

Usando o

**ADOBE® PREMIERE® ELEMENTS 8 EDITOR**



© 2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Usando o Adobe® Premiere® Elements 8 para Windows®

This user guide is protected under copyright law, furnished for informational use only, is subject to change without notice, and should not be construed as a commitment by Adobe Systems Incorporated. Adobe Systems Incorporated assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies that may appear in the informational content contained in this guide.

This user guide is licensed for use under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial 3.0 License. This License allows users to copy, distribute, and transmit the user guide for noncommercial purposes only so long as (1) proper attribution to Adobe is given as the owner of the user guide; and (2) any reuse or distribution of the user guide contains a notice that use of the user guide is governed by these terms. The best way to provide notice is to include the following link. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Adobe, the Adobe logo, Adobe Audition, Adobe Premiere, After Effects, Encore, Flash, Illustrator, Photoshop, and PostScript are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Apple and Macintosh are trademarks of Apple Inc., registered in the United States and other countries. Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Dolby is a trademark of Dolby Laboratories. Pentium is a trademark or registered trademark of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and other countries. Java is a trademark or registered trademark of Sun Microsystems, Inc. in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

Notices, Terms and Conditions pertaining to third party software are located at <http://www.adobe.com/go/thirdparty> and incorporated by reference.

This product includes software developed by the Apache Software Foundation ([www.apache.org](http://www.apache.org)). © 1998-2000 Apache Software Foundation. All rights reserved.

This program was written with MacApp®, © 1985-1988 Apple Computer, Inc.

MPEG Layer-3 audio compression technology is licensed by Fraunhofer IIS and Thomson Multimedia.

The Proximity/Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. Database © 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc., © 1994. All Rights Reserved. Proximity Technology Inc. The Proximity/Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © 1990 Williams Collins Sons & Co. Ltd. © 1997 - All rights reserved Proximity Technology Inc. © 1990 Williams Collins Sons & Co. Ltd. © 1990 - All rights reserved Proximity Technology Inc. © Oxford University Press © 2000. All rights reserved Proximity Technology Inc. © 1990 IDE a.s. © 1990 - All rights reserved Proximity Technology Inc.

This product contains either BSAFE and/or TIPEM software by RSA Data Security, Inc.

Portions include technology used under license from Autonomy, and are copyrighted.

Portions Copyright © 1998 Gilles Vollant.

This product includes software developed by the OpenSymphony Group (<http://www.opensymphony.com/>).

Portions of this code are licensed from Nellymoser, Inc. ([www.nellymoser.com](http://www.nellymoser.com))

**Sorenson  
Spark.**

Sorenson Spark™ video compression and decompression technology licensed from Sorenson Media, Inc.

Video compression and decompression is powered by On2 TrueMotion video technology. © 1992-2005 On2 Technologies, Inc. All Rights Reserved. (<http://www.on2.com>).

Portions © Eastman Kodak company, and used under license. All rights reserved. Kodak is a registered trademark and Photo CD is a trademark of Eastman Kodak Company.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. This product includes software developed by Fourthought, Inc. (<http://www.fourthought.com>).

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110, USA.

Notice to U.S. Government end users: The software and documentation are "Commercial Items," as that term is defined at 48 C.F.R. §2.101, consisting of "Commercial Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §§227.7202-1 through 227.7202-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation are being licensed to U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein. Unpublished-rights reserved under the copyright laws of the United States. For U.S. Government end users, Adobe agrees to comply with all applicable equal opportunity laws including, if appropriate, the provisions of Executive Order 11246, as amended, Section 402 of the Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act of 1974 (38 USC 4212), and Section 503 of the Rehabilitation Act of 1973, as amended, and the regulations at 41 CFR Parts 60-1 through 60-60, 60-250, and 60-741. The affirmative action clause and regulations contained in the preceding sentence shall be incorporated by reference.

# Conteúdo

## Capítulo 1: Introdução ao Adobe Premiere Elements

Por onde começar .....	1
Usar a Ajuda e obter suporte .....	2
Convertendo um catálogo de uma versão anterior .....	3
Trabalhar com o Elements Organizer e o Adobe Premiere Elements Editor .....	4
Importação e organização de fotos e vídeo .....	4
Dicas de solução de problemas .....	8

## Capítulo 2: Área de trabalho do Adobe Premiere Elements

Sobre área de trabalho .....	9
Visões geral do painel .....	13

## Capítulo 3: Projetos

Criação de um novo projeto .....	18
Criação de um projeto do InstantMovie .....	19
Verificação dos arquivos de um projeto .....	23
Exibição de Propriedades do clipe .....	28
Configurações e predefinições de projeto .....	31
Desfazer alterações .....	35
Salvamento e backup de projetos .....	36
Trabalhar com discos de trabalho .....	37

## Capítulo 4: Captura de vídeo

Preparação da captura .....	40
Capturar vídeo .....	43
Capturar vídeo quadro a quadro e com lapso de tempo. ....	49

## Capítulo 5: Importação e adição de mídia

Adição de arquivos a um projeto .....	53
Utilização de arquivos do Photoshop Elements .....	62
Criação de clipes especiais .....	64
Trabalho com arquivos off-line .....	66
Trabalhar com proporções e opções de campo .....	67
Importar áudio 5.1 .....	71

## Capítulo 6: Gerenciamento de clipes com o Organizer

Exibir clipes no Elements Organizer .....	73
Localização de arquivos no Elements Organizer .....	74
Marcação de arquivos .....	76
Agrupar arquivos no Elements Organizer .....	79
Criação de álbuns .....	82
Criação e edição de álbuns inteligentes .....	82

**Capítulo 7: Organização de clipes em um filme**

Organização de clipes na Linha de cena ..... 84  
 Criação de uma apresentação de slides ..... 87  
 Criação de uma sobreposição de imagem em imagem ..... 88  
 Organização de clipes na Linha de tempo ..... 90  
 Agrupar, vincular e desabilitar clipes ..... 102  
 Trabalhar com marcadores de clipe e linha de tempo ..... 104  
 Visualizar filmes ..... 109

**Capítulo 8: Edição de clipes**

Aparo de clipes ..... 116  
 Alteração da velocidade do clipe e duração ..... 129  
 Congelamento e suspensão de quadros ..... 131  
 Trabalho com clipes de origem ..... 133

**Capítulo 9: Como aplicar transições**

Aspectos básicos das transições ..... 136  
 Aplicação de transições a clipes ..... 138  
 Criar transições especiais ..... 144  
 Ajustar transições ..... 146

**Capítulo 10: Aplicação de efeitos**

Noções básicas de efeitos ..... 149  
 Localização e organização de efeitos ..... 150  
 Aplicar e remover efeitos ..... 152  
 Trabalho com predefinições de efeito ..... 156  
 Alteração das propriedades de efeito ..... 158  
 Reposicionar, dimensionar ou girar clipes com o efeito Movimento ..... 161  
 Superimposição e transparência ..... 163  
 Seleção de cores para efeitos e máscaras ..... 168  
 Referência a efeitos ..... 170

**Capítulo 11: Animação de efeitos**

Aspectos básicos da animação de efeitos ..... 205  
 Adicionar, copiar e remover quadros-chave ..... 208  
 Ajustar quadros-chave ..... 211  
 Controlar a alteração entre quadros-chave ..... 213  
 Animar a posição de um clipe ..... 215  
 Efeito de rastreamento de movimento ..... 217  
 Máscara de efeitos ..... 221

**Capítulo 12: Criação de títulos**

Criação e aparo de títulos ..... 223  
 Edição e formatação de texto ..... 229  
 Aplicação de estilos em textos e gráficos ..... 233  
 Adição de formas e imagens aos títulos ..... 234  
 Organização de objetos em títulos ..... 236  
 Adição de cor e sombras aos títulos ..... 239

Criação de títulos para TV .....	243
Exportação e importação de títulos .....	244
<b>Capítulo 13: Adição e mistura de áudio</b>	
Uso de trilhas sonoras .....	245
Criar narrações .....	247
Mistura de áudio e ajuste de volume .....	249
<b>Capítulo 14: Criação de menus de disco</b>	
Tipos de discos e opções de menu .....	255
Trabalhar com marcadores de menu .....	256
Criação de menus de disco .....	263
Visualização de menus .....	269
<b>Capítulo 15: Gravação e compartilhamento de filmes</b>	
Compartilhamento no painel Tarefas .....	270
Uso do Quick Share .....	271
Compartilhamento com DVD ou Blu-ray Disc .....	271
Compartilhamento para reprodução no PC .....	275
Compartilhamento na Web .....	282
Compartilhamento com telefones celulares e players .....	283
Compartilhamento de videotape .....	284
Compartilhamento de um Video CD .....	288
Configurações comuns para compartilhamento .....	288
Tipos de arquivo suportados para salvar e exportar .....	294
Pontos básicos sobre compactação e taxa de dados .....	295
Arquivamento de projetos .....	297
<b>Capítulo 16: Atalhos do teclado do Premiere Elements</b>	
Usar atalhos padrão .....	299
Personalização de atalhos .....	299
<b>Capítulo 17: Solução de problemas</b>	
Recursos e diretrizes .....	301
Captura .....	302
Importação .....	303
Reprodução e visualização .....	304
Criação de um DVD .....	306
<b>Capítulo 18: Glossário</b>	
Termos do processamento digital de imagens .....	309

# Capítulo 1: Introdução ao Adobe Premiere Elements

O software Adobe® Premiere® Elements 8 combina poder e simplicidade para que possa fazer com que seus vídeos sejam os melhores. Você pode compartilhá-las de várias formas criativas e encontrar e exibir facilmente todas as fotos e clipes de vídeo.

## Por onde começar

### Verificar os requisitos do sistema

Se você não tem certeza de que o Adobe Premiere Elements pode ser executado em seu computador, consulte todos os requisitos e recomendações do sistema para o seu software Adobe®. Consulte o arquivo Leiamos incluído no disco de instalação do software.

### Instalar o software

- 1 Feche todos os outros aplicativos Adobe abertos no computador.
- 2 Insira o disco de instalação na unidade de CD-ROM e siga as instruções na tela.

*Nota:* Você pode especificar o idioma e selecionar o país ao instalar o aplicativo.

**É necessário desinstalar a versão anterior do Adobe Premiere Elements?** Se você instalou uma versão de avaliação do Adobe Premiere Elements, convém desinstalá-la primeiro. No entanto, não é necessário desinstalar uma versão anterior do Adobe Premiere Elements. Mas você poderá fazê-lo, se desejar.

**Como desinstalar uma versão do Adobe Premiere Elements?** No sistema operacional Windows®, clique no menu Iniciar e, em seguida, selecione o Painel de Controle. Dê um clique duplo em Adicionar ou remover programas. Selecione a versão do Adobe Premiere Elements que você deseja desinstalar e clique em Remover. Quando solicitado, confirme a desinstalação.

### Registro

Depois da instalação do Adobe Premiere Elements, registre o software para receber suporte de instalação complementar, notificações sobre atualizações e outros serviços.

*Nota:* Se você adiar o registro, poderá se registrar a qualquer momento com a opção *Ajuda > Registro*.

### Arquivo Leiamos

O CD de instalação contém o arquivo Leiamos do software. A instalação do produto, durante a execução, também copia o arquivo para a pasta de aplicativos. Abra o arquivo para ler informações importantes.

### Recursos novos e aprimorados

Visite [www.adobe.com/go/learn\\_pre\\_features\\_br](http://www.adobe.com/go/learn_pre_features_br) para aprender sobre os recursos novos e aperfeiçoados. Nunca foi tão fácil aperfeiçoar seus vídeos e tirar o máximo deles.

# Usar a Ajuda e obter suporte

## Aprendizado do Adobe Premiere Elements

A página de ajuda e suporte do Adobe Premiere Elements na Web oferece links a artigos e tutoriais de vídeo para ajudá-lo a começar a usar Adobe Premiere Elements. A página de ajuda e suporte também inclui dicas de solução de problemas principais, artigos avançados e links à ajuda e a fóruns. Para obter mais informações, consulte [www.adobe.com/support/premiereelements/](http://www.adobe.com/support/premiereelements/).

**Como fazer uma pergunta?** Você pode fazer perguntas e receber dicas de outros usuários do Adobe Photoshop Elements e do Adobe Premiere Elements em [www.adobe.com/go/forums\\_br](http://www.adobe.com/go/forums_br).

## Usando a Ajuda do Adobe Premiere Elements

A Ajuda do Adobe Premiere Elements está disponível de várias formas. Para acessar a Ajuda, selecione Ajuda > Ajuda do Adobe Premiere Elements (ou pressione a tecla F1 em seu teclado). Se o seu computador estiver conectado à Internet, o Adobe Premiere Elements automaticamente ativará a Ajuda na Web.

Para obter a Ajuda completa do Adobe Premiere Elements, consulte o Elements Organizer e a Ajuda do Adobe Premiere Elements Editor.

**Ajuda na Web** A Ajuda na Web é a versão da Ajuda do Adobe Premiere Elements mais abrangente e atualizada. Para visualizar a Ajuda na web, visite [www.adobe.com/go/learn\\_pre8\\_br](http://www.adobe.com/go/learn_pre8_br). Seu computador deve estar conectado à Internet para acessar a Ajuda na web. Use o campo Pesquisar para pesquisar a Ajuda do Adobe Premiere Elements.

**Ajuda no aplicativo** Esta ajuda fornece acesso às principais tarefas e conceitos. Se você não estiver conectado à Internet, o Adobe Premiere Elements ativará a Ajuda no aplicativo. A Ajuda no aplicativo é um subconjunto pequeno da Ajuda completa disponível na web.

**do PDF da Ajuda** A ajuda também está disponível na forma de um PDF otimizado para impressão. Para obter mais informações, visite [www.adobe.com/go/learn\\_pre8\\_printpdf\\_br](http://www.adobe.com/go/learn_pre8_printpdf_br). Você também pode clicar no link de PDF da Ajuda no topo de cada página da Ajuda. O PDF é o melhor modo para acessar a Ajuda mais abrangente na ausência de uma conexão com a Internet.

**Links no aplicativo** Alguns links da Ajuda estão dentro do Adobe Premiere Elements. Clicar nesses links abrirá o tópico da Ajuda correspondente, na Web ou no aplicativo.

**Nota:** Ao tentar acessar um tópico da Ajuda que consta somente na Ajuda na Web, o Adobe Premiere Elements exibirá uma mensagem com um URL e um link para a Ajuda completa na Web.

### Dicas para pesquisar a Ajuda

- Se você fizer uma pesquisa usando uma frase (por exemplo, "ferramenta forma"), encerre a frase entre aspas. A pesquisa retornará apenas os tópicos que contiverem todas as palavras na frase.
- Assegure que a ortografia dos termos pesquisados esteja correta.
- Se um termo de pesquisa não gerar resultados, tente usar um sinônimo (por exemplo, "Web" em vez de "Internet").
- Se você localizar um tópico que deseje exibir novamente, adicione um marcador para acessá-lo com facilidade mais tarde.

**Imprimir um tópico de Ajuda** Para imprimir um tópico da Ajuda, use o comando Imprimir no navegador.

**Como pesquisar tópicos de solução de problemas** É possível visualizar os principais tópicos de problemas e pesquisar problemas e mensagens de erro comuns acessando o site [www.adobe.com/support/premiereelements](http://www.adobe.com/support/premiereelements). Você também pode fazer perguntas a outros usuários do Adobe Premiere Elements nos sites [www.adobe.com/go/forums\\_br](http://www.adobe.com/go/forums_br).

**Fórum** Você pode acessar o fórum da comunidade de usuários do Elements por meio do aplicativo. Para acessar a página de fórum do Elements Organizer, selecione Ajuda > Fórum > Premiere Elements. Se o computador estiver conectado à Internet, o Adobe Premiere Elements ativará a página do fórum. O fórum é usado para pedir a outros usuários do Adobe Premiere Elements, sugestões para seus projetos e também para postar dicas e truques úteis que ajudam outros usuários.

**Procurar por atualizações do Adobe Premiere Elements** Se o seu computador estiver conectado à Internet, você receberá notificações sobre cada atualização do Adobe Premiere Elements. Você também pode encontrar as últimas atualizações no site [www.adobe.com/br/downloads/updates](http://www.adobe.com/br/downloads/updates).

## Como obter suporte do cliente?

Você pode obter suporte entrando em contato direto com a Adobe ou submetendo um caso da Web. Visite [www.adobe.com/br/support/contact](http://www.adobe.com/br/support/contact) para obter informações sobre contato. Visite o site de suporte da Adobe no endereço [www.adobe.com/go/support\\_br](http://www.adobe.com/go/support_br). O suporte da Adobe contém informações sobre a solução de problemas, além de informações sobre opções de assistência técnica paga e gratuita.

## Convertendo um catálogo de uma versão anterior

Quando você abrir o Elements Organizer, poderá encontrar dificuldades para abrir um catálogo que você usou em uma versão anterior do Adobe Premiere Elements. Converter o catálogo para visualizar fotos e clipes de vídeo.

- 1 No Elements Organizer, selecione Arquivo > Catálogo.
- 2 Clique em Converter no gerenciador de catálogo
- 3 Na janela Converter catálogo, selecione o catálogo que deseja converter.

***Nota:** Os catálogos salvos em pastas diferentes do local padrão não são exibidos na janela Converter catálogo automaticamente. Clique em Localizar mais catálogos e, em seguida, selecione a pasta na qual o seu catálogo está localizado. Os catálogos localizados nessa pasta são adicionados à lista de catálogos que podem ser convertidos.*

- 4 Clique em Converter.

## Exibir catálogos convertidos anteriormente

Você pode visualizar catálogos que foram convertidos anteriormente ou que possuem uma cópia de segurança de uma versão anterior. A janela Converter catálogo não exibe esses catálogos por padrão. Selecione Exibir catálogos anteriormente convertidos para visualizar uma lista de catálogos convertidos anteriormente.

***Nota:** Você não pode utilizar o catálogo convertido com versões anteriores. No entanto, quando o catálogo é convertido, ele copia os dados em um arquivo de catálogo novo e o arquivo de catálogo original permanece sem modificações. Você pode continuar a usar o catálogo original em versões anteriores.*

## Trabalhar com o Elements Organizer e o Adobe Premiere Elements Editor

O Elements Organizer faz parte do software Adobe® Premiere® Elements 8 e do Adobe Photoshop Elements. Você pode utilizar o Elements Organizer para importar, gerenciar e visualizar seus arquivos de mídia. Para uma edição mais abrangente, você pode trabalhar com arquivos de vídeo no Adobe Premiere Elements Editor. Você pode gerenciar seus arquivos de mídia (fotos e vídeos) eficientemente usando os recursos poderosos do Elements Organizer. O Elements Organizer facilita a organização eficiente dos arquivos de mídia. A aplicação de tags em arquivos de mídia permitem pesquisar facilmente pelos arquivos de mídia desejados. Ao encontrar os arquivos de mídia requeridos, você pode usar os recursos poderosos do Adobe Premiere Elements para criar e editar filmes. Você pode navegar do Elements Organizer para o Adobe Premiere Elements. Ao criar um projeto de vídeo no Adobe Premiere Elements, ele é salvo automaticamente no Elements Organizer.

- Para editar arquivos de vídeo, selecione os arquivos de mídia e, em seguida, selecione Corrigir > Editar vídeo.
- Os projetos de vídeo criados no Adobe Premiere Elements podem ser abertos a partir do Elements Organizer.
  - 1 No Elements Organizer, expanda os Álbuns para visualizar uma lista de álbuns e a opção Projetos de vídeo.
  - 2 Expanda os Projetos de vídeo para visualizar uma lista de projetos de vídeo criados no Adobe Premiere Elements.
  - 3 Clique com o botão direito do mouse em um projeto de vídeo e, em seguida, selecione Abrir com o Premiere Elements.

O Elements Organizer inicia o Adobe Premier Elements e abre o projeto desejado.

## Importação e organização de fotos e vídeo

Ao trabalhar no Adobe Premiere Elements, você começa importando fotos no Elements Organizer, onde você exhibe, gerencia e localiza todas as suas fotos e clipes de vídeo.

### Usar o Mecanismo de download de mídia para baixar arquivos

- 1 Conecte sua câmera ou leitor de cartão ao computador. Consulte a documentação que acompanha o dispositivo, se necessário.

A caixa de diálogo de Reprodução automática do Windows abre com uma lista de opções para obtenção de fotos.

- 2 A caixa de diálogo Reprodução automática do Windows, selecione Organizar e Editar usando o Adobe Elements Organizer 8.0 e clique em OK.

O Adobe Premiere Elements inicia (se ainda não estiver em execução) e abre a caixa de diálogo Mecanismo de download de mídia. Se o Adobe Premiere Elements estiver sendo executado, selecione Arquivo > Obter mídia de e selecione uma das opções a seguir para abrir o Mecanismo de download de mídia:

- DVD (Unidade de DVD de câmera filmadora ou computador)
  - Filmadora AVCHD ou outra com disco rígido/cartão de memória
  - Câmera digital still
  - Celulares e players portáteis
- 3 Na caixa de diálogo do Mecanismo de download de mídia, em Origem, selecione uma opção do menu Obter mídia de para especificar o local de onde as fotos serão copiadas/importadas.

4 Na área Importar configurações, defina as seguintes opções:

**Local** Especifica a pasta de destino do download das imagens. Para alterar o local da pasta padrão, clique em Procurar e especifique um novo local.

**Criar subpasta(s)** Cria uma subpasta usando o esquema de nomenclatura escolhido no menu pop-up. Se você escolher o Nome Personalizado, digite um nome de subpasta na caixa.

**Renomear arquivos** Altera os nomes de arquivos usando o esquema de nomenclatura selecionado no menu pop-up. Se você escolher Nome personalizado, digite um nome de arquivo base e um número de início para atribuir arquivos de nomes numerados seqüencialmente para as fotos.

**Nota:** Se o nome já existir, o nome do arquivo de imagem receberá o complemento "-1" ou outro designador numerado apropriado.

**Preservar nome de arquivo atual em XMP** Selecione esta opção para usar o nome de arquivo atual à medida que seu nome de arquivo é armazenado nos metadados da foto.

**Nota:** No Windows Vista®, se a sua câmera estiver conectada no modo PTP, talvez você não consiga visualizar os arquivos Camera Raw ou de vídeo no Mecanismo de download de mídia. Para visualizar arquivos Camera Raw ou de vídeo, conecte sua câmera no modo de armazenamento em massa USB ou remova o cartão da câmera. Use um leitor de cartão para conectá-la ao seu computador.

5 (Opcional) Para fazer o download automático de fotos para o Adobe Premiere Elements após um dispositivo ser conectado, selecione Download automático. As opções de download automáticas estão definidas nas preferências da Câmera ou do Leitor de cartão.

6 (Opcional) Para obter mais opções de download, clique no botão Diálogo avançado. Para obter mais informações, consulte [www.adobe.com/go/learn\\_org\\_advanceddownload\\_br](http://www.adobe.com/go/learn_org_advanceddownload_br).

7 Clique em Obter mídia.

Os arquivos de mídia são copiados para a sua unidade de disco.

8 Clique em OK na caixa de diálogo Arquivos Copiados com Êxito.

**Nota:** Se o Elements Organizer for iniciado enquanto a cópia de mídia estiver ocorrendo, clique em Sim na caixa de diálogo Arquivos copiados com sucesso.

## Usar o dispositivo de captura de vídeo

A captura envolve a gravação de vídeo e áudio para diretamente para seu computador a partir de um disco rígido de uma câmera DV ou HDV, webcam ou outros dispositivos WDM (Windows Driver Model). O Adobe Premiere Elements detecta automaticamente o dispositivo de captura conectado e define todas as configurações do painel Capturar concordemente.

**Nota:** Antes de capturar vídeo digital, você precisa criar um projeto com uma predefinição que corresponda ao formato (DV ou HDV), ao padrão de televisão (NTSC ou PAL) e à proporção do quadro (padrão 4:3 ou tela panorâmica 16:9) que você utilizará ao fotografar sua filmagem.

O painel Capturar fornece controles que permitem que você controle remotamente o seu dispositivo, simplificando a reprodução, captura, pausa e parada de vídeo no seu dispositivo. Para abrir o painel de Capturar, clique em Organizar no painel Tarefas. O painel Capturar permite monitorar o vídeo e acessar todos os comandos de captura. O Adobe Premiere Elements detecta automaticamente o dispositivo de captura conectado e define as configurações do painel Capturar concordemente.

1 Conecte o dispositivo de captura de vídeo ao computador. Consulte a documentação que acompanha o dispositivo, se necessário.

- 2 Ligue a filmadora e a ajuste para o modo de reprodução, que pode ter o rótulo VTR, VCR ou Play. Você também pode mantê-la no modo de gravação.

O Adobe® Premiere® Elements 8 é aberto (se ainda não estiver em execução) e, em seguida, é aberto o painel Capturar. Se o Adobe® Premiere® Elements 8 já estiver sendo executado, selecione Arquivo > Obter mídia de e selecione uma das opções a seguir para abrir o painel Capturar:

- Câmera DV
- Câmera HDV
- Webcam ou dispositivo WDM

- 3 Especifique as configurações de captura no painel Capturar e clique em Capturar.

### Consulte também

“Capturar vídeo” na página 43

## Organização de fotos e vídeos

Use o Elements Organizer para gerenciar seus arquivos. Você pode encontrar fotos, arquivos de vídeo, clipes de áudio e documentos Adobe PDF armazenados em diferentes locais em seu computador.

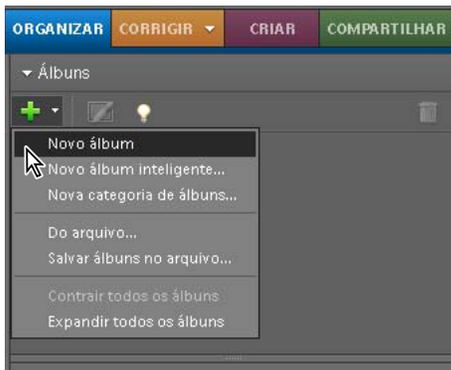
O Adobe Premiere Elements automaticamente organiza arquivos de mídia por data durante o download. O Elements Organizer possui uma Linha de tempo (selecione Janela > Linha de tempo) e uma Visualização por data para localização de fotos por data. Convém reunir fotos relacionadas em um álbum. Os álbuns são ideais para compartilhamento de fotos em projetos, criações, álbuns on-line e também facilitam a localização de fotos relacionadas.

Você pode ordenar e categorizar suas fotos ainda mais adicionando estrelas de classificação, empilhando as fotos e atribuindo marcas de palavra-chave. Para obter informações sobre como usar marcadores de palavra-chave, visite [www.adobe.com/go/learn\\_org\\_photos\\_tag\\_br](http://www.adobe.com/go/learn_org_photos_tag_br).

**Eu tenho de usar o Elements Organizer?** Não. Você pode apenas copiar fotos para seu computador e usar o Editor para corrigi-las. Entretanto, há uma infinidade de coisas interessantes que você pode fazer com suas fotos no Elements Organizer. Além disso, depois de colecionar centenas de milhares de fotos em seu computador, você descobrirá que localizar e gerenciar fotos com o Elements Organizer é muito mais fácil.

## Criar um álbum

- 1 No Elements Organizer, clique no botão Criar novo álbum ou Categoria de álbuns  no painel Álbuns e, em seguida, escolha Novo álbum.
- 2 (Opcional) No menu Categoria de álbuns, escolha uma categoria na qual colocar o álbum.



Menu Categoria de álbuns

- 3 Na caixa Nome do álbum, digite um nome para o álbum.
- 4 Arraste as fotos para a área Itens.
- 5 Clique em Concluído.

O álbum é exibido no painel Álbuns sob o grupo de álbum especificado. Para obter mais informações sobre como criar um álbum, visite [www.adobe.com/go/learn\\_org\\_albums\\_create\\_br](http://www.adobe.com/go/learn_org_albums_create_br).

## Localização de fotos e vídeos

Você pode localizar arquivos de foto e de vídeo por data, classificação por estrela, álbum, local da pasta, nome de arquivo, tipo de mídia, tag de palavra-chave, texto ou outros critérios. Para obter mais informações, visite [www.adobe.com/go/learn\\_org\\_photos\\_find\\_br](http://www.adobe.com/go/learn_org_photos_find_br).

Este são alguns recursos no Elements Organizer para localizar fotos:

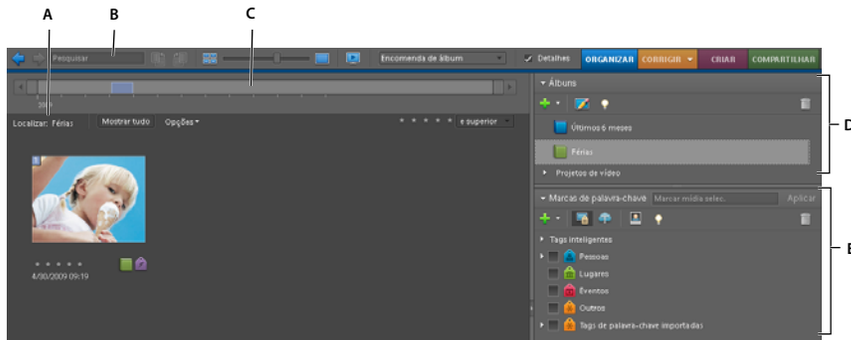
**Linha de tempo** Clique em um mês ou defina um intervalo para localizar fotos e arquivos de mídia cronologicamente por data, lote de importação ou localização da pasta.

**Barra Localizar** Arraste uma foto, tag de palavra-chave, projeto ou álbum para a barra Localizar a fim de encontrar fotos e arquivos de mídia correspondentes ou similares.

**Painel Álbuns** Selecione um álbum para exibir apenas os arquivos de mídia que ele contém.

**Painel de tags de palavra-chave** Selecione uma tag de palavra-chave para ver somente arquivos com essa tag.

**Caixa de texto** Digite o texto na caixa Pesquisar no Elements Organizer para encontrar arquivos com o texto correspondente. Clique no Elements Organizer para iniciar o Elements Organizer a partir do Adobe Premiere Elements. As correspondências podem incluir itens como nomes de arquivo, metadados, tags de palavra-chave, legendas, notas, nomes de álbum, grupos de álbum, informações da câmera, datas, pastas ou formatos.



O Elements Organizer possui muitas ferramentas e recursos para a localização de fotos.  
A. Barra Localizar B. Caixa de texto C. Linha de tempo D. Painel Álbuns E. Painel de tags de palavra-chave

## Como localizar o arquivo real de um clipe de mídia

- 1 No Elements Organizer, selecione a foto ou clipe de mídia cujo arquivo deseja localizar.
- 2 Pressione Alt + Enter para abrir a janela Propriedades - Geral.
- 3 Clique no ícone Revelar no Explorador 📁

## Dicas de solução de problemas

Estas são algumas coisas a considerar ao solucionar problemas do Adobe Premiere Elements Para obter mais dicas, visite [www.adobe.com/go/forums\\_br](http://www.adobe.com/go/forums_br).

- Reinicie o Adobe Premiere Elements ou o seu computador.
- Reinicie as preferências do Adobe Premiere Elements. Inicie o Adobe Premiere Elements e selecione Novo projeto. Mantenha pressionadas as teclas Ctrl + Alt + Shift imediatamente após selecionar Novo projeto.
- Desative outros programas, incluindo antivírus, firewall e aplicativos de gravação de CD/DVD que executam em segundo plano.
- Verifique se o sistema operacional do computador está atualizado. Instale os últimos drivers das placas de vídeo e som, impressora e outros dispositivos.
- Remova quaisquer adições recentes ao seu computador. Qual foi a última coisa alterada no computador antes do início do problema? Você instalou uma nova impressora, fontes ou outro software?
- Se algo no Adobe Premiere Elements parece não funcionar apropriadamente, verifique a Ajuda do Adobe Premiere Elements.
- Se ocorreu algum problema ao abrir ou editar uma foto, ele ocorre com todas as fotos? Isso acontece com fotos de câmeras ou origens diferentes?

# Capítulo 2: Área de trabalho do Adobe Premiere Elements

A área de trabalho Adobe Premiere Elements é otimizada para organização de mídia, edição e compartilhamento de filmes, e criação de menus para discos DVD e Blu-ray. Você pode personalizar a área de trabalho de modo a se adequar às suas necessidades. O Adobe Premiere Elements combina tudo o que você precisa para criar um filme, inclusive vídeo, áudio, efeitos, transições e títulos, em um único arquivo denominado *arquivo do projeto*.

## Sobre área de trabalho

### Tela Bem-vindo

Por padrão, quando você inicia o Adobe Premiere Elements, a tela Bem-vindo é aberta. A tela Bem-vindo tem as seguintes opções:

**Organizar** Permite iniciar o Elements Organizer

**Novo projeto** Permite criar um projeto.

**Abrir projeto** Permite abrir um projeto existente

Ao clicar no ícone , a caixa de diálogo do Adobe Premiere Elements é exibida com as opções a seguir. Especificar as configurações aqui determina o comportamento de inicialização do Adobe Premiere Elements. Selecione uma das opções a seguir e clique em OK:

- Mostrar apenas a tela de boas-vindas
- Sempre iniciar o Elements Organizer atrás da tela de boas-vindas
- Sempre iniciar o Elements Organizer atrás da tela de boas-vindas

### Desabilitação do rastreamento de informações

Por padrão, a tela Bem-vindo grava e restabelece algumas informações de uso para a Adobe para ajudar no aperfeiçoamento da funcionalidade da tela Bem-vindo. Os dados de uso da tela Bem-vindo são anônimos e não vinculam as informações aos seus dados pessoais ou às suas informações de conta de ID do Adobe. Informações de uso do Photoshop Elements Editor, Adobe Premiere Elements Editor ou Adobe Premiere Elements não são rastreadas. Para desabilitar o rastreamento das informações na tela Bem-vindo:

- 1 No Windows XP, clique em Iniciar > Executar (ou no Windows Vista, clique no botão Iniciar e selecione Executar) e digite regedit.exe e clique em OK.

A janela Editor de Registro do Windows é aberta. O uso do navegador em árvore à esquerda navega para HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Adobe\Elements Organizer\8.0\Organizer.

- 2 Clique com o botão direito do mouse em qualquer lugar no painel direito e selecione New > DWORD Value (Novo > Valor DWORD).

Um novo Valor DWORD com o nome New Value #1 (Novo valor nº 1) é criado.

- 3 Renomeie o novo valor nº 1 para Disable Tracking (Desabilitar o rastreamento).
- 4 Clique duas vezes em Disable Tracking (Desabilitar o rastreamento).

A caixa de diálogo Edit DWORD (Editar DWORD) é aberta.

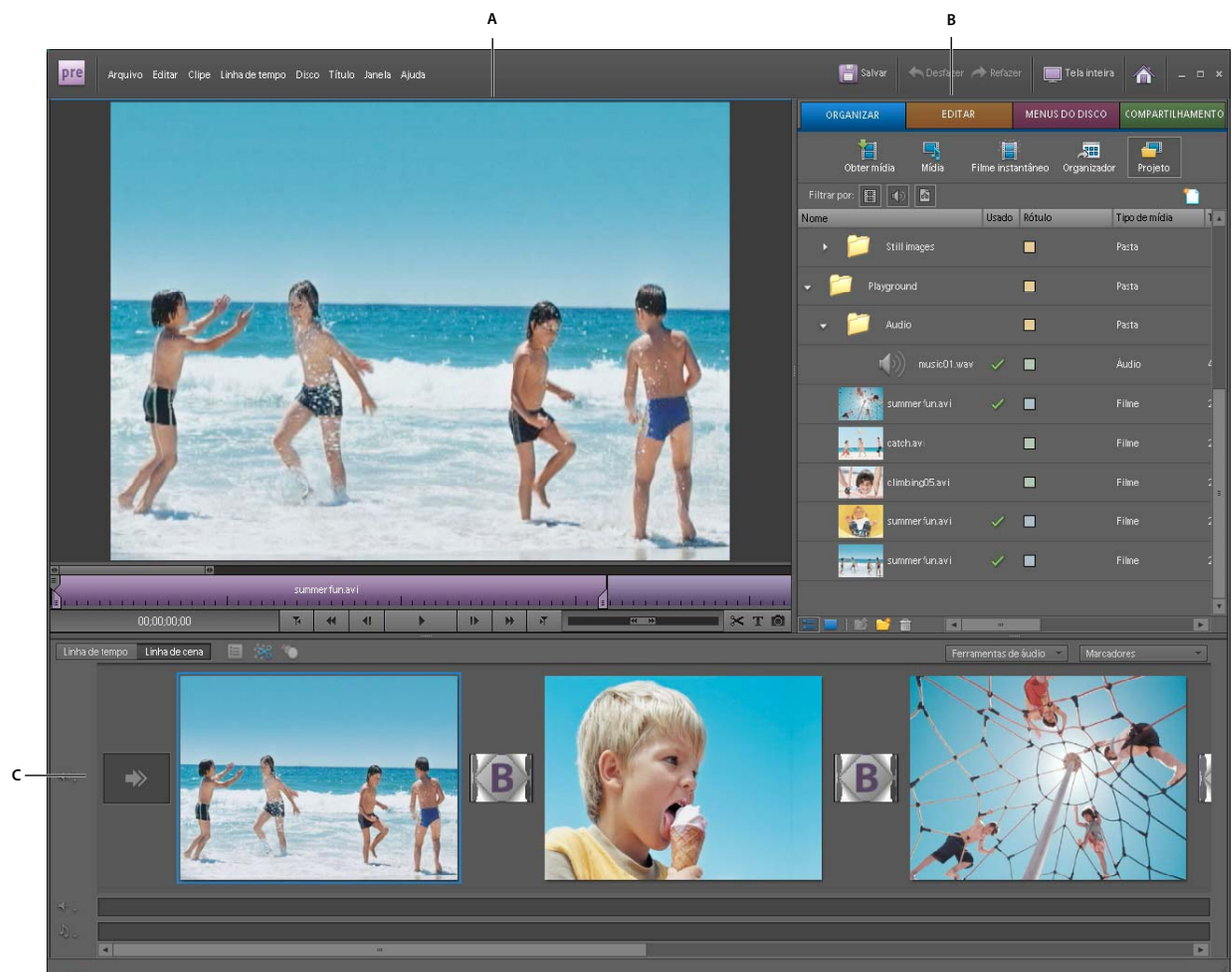
5 Digite 1 no campo Value Data (Dados de valor), clique em OK e feche o Editor de Registro.

## Visão geral da área de trabalho

A área de trabalho do Adobe Premiere Elements é otimizada para as quatro principais fases de um projeto: organização de materiais (vídeo, imagens fixas e áudio), edição de filmes, criação de menus para discos DVD e Blu-ray e compartilhamento de filmes. Você pode facilmente mudar de uma tarefa para outra escolhendo botões diferentes baseados em tarefas no painel Tarefas. À medida que você altera as tarefas, a área de trabalho exibe os painéis e as exibições de painel apropriados. Também é possível personalizar a área de trabalho de modo a satisfazer suas necessidades específicas adicionando e organizando painéis.

As *zonas para soltar* são espaços na área de trabalho onde é possível arrastar ou mover painéis. Quando você arrasta um painel, as zonas para soltar subjacentes exibem contornos. As zonas em destaque mostram onde o programa inserirá o painel na área de trabalho. Arrastar um painel para uma zona para soltar em qualquer borda de um painel resulta em *encaixe*.

**Nota:** Para ver os nomes dos painéis na área de trabalho, escolha Janela > Mostrar cabeçalhos de encaixe.



Área de trabalho para edição  
 A. Painel Monitor B. Painel Tarefas C. painel Meu projeto (exibição Linha de cena)

## Consulte também

“[Visão geral da exibição Projeto](#)” na página 23

“[Localizar um efeito](#)” na página 150

## Personalização da área de trabalho

A área de trabalho no Adobe Premiere Elements é altamente personalizável. Você pode adicionar painéis e também redimensionar, mover, ocultar e agrupá-los conforme seu estilo de trabalho. As modificações que fizer na área de trabalho permanecerão intactas até que você a modifique ou restaure para configuração original. À medida que você personaliza a sua área de trabalho, o Adobe Premiere Elements controla as alterações. Quando você salva o projeto, o programa salva também as alterações recentes no layout. A próxima vez que abrir esse projeto, o Adobe Premiere Elements restaurará o layout salvo que você utilizou.

### Exibir e ocultar cabeçalhos de encaixe

Cada painel apresenta um cabeçalho de encaixe que contém o título e, algumas vezes, os botões do menu do painel. Arraste os cabeçalhos de encaixe para mover os painéis para novos locais. Para economizar espaço na tela, é possível que cabeçalhos de encaixe desapareçam e reapareçam na hora em que forem utilizá-los. Por padrão, os cabeçalhos de encaixe estão ocultos.

❖ Siga um destes procedimentos:

- Para exibir os cabeçalhos de encaixe, selecione Janela > Exibir cabeçalhos de encaixe.
- Para ocultar tais cabeçalhos, selecione Janela > Ocultar cabeçalhos de encaixe.

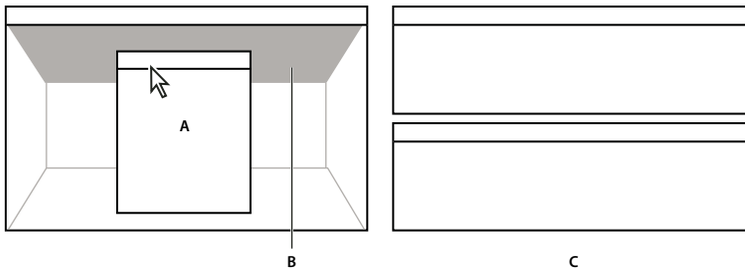
**Nota:** Para acessar algum comando no menu do painel quando os cabeçalhos de encaixe estão ocultos, clique com o botão direito do mouse no painel.

### Exibir e ocultar painéis

- Para exibir um painel ou torná-lo ativo, selecione o seu nome no menu Janela ou clique no cabeçalho de encaixe (quando visível).
- Para expandir ou contrair um painel encaixado, clique no triângulo em seu cabeçalho. Você poderá expandir ou contrair apenas painéis encaixados que estejam alinhados verticalmente, compartilhando as bordas direita e esquerda com outro painel.
- Para fechar um painel não encaixado, clique no botão Fechar  à direita do cabeçalho de encaixe.

### Encaixar painéis

As zonas para soltar junto às bordas de um painel destinam-se ao encaixe de painéis. Quando você encaixa um painel, ele fica adjacente ao painel de destino e isso redimensiona todos os outros painéis para acomodar o novo painel.



Arraste o painel (A) até a zona para soltar (B) a fim de encaixá-lo (C)

- ❖ Mantenha a tecla Ctrl pressionada, arraste um painel pelo cabeçalho até uma zona para soltar (junto a uma das bordas de um painel) e solte.

### Abrir um painel em uma janela flutuante

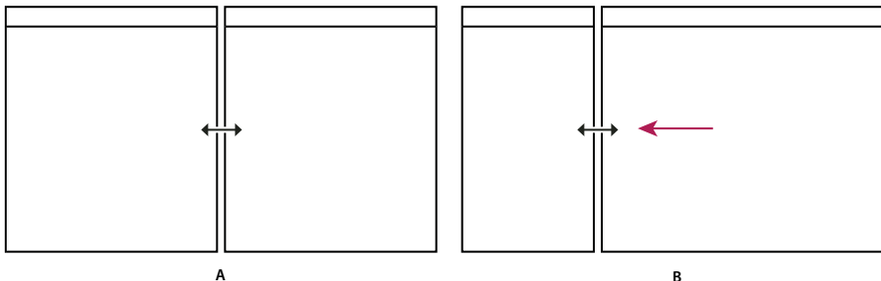
Você pode abrir um painel em uma janela flutuante. Adicione painéis à janela flutuante ou modifique-a de alguma forma, do mesmo modo que você faz com a janela do aplicativo. É possível usar janelas flutuantes para criar uma área de trabalho (como nas versões anteriores dos aplicativos Adobe) ou usar um monitor secundário.

- ❖ Arraste o painel ou grupo do local atual para uma área em que nenhuma zona para soltar aparece. O painel aparece em uma nova janela de flutuação.

### Redimensionar um painel

Quando você redimensiona ou move um painel, os outros painéis se ajustam automaticamente para acomodar a alteração.

- ❖ Para redimensionar um painel, arraste sua borda.



Arraste a divisória entre os painéis para redimensioná-los.

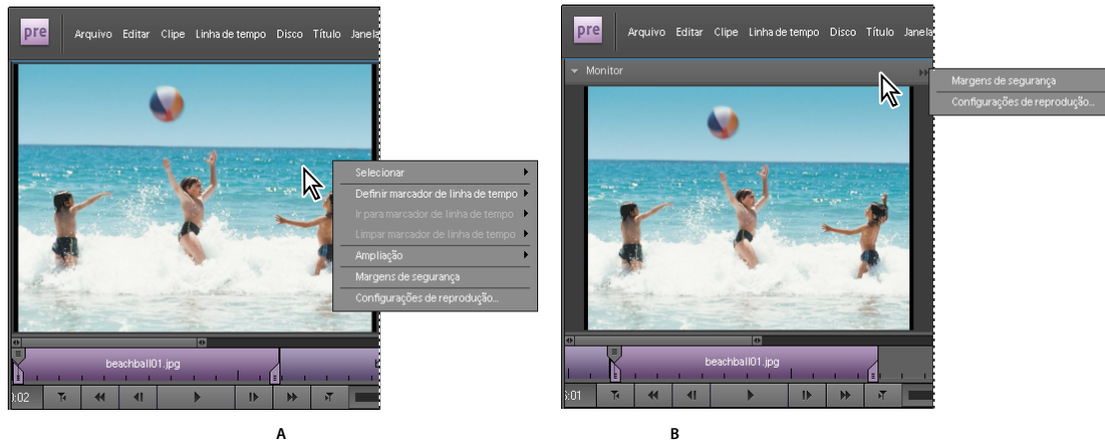
A. Painéis originais com divisória selecionada B. Painéis redimensionados

💡 Se tiver mais de um monitor conectado ao sistema e o seu sistema oferecer suporte a uma área de trabalho de vários monitores, você poderá arrastar painéis para qualquer monitor.

### Abrir menus do painel

A maioria dos painéis inclui menus com comandos específicos para painéis individuais.

- Se os cabeçalhos de encaixe estiverem ocultos (padrão), clique com o botão direito do mouse no painel.
- Se os cabeçalhos estiverem exibidos, clique no botão do menu  no canto superior direito do painel. Para ver os cabeçalhos de encaixe e o botão do menu do painel, selecione Janela > Exibir cabeçalhos de encaixe.



*Menu do painel*

A. Clique com o botão direito do mouse no painel para exibir o menu do painel B. Clique no botão do menu do painel para exibir o menu.

### Consulte também

“[Exibir e ocultar cabeçalhos de encaixe](#)” na página 11

### Restaurar a área de trabalho padrão

- ❖ Selecione Janela > Restaurar área de trabalho.

### Ajustar brilho do painel

Você pode ajustar o brilho da cor de fundo nos painéis. Por exemplo, você pode optar por reduzir o brilho ao trabalhar em uma sala escura ou ao executar correções de cores.

- ❖ Selecione Editar > Preferências > Interface do usuário, e arraste o botão deslizante ou clique em Brilho padrão.

### Examinar ou remover um alerta

O Adobe Premiere Elements lista avisos, mensagens de erro e outras informações que você pode usar para identificar e resolver problemas, principalmente os associados aos plug-ins e outros componentes de desenvolvedores de terceiros. Um ícone de alerta , ,  na barra de status notifica um erro. Um clique duplo no ícone abre o painel Eventos; limpar o item associado do painel Eventos removerá o ícone da barra de status.

1 Escolha uma das seguintes opções:

- Dê um clique duplo no ícone de alerta na barra de status.
- Selecione Windows > Eventos.

2 Siga um destes procedimentos:

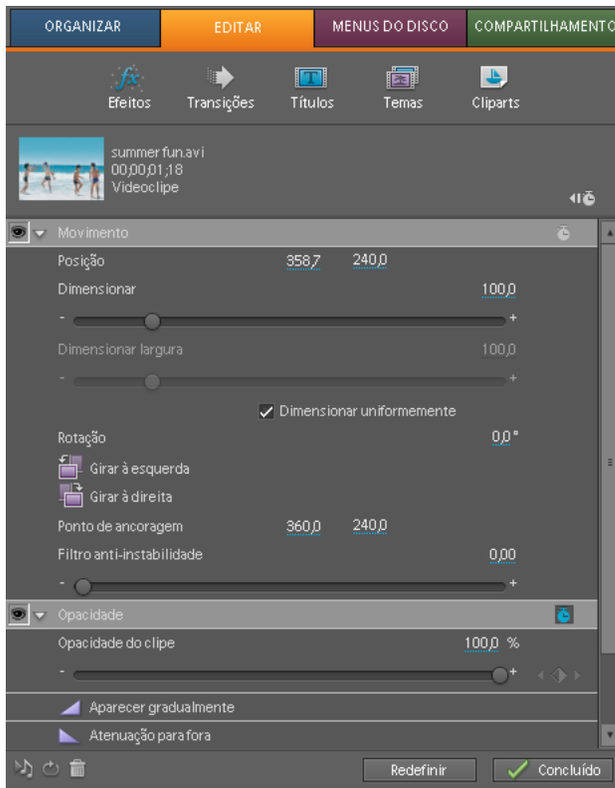
- Para obter mais informações sobre um item na lista, selecione-o e clique em Detalhes.
- Para limpar a lista de eventos, clique em Limpar tudo.

## Visões geral do painel

O Adobe Premiere Elements apresenta três painéis: Tarefas, Monitor e Meu projeto (Linha de tempo e Linha de cena). Use esses três painéis para todas as tarefas básicas.

## Visão geral do painel Tarefas

Por padrão, o painel Tarefas aparece em todas as áreas de trabalho. Ele é o local central para adição e organização de mídia; localização, aplicação e ajuste de efeitos e transições; criação de menus de discos DVD e Blu-ray e compartilhamento de projetos concluídos. Está organizado em quatro áreas de trabalho principais: Organizar, Editar, Menus de disco e Compartilhar. Dentro de cada área de trabalho estão todas as ferramentas necessárias para executar as tarefas.



Área de trabalho Editar com a exibição Propriedades do efeito

### Consulte também

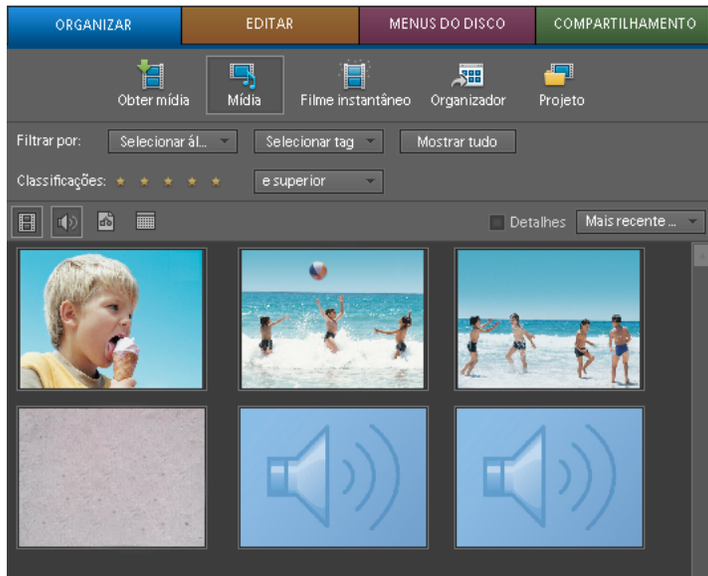
“[Visão geral da exibição Projeto](#)” na página 23

“[Adição de arquivos a um projeto](#)” na página 53

“[Exibir clipes no Elements Organizer](#)” na página 73

## Área de trabalho Organizar

A área de trabalho Organizar exibe miniaturas de todas as mídias (vídeos, imagens estáticas e áudio) que você importou para o Adobe Photoshop® Elements® ou Adobe Premiere Elements. No Organizer, você pode acessar e compartilhar todos os arquivos diretamente entre dois aplicativos.



Área de trabalho Organizar

Na área de trabalho Organizar, no painel Tarefas, você pode acessar:

**Obter mídia** Permite que você adicione arquivos de uma variedade de origens, incluindo câmeras de vídeo, webcams, câmeras de foto digitais, dispositivos WDM, telefones móveis e pastas no disco rígido.

**Mídia** Exibe as miniaturas de todos os arquivos de mídia.

**Filme instantâneo** Conduz o usuário de modo automático e rápido pela seleção e edição de parte da criação do filme, incluindo efeitos relacionados ao tema, títulos, transições e áudio. Você tem total autonomia para alterar essas definições.

**Organizer** Inicia a janela do Elements Organizer, onde você pode importar, visualizar, localizar, organizar e gerenciar arquivos de mídia.

**Projeto** Exibe as miniaturas de todos os arquivos de mídia.

### Consulte também

“[Analisador automático](#)” na página 77

### Área de trabalho Editar

Quando estiver pronto para reorganizar ou editar sua mídia, clique em Editar no painel Tarefas. A área de trabalho Editar permite que você adicione temas de filme e modelos a seus filmes, aplique efeitos e transições, crie e adicione títulos. Além disso, a exibição Propriedades aparece dentro do painel Tarefas quando você seleciona Janela > Propriedades ou edita efeitos ou transições.

Na área de trabalho Editar, você pode acessar:

**Efeitos** *js* Apresenta os efeitos e predefinições que você pode usar no filme. Pesquise um efeito digitando seu nome no campo de pesquisa. Para ver apenas tipos específicos de efeitos, selecione uma opção no primeiro menu: Efeitos de vídeo, Efeitos de áudio, Predefinições, Minha predefinições ou Favoritos. Você também pode exibir categorias específicas por escolher uma opção (por exemplo, Ajustar ou Canal) no segundo menu (o padrão é Mostrar tudo). Para editar um efeito antes de aplicá-lo, selecione-o e clique em Editar efeitos para abrir a exibição Propriedades.

**Transições**  Apresenta as transições que você pode usar no filme. Pesquise uma transição digitando seu nome no campo de pesquisa. Para ver apenas tipos específicos de transições, selecione uma opção no primeiro menu: Transições de vídeo, Transições de áudio ou Favoritos. Você também pode exibir categorias específicas por escolher uma opção, por exemplo, 3D Motion ou Deslizar) no segundo menu (o padrão é Mostrar tudo). Para editar uma transição antes de aplicá-la, selecione-a e clique em Editar transições para abrir a exibição Propriedades.

**Títulos**  Apresenta os títulos pré-formatados que você pode usar no filme. Para visualizar somente tipos específicos de títulos:

- Selecione uma opção do primeiro menu, Entretenimento, Geral, Aniversário e assim por diante.
- Em seguida, para reduzir mais o escopo da pesquisa, selecione um tema específico como, por exemplo, Notas azuis ou Picnic de joaninhas.

Mostrar tudo é a opção padrão.

**Temas**  Permite a visualização de temas. Exibe os temas do InstantMovie que instantânea e dramaticamente melhora seus filmes. Os temas tornam fácil a criação de filmes com aparência profissional. Eles editam automaticamente seus clipes e aplicam efeitos, transições, sobreposições, títulos e seqüências de créditos, vídeos, efeitos sonoros e muito mais. Você pode escolher entre aplicar todas as opções em um tema ou selecionar as desejadas.

**Clipart**  Exibe os cliparts que podem ser utilizados em seus arquivos de vídeo.

## Área de trabalho Menus de disco

Quando estiver pronto para adicionar menus ao seu filme para disco DVD ou Blu-ray, clique em Menus de disco na painel Tarefas. Nessa área de trabalho, você pode acessar a sua mídia e os modelos de menu.

***Nota:** No painel Tarefas, quando você clica nos Menus de disco, o painel Monitor muda para a exibição Layout do disco. Use a exibição Layout do disco para arrastar e soltar modelos e mídia para personalizar os menus.*

A partir da área da trabalho de Disco, você pode visualizar e selecionar modelos pré-formatados para utilizar com os menus. Para ver apenas tipos de modelos específicos, selecione uma opção no primeiro menu: Entretenimento, Geral, Feliz Aniversário, e assim por diante. Caso deseje limitar as opções, selecione um tema específico.

## Área de trabalho Compartilhar

Quando estiver pronto para gravar um disco ou salvar o filme para exibição on-line ou em um celular, PC, videotape ou outro dispositivo; clique em Compartilhar no painel Tarefas. Esta área de trabalho apresenta todas as ferramentas necessárias para salvar o arquivo para ser compartilhado com outras pessoas.

Use *Compartilhamento rápido* para criar e reutilizar as opções de compartilhamento predefinidas, o que simplifica e agiliza o compartilhamento. Por exemplo, se você grava DVDs com frequência para compartilhar projetos, defina suas configurações ideais para gravação de DVD e salve-as como um Compartilhamento rápido. A próxima vez que precisar gravar um projeto para DVD, use a predefinição Compartilhamento rápido em vez de configurar todas as opções do DVD novamente.

## Visão geral do painel Monitor

Você usa o painel Monitor para executar várias tarefas no Adobe Premiere Elements. Por exemplo, é possível visualizar arquivos e filmes, aparar e dividir clipes, aplicar efeitos, criar títulos e posicionar imagens e texto exibindo zonas de segurança, junto com muitas outras tarefas.

O painel Monitor está disponível em cada área de trabalho. Enquanto você trabalha com menus, o painel Monitor alterna para o painel Layout do disco, o que torna mais fácil arrastar e soltar imagens e os menus de layout. Enquanto você cria títulos, o painel Monitor exibe ferramentas de texto de modo que permite criar e editar texto com facilidade.



Painel Monitor

## Visão geral Linha de tempo e Linha de cena

A Linha de tempo e a Linha de cena permitem que você monte a mídia na ordem desejada ou edite clipes. Você usa o painel Monitor para visualizar os clipes que organizou na Linha de tempo ou Linha de cena.

A Linha de cena permite que você organize rapidamente a sua mídia, adicionando títulos, transições e efeitos. A Linha de tempo é útil para aparar, dispor em camadas e sincronizar sua mídia. Você alternar entre esses dois painéis, o momento que quiser.

**Nota:** Se optar por exibir os cabeçalhos dos painéis (Janela > Mostrar cabeçalhos de encaixe), o nome do painel será Meu projeto. A Linha de tempo e a Linha de cena são exibições diferentes desse painel.

## Visão geral do painel Informações

O painel Informações (Janela > Informações) exibe detalhes sobre um item selecionado na exibição Projeto do painel Tarefas ou na Linha de tempo ou Linha de cena. No caso dos clipes, o painel Informações exibe detalhes como duração, ponto de entrada, ponto de saída e local do cursor. As informações exibidas podem variar dependendo de fatores como tipo de mídia e o painel atual. Por exemplo, o painel Informações exibe diferentes conjuntos de dados para um espaço vazio na Linha de tempo, um retângulo no painel Título e um clipe no painel Tarefas.

No painel Informações, a entrada Vídeo indica a taxa de quadros, o tamanho do quadro, as dimensões e relação de aspecto de pixel; a entrada Áudio indica a taxa de amostragem, a profundidade de bits e os canais.

# Capítulo 3: Projetos

Adobe Premiere Elements combina tudo o que for necessário para criar um filme, incluindo vídeo, áudio, imagens estáticas, efeitos, transições e títulos em um único arquivo denominado *arquivo de projeto*.

## Criação de um novo projeto

### Sobre projetos

Adobe Premiere Elements cria um arquivo de projeto para cada novo projeto iniciado. Por padrão, um projeto predefinido é usado para o padrão de televisão (NTSC ou PAL) selecionado ao se instalar o programa.

Um arquivo de projeto armazena apenas arquivos de título e referências aos arquivos de origem capturados ou importados, portanto, os arquivos de projeto ficam bem pequenos. Como apenas as referências aos arquivos de origem são armazenadas, evite mover, renomear ou excluir os arquivos de origem de modo que Adobe Premiere Elements seja possível continuar localizando-os.

Você mesmo pode criar um projeto adicionando, organizando e editando a mídia e adicionando transições, efeitos e títulos ou criar um projeto do InstantMovie. Os InstantMovies o orientam pelo processo de adicionar a mídia usando a área de trabalho Organizar, selecionar um tema para o filme e personalizar qualquer uma das opções de tema, como título e texto de créditos, e áudio de fundo. Adobe Premiere Elements em seguida, analisa e organiza sua gravação na linha de tempo, adiciona transições, títulos e áudio e a coloca na linha de cena para que possa visualizá-la e salvá-la no formato preferido.

### Consulte também

[“Visão geral da área de trabalho”](#) na página 10

[“Criação de um projeto do InstantMovie”](#) na página 19

### Iniciar um novo projeto

Quando você inicia um novo projeto ou um projeto do InstantMovie, é possível verificar a predefinição padrão e suas configurações clicando no botão Alterar configurações. Certifique-se de que esteja usando uma predefinição que utilize as mesmas especificações da mídia de origem.

**Importante:** Algumas configurações, como taxa de quadros, tamanho e proporção de aspecto, não podem ser alteradas após a criação de um projeto. Verifique todas as configurações do projeto antes de iniciar um projeto. O uso de configurações de projeto incorretas pode afetar desfavoravelmente o desempenho à medida que você trabalha no projeto.

Por padrão, a pasta de um projeto salvo também armazena visualizações renderizadas, arquivos de conformidade do áudio e vídeo capturados. Esses arquivos são muito grandes, portanto, salve-os na unidade de disco rígido maior e mais rápida. Para armazenar esses arquivos separadamente dos projetos, selecione Editar > Preferências > Discos de trabalho.

1 Siga um destes procedimentos:

- Na tela Bem-vindo, clique em Novo projeto.
- Se Adobe Premiere Elements estiver aberto, selecione Arquivo > Novo > Projeto.

- 2 (Opcional) Para alterar as configurações usadas, clique em Alterar configurações, selecione uma predefinição diferente e clique em OK.
- 3 Na caixa de diálogo Novo projeto, especifique um nome e um local para o projeto e clique em OK.

### Consulte também

[“Sobre configurações e predefinições de projeto”](#) na página 31

[“Criação ou alteração de predefinições de projeto”](#) na página 32

[“Sobre discos de trabalho”](#) na página 37

## Abertura de um projeto

É possível abrir apenas um projeto por vez. Para garantir que Adobe Premiere Elements possa abrir um projeto existente, verifique se o arquivo de projeto (.prel) e os arquivos de origem usados nele podem ser acessados no computador.

❖ Siga um destes procedimentos:

- Na tela Bem-vindo, clique em Abrir Projeto e clique no nome do projeto. (se o projeto não estiver listado, clique em Abrir, selecione o arquivo de projeto e clique em Abrir.)
- Se Adobe Premiere Elements estiver aberto, escolha Arquivo > Abrir projeto ou Abrir projeto recente; em seguida, selecione o arquivo de projeto e clique em Abrir.
- No Windows®, clique duas vezes no arquivo de projeto.

*Nota:* Adobe Premiere Elements pode abrir projetos feitos em versões anteriores do programa, mas versões anteriores do programa não conseguem abrir projetos feitos em versões posteriores. Se houver duas ou mais versões de Adobe Premiere Elements instaladas, abra um projeto no software ou clique no botão direito do mouse e selecione o aplicativo em vez de clicar duas vezes no arquivo do projeto.

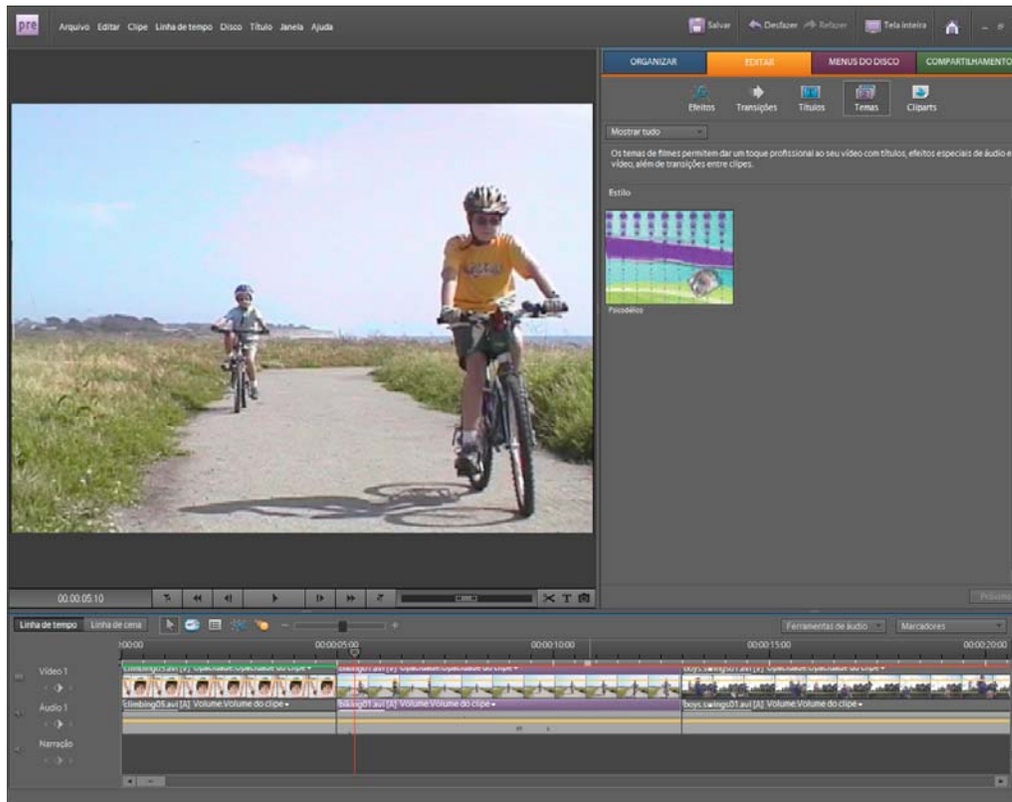
### Consulte também

[“Abrir um projeto salvo por Salvamento automático”](#) na página 37

## Criação de um projeto do InstantMovie

### Sobre projetos e temas do InstantMovie

InstantMovies permite criar um filme editado profissionalmente com rapidez e completo, com títulos, trilha sonora, efeitos e transições usando um processo simples (e rápido) passo a passo. Quando você cria um InstantMovie, o Adobe Premiere Elements analisa seus clipes (caso não tenham sido analisados ainda) e aplica Tags inteligentes de acordo com a necessidade, edita os clipes e aplica um tema selecionado. É possível personalizar o tema usando seu próprio título e editando créditos, e fornecendo suas próprias músicas ou seus próprios efeitos.



Criação de um InstantMovie

Os temas de filme criam filmes com uma aparência específica. Por exemplo, o tema Pombas de casamento adiciona uma apresentação e uma conclusão elegantes, uma sobreposição com pombas brancas voando e música de casamento de fundo. E o tema Revistas em quadrinhos cria vídeos divertidos para festas de criança com a adição de efeitos especiais, como Entalhe de cor, sobreposições picture-in-picture e fontes grandes com artes no título. Cada tema usa um estilo de edição exclusivo para selecionar, aparar e criar seqüências de clipes.

A duração padrão de um tema é de aproximadamente 4 a 6 minutos. É possível usar InstantMovies em todos os clipes do filme ou, em um subconjunto, criar uma montagem ou um recurso especial no começo ou no fim de um DVD.

Há uma variedade de temas para escolha. Você pode aplicar todas as propriedades em um tema ou optar por adicionar apenas um subconjunto. Da mesma forma, é possível adicionar um tema a uma seqüência inteira em Linha de cena ou optar por adicioná-lo a apenas um único clipe.

### Consulte também

“[Analisador automático](#)” na página 77

## Criar um InstantMovie

Você pode iniciar um InstantMovie na área de trabalho Organizar.

### Criar um InstantMovie na área de trabalho Organizar

1 Se o Adobe Premiere Elements estiver aberto, clique em InstantMovie na área de trabalho Organizar .

O Adobe Premiere Elements é aberto no modo InstantMovie na área de trabalho Organizar.

- 2 Siga os avisos na parte superior direita da área de trabalho Organizar. Essas instruções o guiam pelo processo de criação de um InstantMovie:
  - a Selecione os clipes que deseja incluir no filme. (Caso já existam clipes em Linha de cena ou Linha de tempo, você poderá agora selecionar clipes adicionais, se desejado.) Clique em Avançar.
  - b Escolha um tema para o filme. Para visualizar um tema, mova o cursor do mouse sobre a miniatura do tema para ver uma descrição e clique no botão Reproduzir  para monitorar uma visualização. Clique em Avançar.
  - c Especifique as propriedades do tema. Clique em Aplicar.

Você também pode criar filmes instantâneos a partir do Elements Organizer.

### Aplicação de um tema a um projeto existente

Se já tiver criado um projeto e quiser usar um tema em todo ele ou parte dele, use o botão Temas na exibição Editar.

- 1 Siga um destes procedimentos:
  - Para aplicar o tema a todo o projeto, deixe todos os clipes desmarcados.
  - Para aplicar o tema a apenas uma parte do projeto, selecione os clipes que deseja usar com o tema.
- 2 No painel Tarefas, clique em Editar e clique em Temas.

A exibição Temas do painel Tarefas é exibida. Para visualizar um tema, mova o cursor do mouse sobre a miniatura do tema e clique no botão Reproduzir  exibido.
- 3 Selecione um tema e clique em Avançar.
- 4 Na exibição de propriedades Tema, especifique as propriedades conforme desejado e clique em Aplicar.

### Propriedades Tema

Ao adicionar um tema ao projeto, você pode especificar quais propriedades do tema deseja usar e como deseja usá-las. Acesse as propriedades do tema após selecionar um tema e clicar em Avançar no painel Tarefas.

As opções padrão mudam, dependendo do tema e como ele foi acessado. Por exemplo, quando os temas são acessados pelo botão InstantMovie, a opção Analisador automático é selecionada por padrão; ela não é selecionada quando você adiciona um tema usando o botão Temas.

É possível especificar qualquer uma das seguintes propriedades de tema.

**Títulos de abertura e encerramento** Os títulos de abertura e encerramento podem ter várias linhas; entretanto, para obter melhores resultados, mantenha o título de abertura em uma linha.

**InstantMovie** Especifica se você deseja realizar uma edição automática, que automaticamente apara os clipes e os adiciona ao projeto com base em suas Tags inteligentes. Especifica também se deseja analisar clipes e aplicar Tags inteligentes a eles.

**Aplicar a** Especifica se o tema deve ser aplicado a todo o projeto ou apenas aos clipes selecionados em Linha de cena ou Linha de tempo. (Esta opção não estará disponível se você tiver criado o InstantMovie clicando em InstantMovie na exibição Organizar.)

**Música** Especifica se deve ser usada a música do tema, a sua própria música (clique em Procurar para localizá-la e abri-la) ou nenhuma música. Você pode selecionar vários clipes de música (é possível selecioná-los aqui ou na exibição Organizar como parte da seleção de ativo original), e eles são reproduzidos na ordem selecionada. Arraste o seletor entre FX de música/som e Meus clipes para definir o valor de trilha sonora e efeitos de áudio usado em relação ao som dos seus clipes. O InstantMovie realiza sincronização com as batidas da música, portanto, a mudança da canção pode alterar significativamente os resultados. Além disso, a mudança da canção altera a duração do filme para que corresponda à duração da nova canção.

**Velocidade e intensidade** Permite controlar a velocidade de cortes e a quantidade de efeitos. Clique no triângulo ao lado da opção Velocidade e intensidade e use o controle deslizante para ajustar a velocidade de cortes e a quantidade de efeitos.

**Duração** Especifica o tempo do filme finalizado. Combinar música cria um filme no tempo da música do tema. Especificar duração permite especificar o tempo exato arrastando horas, minutos e segundos. Usar todos os cliques assegura que todos os cliques selecionados sejam usados e usa como base o tempo para definir sua duração.

**Nota:** Caso especifique uma duração maior do que a música do tema, a música repetirá. Se a duração for menor do que a música do tema, a música terminará com o último clipe.

**Seqüência** Especifica se os cliques são colocados na Linha de tempo de acordo com a marca de data/hora no clipe ou com as regras de edição do tema.

**Conteúdo do tema** Especifica quais aspectos do tema são incluídos no filme final. Marque ou desmarque qualquer uma das opções. Se alguns dos cliques já tiverem efeitos aplicados, você poderá optar por manter os efeitos aplicados ou removê-los e aplicar os efeitos do tema.

**Renderização de visualizações** Permite visualizar o filme instantâneo. Clique no triângulo ao lado da opção Visualizar renderização e selecione Sim para visualizá-la.

## Edição de um InstantMovie

Quando você cria um InstantMovie, o Adobe Premiere Elements combina todos os cliques em um único clipe. Você poderá separar esse clipe combinado caso deseje editar ou substituir os cliques individualmente. Na separação de um clipe do InstantMovie, é possível usar o comando Substituir clipe para substituir rapidamente um clipe por outro sem precisar aparar e editar o novo clipe para ajustar ou alterar os efeitos ou as sobreposições aplicados a ele.

O InstantMovie realiza sincronização com as batidas da música, portanto, a mudança de um clipe de música pode alterar significativamente o filme final. Além disso, a mudança da canção altera a duração do filme para que corresponda à duração da nova canção.

## Separação de um InstantMovie

❖ Clique com o botão direito do mouse no clipe do InstantMovie em Linha de tempo ou Linha de cena e selecione Separar InstantMovie.

## Substituição de um clipe em um InstantMovie

- 1 Na exibição Organizar ou Projeto, selecione o clipe que você deseja usar.
- 2 Na Linha de tempo, clique com o botão direito do mouse no clipe que você deseja substituir e escolha Substituir clipe de > Mídia ou Projeto.

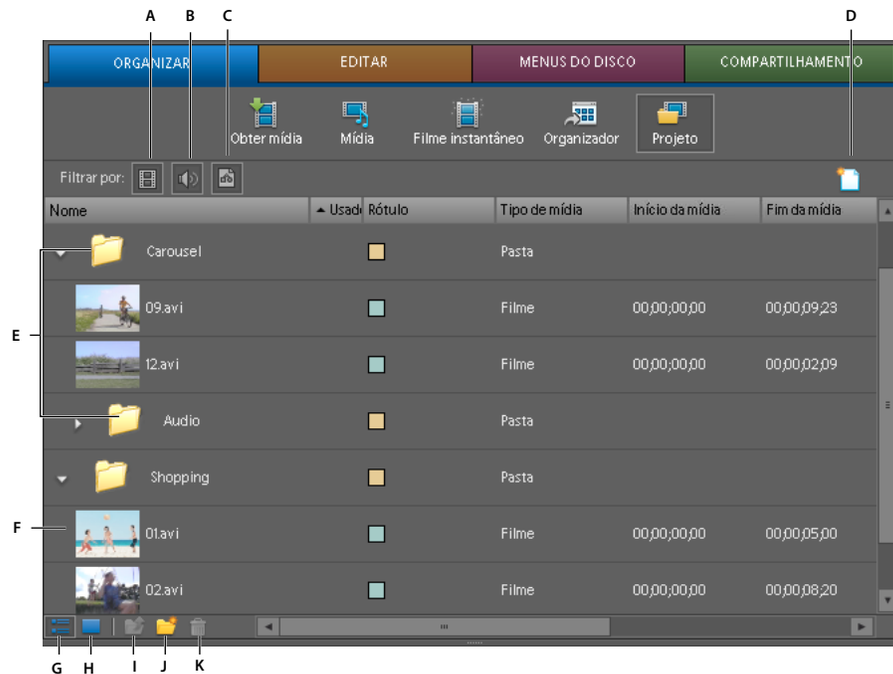
Se o clipe de entrada for maior em duração, ele será aparado a partir do final para corresponder à duração existente do clipe de saída.

Se o clipe de entrada for menor em duração, uma mensagem de aviso será exibida, oferecendo a opção de cancelar a ação de substituição ou usar quadros em branco para preencher a duração excedente.

## Verificação dos arquivos de um projeto

### Visão geral da exibição Projeto

A exibição Projeto permite visualizar o material de origem dos projetos. Para acessar a exibição Projeto, selecione Janela > Mídia disponível ou Organizar > Projetos.



*Exibição Projeto*

A. Mostrar vídeo B. Mostrar áudio C. Mostrar imagens fixas D. Novo item E. Pastas F. Miniatura de clipe G. Exibição Lista H. Exibição Ícone I. Mover para cima um nível J. Nova pasta K. Apagar

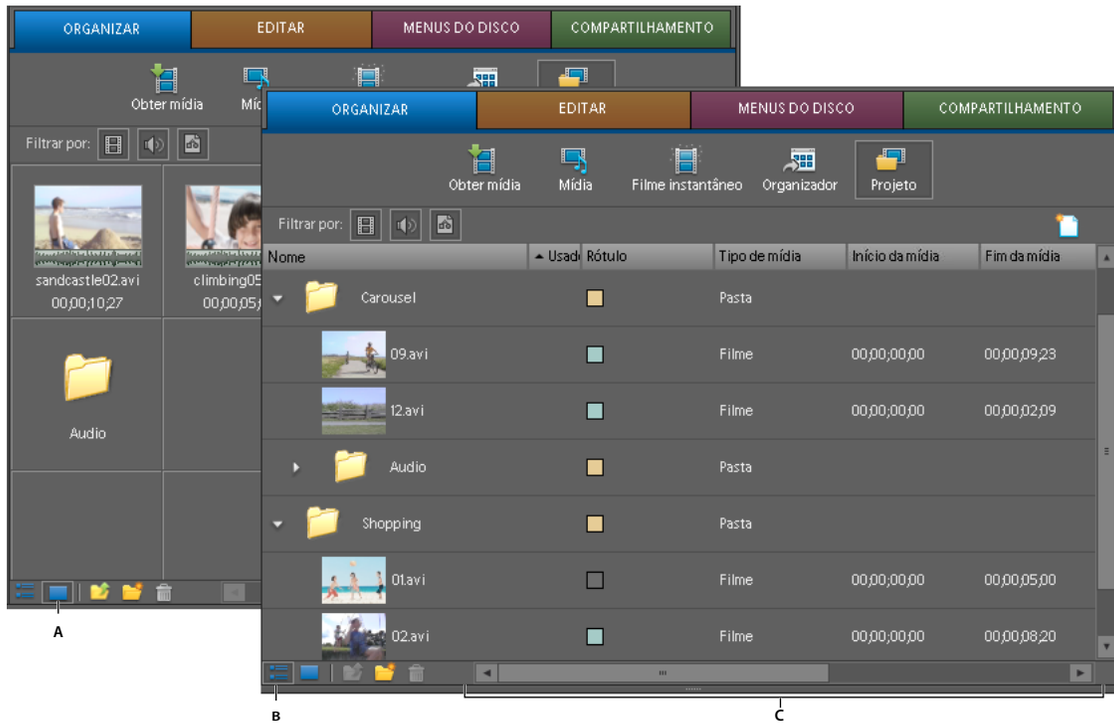
### Consulte também

“[Propriedades da exibição Personalizar lista](#)” na página 29

“[Aparar na janela Visualizar](#)” na página 124

### Exibição e organização de itens de mídia

Na exibição Projeto, é possível exibir itens na exibição Lista ou Ícone. A exibição Lista permite exibir mais itens simultaneamente e classificar itens por propriedades, como tipo de mídia e duração. A exibição Ícone mostra miniaturas que permitem organizar visualmente o conteúdo do projeto.



Opções de exibição da exibição Projeto

A. Exibição Ícone B. Exibição Lista C. Arraste a barra de rolagem ou a borda do painel para ver mais cabeçalhos de coluna na exibição Lista.

- Para alterar a exibição, clique no botão Exibição de lista ou Exibição de ícone na parte inferior do painel. Como alternativa, clique com o botão direito do mouse no painel Tarefas e escolha Exibir > Lista ou Exibição > Ícone.
- Para organizar os itens na exibição Ícone, arraste um item para qualquer quadrado. À medida que você arrasta, uma barra vertical indica aonde o item está indo. Se o item for arrastado para uma pasta, ele ficará dentro da pasta.
- Para classificar os itens na exibição Lista, clique no cabeçalho da coluna que deseja classificar os itens. (Por exemplo, clique em Tipo de mídia para classificar itens por tipo.) Se as pastas forem expandidas, os itens serão classificados do nível superior e para baixo na hierarquia da exibição Projeto. Para inverter a ordem de classificação, clique no cabeçalho da coluna novamente.
- Para ver mais dos cabeçalhos da coluna na exibição Lista, arraste o lado direito do painel Tarefas para a direita ou arraste a barra de rolagem na parte inferior do painel para a direita.
- Para remover espaços vazios entre os itens na exibição Ícone e organizá-los dentro da largura da exibição Projeto, clique com o botão direito do mouse no painel Tarefas. Em seguida, selecione Limpar.

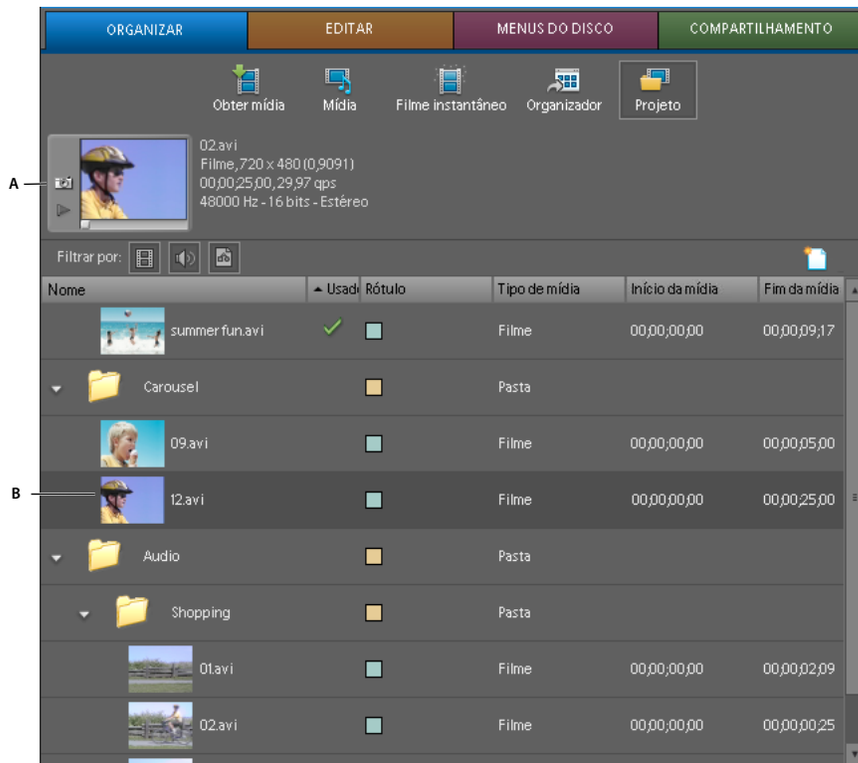
### Alteração da exibição de miniaturas

❖ Clique com o botão direito do mouse na exibição Projeto e escolha qualquer uma das seguintes opções:

**Nota:** Para acessar a exibição Projeto, selecione Organizar > Projeto

- Miniaturas > [comando] para ocultar ou definir o tamanho das miniaturas.
- Exibir > Lista para exibir as miniaturas em uma lista junto com todas as informações do clipe.
- Exibir > Ícone para exibir os cliques como ícones em uma grade. O uso dessa exibição facilita a movimentação dos itens e a alteração de sua ordem. (Você pode mover os ícones, selecionar todos eles e arrastar para Linha de cena, a fim de substituir os cliques existentes na Linha de cena.)

- Exibir > Área de visualização para ocultar ou mostrar o visualizador de miniaturas e as informações do clipe.



Área de visualização e miniaturas na exibição Projeto  
 A. Área de visualização B. Miniatura de clipe pequeno

### Designação de um quadro de clipe como quadro de pôster

Na área de visualização da exibição Projeto, é possível substituir a miniatura do clipe padrão (o primeiro quadro) designando qualquer quadro de clipe como um *quadro de pôster*. A especificação de um novo quadro de pôster é útil quando o primeiro quadro não representa adequadamente o clipe.

- 1 Para acessar a exibição Projeto, selecione Organizar > Projeto
- 2 Selecione o clipe na exibição Projeto. Se a área de visualização estiver oculta, clique com o botão direito do mouse na exibição Projeto e escolha Exibir > Área de visualização.
- 3 Na área de visualização, clique em Reproduzir ► ou arraste o seletor de reprodução até o quadro desejado ser exibido.
- 4 Clique em Quadro de pôster .

### Organização de clipes em pastas

A exibição Projeto pode conter pastas, que podem ser usadas para organizar o conteúdo do projeto da mesma forma que as pastas no Windows Explorer. As pastas podem conter mídia ou outras pastas. Considere o uso de pastas para organizar tipos de mídia, como capturas DV, imagens estáticas do Adobe Photoshop Elements e arquivos de áudio.

- ❖ Na exibição Projeto, siga um destes procedimentos:

**Nota:** Para acessar a exibição Projeto, selecione Organizar > Projeto

- Para adicionar uma pasta, clique no botão Nova pasta  na parte inferior da exibição Projeto. Se você clicar em Nova pasta várias vezes em uma linha, cada nova pasta será aninhada dentro da nova pasta anterior.

- Para mover um item para dentro de uma pasta, arraste-o para o ícone Pasta. É possível mover pastas para dentro de outras pastas a fim de aninhá-las.
- Para exibir o conteúdo de uma pasta, clique duas vezes nela. Ou, na exibição Lista, clique no triângulo ao lado do ícone Pasta para expandir a pasta.
- Para navegar de pastas aninhadas para pastas pais, clique no botão Pasta pai 🏠 na parte inferior da exibição Projeto. Você pode clicar e manter pressionado esse botão para visualizar uma lista com todas as pastas acima da pasta relacionada atualmente. Você também pode pular para uma pasta ao colocá-la em destaque e soltar o botão do mouse.

### Organização de clipes com rótulos em cores

É possível atribuir rótulos em cores a clipes para ajudar a organizar e acompanhar clipes. Por exemplo, você pode usar várias cores para representar pessoas diferentes nos clipes ou tipos diferentes de clipes (áudio, estático, vídeo etc.)

- Para atribuir um rótulo de cor a um clipe, selecione o clipe na exibição Projeto ou em Linha de tempo. Escolha Editar > Rótulo e escolha uma cor.

**Nota:** Para acessar a exibição Projeto, selecione Organizar > Projeto

- Para selecionar todos os clipes que usam o mesmo rótulo, selecione qualquer clipe que utilize o rótulo e escolha Editar > Rótulo > Selecionar grupo de rótulos.
- Para editar nomes ou cores dos rótulos, escolha Editar > Preferências > Cores dos rótulos e edite os nomes ou clique em uma amostra de cor para alterar uma cor.
- Para definir rótulos padrão para um tipo de mídia, escolha Editar > Preferências > Padrões de rótulos e selecione uma nova cor de rótulo para o tipo de mídia.

**Nota:** Os padrões de rótulo afetam os clipes que você adiciona à exibição Projeto após alterar os padrões. O comando não altera as cores do rótulo para os clipes já no painel Tarefas. Para alterar as cores de rótulos, selecione Editar > Preferências > Cores dos rótulos.

### Reprodução de um clipe na exibição Projeto

- 1 Para acessar a exibição Projeto, selecione Organizar > Projeto
- 2 Se a Área de visualização não estiver visível, clique com o botão direito do mouse na exibição Projeto e selecione Exibir > Área de visualização.
- 3 Selecione um clipe na exibição Projeto.
- 4 Pressione o botão Reproduzir ▶ na área de visualização. O botão Reproduzir muda para o botão Parar. (A reprodução do clipe no painel Tarefas não afeta os clipes no painel Monitor, na Linha de tempo ou na Linha de cena.)

### Renomear um arquivo de origem em um projeto

- Para renomear um clipe, selecione-o, escolha Clipe > Renomear, digite o novo nome e pressione Enter. (A alteração afeta apenas as referências usadas no projeto; o nome do arquivo de origem original na exibição Organizar e no Windows permanece o mesmo.)
- Para renomear um arquivo de origem original, feche Adobe Premiere Elements e renomeie o arquivo no Windows. Na próxima vez em que você abrir o projeto, Adobe Premiere Elements solicitará que localize o arquivo.

 É possível também renomear um clipe selecionado clicando no seu nome uma vez para selecionar o texto, digitando o novo nome e pressionando Enter.

## Localização de um item em um projeto

- 1 Escolha Editar > Localizar.
- 2 Especifique as opções de acordo com o conteúdo de qualquer coluna na exibição Lista.
- 3 Clique em Localizar.

 Para localizar um item no disco rígido, selecione o clipe, escolha Arquivo > Obter propriedades para e observe o caminho na parte superior do painel Propriedades.

## Localização de arquivos ausentes de um projeto

Adobe Premiere Elements não armazena arquivos de origem originais em um projeto; ele faz referência ao nome de arquivo e ao local de cada arquivo de origem quando você o importa. Se posteriormente você mover, renomear ou excluir um arquivo de origem no Windows, a caixa de diálogo Onde está o arquivo será exibida na próxima vez em que o projeto for aberto.

Além de arquivos de origem, um projeto também faz referência a *arquivos de visualização*. Os arquivos de visualização permitem visualizar efeitos em tempo real sem precisar renderizá-los (é um processo que pode levar horas). Os arquivos de visualização podem ser criados novamente sempre que necessário.

**Nota:** Após a criação do filme final, exclua os arquivos de origem se não tiver planos de usá-los em um projeto novamente. Caso seja preciso editar o filme novamente no futuro, archive o projeto com o Arquivador de Projeto antes de excluir os arquivos de origem.

❖ Na caixa de diálogo Onde está o arquivo, escolha uma das seguintes opções:

**Exibir somente correspondências de nome exatas** Exibe apenas os arquivos correspondentes ao nome do arquivo ausente quando o projeto foi fechado pela última vez. Se souber que o nome do arquivo foi alterado, desmarque esta opção.

**Selecionar** Substitui o arquivo ausente pelo arquivo original ou de substituição selecionado.

**Localizar** Inicia o recurso Pesquisar do Windows XP.

**Ignorar visualizações** Ignora os arquivos de visualização ausentes para que você não seja solicitado a localizá-los.

**Ignorar** Substitui o arquivo ausente por um *arquivo off-line*, um espaço reservado em branco para clipes relacionados na exibição Projeto do painel Tarefas e a Linha de tempo ou a Linha de cena.

**Ignorar tudo** Substitui todos os clipes ausentes por arquivos off-line sem pedir a sua confirmação.

### Consulte também

“[Sobre projetos arquivados](#)” na página 298

“[Visualizar filmes](#)” na página 109

“[Solução de problemas](#)” na página 301

## Exclusão de um clipe

Como o Adobe Premiere Elements não armazena os arquivos de mídia no projeto, a exclusão de um clipe de um projeto remove todas as instâncias de um filme. No entanto, o Adobe Premiere Elements não exclui o arquivo de origem do clipe da área de trabalho do Windows. Para poupar espaço em disco, exclua o arquivo de origem no Windows Explorer.

- Para excluir um arquivo de mídia de um projeto, selecione-o na exibição Projeto e pressione a tecla Delete.

**Nota:** Para acessar a exibição Projeto, selecione Organizar > Projeto

- Para excluir um arquivo de mídia da área de trabalho Organizar, clique com o botão direito do mouse na área de trabalho Organizar e escolha Excluir. Você também pode excluir selecionando o arquivo e pressionando a tecla Delete. O arquivo é excluído do Elements Organizer, mas não é excluído do disco rígido.
- Para excluir um arquivo de mídia de um projeto e do computador, selecione-o na exibição Projeto e pressione a tecla Ctrl+Delete. Em seguida, clique em OK na caixa de diálogo Excluir.

 Para identificar itens não utilizados em um projeto, observe as colunas e Uso do áudio na exibição Lista. Para exibir essas colunas, role para a direita.

### Consulte também

“Gerenciamento de clipes com o Organizer” na página 73

“Criação de clipes especiais” na página 64

“Trabalho com arquivos off-line” na página 66

“Trabalhar com proporções e opções de campo” na página 67

## Exibição de Propriedades do clipe

### Consultar uma visão geral das propriedades básicas do clipe

- 1 Escolha Organizar > Projeto e expanda o painel ou role horizontalmente para exibir suas colunas. (Às vezes, algumas colunas estão ocultas.)
- 2 Para ver mais detalhes, clique com o botão direito do mouse na exibição Projeto e escolha Exibir > Área de visualização e selecione o clipe.

**Nota:** Para acessar a exibição Projeto, selecione Organizar > Projeto.

### Consulte também

“Propriedades da exibição Personalizar lista” na página 29

### Exibição de informações abrangentes sobre o arquivo

Adobe Premiere Elements contém ferramentas que podem ser usadas para avaliar um arquivo em qualquer formato compatível armazenado dentro ou fora de um projeto. Por exemplo, você pode determinar se um clipe exportado tem um taxa de dados apropriada para distribuição na Internet. As propriedades de arquivos de vídeo podem incluir tamanho do arquivo, número de faixas de áudio e de vídeo, duração, taxa de quadros média, taxa de amostragem de áudio, taxa de dados de vídeo e configurações de compactação, bem como informações sobre quadros ignorados nos clipes capturados.

Use o recurso Obter propriedades para verificar se há quadros ignorados em um clipe capturado. Use os gráficos Análise de taxa de dados para avaliar o índice de correspondência da taxa de dados de saída com os requisitos do meio de entrega. Os gráficos mostram a taxa de quadros-chave de renderização, a diferença entre os quadros-chave de compactação e os quadros diferenciados (quadros existentes entre os quadros-chave) e os níveis de taxa de dados em cada quadro.

❖ Siga um destes procedimentos:

- Se o clipe estiver na exibição Projeto, clique com o botão direito do mouse nele e escolha Propriedades.

- Se o clipe estiver na Linha de tempo, selecione-o e escolha Arquivo > Obter propriedades para > Seleção.
- Se o clipe não estiver no projeto, escolha Arquivo > Obter propriedades para > Arquivo, localize e selecione o clipe que deseja analisar e, em seguida, clique em Abrir.

Os gráficos incluem as seguintes informações:

**Gráfico Taxa de dados/segundo** A linha representa a taxa de dados média.

**Gráfico Tamanho da amostra** As barras azuis representam o tamanho da amostra de cada quadro com quadros-chave.

**Tamanho da amostra de quadros diferenciado** Se exibidas, as barras vermelhas representam o tamanho da amostra dos quadros diferenciados entre os quadros-chave de compactação. Você verá essas barras somente se estiver analisando as propriedades de um clipe compactado com um codec (compactador/descompactador) compatível com quadros diferenciados. Os quadros diferenciados armazenam apenas dados alterados entre dois quadros-chave. A gravação DV não contém quadros diferenciados.

*Nota:* As propriedades de arquivos VOB e MPEG não incluem os gráficos de taxa de dados ou tamanho da amostra.

## Propriedades da exibição Personalizar lista

Você pode personalizar a exibição Lista para exibir apenas as informações que deseja ver. Você pode também renomear colunas, adicionar colunas suas, reorganizar colunas e alterar a largura das colunas.

### Consulte também

“Renomear um arquivo de origem em um projeto” na página 26

“Visão geral da exibição Projeto” na página 23

“Verificar configurações do projeto” na página 33

## Especifique quais propriedades aparecem na exibição Lista

A propriedade Nome aparece por padrão e exibe o nome do clipe no disco. Não é possível remover a propriedade Nome usando a caixa de diálogo Editar colunas. Você pode alterar o nome que o clipe usa dentro do projeto.

- 1 Para acessar a exibição Projeto, selecione Organizar > Projeto
- 2 Clique com o botão direito do mouse na exibição Projeto e escolha Editar colunas.
- 3 Selecione qualquer uma das propriedades a seguir que deseja visualizar na exibição Projeto e clique em OK:

**Usado** Exibirá uma marca de seleção se o clipe for usado no projeto.

**Rótulo** Cor que ajuda a identificar e associar clipes.

**Tipo de mídia** Mídia, como, por exemplo, filme ou imagem estática.

**Velocidade do Quadro** A taxa de quadros do clipe, como 29,97 qps.

**Início da mídia** O timecode de quando a captura iniciou.

**Fim da mídia** O timecode de quando a captura terminou.

**Duração da mídia** Tamanho da mídia capturada em disco, expressa no formato de exibição especificado na seção Geral da caixa de diálogo Configurações do projeto.

*Nota:* Em Adobe Premiere Elements, todas as durações em qualquer painel incluem os quadros especificados pelo Ponto de entrada e pelo Ponto de saída. Por exemplo, a definição do Ponto de entrada e do Ponto de saída para o mesmo quadro resulta em um duração de um quadro.

**Ponto de entrada do vídeo** O timecode do Ponto de entrada conforme definido no painel Monitor, em Linha de tempo ou Linha de cena.

**Ponto de saída do vídeo** O timecode do Ponto de saída conforme definido no painel Monitor, em Linha de tempo ou Linha de cena.

**Duração do vídeo** A duração do clipe como definido pelo Ponto de entrada do vídeo e pelo Ponto de saída do vídeo, incorporando quaisquer ajustes aplicados a Adobe Premiere Elements, como alteração da velocidade do clipe.

**Ponto de entrada de áudio** O timecode do Ponto de entrada conforme definido no painel Monitor, em Linha de tempo ou Linha de cena.

**Ponto de saída de áudio** O timecode do Ponto de saída conforme definido no painel Monitor, em Linha de tempo ou Linha de cena.

**Duração do áudio** A duração do clipe como definido pelo Ponto de entrada do áudio e pelo Ponto de saída do áudio, incorporando quaisquer ajustes aplicados a Adobe Premiere Elements, como alteração da velocidade do clipe.

**Informações do vídeo** O tamanho do quadro e a proporção de aspecto do clipe e se um canal alfa está presente.

**Informações do áudio** As especificações de áudio do clipe.

**Uso do vídeo** O número de vezes que o componente de vídeo de um clipe é usado no filme.

**Uso do áudio** O número de vezes que o componente de áudio de um clipe é usado no filme.

**Nome da fita** O nome da fita de que o clipe foi capturado. (Especifique o nome, se desejado.)

**Descrição** Uma descrição do clipe. (Especifique uma descrição, se desejado.)

**Comentário** Texto para fins de identificação e classificação.

**Registro de notas** Texto especificado com o uso da opção Registro de notas, quando um clipe foi capturado com a utilização do painel Capturar.

**Caminho do arquivo de mídia** O local do arquivo.

**Configurações de captura** Especifica se um arquivo foi capturado no projeto atual.

**Status** Especifica se um clipe está on-line ou off-line. Se um clipe estiver off-line, esta opção também indicará o porquê.

**Propriedades off-line** Indica se Adobe Premiere Elements tem acesso ao arquivo de origem. Se o arquivo de origem não estiver disponível (off-line), você poderá recriar ou excluir o item na exibição Projeto.

**Cena** Texto especificado com a opção Cena do painel Capturar ao se capturar vídeo usando Adobe Premiere Elements.

**Tomada** Texto especificado com a opção Tomada do painel Capturar ao se capturar vídeo usando Adobe Premiere Elements.

**Cliente** Campo para adicionar o nome de um cliente ou outros detalhes.

**Boa** Indica os clipes preferidos.

## Ajuste de colunas na exibição Lista

Use a exibição Lista para avaliar, localizar ou organizar clipes rapidamente com base em propriedades específicas.

- 1 Para acessar a exibição Projeto, selecione Organizar > Projeto
- 2 Clique no botão Exibição de lista  na parte inferior da exibição Projeto.

### 3 Siga um destes procedimentos:

- Para alterar a largura de uma coluna, posicione o ponteiro sobre uma linha divisória entre os cabeçalhos de coluna até o ícone Redimensionamento de coluna  ser exibido; em seguida, arraste horizontalmente.
- Para reorganizar colunas, arraste um cabeçalho de coluna horizontalmente. (Não é possível mover a coluna Nome.)
- Para criar uma coluna, clique com o botão direito do mouse e selecione Editar colunas, clique em Adicionar e selecione um nome de coluna (após ele, um nome de coluna será exibido). Digite um nome e selecione um tipo para a nova coluna e clique em OK. As colunas de texto podem conter qualquer texto digitado. As colunas de booleano apresentam uma caixa de seleção.
- Para exibir uma coluna, clique no botão direito do mouse e escolha Editar colunas. Em seguida, clique na caixa próxima ao nome da coluna que deseja exibir.
- Para renomear uma coluna, clique no botão direito do mouse e escolha Editar colunas, selecione um nome de coluna, clique em Renomear e edite o nome.
- Para remover uma coluna, clique no botão direito do mouse e escolha Editar colunas, selecione um nome de coluna e clique em Remover.
- Para reorganizar colunas, clique no botão direito do mouse e escolha Editar colunas, selecione um nome de coluna e clique em Mover para cima ou Mover para baixo. É possível também reorganizar colunas arrastando-as horizontalmente na exibição Projeto.

**Nota:** Se você não conseguir localizar ou alterar um atributo de coluna na caixa de diálogo Editar colunas, o atributo será bloqueado pelo Adobe Premiere Elements e não poderá ser alterado. Por exemplo, é possível alterar os nomes das colunas adicionadas, mas não os nomes das colunas criadas no Adobe Premiere Elements.

## Exibição dos detalhes sobre propriedades de efeito

- 1 Selecione um clipe em Linha de tempo ou Linha de cena.
- 2 No painel Tarefas, clique em Editar e clique no botão Projetos.
- 3 Na exibição Efeitos, clique em Editar efeitos na parte inferior do painel, expanda o efeito e observe os valores.

## Configurações e predefinições de projeto

### Sobre configurações e predefinições de projeto

As configurações de projeto determinam o formato de áudio ou vídeo de um projeto, como se a gravação é DV, HDV, AVCHD ou de um disco rígido ou filmadora de memória flash ou se é vídeo padrão ou tela panorâmica. São especificados também a taxa de quadros, a proporção de aspecto, a taxa de amostragem de áudio, o primeiro campo superior ou inferior e a profundidade de bits do projeto.

Ao iniciar um novo projeto, Adobe Premiere Elements aplica uma predefinição de projeto a ele. A predefinição de projeto é uma coleção de configurações de projeto predefinidas. Na maioria dos casos, você pode usar a predefinição de projeto padrão, que é definida para gravação DV 4:3 para o padrão de televisão especificado ao instalar Adobe Premiere Elements. NTSC (National Television Standards Committee) é o padrão de televisão para as Américas, o Caribe, o Japão, a Coreia do Sul e Taiwan; PAL (Phase Alternating Line) é o formato padrão para a Europa, a Rússia, a África, o Oriente Médio, a Índia, a Austrália, a Nova Zelândia, o Pacífico Sul, a China e outras partes da Ásia.

Não é possível alterar a predefinição de projeto após o início de um projeto, portanto, verifique o formato da gravação de origem antes de selecionar uma predefinição de projeto. Dependendo da gravação de origem, pode ser preciso alterar a predefinição ou criar uma nova. Se a gravação estiver no formato tela panorâmica, por exemplo, será preciso selecionar uma predefinição Tela panorâmica antes de iniciar o projeto; se ele for HDV, escolha uma das predefinições de HDV. Se a predefinição do projeto não corresponder aos arquivos de origem, você poderá ter resultados inesperados ou indesejáveis.

 *Se for preciso especificar configurações de qualidade mais baixa para a saída (como vídeo web de fluxo contínuo), não altere as configurações do seu projeto; em vez disso, altere as configurações de exportação.*

## Criação ou alteração de predefinições de projeto

As predefinições de projeto padrão em Adobe Premiere Elements são apropriadas para a maioria dos tipos de mídia de origem, incluindo vídeo de filmadoras DV, câmeras, discos de DVD e celulares. Se a gravação de origem exigir uma predefinição de projeto personalizada, você poderá criar uma. O procedimento para criar uma predefinição será diferente se você estiver alterando as configurações de um projeto aberto em vez de definir as configurações de um projeto novo. É possível aplicar as predefinições criadas a novos projetos e, se você quiser distribuir arquivos de predefinição ou fazer o backup deles, localize-os na subpasta Configurações da pasta Adobe Premiere Elements no disco rígido.

### Selecionar uma predefinição de projeto

Por padrão, Adobe Premiere Elements usa um DV predefinido para o padrão de televisão especificado ao se instalar o programa. Será preciso selecionar uma nova predefinição para criar novos projetos em um formato diferente (como HDV), padrão de televisão (como PAL) ou proporção de aspecto de quadro (como tela panorâmica).

A predefinição selecionada se torna a padrão, portanto, ela será usada para todos os projetos novos criados até você selecionar outra predefinição. Se quiser usar uma predefinição temporariamente, certifique-se de alterá-la quando tiver terminado de usá-la.

- 1 Inicie Adobe Premiere Elements.
- 2 Na tela Bem-vindo, clique em Novo projeto. (Ou, escolha Arquivo > Novo > Projeto.)
- 3 Na caixa de diálogo Novo projeto, clique em Alterar configurações.
- 4 Selecione a predefinição correspondente ao formato e ao padrão da gravação que deseja editar. Por exemplo, para editar a maioria das gravações de HDV em filmadoras 1080i no mercado norte-americano, escolha HDV 1080i 30 ou HDV 1080i 25.
- 5 Clique em OK.
- 6 Especifique um nome e um local para o projeto e clique em OK.

### Altere a configuração de um projeto aberto

- 1 Escolha Editar > Configurações do Projeto > Geral.
- 2 Na caixa de diálogo Configurações de projeto, especifique as configurações de projeto para Geral, Capturar, Renderização de vídeo.
- 3 Clique em OK.

## Verificar configurações do projeto

As predefinições de projeto consistem em configurações nas três principais categorias: Geral, Capturar e Renderização de vídeo. Após iniciar um projeto, você não poderá alterar a maioria das configurações de projeto, como taxa de quadros, tamanho e proporção de aspecto. Entretanto, é possível revisar as configurações para ter certeza de que a mídia que deseja adicionar ao projeto é compatível.

❖ Abra o projeto em Adobe Premiere Elements e escolha Editar > Projeto Configurações > [categoria].

*Nota:* As predefinições personalizadas podem ser fornecidas por produtos de terceiros, incluindo PCs, placas de captura ou hardwares. Consulte a documentação fornecida por terceiros para mais detalhes.

### Consulte também

“Noções básicas sobre proporções de aspecto” na página 67

“Preparar um projeto para captura de vídeo” na página 43

“Capturar vídeo” na página 43

“Configurações comuns para compartilhamento” na página 288

## Predefinições NTSC versus PAL

As predefinições NTSC estão em conformidade com o padrão NTSC, em que cada quadro de vídeo é composto por 525 linhas horizontais exibidas a 29,97 quadros por segundo. A predefinição NTSC Padrão é para gravações que tenham uma proporção de aspecto 4:3, e a predefinição NTSC Tela panorâmica é para gravações que tenham uma proporção de aspecto 16:9.

As predefinições PAL estão em conformidade com o padrão PAL, em que cada quadro de vídeo é composto por 625 linhas horizontais exibidas a 25 quadros por segundo.

## Configurações gerais

As configurações gerais (Editar > Configurações de projeto > Geral) controlam as características fundamentais de um projeto, incluindo o modo de edição usado para processar vídeo, tamanho do quadro, proporções de aspecto, tempo de contagem (Formato de exibição) e configurações de reprodução (Base de tempo). Essas configurações devem corresponder à mídia de origem mais comum do seu projeto (por exemplo, se grande parte da gravação for DV, use o modo de edição Reprodução de DV). A alteração dessas configurações de maneira arbitrária pode resultar em perda de qualidade.

As configurações incluem as seguintes opções.

**Modo de edição** Identifica o padrão de televisão e o formato escolhido para o projeto. As seguintes configurações de visualização de vídeo não podem ser alteradas porque elas são determinadas pelo modo de edição: Base de tempo, Tamanho do quadro, Proporção de aspecto de pixel, Campos e Taxa de amostragem.

*Nota:* A configuração Modo de edição deve representar as especificações da mídia de origem, não as configurações de saída finais. Especifique as configurações de saída ao exportar um projeto.

**Base de tempo** Especifica as divisões de tempo usadas para calcular a posição de tempo de cada edição: 25 para PAL (padrão europeu) e 29,97 para NTSC (padrão norte-americano e japonês).

**Configurações da reprodução** Este botão ficará disponível se você usar uma predefinição de DV, um modo de edição de DV ou instalar um plug-in que forneça funções de reprodução adicionais. Para um modo de edição de DV, esta opção indica onde você deseja reproduzir as visualizações: na filmadora DV (ou outro dispositivo conectado) ou na área de trabalho. Para informações sobre as configurações de reprodução disponíveis para plug-ins de terceiros, consulte a documentação fornecida pelo fabricante do plug-in.

**Tamanho do quadro** Especifica as dimensões, em pixels, para quadros quando você reproduz projetos. Na maioria dos casos, o tamanho do quadro do projeto deve corresponder ao da mídia de origem. Não é possível alterar o tamanho do quadro para compensar a reprodução mais lenta, mas você pode ajustar as configurações de reprodução: clique com o botão direito do mouse no painel Monitor e escolha Configurações da reprodução. É possível também ajustar o tamanho do quadro da saída final alterando as configurações de exportação.

**Proporções de pixel** Define a proporção de aspecto de pixels individuais. Essa proporção é determinada pelo formato de vídeo: PAL ou NTSC. Se você usar uma proporção de aspecto de pixel diferente do seu vídeo, o vídeo poderá ser reproduzido e renderizado com distorção. Para obter mais informações, consulte [“Noções básicas sobre proporções de aspecto”](#) na página 67.

**Campos** Especifica o domínio de campo ou a ordem em que os dois campos entrelaçados de cada quadro são desenhados. Adobe Premiere Elements captura gravação de DV com campos, mesmo se a gravação tiver sido gravada como varredura progressiva.

**Formato de exibição (vídeo)** Especifica como o tempo é exibido em todo o projeto. As opções de exibição de tempo correspondem aos padrões para edição de vídeo e filmes. Para vídeo NTSC DV, escolha o timecode Ignorar quadro de 30 qps. Para vídeo PAL DV, escolha o timecode de 25 qps.

**Área de segurança de título** Define quanto da borda do quadro deve ser marcada como uma zona de segurança para títulos, para que os títulos não sejam cortados por televisores que aplicam zoom leve na imagem para ampliá-la (procedimento conhecido como *overscanning*). Um retângulo com cursor de mira marca a zona de segurança do título quando você clica no botão Zonas de segurança no painel Monitor. Os títulos em geral necessitam de uma zona de segurança mais ampla do que para ação.

**Área de segurança de ação** Define quanto da borda do quadro deve ser marcada como uma zona de segurança para ação, para que a ação não seja cortada por televisores que aplicam zoom leve na imagem para ampliá-la. Um retângulo marca a zona de segurança da ação quando você clica no botão Zonas de segurança no painel Monitor.

**Taxa de amostragem** Identifica a taxa de amostragem de áudio definida pela predefinição do projeto. Em geral, taxas mais altas oferecem melhor qualidade de áudio quando você reproduz áudio em projetos, mas elas exigem mais espaço em disco e processamento. Tente gravar o áudio em uma taxa de amostragem de alta qualidade e capture o áudio na taxa em que ele foi gravado.

**Formato de exibição (áudio)** Especifica se a exibição do tempo de áudio é medida com o uso de amostragens de áudio ou de milissegundos. Por padrão, o tempo é exibido em amostragens de áudio, mas ele pode ser exibido em milissegundos para precisão em nível de amostragem quando você estiver editando o áudio.

## Configurações de captura

As configurações de captura (Editar > Configurações de projeto > Captura) controlam como o vídeo e o áudio são transferidos diretamente de uma fita ou uma filmadora DV. (Outros painéis de configurações de projeto não afetam a captura.)

## Configurações de Renderização de vídeo

As configurações de Renderização de vídeo controlam a qualidade da imagem, as configurações de compactação e a intensidade das cores usadas Adobe Premiere Elements ao se reproduzir vídeo de Linha de tempo ou Linha de cena.

Para acessar as configurações de Renderização de vídeo, escolha Editar > Configurações de Projeto > Renderização de vídeo. Essas configurações incluem as seguintes opções:

**Profundidade máxima de bits** Permite que Adobe Premiere Elements utilize processamento de até 32 bits, mesmo se o projeto utilizar uma profundidade de bits menor. A seleção desta opção aumenta a precisão, mas diminui o desempenho.

**Formato de arquivo** Especifica o formato de visualização do vídeo.

**Compactador** Identifica o codec (compactador/descompactador) que Adobe Premiere Elements aplica ao visualizar filmes. O codec é definido pela predefinição de projeto; não é possível alterá-lo porque ele deve estar em conformidade com o padrão DV.

**Nota:** Se você usar um clipe no programa de vídeo sem aplicar os efeitos ou alterar as características de quadro ou tempo, o Adobe Premiere Elements usará o codec original do clipe para reprodução. Se você efetuar alterações que exijam o recálculo de cada quadro, o Adobe Premiere Elements aplicará o codec identificado aqui.

**Otimizar quadros** Selecione esta opção para usar imagens estáticas eficientemente nos projetos. Por exemplo, se uma imagem estática tiver uma duração de 2 segundos em um projeto definido como 30 qps, Adobe Premiere Elements criará um quadro de 2 segundos em vez de 60 quadros a 1/30 segundo cada. Desmarque esta opção se os projetos exibirem problemas de reprodução ao exibirem imagens estáticas.

## Desfazer alterações

### Desfazer alterações de maneira incremental

Caso você mude de idéia sobre uma edição ou um efeito, Adobe Premiere Elements oferecerá várias formas de desfazer o trabalho. Você pode desfazer apenas as ações que alteram o conteúdo do vídeo; por exemplo, é possível desfazer uma edição, mas não é possível desfazer a rolagem de um painel.

- Para desfazer ou refazer a alteração mais recente, escolha Editar > Desfazer. (Você pode desfazer seqüencialmente uma série de alterações recentes.)
- Para desfazer uma alteração e todas as alterações sucessivas ocorridas desde que o projeto foi aberto pela última vez, exclua-a do painel Histórico.
- Para parar uma alteração sendo processada por Adobe Premiere Elements (por exemplo, quando você vir uma barra de progresso), pressione Esc.
- Para desfazer todas as alterações efetuadas desde quando o projeto foi salvo pela última vez, escolha Arquivo > Reverter.

 Para desfazer as alterações efetuadas antes de ter salvo o projeto pela última vez, tente abrir uma versão anterior na pasta Salvamento automático do Premiere. Em seguida, escolha > Salvar como para armazenar o projeto fora da pasta Salvamento automático do Premiere. O número de alterações que podem ser desfeitas depende das configurações de preferência de Salvamento automático.

### Desfazer qualquer alteração anterior

O painel Histórico registra as alterações efetuadas em um projeto. Por exemplo, toda vez que você adicionar um clipe, inserir um marcador ou aplicar um efeito, o painel Histórico adicionará essa ação ao final da lista. A ferramenta ou o comando usado aparece no painel junto com um ícone de identificação. Você pode usar o painel para desfazer rapidamente várias alterações. Quando uma alteração é selecionada no painel, o projeto retorna ao estado do projeto no momento dessa alteração. As alterações mais recentes ficam esmaecidas e desaparecem quando você efetua a alteração seguinte.

O painel Histórico registra as alterações somente da sessão atual. O encerramento de um projeto ou a escolha do comando Reverter limpa o painel Histórico. Embora o painel mostre a maioria das alterações, ele não lista as alterações individuais em alguns painéis e também não lista as alterações realizadas no programa, como as configurações de Preferências.

- Para exibir o painel Histórico, escolha Janela > Histórico.

- Para selecionar uma alteração no painel Histórico, clique nela.
- Para excluir uma alteração selecionada, clique no ícone Excluir  e, em seguida, clique em OK.
- Para mover o painel Histórico, arraste o seletor ou a barra de rolagem do painel. Ou escolha Avançar ou Retroceder no menu do painel Histórico.
- Para limpar todas as alterações do painel Histórico, escolha Limpar histórico no menu do painel Histórico e clique em OK.



Lista de alterações no painel Histórico

A. Alteração selecionada B. Alterações posteriores que serão substituídas pela próxima alteração C. Menu do painel Histórico

## Salvamento e backup de projetos

### Salvamento de um projeto

O salvamento de um projeto salva as decisões de edição, a referências a arquivos de origem e a organização mais recente de painéis. Proteja o seu trabalho salvando-o com frequência.

- Para salvar o projeto aberto atualmente, escolha Arquivo > Salvar.
- Para salvar uma cópia de um projeto e continuar trabalhando na nova cópia, escolha Arquivo > Salvar como, especifique um local e um nome de arquivo e clique em Salvar.
- Para salvar uma cópia de um projeto e continuar trabalhando no projeto original, escolha Arquivo > Salvar como, especifique um local e um nome de arquivo e clique em Salvar.

 Para especificar onde Adobe Premiere Elements armazena os arquivos de projeto relacionados, como o áudio e o vídeo capturados e as visualizações de áudio e vídeo, configure um disco de trabalho.

### Consulte também

“Configuração de um disco de trabalho” na página 38

### Backup de um projeto com Salvamento automático

Para rever com mais facilidade as decisões de edição ou recuperar de uma falha, ative a opção Salvamento automático. Esta opção salva automaticamente os arquivos de projeto na pasta Salvamento automático do Adobe Premiere Elements em intervalos de tempo especificados. Por exemplo, é possível definir Adobe Premiere Elements para que salve uma cópia de backup a cada 15 minutos, gerando uma série de arquivos que representam o estado do projeto em cada intervalo.

O salvamento automático serve como uma alternativa para o comando Desfazer, dependendo da quantidade de alterações no projeto entre cada salvamento. Como os arquivos de projeto são bem pequenos quando comparados a arquivos de vídeo de origem, o arquivamento de muitas versões de um projeto consome relativamente pouco espaço em disco.

- 1 Escolha Editar > Preferências > Salvamento automático.
- 2 Siga um destes procedimentos e clique em OK:
  - Selecione Salvar projetos automaticamente e digite o número de minutos após os quais o Adobe Premiere Elements salvará o projeto.
  - Digite um número para Versões máximas de projeto, a fim de especificar quantas versões de cada arquivo de projeto você deseja salvar. Por exemplo, se você digitar 5, Adobe Premiere Elements salvará 5 versões de cada projeto aberto.

**Nota:** *Toda vez que um projeto for aberto, será preciso salvá-lo pelo menos uma vez antes de a opção Salvamento automático entrar em operação.*

## Abrir um projeto salvo por Salvamento automático

- 1 Escolha uma das seguintes opções:
  - Abra o Adobe Premiere Elements e clique em Abrir projeto na tela Bem-vindo.
  - No Adobe Premiere Elements, escolha Arquivo > Abrir projeto.
- 2 Na pasta de projetos, abra o arquivo na pasta Salvamento automático do Adobe Premiere Elements. (Se nenhum arquivo estiver disponível, a preferência Salvamento automático poderá ser desativada.)

**Nota:** *Na primeira vez em que você iniciar Adobe Premiere Elements após uma falha, ele apresentará um prompt solicitando se deseja abrir a versão mais recente do projeto salva por Salvamento automático.*

### Consulte também

“[Abertura de um projeto](#)” na página 19

## Trabalhar com discos de trabalho

### Sobre discos de trabalho

Quando você edita um projeto, Adobe Premiere Elements usa o espaço em disco para armazenar os arquivos de trabalho necessários para o seu projeto, como áudio e vídeo capturados, áudio em conformidade e arquivos de visualização. O Adobe Premiere Elements usa arquivos de áudio em conformidade e arquivos de visualização para otimizar o desempenho, permitindo edição em tempo real, alta qualidade de processamento e saída eficiente. Todos os arquivos do disco de trabalho são preservados nas sessões de trabalho. Se você excluir os arquivos de áudio em conformidade, Adobe Premiere Elements automaticamente os recriará. Se você excluir arquivos de visualização, eles não serão recriados automaticamente.

Por padrão, os arquivos de trabalho são armazenados onde você salva o projeto. O espaço necessário no disco de trabalho aumenta à medida que seu filme fica maior ou mais complexo. Se o sistema tiver acesso a vários discos, você poderá usar o comando Editar > Preferências > Discos de trabalho para especificar quais discos

Adobe Premiere Elements usa para esses arquivos. Para obter os melhores resultados, configure os discos de trabalho bem no começo de um projeto, antes de realizar capturas ou edições.

## Tipos de discos de trabalho

Além de o desempenho poder ser melhorado configurando-se cada tipo de disco de trabalho para um disco diferente, você pode também especificar pastas no mesmo disco. Selecione Editar > Preferências > Discos de trabalho para definir as seguintes opções de disco de trabalho.

**Vídeo capturado** Pasta ou disco para arquivos de vídeo e de imagem estática stop motion capturados com o uso do painel Capturar.

**Áudio capturado** Pasta ou disco para arquivos de áudio capturados com o uso do painel Capturar.

**Visualizações de vídeo** Pasta ou disco para arquivos de visualização de vídeo, que são criados quando você utiliza o comando Linha de tempo > Renderizar área de trabalho, exporta para um arquivo de filme ou exporta para um dispositivo DV. Se a área visualizada incluir efeitos, estes serão renderizados na qualidade máxima no arquivo de visualização.

**Execuções de áudio** Pasta ou disco para arquivos de execução de áudio, que são criados quando você utiliza o comando Linha de tempo > Renderizar área de trabalho, usa o comando Clipe > Opções de áudio > Renderizar e substituir, exporta para um arquivo de filme ou exporta para um dispositivo DV. Se a área visualizada incluir efeitos, estes serão renderizados na qualidade máxima no arquivo de visualização.

**Cache de mídia** Pasta ou disco para arquivos de pico de áudio, arquivos de conformidade de áudio e outros arquivos que Adobe Premiere Elements cria para melhorar o desempenho ao ler arquivos de mídia.

**Codificação de DVD** Pasta ou disco para arquivos de áudio e vídeo codificados gerados quando se cria um DVD.

*Nota:* Adobe Premiere Elements coloca arquivos de visualização, codificados, de cache de mídia e outros tipos de arquivos nas subpastas das pastas especificadas para esses tipos. Cada subpasta é nomeada para o tipo de arquivos de trabalho que ela contém.

## Configuração de um disco de trabalho

Configure discos de trabalho no painel Discos de trabalho da caixa de diálogo Preferências. Antes de alterar as configurações do disco de trabalho, você pode verificar a quantidade de espaço livre em disco no volume selecionado observando a caixa à direita do caminho. Se o caminho for muito longo para ser lido, posicione o ponteiro sobre o nome do caminho para que o caminho completo apareça em uma dica de ferramenta.

- 1 Escolha Editar > Preferências > Discos de trabalho.
- 2 Para cada tipo de disco de trabalho, especifique um local para o disco para que Adobe Premiere Elements armazene os arquivos correspondentes. Escolha uma destas opções no menu pop-up:

**Meus documentos** Armazena arquivos de trabalho na pasta Meus documentos.

**O mesmo do projeto** Armazena arquivos de trabalho na mesma pasta onde o projeto está armazenado.

**Personalizada** Indica que o caminho atual não está no menu pop-up. O caminho atual não será alterado até você clicar em Procurar para especificar um local em disco disponível.

## Maximização do desempenho do disco de trabalho

- Caso o seu computador tenha apenas um disco rígido, considere deixar todas as opções de disco de trabalho em suas configurações padrão.
- Se houver mais de um, escolha discos rígidos secundários maiores para os discos de trabalho e não a unidade de inicialização principal. Em Adobe Premiere Elements, é possível colocar cada tipo de disco de trabalho em seu próprio disco (por exemplo, um disco para o vídeo capturado e outro para o áudio).

- Desfragmente os discos de trabalho regularmente usando a ferramenta Desfragmentador de disco do Windows ou um utilitário de terceiros. Para usar a ferramenta Desfragmentador de disco, selecione Iniciar > Todos os programas > Acessórios > Ferramentas do sistema > Desfragmentador de disco. Para obter mais instruções, consulte a documentação fornecida com o Windows ou com o utilitário de terceiros.
- Especifique os discos rígidos mais rápidos para capturar mídia e armazenar os arquivos de trabalho. Você pode usar um disco mais lento para executar arquivos de áudio e o arquivo de projeto.
- Especifique apenas os discos conectados ao seu computador. O rendimento de um disco rígido localizado em uma rede é geralmente muito baixo. Evite usar mídias removíveis como discos de trabalho porque Adobe Premiere Elements sempre requer acesso aos arquivos de disco de trabalho. Os arquivos de disco de trabalho são preservados para cada projeto, mesmo quando você fecha o projeto. Adobe Premiere Elements reutiliza esses arquivos quando você reabre o projeto associado a eles. Se os arquivos do disco de trabalho estiverem armazenados em mídia removível e a mídia for removida da unidade, o disco de trabalho não ficará disponível para Adobe Premiere Elements.
- Embora seja possível dividir um único disco em partições e configurar cada partição como um disco de trabalho individual, isso não melhora o desempenho porque o mecanismo da unidade se torna um gargalo. Para obter os melhores resultados, configure os volumes de disco de trabalho em unidades separadas reais.

## Capítulo 4: Captura de vídeo

A *captura* envolve a gravação de vídeo e áudio diretamente em um disco rígido de uma câmera DV ou HDV, webcam ou outros dispositivos WDM (Windows Driver Model). O Adobe Premiere Elements detecta automaticamente o dispositivo de captura conectada e define todas as configurações de captura concordemente. O painel Capturar fornece controles que permitem que você controle remotamente o seu dispositivo, simplificando a reprodução, captura, pausa e parada de vídeo no seu dispositivo.

### Consulte também

“[Importação e adição de mídia](#)” na página 53

## Preparação da captura

### O que é necessário para capturar vídeo

Antes de capturar o vídeo, assegure que o sistema esteja configurado apropriadamente para trabalhar com vídeo digital seguindo essas diretrizes gerais.

**Importante:** Para obter uma lista atualizada dos requisitos de sistema, bem como ajuda com mensagens de erro, consulte a base de conhecimento do suporte em [www.adobe.com/support](http://www.adobe.com/support).

**Câmera DV ou HDV, webcam ou dispositivo WDM** Consulte a documentação da câmera, caso não tenha certeza se ela é digital ou analógica.

**Nota:** Caso tenha uma origem analógica (por exemplo, um gravador de VHS), converta-a para vídeo digital antes de importá-la para o Adobe Premiere Elements.

**Conexões de computadores e cabos** Para conectar a sua câmera DV ou HDV, o computador deve ter o seguinte:

- Porta IEEE 1394 e cabo (também conhecidos como FireWire ou i.LINK)



Porta e cabo IEEE 1394

- Porta USB 2.0 com um driver Classe de vídeo USB 1.0 instalado (também chamado de USB 2.0)



Porta USB 2.0 com um driver USB Video Class 1.0 instalado

Sempre que possível, use IEEE 1394. Nem todas as câmeras funcionam com USB. Muitos computadores incluem placas IEEE 1394 integradas. Se o seu computador não incluir nenhuma, adquira e instale uma por conta própria.

**Nota:** Se você fizer uma captura usando a porta USB 2.0 e sua câmera aparecer como "off-line", a câmera provavelmente não usa o driver Classe de vídeo USB 1.0. Prefira capturar usando o FireWire ou consulte a Base de conhecimento de suporte no [Adobe.com](http://Adobe.com) para obter informações adicionais.

**Velocidade do disco rígido** Os dados formatados para DV são transmitidos a uma velocidade de 3,6 MB por segundo. A taxa de transferência de dados (freqüentemente abreviada para taxa de dados) do disco rígido deveria satisfazer ou exceder essa taxa se ele se destinar a uma captura de DV. Para atingir essa taxa, o disco rígido deve ser capaz de operar a 7.200 rpm. A maioria dos discos rígidos fabricada nos últimos cinco anos possui essa capacidade. Para confirmar a taxa ou velocidade rpm do disco rígido, consulte o computador na documentação do disco rígido.

**Espaço do disco rígido** Cinco minutos de vídeo DV-AVI ocupa cerca de 1 GB de espaço em disco rígido. Forneça espaço suficiente, não apenas para a filmagem de origem que você capturará, mas também para a visualização de arquivos e o filme renderizado final, além das pastas de DVD ou Blu-ray que você precisará selecionar. É recomendado um mínimo de 4,5 GB. Periodicamente, desfragmente o disco rígido. Gravar para um disco fragmentado pode causar distúrbios na velocidade de gravação do disco rígido, causando a perda ou liberação de quadros no decorrer da captura. Você pode usar o utilitário de desfragmentação incluído com o Windows.

**Nota:** Antes de capturar, assegure que haja espaço em disco suficiente para a extensão da filmagem que você capturará. Antes de capturar, o painel Capturar apresenta a quantidade de espaço livre restante no disco rígido. Durante a captura, ele mostra a duração da filmagem que pode ser capturada usando o espaço em disco restante.

**Discos rígidos externos** Não é recomendado fazer captura para um disco rígido externo. Se for necessário usar um disco rígido externo, assegure que os cabos sejam apropriados para as taxas de dados ou velocidades de rotação da unidade e utilize unidades UDMA 133 IDE/SATA de grande capacidade dedicadas exclusivamente a vídeo.

**Nota:** Você pode adquirir vídeo, áudio e arquivos de imagem fixa de certas câmeras digitais, celulares com suporte para o Nokia PC Suite 6.0 e posterior, câmeras DVD e outras mídias removíveis por meio do recurso Mecanismo de download de mídia. Nem todos os dispositivos de vídeo e tipos de arquivos possuem suporte.

## Consulte também

[“Adicionar arquivos usando o Mecanismo de download de mídia”](#) na página 54

[“Inserção de mídia no projeto”](#) na página 53

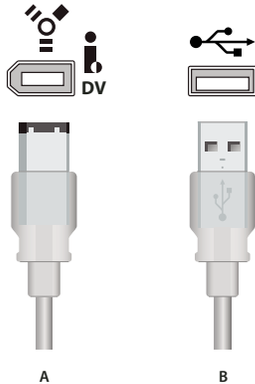
[“Tipos de arquivo com suporte para importação”](#) na página 57

[“Solução de problemas”](#) na página 301

[“Conversão de vídeo analógico para digital.”](#) na página 49

## Conectar a câmera ao computador

No Adobe Premiere Elements, você pode capturar vídeo e áudio digitais de vários tipos de dispositivos usando a porta IEEE 1394 (recomendada) ou USB 2.0. A maioria das câmeras DV ou HDV e teipe decks (e a maioria das webcams) apresenta tais portas. A porta IEEE 1394 na sua câmera pode estar marcada como DV IN/OUT, i.LINK ou IEEE 1394. A porta USB 2.0 está marcada pelo ícone USB .



Portas e plugues para captura de áudio, vídeo e imagens fixas digitais.  
A. IEEE 1394 B. USB

1 Execute um dos seguintes procedimentos dependendo do dispositivo de captura em uso:

**Câmera DV** Conecte a câmera DV na porta IEEE 1394 do computador usando um cabo IEEE 1394. Algumas câmeras podem funcionar com uma porta USB 2.0 e um cabo USB, no entanto, a boa prática recomenda a IEEE 1394. Se a sua câmera apresentar ambas as portas, IEEE 1394 e USB, use a IEEE 1394 para a captura de vídeo.

**Nota:** Não conecte uma câmera a ambas as portas (IEEE 1394 e USB 2.0) ao mesmo tempo.

**Câmera HDV** Conecte a câmera HDV na porta IEEE 1394 do computador usando um cabo IEEE 1394. Não capture HDV usando portas USB.

**Webcam ou dispositivo WDM** Conecte a webcam ou outro dispositivo WDM à porta USB do computador por meio de um cabo USB. Você pode capturar vídeo ou imagens fixas das webcams usando portas USB 1.0.

**Dispositivo analógico** Conecte o dispositivo analógico a um conversor de AV DV ou câmera digital usando tomadas e plugues analógicos. Conecte o conversor AV DV ou câmera digital à porta IEEE 1394 do computador usando um cabo IEEE 1394.

**Nota:** Se o seu computador não tiver uma porta IEEE 1394 ou USB 2.0 integrada, ou se a sua câmera não incluir o cabo apropriado, adquira a porta ou o cabo em uma loja de computadores, câmeras ou equipamentos eletrônicos.

2 Se for um requisito da câmera, use o adaptador de energia para ativar a porta IEEE 1394.

**Nota:** Algumas câmeras poderão entrar no modo de suspensão ou inatividade se forem deixadas no modo câmera e não houver nenhuma atividade por um período de tempo, mesmo quando estão conectadas a um adaptador de energia.

### Consulte também

“[Criar narração](#)” na página 247

“[Adicionar arquivos usando o Mecanismo de download de mídia](#)” na página 54

## Preparar um projeto para captura de vídeo

Antes de capturar vídeo digital, você precisa criar um projeto com uma predefinição que corresponda ao formato (DV ou HDV), ao padrão de televisão (NTSC ou PAL) e à proporção do quadro (padrão 4:3 ou tela panorâmica 16:9) que você utilizará ao fotografar sua filmagem.

1 Siga um destes procedimentos:

- Na tela Bem-Vindo, clique em Novo projeto.
- Selecione Arquivo > Novo > Projeto.

2 Na caixa de diálogo Novo projeto, digite um nome para o projeto e clique em Alterar configurações.

3 Selecione uma predefinição (expanda as pastas predefinidas para ver todas as predefinições) e clique em OK.

*Nota:* As predefinições de Câmera de Memória flash e de Disco rígido usam a ordem invertida de campos. Selecione essas predefinições se a sua filmagem usar Primeiro campo superior.

### Consulte também

[“Iniciar um novo projeto”](#) na página 18

[“Criação ou alteração de predefinições de projeto”](#) na página 32

[“Sobre configurações e predefinições de projeto”](#) na página 31

## Sobre o timecode

Ao capturar vídeo, é importante compreender os conceitos básicos sobre timecode. Os números do timecode representam o local de um quadro em um videoclipe. Muitas câmeras gravam o timecode como parte do sinal do vídeo. O formato do timecode baseia-se no número de quadros por segundo (qps) que a câmera grava e no número de quadros por segundo que o vídeo exibe ao reproduzir. A velocidade de projeção padrão do vídeo é 29,97 qps, para vídeo NTSC (o padrão de TV norte-americano e japonês), ou 25 qps, para vídeo PAL (o padrão de TV europeu). O timecode descreve uma localização do quadro no formato de horas:minutos:segundos:quadros. Por exemplo, 01:20:15:10 especifica que o quadro exibido está localizado 1 hora, 20 minutos, 15 segundos e 10 quadros na cena.

# Capturar vídeo

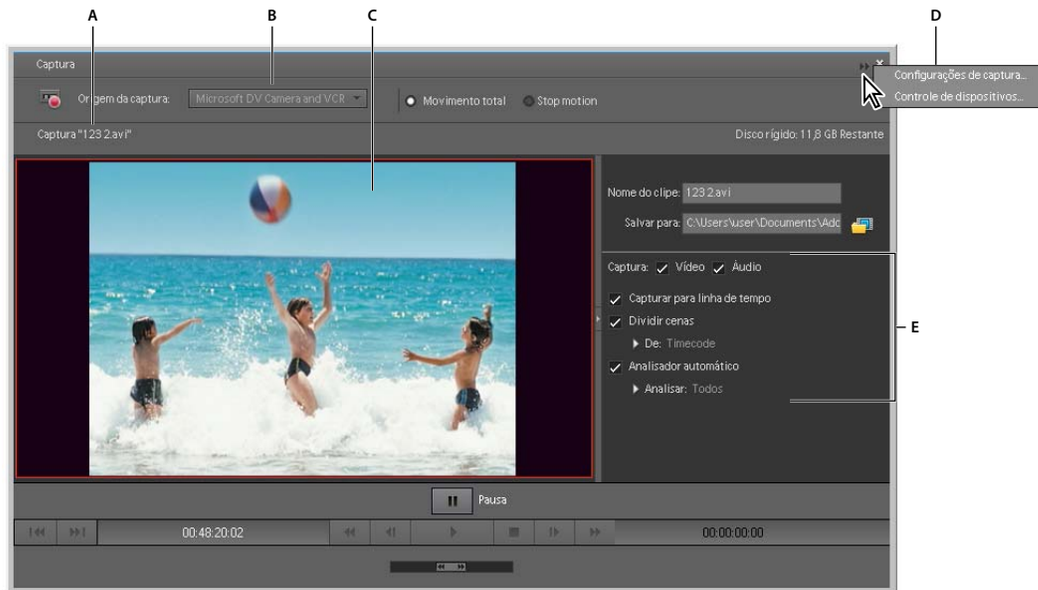
## Visão geral do painel Capturar

Use o painel Capturar para monitorar o vídeo e acessar todos os comandos de captura. O Adobe Premiere Elements detecta automaticamente o dispositivo de captura conectado e define as configurações do painel Capturar concordemente.

Esse painel inclui uma área de visualização de vídeo, controles de gravação e um indicador de espaço em disco, além da exibição do timecode. À direita do painel Capturar, você pode especificar as configurações da captura.

Para abrir o painel Capturar, clique em Organizar (no painel Tarefas) > Obter mídia  e selecione uma das seguintes opções:

-  Câmera DV
-  Câmera HDV
-  Webcam ou dispositivo WDM



painel Capturar

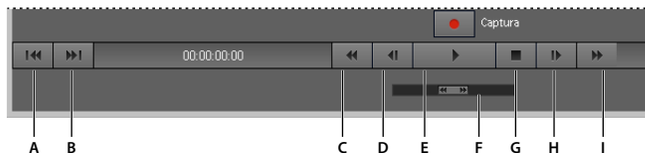
A. área Status B. menu Origem da captura C. área de visualização D. menu do painel Capturar E. Configurações de captura

## Consulte também

“[Solução de problemas](#)” na página 301

## Capturar filmagem usando controle de dispositivo

Capturar filmagem com *controle de dispositivo* significa simplesmente usar os controles (Reproduzir, Avanço rápido, Retroceder, Pausar, Parar, Gravar etc) no painel Capturar para controlar o dispositivo, em vez de usar os controles do próprio dispositivo. O controle de dispositivo é um modo conveniente de localizar e capturar cenas.



Controles do painel Capturar

A. Cena anterior B. Próxima cena C. Retroceder D. Para trás E. Reproduzir F. Vaivém G. Parar H. Avançar I. Avanço rápido

Você pode usar o controle de dispositivo com câmeras e teipe decks DV e HDV ao conectá-los por meio da porta IEEE 1394 (recomendada) ou USB. Se você os conectar usando a porta USB e não conseguir controle sobre o dispositivo, mude para a porta IEEE 1394.

Se o dispositivo não usar essas portas, o controle de dispositivo não estará disponível e você terá de fazer a captura usando os controles do próprio dispositivo.

## Capturar vídeo

Se você estiver capturando apenas parte da fita, em vez de toda ela, capture 3 segundos de filmagem adicional (chamados *alças*), pelo menos, no início e no fim da captura para assegurar uma margem de erro durante a captura. As alças também permitem transições limpas e maior flexibilidade ao aparar clipes.

- 1 Conecte a câmera DV, HDV ou WDM, ou webcam, ao computador.

- 2 Ligue a filmadora e a ajuste para o modo de reprodução, que pode ter o rótulo VTR, VCR ou Play. Você também pode mantê-la no modo de gravação.
- 3 Iniciar o Adobe Premiere Elements
- 4 Na tela Bem-vindo, selecione Novo projeto ou Abrir projeto.
- 5 Clique em Organizar > Obter mídia e escolha Filmadora DV, Filmadora HDV ou Webcam ou Dispositivo WDM.

O Adobe Premiere Elements detecta automaticamente o dispositivo conectado e configura o painel Capturar e as configurações do projeto apropriadamente. Se você tiver mais de um dispositivo conectado, selecione o dispositivo no menu Origem da captura.

- 6 (Opcional) Selecione ou defina qualquer uma das seguintes opções no painel Capturar:

**Nome do clipe** Especifica o nome do clipe capturado.

**Salvar para** Especifica a pasta de salvamento dos clipes capturados

**Capturar: Vídeo Áudio** Especifica o que é capturado: vídeo, áudio ou ambos.

**Capturar para Linha de tempo** Monta automaticamente todos os clipes capturados na Linha de Tempo, na ordem de captura, fornecendo um meio rápido para preparar o seu filme para edição. Desmarque essa opção se o seu plano for inserir clipes em uma ordem diferente da ordem da fita original.

**Dividir cenas** Divide clipes em cenas separadas com base nas informações do timecode ou do conteúdo do vídeo. Quando você seleciona essa opção, as cenas são divididas automaticamente depois da conclusão da captura. *Timecode* detecta cenas com base em quando o botão Gravar foi pressionado durante a gravação. *Conteúdo* detecta cenas com base nas alterações no conteúdo. Você pode detectar cenas em vídeo HDV ou WDM depois da captura da filmagem usando o comando Detecção de cena por conteúdo.

**Analisador automático** Analisa o conteúdo capturado usando as categorias especificadas e aplica as tags apropriadas automaticamente. Ao selecionar essa opção, o Adobe Premiere Elements analisa e insere tags automaticamente nos clipes logo após a captura. Você também deve selecionar Dividir cenas ao selecionar Analisador automático. Não é possível executar o Analisador automático sem dividir cenas.

**Configurações da captura** (Menu do painel Capturar) São definidas automaticamente com base no dispositivo conectado, mas você pode alterá-las, se necessário. Essas configurações especificam o formato de origem do vídeo no menu Formato da captura: Captura de DV, Captura de HDV ou Captura de WDM (use WDM para a captura de webcam).

- 7 Localize a cena a ser capturada executando um dos seguintes procedimentos:

- Arraste a exibição Timecode da posição atual ou clique nela e insira o timecode desejado.
- Vá para a próxima cena ou para cena anterior clicando em Próxima cena  ou Cena anterior .

**Nota:** A ativação de qualquer janela do aplicativo que não seja o painel Capturar interromperá a captura. Para prosseguir na captura sem interrupção, não acesse nenhum outro painel.

- 8 Clique em Capturar vídeo.

Uma visualização do vídeo é exibida no painel Capturar. Se, por alguma razão, não for possível exibir o vídeo no painel Capturar, você receberá a imagem padrão com a mensagem "Reprodução no hardware do vídeo" e poderá exibir a reprodução no próprio dispositivo.

- 9 Para interromper a captura antes que a fita chegue ao final, clique em Parar captura.

- 10 (Opcional) Execute um destes procedimentos:

- Se você selecionar Detecção de cena, use os botões Próxima cena e Cena anterior para navegar até a próxima cena a ser capturada.

- Caso não tenha selecionado Detecção de cena e tenha capturado apenas um segmento do vídeo, repita este procedimento para localizar e capturar outro segmento do vídeo.

11 Ao concluir a captura, feche o painel Capturar.

Os cliques capturados aparecem na exibição Projeto do painel Tarefas, bem como na área de trabalho Organizar.

 Para operar alguns controles do painel Capturar com o teclado, consulte os atalhos na dica de ferramenta para cada botão de controle. Mantenha o ponteiro sobre um botão para ver a respectiva dica de ferramenta.

### Consulte também

“[Dividir cenas por timecode ou alteração de conteúdo](#)” na página 48

“[Analisador automático](#)” na página 77

### Alterar configurações do controle de dispositivo

As configurações dos controles de dispositivo estão predefinidas em valores otimizados. As informações do dispositivo derivam-se diretamente do dispositivo conectado (por exemplo, uma câmera DV ou uma webcam). No entanto, se desejar você poderá especificar um tipo diferente de dispositivo para captura, ou alterar as configurações seu dispositivo. Você também pode alterar a pré-rolagem e o deslocamento do timecode. Quando as configurações do dispositivo do projeto e as configurações da câmera não correspondem, você recebe uma mensagem de aviso indicando que talvez não seja possível otimizar os resultados.

- ❖ Selecione Editar > Preferências > Controle de dispositivo, ou escolha Controle de Dispositivo no painel Capturar e defina uma das seguintes opções:

**Dispositivos** Especifica o tipo de dispositivo a partir do qual você está capturando a filmagem. Se estiver usando a captura IEEE 1394, selecione Controle de dispositivo DV/HDV. Se estiver usando a captura USB 2.0, selecione Classe de vídeo USB 1.0 – Controle de dispositivo.

**Pré-rolagem** Especifica o número de segundos que você deseja que o Adobe Premiere Elements role a fita para antes o tempo de início especificado de modo que o dispositivo possa atingir uma velocidade constante. A fita reproduz pela quantidade de tempo especificada antes do início da gravação.

**Deslocamento do timecode** Indica o número de quadros a serem ajustados no timecode incorporado no vídeo capturado de modo que ele corresponda ao mesmo número de timecode do mesmo quadro na fita de origem.

**Opções** Permite que você especifique as seguintes opções para o dispositivo:

- **Padrão de vídeo** Especifica se o dispositivo usa NTSC ou PAL.
- **Marca do dispositivo** Especifica a marca exata do dispositivo.
- **Tipo de dispositivo** Especifica as configurações do dispositivo a serem utilizadas. Padrão usa as configurações normais do dispositivo; Alternativo usa as configurações de um dispositivo comparável quando o dispositivo real não está na lista; HDV usa configurações específicas para dispositivos HDV.
- **Formato do timecode** Permite que você selecione o tipo de timecode a ser utilizado na captura. Para obter melhores resultados, selecione Detecção automática. Ignorar quadro é melhor para o conteúdo NTSC que será transmitido para televisão.

## Capturar filmagem sem controle de dispositivo

Se o dispositivo que mantém a filmagem de origem não tiver uma porta IEEE 1394 ou USP 2.0 e se você não usar um controlador de dispositivos serial para controlar um dispositivo analógico, você não poderá usar os controles no painel Capturar para capturar a filmagem. Mas poderá operar o dispositivo manualmente para captura. Poderá também capturar fluxos de vídeo ao vivo de câmeras no modo câmera e de dispositivos como webcams.

- 1 Conecte o dispositivo ao computador
- 2 Clique em Organizar > Obter mídia e escolha Filmadora DV, Filmadora HDV ou Webcam ou dispositivo WDM.
- 3 (Opcional) Selecione ou defina qualquer uma das seguintes opções no painel Capturar:

**Nome do clipe** Especifica o nome do clipe capturado.

**Salvar para** Especifica a pasta de salvamento dos clipes capturados

**Capturar: Vídeo Áudio** Especifica o que é capturado: vídeo, áudio ou ambos.

**Capturar para Linha de tempo** Monta automaticamente todos os clipes capturados na Linha de Tempo, na ordem de captura, fornecendo um meio rápido para preparar o seu filme para edição. Desmarque essa opção se o seu plano for inserir clipes em uma ordem diferente da ordem da fita original.

**Dividir cenas** Divide clipes em cenas separadas com base nas informações do timecode ou do conteúdo do vídeo. Quando você seleciona essa opção, as cenas são divididas automaticamente depois da conclusão da captura. O *timecode* detecta cenas com base em quando o botão Gravar foi pressionado durante a gravação. *Conteúdo* detecta cenas com base nas alterações no conteúdo. Você pode detectar cenas em vídeo HDV ou WDM depois da captura da filmagem usando o comando Detecção de cena por conteúdo.

**Analisador automático** Analisa o conteúdo capturado usando as categorias especificadas e aplica as tags apropriadas automaticamente. Ao selecionar essa opção, o Adobe Premiere Elements analisa e insere tags automaticamente nos clipes logo após a captura. Você também deve selecionar Dividir cenas ao selecionar o Analisador automático. Não é possível executar o Analisador automático sem dividir cenas.

**Configurações da captura** (Menu do painel Capturar) São definidas automaticamente com base no dispositivo conectado, mas você pode alterá-las, se necessário. Essas configurações especificam o formato de origem do vídeo no menu Formato da captura: Captura de DV, Captura de HDV ou Captura de WDM (use WDM para a captura de webcam).

- 4 Selecione Controle de dispositivo no menu do painel Capturar e Nenhum no menu Dispositivos.
- 5 Siga um destes procedimentos:
  - Se o dispositivo for uma câmera de fita ou teipe deck, use seus controles para sinalizar a fita de vídeo para um ponto vários segundos antes do quadro onde você deseja iniciar a captura e pause o dispositivo. Pressione o botão Reproduzir no dispositivo e clique no painel Obter vídeo na captura.
  - Se o dispositivo for uma origem de vídeo ao vivo, por exemplo, uma webcam, verifique se é possível exibir a visualização do vídeo no painel Capturar. Em seguida, clique em Obter vídeo, no painel Capturar.
- 6 Quando vir o ponto em que deseja parar a gravação, aguarde alguns segundos para prover espaço para edição e clique em Parar captura para interromper a gravação.

Os clipes capturados aparecem na exibição Projeto do painel Tarefas, bem como na área de trabalho Organizar.

### Consulte também

[“Dividir cenas por timecode ou alteração de conteúdo”](#) na página 48

[“Analisador automático”](#) na página 77

## Analisar conteúdo na captura usando o Analisador automático

Ao selecionar a opção Analisador automático no painel Capturar, o Adobe Premiere Elements analisa automaticamente a qualidade e o conteúdo do vídeo ao término de uma captura. O Analisador automático adiciona tags de qualidade e conteúdo aos atributos localizados, por exemplo, desfoque, movimentação, inclinação, diálogo e música. Essas tags aparecem no painel Marcação do Organizer, abaixo de Tags inteligentes. Você pode usar essas tags para localizar tipos específicos de clipes, por exemplo, clipes de alta qualidade com diálogo.

Além disso, o Adobe Premiere Elements usa essas tags quando cria um InstantMovie.

*Nota:* Para usar o Analisador automático na captura, você também deve selecionar Dividir cenas.

### Consulte também

“Analisador automático” na página 77

“Marcação de arquivos” na página 76

“Exibir clipes no Elements Organizer” na página 73

## Dividir cenas por timecode ou alteração de conteúdo

Por padrão, o Adobe Premiere Elements usa a detecção de cena ao capturar clipes. Você pode optar por dois tipos de detecção de cena: Timecode e Conteúdo.

**Timecode** (Padrão para DV, não disponível para HDV) Detecta interrupções nas cenas por meio do registro automático de data e hora da fita. As filmadoras DV e HDV adicionam um registro automático de data e hora à fita cada vez que você pressiona Gravar. Quando você usa a detecção de cena do timecode, o programa captura um clipe separado para cada cena e o coloca na exibição Projeto do painel Tarefas. A detecção de cena do timecode não funciona com clipes HDV, WDM ou DV que tenham sido gravados a partir da cópia de outra fita (quer DV para DV, quer analógico para DV). Na exibição Organizar, cada cena aparece como um clipe separado.

**Conteúdo** (Padrão para HDV e WDM) Detecta interrupções usando alterações no conteúdo. Esse processo ocorre depois da captura e pode ser usado em qualquer videoclipe na exibição Projeto. Quando você usa a detecção de cenas do conteúdo, o programa adiciona novas instâncias do clipe a uma pasta na exibição Projeto. Cada instância contém todo o conteúdo, no entanto, com uma cena aparada. A detecção de cenas do conteúdo é específica do projeto. Se você executar a detecção de cenas do conteúdo em um clipe e importá-lo para outro projeto, será necessário executar a detecção novamente. Somente o clipe original aparece na exibição Organizar.

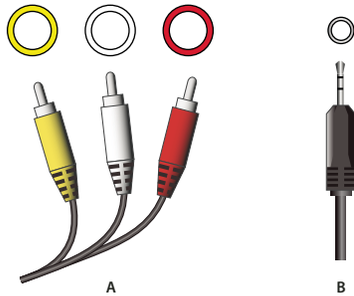
Embora a detecção de cenas do conteúdo não ocorra durante a captura, é possível utilizá-la nos clipes imediatamente depois da captura.

- ❖ No painel Capturar, execute um dos seguintes procedimentos:
  - Selecione Dividir cenas por > Timecode.
  - Selecione Dividir cenas por > Conteúdo.

Depois da captura dos clipes e da detecção da cenas, os clipes aparados aparecem em uma pasta na exibição Projeto do painel Tarefas.

## Conversão de vídeo analógico para digital.

Antes das filmadoras DV serem amplamente produzidas, muitas pessoas usavam filmadoras que registravam vídeo analógico em fitas VHS ou 8 mm, ou em outros formatos de fita. Para usar vídeos de origem analógica no seu projeto do Adobe Premiere Elements, antes de mais nada, converta (digitalize) a filmagem para dados digitais, visto que o Adobe Premiere Elements só aceita entrada direta de origens digitais. Para digitalizar sua filmagem, use a câmera digital ou um dispositivo autônomo que execute a conversão de analógico para digital (AV-DV).



Tomadas e plugues analógicos

A. Plugues RCA de vídeo e áudio analógicos para vídeo (amarelo), áudio esquerdo (branco) e áudio direito (vermelho). B. Mini-plugue estéreo, usado normalmente com dispositivos de áudio estéreo.

Você pode executar uma conversão bem-sucedida usando os seguintes métodos:

- Usar sua câmera digital como uma saída de sinal digital para uma entrada analógica. Conectar a origem analógica à tomada de entrada na filmadora digital e conectar a filmadora digital ao computador. Nem todas as filmadoras digitais apresentam suporte para esse método. Consulte a documentação da câmera para obter mais informações.
- Usar a filmadora digital para gravar a filmagem de uma origem analógica. Conecte a saída da origem analógica às entradas analógicas na câmera digital. Em seguida, grave a filmagem analógica para uma fita digital. Ao término da gravação, o Adobe Premiere Elements poderá capturar a filmagem a partir da câmera digital. Esse é um procedimento muito comum. Consulte a documentação da filmadora para obter mais detalhes sobre como gravar a partir de origens analógicas.
- Usar a placa de som do computador, se ela tiver uma entrada de microfone, para capturar o som de um microfone.
- Usar um conversor AV DV para criar uma conexão ponte entre a origem analógica e o computador. Conecte a origem analógica ao conversor e o conversor ao computador. O Adobe Premiere Elements capturará, desse modo, a filmagem digitalizada. Os conversores AV DV estão disponíveis em muitas lojas de equipamentos eletrônicos de grande porte.

**Nota:** Se usar um conversor AV DV, talvez precise fazer a captura sem recorrer ao controle de dispositivo.

## Capturar vídeo quadro a quadro e com lapso de tempo.

### Sobre o vídeo quadro a quadro e com lapso de tempo.

Usando o vídeo quadro a quadro e com lapso de tempo, você pode fazer com que objetos inanimados pareçam se mover ou mostrar o crescimento e desabrochar de uma flor em segundos. Nesse modo, você captura quadros de vídeo individuais em intervalos de tempo esparsos para, mais tarde, reproduzi-los com taxas de quadro normais.

Crie animações quadro a quadro ou vídeos com lapso de tempo usando o botão Quadro a quadro no painel Capturar. É possível capturar quadros tanto de fita previamente gravada quanto de câmera ao vivo. A captura quadro a quadro permite que você selecione manualmente os quadros que deseja capturar; a captura com Lapso de tempo capta automaticamente quadros em intervalos definidos. Com o modo Lapso de tempo, você pode reduzir um evento demorado, como um pôr-do-sol ou o desabrochar de uma flor, a uma extensão bem reduzida.

**Nota:** Não capture vídeo quadro a quadro de uma origem HDV. Para obter mais informações sobre o vídeo quadro a quadro, consulte a Ajuda do Adobe Premiere Elements.

## Capturar vídeo quadro a quadro

1 Conecte o dispositivo ao computador e ligue o dispositivo.

**Nota:** Se o dispositivo for WDM, talvez seja necessário ativá-lo com um clique duplo no seu respectivo ícone na pasta Meu computador do Windows. Com isso, é possível que o sistema abra a janela de visualização de vídeo do Windows. Feche essa janela antes de prosseguir.

2 Se for um dispositivo de fita, execute um dos seguintes procedimentos:

- Se capturar ao vivo de uma filmadora, coloque a filmadora no modo Câmera.
- Se estiver capturando a partir de uma fita de vídeo, coloque o dispositivo no modo Play, VTR ou VCR.

3 Clique em Organizar > Obter mídia e selecione o dispositivo conectado.

4 No painel Capturar, selecione Quadro a quadro.

5 Clique em Criar novo quadro a quadro. Uma visualização da origem de vídeo ao vivo é exibida na janela Capturar.

6 Para capturar a partir de uma fita de vídeo, sinalize a fita em um ponto vários segundos antes do primeiro quadro que você deseja capturar e pause o dispositivo. Use os controles de vaivém no painel Capturar caso tenha o controle do dispositivo ou, se esse não for o caso, recorra aos controles do próprio dispositivo.

7 (Opcional) Selecione Capturar para Linha de tempo, no menu do painel Capturar, para adicionar cada quadro à Linha de tempo assim que ele for capturado.

8 (Opcional) Selecione Seqüência em papel translúcido na parte inferior do painel Capturar, à direita, para ver sobreposições translúcidas dos quadros capturados anteriormente. Você pode usar essas seqüências em papel translúcido para alinhar figuras que deseje animar.

9 Siga um destes procedimentos:

- Para capturar a partir de uma fita de vídeo, localize os quadros que você deseja capturar usando os controles Reproduzir e Pausar, no painel Capturar ou no próprio dispositivo.
- Para capturar de uma origem de vídeo ao vivo, aponte a câmera para um tema e grave.

10 Clique em Capturar quadro cada vez que o painel Capturar exibir um quadro que você deseje capturar.

Cada quadro que capturar aparecerá na exibição Projeto e será salvo no disco rígido como um arquivo BMP com um número seqüencial no nome do arquivo.

11 Clique em Fechar  na parte superior do painel Capturar, à direita.

12 Salve as imagens seguindo um destes procedimentos:

- Para salvar as imagens capturadas como um arquivo de filme individual e como um conjunto de imagens fixas, clique em Sim. Em seguida, atribua um nome e uma localização ao novo filme e clique em Salvar.
- Para salvar as imagens capturadas apenas como fotos fixas individuais, clique em Não.

Dependendo da sua opção, as imagens fixas ou as imagens fixas e o arquivo de filme serão inseridos na exibição Projeto e na área de trabalho Organizar. Além disso, se você selecionar Capturar para Linha de tempo, as imagens fixas, mas não o arquivo de filme, serão inseridas na Linha de tempo.

## Parar e iniciar uma captura quadro a quadro

Se precisar interromper o trabalho no meio de uma captura de vídeo quadro a quadro a partir de uma fita de vídeo, é possível continuar mais tarde, correspondendo o primeiro quadro da continuação ao último quadro fotografado na sessão anterior.

- 1 Clique em Organizar > Obter mídia e selecione o dispositivo conectado.
- 2 No painel Tarefas, clique em Organizar e, em seguida, em Projeto.
- 3 Arraste a última imagem fixa capturada na sessão anterior da exibição Projeto para a área de visualização do painel Capturar.

O último quadro é sobreposto na origem de vídeo atual, no painel Capturar, facilitando o alinhamento de um objeto à sua última imagem. Quando você clica em Capturar quadro para iniciar a nova sessão, o quadro recém-capturado recebe um número seqüencial subsequente ao último quadro capturado.

## Capturar vídeo com lapso de tempo

- 1 Conecte o dispositivo ao computador e ligue o dispositivo.

*Nota:* Se o dispositivo for WDM, talvez seja necessário ativá-lo com um clique duplo no seu respectivo ícone na pasta Meu computador do Windows. Com isso, é possível que o sistema abra a janela de visualização de vídeo do Windows. Feche essa janela antes de prosseguir.

- 2 Se for um dispositivo de fita, execute um dos seguintes procedimentos:
  - Se capturar ao vivo de uma filmadora, coloque a filmadora no modo Câmera.
  - Se estiver capturando a partir de uma fita de vídeo, coloque o dispositivo no modo Play, VTR ou VCR.
- 3 Clique em Organizar > Obter mídia e selecione o dispositivo conectado.
- 4 (Opcional) Selecione Capturar para Linha de tempo para adicionar cada quadro à Linha de tempo assim que ele for capturado.
- 5 No painel Capturar, selecione Quadro a quadro.
- 6 Clique em Criar novo quadro a quadro. Uma visualização da origem de vídeo ao vivo é exibida na janela Capturar.
- 7 (Opcional) Selecione a opção Seqüência em papel translúcido no canto inferior direito do painel Capturar para ver sobreposições translúcidas dos quadros capturados anteriormente. Você pode usar essas seqüências em papel translúcido para alinhar figuras que deseje animar.
- 8 Selecione Lapso de tempo no canto inferior esquerdo do painel Capturar.
- 9 Clique em Definir tempo .
- 10 Em frequência, arraste quaisquer controles de tempo (h, min, s) para definir o intervalo no qual o computador deve fazer a captura dos quadros. Por exemplo, a definição da Frequência como 1 minuto captura um quadro a cada minuto.
- 11 Em Duração, arraste quaisquer controles de tempo para definir o comprimento da sessão de captura. Por exemplo, uma duração de 5 horas capturará quadros, na frequência que você definir, por uma duração de 5 horas.
- 12 Clique em OK e no botão Iniciar lapso de tempo.

O programa capturará quadros na taxa que você especificou.

13 Ao término da captura com lapso de tempo, clique em Fechar  no canto superior direito do painel Capturar.

14 Salve as imagens seguindo um destes procedimentos:

- Para salvar as imagens capturadas como um arquivo de filme individual e como um conjunto de imagens fixas, clique em Sim. Em seguida, atribua um nome e uma localização ao novo filme e clique em Salvar.
- Para salvar as imagens capturadas apenas como fotos fixas individuais, clique em Não.

Dependendo da sua opção, as imagens fixas ou as imagens fixas e o arquivo de filme serão inseridos na exibição Projeto e na área de trabalho Organizar. Além disso, se você selecionar Capturar para Linha de tempo, as imagens fixas, mas não o arquivo de filme, serão inseridas na Linha de tempo.

## Excluir o quadro anterior da captura quadro a quadro ou com lapso de tempo

Ao capturar quadros em uma captura quadro a quadro, pode ser que você queira excluir o último quadro capturado depois de capturar involuntariamente, por exemplo, uma mão ou objeto intruso.

❖ Clique em Excluir quadro  no canto inferior esquerdo do painel Capturar.

*Nota:* Você pode excluir quadros adicionais, iniciando com o mais recente e retroceder, simplesmente clicando no botão Excluir quadro repetidas vezes.

## Visualizar um filme quadro a quadro ou com lapso de tempo

Você pode visualizar um filme quadro a quadro ou com lapso de tempo a qualquer momento durante a sua criação. Por exemplo, talvez você queira ver se está obtendo os resultados esperados ou se precisa excluir alguns quadros antes de continuar.

1 Com o painel Capturar na exibição Quadro a quadro, selecione Visualizar no canto inferior direito do painel Capturar.

2 No painel Capturar, clique em Reproduzir .

O painel Capturar mostrará uma visualização do filme quadro a quadro para os quadros que você segurou até o momento.

3 Cancele a seleção de Visualizar para voltar a segurar quadros.

## Preferências do quadro a quadro

Você pode selecionar Preferências do quadro a quadro no menu do painel Capturar.

**Nível de opacidade** Define o nível de opacidade da seqüência em papel translúcido. Aumente esse número para tornar a seqüência em papel translúcido menos transparente. As folhas de papel translúcido sobrepõem os quadros anteriormente capturados na origem do vídeo a fim de facilitar o posicionamento das figuras que você deseja animar.

**Número de folhas** Define o número de folhas de papel translúcido visíveis uma única vez.

**Velocidade do Quadro** Define o número de quadros por segundo

# Capítulo 5: Importação e adição de mídia

O Adobe Premiere Elements permite a você adicionar vídeo, áudio, gráficos e imagens estáticas de várias origens ao seu projeto. Você pode fazer a importação a partir de origens ativas ou arquivadas em fita, bem como de uma ampla variedade de dispositivos em formato analógico ou digital.

## Adição de arquivos a um projeto

### Inserção de mídia no projeto

Existem quatro métodos básicos para adicionar mídia aos seus projetos: *capturando* de fita ou fontes ao vivo, *importando* arquivos de outros tipos de armazenamento, *adicionando* do espaço de trabalho Organizar ou *gravando* narrações de um microfone.

Quando você adiciona arquivos de mídia ao seu projeto, eles são adicionados à exibição Projeto e à área de trabalho Organizar. Cada arquivo é representado por uma miniatura, denominada clipe. Os cliques, que podem conter áudio, vídeo ou imagens estáticas, são os elementos fundamentais dos filmes.

Para inserir uma nova mídia ao projeto, clique em Organizar no painel Tarefas e clique em Obter mídia. Use qualquer uma das opções a seguir para adicionar mídia:

 **Filmadora DV** Captura o vídeo de uma filmadora DV conectada por FireWire (IEEE 1394) ou USB. Essa opção abre a janela Capturar.

 **Filmadora HDV** Captura vídeo de uma filmadora HDV conectada por FireWire (IEEE 1394). Essa opção abre a janela Capturar.

 **DVD (filmadora ou unidade de DVD do PC)** Importa o vídeo da unidade de DVD ou de um DVD em uma filmadora conectada por USB. Você pode importar AVCHD de uma filmadora DVD. Essa opção abre a janela Adobe Premiere Elements - Mecanismo de download de mídia.

 **AVCHD** Importa o vídeo de uma filmadora AVCHD DVD ou filmadora AVCHD com gravação em disco rígido ou em cartão de memória conectado por USB. Essa opção abre a janela Adobe Premiere Elements - Mecanismo de download de mídia.

 **Câmera digital still** Importa vídeo ou fotos de uma câmera still conectada por USB. Essa opção abre a janela Adobe Premiere Elements - Mecanismo de download de mídia.

 **Celulares e players portáteis** Importa vídeo e fotos de um telefone celular, MP3 player ou outro dispositivo portátil conectado por USB. Essa opção abre a janela Adobe Premiere Elements - Mecanismo de download de mídia.

 **Webcam ou dispositivo WDM** Captura vídeo de uma webcam ou de um dispositivo de captura compatível com WDM. Essa opção abre a janela Capturar.

 **Arquivos e pastas do PC** Importa arquivos de vídeo, fotos e arquivos de áudio da unidade de disco rígido do PC.

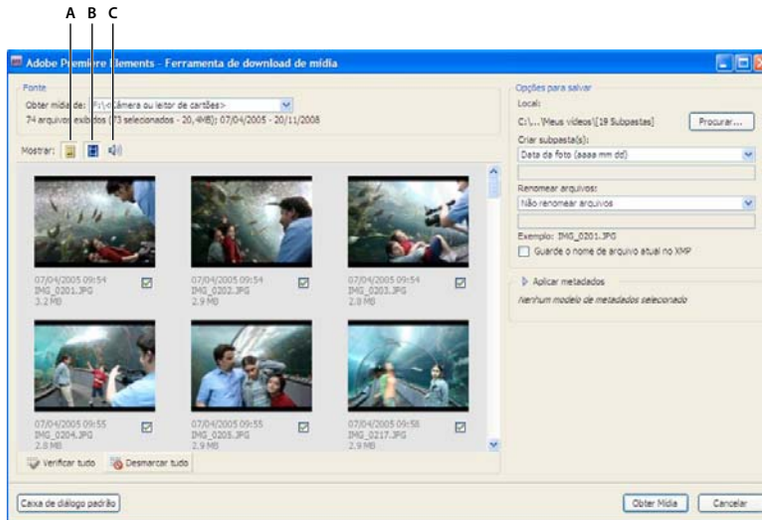
### Consulte também

“Captura de vídeo” na página 40

## Adicionar arquivos usando o Mecanismo de download de mídia

Muitos tipos de dispositivos além das filmadoras DV registram e armazenam arquivos de imagem estática e vídeo. Utilizando o Mecanismo de download de mídia, você pode importar arquivos de filmadoras que não utilizam fita e dispositivos móveis, bem como de mídia removível, como DVDs, cartões de memória e cartões multimídia. Esses arquivos são copiados para o local da unidade de disco rígido que você especificou e adicionados à área de trabalho Organizar e à exibição Projeto.

Sempre certifique-se de que a gravação adicionada a um projeto corresponda à predefinição do projeto.



Adobe Premiere Elements - Mecanismo de download de mídia (exibição do Diálogo Avançado)

A. Mostrar/ocultar arquivos de imagem B. Mostrar/ocultar arquivos de vídeo C. Mostrar/ocultar arquivos de áudio

1 Siga um destes procedimentos:

- Coloque o DVD na unidade de DVD do computador.
- Conecte a câmera digital, o telefone celular ou outro dispositivo ao computador usando a porta USB 2.0.



Porta USB 2.0

**Nota:** Instale todos os drivers necessários para seu dispositivo. Consulte o manual.

2 No painel Tarefas, clique em Organizar e, em seguida, clique em Obter mídia.

3 Clique no dispositivo a partir do qual deseja fazer a importação:

- DVD
- Filmadora sem fita

- Câmera digital still
- Telefone celular e players
- Webcam

4 Na caixa de diálogo Adobe Premiere Elements - Mecanismo de download de mídia, clique em Diálogo avançado.

5 No menu pop-up Obter mídia de, escolha a unidade ou o dispositivo.

As miniaturas de todos os arquivos importáveis serão exibidas na caixa de diálogo.

**Nota:** Quando você importa um DVD usando o Mecanismo de download de mídia, os arquivos VOB para menus são diferenciados dos arquivos de vídeo pela palavra Menu, como em (Menu)VTS\_01\_0.VOB.

6 Para especificar um local para os arquivos salvos, siga um destes procedimentos:

- Para salvar arquivos na pasta padrão Adobe da pasta Meus vídeos, deixe o local da forma que aparece na caixa de diálogo.
- Para especificar um local diferente, clique em Procurar e escolha uma pasta, ou clique em Criar nova pasta para criar e nomear uma nova pasta.
- Para criar uma ou mais subpastas para agrupamento de arquivos por critérios, clique no triângulo próximo ao campo Criar subpasta(s) e escolha uma das opções no menu pop-up para nomear a subpasta.
- Para renomear os arquivos na pasta de maneira uniforme, clique no triângulo próximo ao campo Renomear arquivos e escolha uma opção no menu pop-up para nomear os arquivos. O nome do arquivo é padronizado com o nome da pasta que você digitou. Quando os arquivos são adicionados à pasta e ao modo de exibição Projeto, os nomes dos arquivos recebem incrementos de 001. Por exemplo, se você digitar **verão**, os nomes dos arquivos serão alterados para verão001.vob, verão002.vob e assim por diante.

7 Para as opções Mostrar, clique em Imagens , Vídeo , Áudio  ou em todos os botões.

8 Selecione os arquivos que devem ser adicionados ao modo de exibição Projeto. Uma marca de seleção abaixo da miniatura do arquivo indica que o arquivo está selecionado. Por padrão, todos os arquivos são selecionados. Clique em uma opção para remover a marca de seleção e excluir um arquivo. Também é possível selecionar ou cancelar a seleção de todos os arquivos usando o botão Marcar tudo  ou o botão Desmarcar tudo .

9 Se você estiver usando metadados, é possível selecionar Preservar nome do arquivo atual no XMP.

10 Clique no triângulo próximo a Aplicar metadados, selecione um modelo e preencha os campos de Criador e Copyright.

11 Clique em Obter mídia. A qualquer momento, você pode clicar em Cancelar na caixa de diálogo Progresso a fim de parar o processo.

**Nota:** Se você não pretende usar todos os arquivos adicionados, é possível excluí-los do modo de exibição Projeto. Excluir arquivos a partir do painel Tarefas não os exclui do disco rígido. Essa prática é recomendada para arquivos VOB grandes.

### Consulte também

[“Preparar um projeto para captura de vídeo”](#) na página 43

[“Capturar filmagem usando controle de dispositivo”](#) na página 44

[“Sobre configurações e predefinições de projeto”](#) na página 31

## Adicionar arquivos a partir do disco rígido

- No painel Tarefas, clique em Organizar, em Mídia e em Arquivos e pastas do PC. Localize e selecione os arquivos que deseja e clique em Abrir. Para adicionar uma pasta inteira, selecione-a e clique em Adicionar pasta.

- Arraste arquivos ou pastas do painel da área de trabalho para o modo de exibição Projeto.

**Nota:** Também é possível usar o *Elements Organizer* para acessar arquivos que estão armazenados no disco rígido, se você os tiver adicionado ao *Elements Organizer* a partir do *Adobe Premiere Elements* ou do *Adobe Photoshop Elements*.

## Adicionar arquivos de imagem estática numerada como um clipe simples

- 1 Certifique-se de que o nome do arquivo de cada imagem estática tenha a extensão correta e que todos os nomes de arquivo da seqüência contenham um número igual de dígitos antes da extensão - por exemplo, arquivo000.bmp, arquivo001.bmp e assim por diante.
- 2 Siga um destes procedimentos:
  - No painel Tarefas, clique em Organizar e em Obter mídia. Em seguida, clique em Arquivos e pastas do PC.
  - Escolha Arquivo > Obter mídia de > Arquivos e pastas do PC.
- 3 Localize e selecione a primeira imagem estática numerada da seqüência. No menu Arquivos do tipo, selecione Quadros numerados e clique em Abrir.

O Adobe Premiere Elements interpreta todos os arquivos numerados como uma seqüência simples.

**Nota:** Para obter informações sobre como alterar a duração de imagens estáticas, consulte "Definir duração para imagens estáticas importadas", na Ajuda.

## Definir duração para imagens estáticas importadas

Quando você adiciona uma imagem estática, é possível atribuir uma duração específica a ela. Essa duração define quanto tempo a imagem ocupa na Linha de tempo. É possível definir uma duração padrão para todas as imagens estáticas que você adiciona. Há também a possibilidade de alterar sua duração na Linha de tempo.

A taxa de quadros do projeto determina a quantidade de tempo que um determinado número de quadros ocupa. Por exemplo: para NTSC, se você estiver trabalhando em um projeto de 29,97 fps (quadros por segundo) e informar 30 quadros como a duração, cada imagem estática adicionada à Linha de tempo terá uma duração de aproximadamente um segundo. Para PAL, se você estiver trabalhando em um projeto de 25 fps e informar 25 quadros como a duração, cada imagem estática adicionada à Linha de tempo terá uma duração de um segundo.

## Alterar a duração padrão para imagens estáticas

- 1 Siga um destes procedimentos:
  - Escolha Editar > Preferências > Geral.
  - No painel Tarefas, clique com o botão direito do mouse no modo de exibição Projeto e escolha Duração de imagens estáticas.
- 2 Em Duração padrão de imagem estática, especifique o número de quadros que deseja como uma duração padrão.

**Nota:** A alteração da duração padrão de imagens estáticas não afeta a duração de imagens estáticas que já estão na Linha de tempo, na Linha de cena ou no modo de exibição Projeto. Para aplicar o novo comprimento padrão a todas as imagens estáticas do projeto, exclua-as do modo de exibição Projeto e importe-as novamente para o projeto.

## Definir uma duração exclusiva para uma imagem estática

- ❖ Siga um destes procedimentos:
  - Posicione a ferramenta Seleção sobre o final da imagem e arraste.
  - Selecione o clipe e escolha Clipe > Ampliação do tempo. Informe uma nova duração e clique em OK.

## Tipos de arquivo com suporte para importação

Além de capturar gravações, você pode importar arquivos de imagem, vídeo e áudio. É possível adicionar arquivos de pastas do computador, unidades de disco rígido adicionais, leitores de cartão, telefones celulares, DVDs, discos Blu-ray, CDs, câmeras digitais, outros dispositivos ou da Internet. O Adobe Premiere Elements 8.0 oferece suporte a vídeos nos formatos DV, HDV, WDM e AVCHD.

Os arquivos adicionados a um projeto ficam visíveis na exibição Projeto e são acrescentados automaticamente ao Elements Organizer. Os arquivos adicionados poderão conter um link para o aplicativo Adobe no qual foram criados. Isso ocorrerá se você selecionar Incorporar link do projeto ao salvar o arquivo no aplicativo original. Esse link permite abrir o aplicativo original do arquivo a partir do Adobe Premiere Elements, fazer alterações e ver os resultados instantaneamente.

**Nota:** Alguns formatos de arquivo exigem ativação de componentes para que possam ser adicionados a um projeto.

### Consulte também

“Tipos de arquivo suportados para salvar e exportar” na página 294

“Localização de arquivos ausentes de um projeto” na página 27

“Importar um arquivo de título” na página 244

### Formatos de vídeo com suporte

- Adobe Flash® (.swf)
- Filme AVI (.avi)
- AVCHD (.m2ts, .mts, .m2t)
- DV Stream (.dv)
- Filmstrip (.flm)
- Filme MPEG (.mpeg, .vob, .mod, .ac3, .mpe, .mpg, .mpd, .m2v, .mpa, .mp2, .m2a, .mpv, .m2p, .m2t, .m1v, .mp4, .m4v, .m4a, .aac, 3gp, .avc, .264)
- Filme QuickTime (.mov, .3gp, .3g2, .mp4, .m4a, .m4v)
- TOD (.tod)
- Windows Media (.wmv, .asf)

**Nota:** Para importar vídeo de telefones celulares (.3gp e .mp4), você deve ter a versão mais recente do QuickTime instalada no computador.

### Formatos de imagem estática com suporte

- Adobe Illustrator® Art (.ai)
- Adobe Photoshop® (.psd)
- Adobe Premiere Elements title (.prtl)
- Bitmap (.bmp, .dib, .rle)
- Compuserve GIF® (.gif)
- Encapsulated PostScript® (.eps)
- Fireworks (.wbm)
- Icon (.ico)

- JPEG®, JPEG 2000 (.jpg, .jpe, .jpeg, .jfif)
- Macintosh® PICT (.pct, .pic, .pict)
- PCX (.pcx)
- Pixar Picture (.pxr)
- Portable Network Graphic (.png)
- RAW (.raw, .raf, .crw, .cr2, .mrw, .nef, .orf, .dng)
- TIFF® (.tif, .tiff)
- Truevision Targa® (.tga, .icb, .vst, .vda)

### Formatos de áudio com suporte

- Advanced Audio Coding (.aac)
- Dolby® AC-3 (.ac3)
- Macintosh® Audio AIFF (.aif, .aiff)
- MP3® Audio (.mp3)
- MPEG® Audio (.mpeg, .mpg, .mpa, .mpe, .m2a)
- QuickTime (.mov, .m4a)
- Windows Media (.wma)
- Windows WAVE (.wav)

***Nota:** O Dolby AC-3 é importado como um arquivo autônomo .ac3 ou como parte de um arquivo de áudio codificado em um arquivo .vob (DVD) ou .mod (JVC® Everio), mas exportado somente como Dolby Digital Stereo.*

### Ativar um componente para importação

Alguns formatos de arquivo, como MPEG-2, MPEG4(SP) e AMR requerem ativação de componente antes que você possa adicioná-los a um projeto. Se estiver conectado à Internet, a ativação do componente ocorrerá automaticamente. Se não estiver conectado à Internet, será exibida a caixa de diálogo Ativando componente.

- 1 Quando a caixa de diálogo Ativando componente for exibida, conecte-se à Internet.
- 2 Na caixa de diálogo Ativando componente, clique em Copiar para copiar o número de série.
- 3 Clique no URL para ir até o site de ativação.
- 4 Cole o número de série na caixa ID do site.  
O website exibe uma chave para desbloqueio.
- 5 Copie a chave de desbloqueio, cole-a na caixa de diálogo Ativando componente e, sem seguida, clique em OK.
- 6 Faça o download do instalador necessário e salve-o no local desejado.

### Diretrizes para adição de arquivos

Ao adicionar arquivos ao projeto, preste atenção em possíveis conflitos e certifique-se de que os arquivos adicionados sejam compatíveis com o projeto.

### Consulte também

“Noções básicas sobre proporções de aspecto” na página 67

“Ativar um componente para compartilhamento” na página 294

“Criar um arquivo do Photoshop” na página 63

“Sobre a superimposição e transparência” na página 163

### Diretrizes para adição de arquivos de vídeo

É possível adicionar vários formatos de arquivo de vídeo ao seu projeto. Os quadros de arquivos de seqüência e de vídeo importados podem ter tamanhos de até 4096 x 4096 pixels.

Antes de adicionar arquivos de vídeo que não foram capturados por você, verifique se é possível exibir o vídeo fora do Adobe Premiere Elements. Geralmente, clicar duas vezes em um arquivo de vídeo abre um aplicativo de reprodução, como o Windows Media Player (use a versão mais recente do Windows Media Player). Se for possível reproduzir o arquivo no aplicativo de reprodução, você poderá usá-lo no Adobe Premiere Elements.

*Nota:* Para reproduzir arquivos VOB (Video Object), use o DVD player que acompanha o gravador de DVD.

Ao adicionar arquivos de vídeo, leve em consideração o seguinte:

**Compatibilidade do arquivo MPEG** É possível que um arquivo MPEG que é reproduzido no Windows Media Player gere conflitos de importação ou reprodução no Adobe Premiere Elements. Isso poderá ocorrer se o arquivo estiver em um formato que não tem suporte ou se o compressor usado para criar o arquivo for incompatível com o descompressor do Adobe Premiere Elements. Muitos desses arquivos MPEG com problemas são baixados da Internet. Normalmente, o Windows Media Player pode reproduzir esses arquivos MPEG porque os requisitos de compatibilidade para reprodução de arquivos comprimidos são menos rígidos do que os requisitos para edição.

*Nota:* No momento da primeira importação de um arquivo MPEG-2, o Adobe Premiere Elements ativará automaticamente os componentes se você estiver conectado à Internet. Caso não haja conexão, o sistema poderá solicitar a ativação do componente MPEG-2. As instruções para realizar esse processo são exibidas na caixa de diálogo Ativando componente.

**Capacidade de dimensionamento do arquivo EPS** Você pode dimensionar arquivos EPS importados para qualquer tamanho sem deixá-los em formato irregular ou com pixels visíveis.

**Requisitos de renderização do arquivo AVI tipo 1** Esses arquivos devem ser processados para que você possa visualizá-los da filmadora DV. Para processar um clipe AVI tipo 1, adicione-o à Linha de tempo e crie um arquivo de visualização dessa seção da Linha de tempo pressionando Enter. Se houver necessidade de processamento do clipe, uma linha vermelha será exibida acima do clipe na Linha de tempo.

**Proteção de arquivo de DVD** Caso deseje adicionar vídeos de um DVD não-comercial (um DVD gravado por você ou retirado de uma filmadora DVD, por exemplo), use o Mecanismo de download de mídia e selecione os arquivos VOB que deseja. Se o DVD for um disco comercial que usa proteção contra cópia, você não poderá adicionar os arquivos.

### Diretrizes para adição de arquivos de áudio

Quando você adiciona arquivos de áudio a um projeto, eles são adaptados à taxa de amostragem de áudio especificada na caixa de diálogo Configurações do projeto. Durante esse processo, você verá uma barra de progresso no canto inferior direito da janela do aplicativo. É possível reproduzir um áudio adaptado instantaneamente em alta qualidade porque ele é consistente com todos os outros áudios do projeto.

Por padrão, o áudio adaptado é armazenado na mesma pasta que o projeto. Você pode alterar esse padrão escolhendo Editar > Preferências > Discos de trabalho e especificando um local diferente para o Cache de mídia.

**Nota:** Depois de adaptar um clipe de áudio, você não precisa adaptá-lo novamente, a menos que o arquivo correspondente seja excluído da pasta Cache de mídia. Se você excluir arquivos de áudio adaptados, o Adobe Premiere Elements irá gerá-los novamente quando projetos relacionados forem abertos.

Ao adicionar arquivos de áudio, leve em consideração o seguinte:

**Arquivos estéreo e mono** Você pode adicionar a seu projeto muitos dos arquivos de áudio estéreo que podem ser abertos em outro player de áudio, como o Windows Media Player. Para criar uma versão estéreo de um arquivo mono, o canal mono é copiado nos canais esquerdo e direito na nova faixa estéreo. Nesse caso, ambos os canais conterão as mesmas informações.

**Arquivos de som 5.1 surround** A importação de clipes que contêm áudio 5.1 adiciona uma faixa de áudio de canal 5.1 ao projeto.

**Arquivos mp3 e WMA** Formatos, como mp3 e WMA são comprimidos usando um método que reduz um pouco a qualidade de áudio original. Para reproduzir áudio comprimido, o Adobe Premiere Elements (assim como a maioria dos aplicativos de edição de vídeo) deve descompactar e, possivelmente, alterar a taxa de amostragem do arquivo. A compressão pode diminuir a qualidade do áudio.

**Arquivos de CD** Se desejar adicionar áudio de um CD, você deve primeiro copiar (ou *ripar*) as faixas de áudio no disco rígido usando outro aplicativo. O Windows Media Player, incluso no Windows XP, pode executar essa tarefa. Também é possível utilizar o Adobe® Audition® para ripar o CD em várias configurações de qualidade e executar funções complexas de processamento de áudio no arquivo. Se você planeja expor seu filme publicamente ou distribuí-lo, certifique-se de possuir ou ter licenciado os direitos autorais para qualquer áudio do CD que for utilizado.

**Arquivos de Internet** Se você baixou músicas da Internet para uso em seus projetos, esteja ciente de que alguns arquivos, principalmente arquivos WMA (Windows Media Audio) e AAC (QuickTime), podem ter configurações pré-codificadas que não permitem a sua reprodução no Adobe Premiere Elements.

## Diretrizes para adição de arquivos de imagens estáticas

Por padrão, o Adobe Premiere Elements dimensiona imagens estáticas para ajustá-las ao tamanho do quadro do projeto. Você pode evitar esse comportamento e adicionar arquivos no tamanho em que eles foram criados. Também é possível definir a duração padrão para todas as imagens estáticas que você adiciona. Para isso, vá até Preferências gerais e desmarque Escala padrão para tamanho de quadro.

É possível adicionar imagens estáticas com tamanhos de quadro de até 4096 x 4096 pixels. Para obter melhores resultados, crie arquivos com um tamanho de quadro que seja, no mínimo, do tamanho do seu quadro de vídeo, de forma que não seja preciso aumentar a imagem (ou seja, ampliar suas dimensões) no Adobe Premiere Elements. Quando você amplia as dimensões de uma imagem, ela normalmente fica com pixels visíveis. Sendo assim, você deve criá-la em um tamanho de quadro maior do que o do projeto. Por exemplo, se você planeja ampliar as dimensões de uma imagem em 200%, crie a imagem com o dobro do tamanho de quadro do projeto antes de adicioná-la (para determinar o tamanho do quadro do seu vídeo, clique com o botão direito do mouse no modo de exibição Projeto ou na Linha de tempo e escolha Propriedades; a opção Tamanho da imagem especifica o tamanho do quadro. O tamanho do quadro para um clipe selecionado também aparece na área de visualização do modo de exibição Projeto. Para exibir a Área de visualização, clique com o botão direito do mouse no modo de exibição Projeto e escolha Exibir > Área de Visualização).

 *Você também pode adicionar animações que, normalmente, são salvas como uma seqüência de arquivos numerados de imagem estática.*

Ao adicionar arquivos de imagem estática, leve em consideração o seguinte:

**Arquivos do Photoshop e Photoshop Elements** O Adobe Premiere Elements funciona bem com imagens e modelos de vídeo criados no Photoshop Elements ou Photoshop CS e posterior. Você pode criar imagens estáticas do Photoshop usando o comando Arquivo > Novo > Arquivo do Photoshop no Adobe Premiere Elements e, conseqüentemente,

editar imagens que podem ser usadas nos projetos de filme. Por exemplo, para criar uma imagem estática com o tamanho de quadro e a proporção de pixel corretos para o projeto atual, escolha Arquivo > Novo > Arquivo do Photoshop.

Outra opção é criar um gráfico de vídeo utilizando o comando Arquivo > Novo > Arquivo em branco no Photoshop Elements ou o comando Arquivo > Novo no Photoshop CS como um ponto de partida e, após isso, utilizar uma das predefinições de documento DV ou HDV. Essas predefinições são otimizadas para saída de vídeo (consulte a Ajuda do Photoshop para obter mais informações).

**Arquivos JPEG** Se estiver enfrentando problemas com a importação de arquivos JPEG para o Adobe Premiere Elements, abra-os no Photoshop Elements e salve-os novamente. Em seguida, tente importá-los novamente.

**Imagens TIFF** Você pode adicionar arquivos do Photoshop 3.0 ou posterior. No entanto, o Adobe Premiere Elements não oferece suporte às imagens TIFF de 16 bits criadas no Photoshop ou em outros aplicativos. As áreas vazias (transparentes) de arquivos do Photoshop não nivelados aparecem transparentes no Adobe Premiere Elements porque a transparência é armazenada como um canal alfa.

**Modo RGB** Ao editar ou criar imagens estáticas, realize todo o processo no modo RGB. Para obter mais informações, consulte informações sobre gerenciamento de cores no guia do usuário do produto em questão. O modo RGB gera cores adequadas para vídeo.

### Consulte também

“[Ajustar proporção de pixel para uma imagem estática ou clipe de origem](#)” na página 69

### Diretrizes para adição de animação ou seqüências de imagens estáticas

Você pode adicionar uma animação contida em um arquivo simples, como um GIF animado. Uma animação é diferente de um vídeo. Na animação, os quadros são desenhados como gráficos. Portanto, as cenas não são reais, como no vídeo digital convencional. O Adobe Premiere Elements também pode adicionar uma seqüência de arquivos de imagem estática numerados e combiná-los automaticamente em um único clipe; cada arquivo numerado representa um quadro. Alguns aplicativos, como o Adobe After Effects®, podem gerar uma seqüência numerada de imagens estáticas. As imagens em uma seqüência de imagens estáticas não podem incluir camadas; sendo assim, você deve nivelar as imagens que farão parte de uma seqüência. Para obter informações sobre camadas e nivelamento, consulte a documentação do aplicativo utilizado para criar o arquivo.

***Nota:** A alteração da duração padrão de imagens estáticas na caixa de diálogo Preferências não afeta a duração de imagens estáticas que fazem parte de uma seqüência.*

Ao criar animações ou imagens tridimensionais para uso no Adobe Premiere Elements, use as diretrizes a seguir sempre que possível:

- Use cores protegidas por transmissão. A maioria dos aplicativos que criam animações (como o Adobe After Effects) permite que você busque cores protegidas por transmissão. Consulte a documentação do seu aplicativo para obter mais informações.
- Use as proporções de pixel e o tamanho do quadro especificados nas configurações de projeto do Adobe Premiere Elements.
- Use as configurações de campo adequadas para correspondência com o projeto.
- Se estiver usando um aplicativo Adobe (como o Photoshop) para gerar a seqüência, selecione Incorporar link do projeto para que seja possível abrir a seqüência no aplicativo que foi usado para criá-la. Por exemplo, a seleção de um arquivos PSD na exibição Mídia disponível do painel Mídia no Adobe Premiere Elements e a escolha de Editar > Editar original abre o arquivo no Photoshop com as camadas originais intactas.

# Utilização de arquivos do Photoshop Elements

## Compartilhamento de arquivos entre o Adobe Premiere Elements e o Adobe Photoshop Elements

Você pode acessar todas as imagens em um catálogo do Photoshop Elements diretamente da área de trabalho Organizador Adobe Premiere Elements. Também é possível adicionar, editar e gerenciar suas imagens, bem como arrastá-las até a Linha de Tempo ou Linha de cena do Adobe Premiere Elements para uso no projeto.

O Adobe Photoshop Elements e o Adobe Premiere Elements foram desenvolvidos para trabalhar juntos, mesmo se você comprar os produtos separadamente. Esses programas combinam perfeitamente edição de vídeo e fotografia digital, permitindo que você crie projetos de vídeo fantásticos. Os dois programas oferecem suporte a vários tipos de arquivo em comum, o que torna a transferência da maioria dos arquivos entre eles mais fácil e eficiente. Por exemplo, é possível catalogar arquivos PSD no Photoshop Elements e adicioná-los à linha de cena diretamente do Elements Organizer em Adobe Premiere Elements.

**Nota:** O *Photoshop Elements Organizer* mostra clipes de arquivos de áudio AVI com ícones de miniaturas de vídeo quebrados. No entanto, eles são reproduzidos normalmente. O *Photoshop Elements Editor* pode importar quadros de vídeo individuais de arquivos ASF, AVI, MPEG e Windows Media (escolha *Arquivos > Importar > Quadro do vídeo*).

Eis algumas maneiras de compartilhar arquivos entre o Photoshop Elements e o Adobe Premiere Elements:

- Organize fotos, clipes de vídeo e clipes de áudio no Adobe Premiere Elements ou no Photoshop Elements, localize-os pelo Elements Organizer em ambos os aplicativos e adicione-os a um projeto.
- Capture vídeo no Adobe Premiere Elements, abra-o a partir do Elements Organizer, e crie/edite imagens estáticas do vídeo.
- Crie uma apresentação de slides no Photoshop Elements 6.0 ou posterior com legendas, transições, efeitos, música, narração, gráficos e títulos e coloque-a no Adobe Premiere Elements para edição posterior ou para gravação em um DVD. Ou coloque fotos individuais no Adobe Premiere Elements e crie a apresentação de slides.

**Nota:** O comando *Enviar para Adobe Premiere Elements* no *Photoshop Elements* funciona somente quando você usa o *Photoshop Elements 6.0* ou posterior com o *Adobe Premiere Elements 4.0* ou posterior.

- Personalize modelos de menu no Photoshop Elements e utilize-os em seu projeto no Adobe Premiere Elements (modelos de menu são arquivos PSD armazenados na pasta do aplicativo do Adobe Premiere Elements).
- Crie um arquivo do Photoshop Elements com as configurações do seu projeto de vídeo, aprimore-o no Photoshop Elements e utilize-o no Adobe Premiere Elements.

### Consulte também

“Gerenciamento de clipes com o Organizer” na página 73

“Criação de uma apresentação de slides” na página 87

“Sobre modelos de menus” na página 263

## Criar um arquivo do Photoshop

É possível usar o Adobe Premiere Elements para abrir um novo arquivo Photoshop (PSD) no Photoshop Elements, com dimensões e proporções iguais às do seu projeto (arquivos do Photoshop Elements e Photoshop usam a extensão de nome de arquivo PSD). Por exemplo, se o projeto do Adobe Premiere Elements for DV NTSC (720 x 480) com uma proporção de pixel de 0,9, um modelo com as mesmas especificações será usado para criar o arquivo PSD. A criação de um arquivo PSD dessa maneira garante que o arquivo seja otimizado para seu projeto. Por padrão, o comando Arquivo > Novo > Arquivo do Photoshop no Adobe Premiere Elements coloca o novo arquivo no modo de exibição Projeto do Adobe Premiere Elements.

Ter o Adobe Premiere Elements para gerenciar a produção de uma imagem estática no Photoshop Elements também elimina qualquer distorção durante a codificação do vídeo da imagem. O Adobe Premiere Elements salva a imagem, dimensionada adequadamente para exibição em vídeo.

Depois que você cria e salva o arquivo usando o Adobe Premiere Elements, é possível voltar para o Photoshop Elements para editar o arquivo. Quando você salva e fecha o arquivo no Photoshop Elements, ele é automaticamente atualizado no Adobe Premiere Elements. Também é possível editar o arquivo usando o comando Editar original no Adobe Premiere Elements.

O Adobe Premiere Elements usa modelos predefinidos como base para esses arquivos PSD. Os modelos são incluídos na pasta Adobe Premiere Elements 8.0/Modelos de documentos. Você pode criar seus próprios modelos no Photoshop Elements e salvá-los na pasta Modelos de documentos se desejar criar arquivos de tamanhos variados no Photoshop Elements; no entanto, eles não serão pré-otimizados para o projeto.

**Nota:** Se o Photoshop Elements não estiver instalado no computador, o comando Arquivo do Photoshop não estará disponível.

1 No Adobe Premiere Elements, escolha Arquivo > Novo > Arquivo do Photoshop.

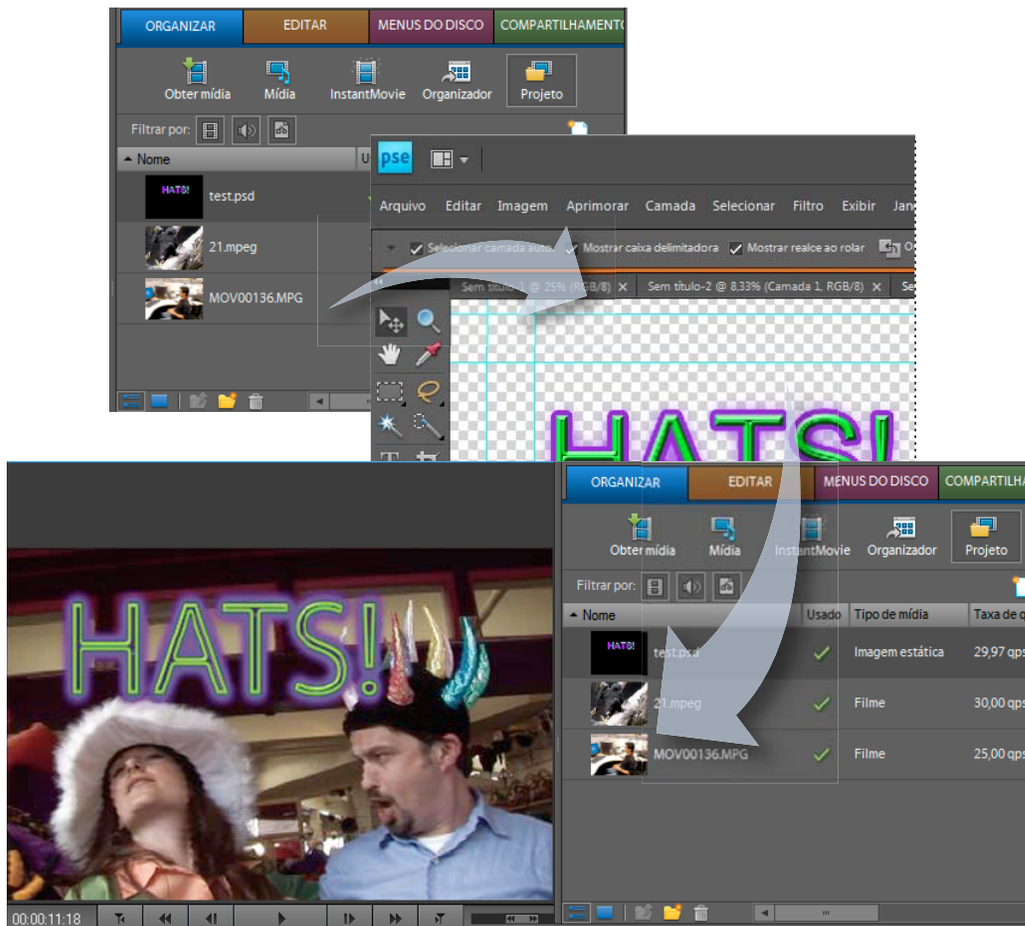
2 Especifique um local e um nome para o arquivo PSD e clique em Salvar.

O arquivo é aberto no Photoshop Elements Editor. Se você selecionou Adicionar ao projeto (camadas mescladas), uma imagem de espaço reservado preta também aparecerá no modo de exibição Projeto no Adobe Premiere Elements.

3 No Photoshop Elements, edite o arquivo e escolha Arquivo > Salvar.

4 Especifique as opções na caixa de diálogo Salvar como e clique em Salvar.

O arquivo é exibido no Elements Organizer.



Criação de um arquivo do Photoshop (PSD) no Adobe Photoshop Elements, otimizado para seu projeto.

### Consulte também

“[Editar um clipe no aplicativo original](#)” na página 133

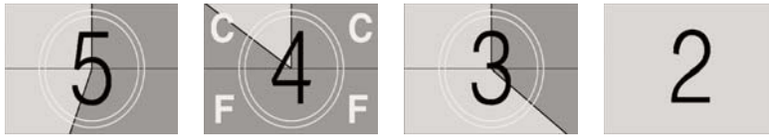
## Criação de clipes especiais

Clipes especiais são aqueles que você gera (em vez de adicionar) usando comandos no modo de exibição Projeto. Eles podem ser encontrados no painel Tarefas, juntamente com os clipes adicionados.

Você pode criar líderes de contagem universal, barras de cores, um tom de 1 kHz, vídeo preto e planos de fundo coloridos para colocar em seu projeto, de forma a ajudar com a calibração do vídeo ou simplesmente usar como gravação.

### Crie um líder de contagem universal

Um *líder de contagem universal* é o gráfico de contagem regressiva que aparece no início de alguns filmes. O líder de contagem ajuda um projetista a verificar se o áudio e o vídeo estão funcionando corretamente e se estão sincronizados. Você pode personalizar a cor, a aparência e as configurações de áudio dos líderes de contagem criados no Adobe Premiere Elements. O líder dura 11 segundos.



Exemplo de quadros de um líder de contagem

- 1 No painel Tarefas, clique em Organizar e, em seguida, em Projeto.
- 2 Clique no botão Novo item  e escolha Líder de contagem universal.
- 3 Especifique as opções a seguir conforme a necessidade (clique na caixa próxima às opções de cor para escolher uma cor). A seguir, clique em OK.

**Cor da abertura** Especifica uma cor que se espalha em volta do número.

**Cor do fundo** Especifica uma cor para a área atrás da cor da abertura.

**Cor da linha** Especifica uma cor para as linhas horizontais e verticais.

**Cor de destino** Especifica uma cor para os círculos duplos em volta do número.

**Cor numeral** Especifica uma cor para o numeral da contagem regressiva.

**Marcar imagem na saída** Exibe um pequeno círculo marcado no último quadro do líder.

**Marcar imagem em 2** Reproduz um bipe na marca de dois segundos.

**Marcar imagem a cada segundo início** Reproduz um bipe a cada segundo na progressão do líder.

 *Altere as opções de líder de contagem clicando duas vezes no líder de contagem na Exibição de mídia ou na Linha de tempo.*

O Adobe Premiere Elements define um clipe de Líder de contagem universal no modo de exibição Projeto. Se o indicador da hora atual estiver localizado sobre uma área vazia na Linha de tempo ou Linha de cena, o Líder de contagem universal também será definido no local do indicador da hora atual. Se o indicador da hora atual estiver localizado acima de um clipe, o Líder de contagem universal será definido depois desse clipe.

## Adicionar barras de cores e um tom de 1 kHz

Você usa as barras de cores e clipes de tom de 1 kHz em conjunto no início de um vídeo. As barras de cores são barras verticais multicoloridas no início dos vídeos de transmissão. Elas ajudam os transmissores a calibrar a cor de um vídeo.

O tom de 1kHz é um tom curto na frequência de 1 kHz que os transmissores usam para ajustar os níveis de áudio (os transmissores o definem em um nível específico para referência e, em seguida, diminuem ou aumentam seus próprios níveis de áudio para correspondência). Como alguns fluxos de trabalho de áudio devem ser calibrados em um nível de tom específico, você pode personalizar o nível do tom para correspondência com o fluxo de trabalho do seu áudio.

- 1 No painel Tarefas, clique em Organizar e, em seguida, em Projeto.
- 2 No modo de exibição Projeto, clique em Novo item  e escolha Barras e tom.

Um clipe de Barras e tom é colocado na Exibição de mídia e na Linha de tempo ou Linha de Cena.

## Criar e adicionar um videoclipe preto

Adicione videoclipes pretos para separar vários filmes ou para criar pausas em um filme. Também é possível usar um videoclipe preto para um título.

- 1 No painel Tarefas, clique em Organizar e, em seguida, em Projeto.

- 2 Clique em Novo item  e escolha Vídeo preto.

## Crie uma máscara colorida para um fundo

Você pode criar um clipe que consiste em uma máscara de quadro inteiro de cor sólida, que pode ser usado como uma cor de fundo sólida para títulos ou clipes animados.

 *Máscaras coloridas brilhantes podem servir como fundos temporários para ajudar você a ver a transparência com mais clareza enquanto ajusta um efeito principal.*

- 1 No painel Tarefas, clique em Organizar e, em seguida em Projeto.
- 2 Clique em Novo item  e escolha Cor da máscara.
- 3 Escolha uma cor na caixa de diálogo Seletor de cores do Adobe e clique em OK.

Um clipe de cor da máscara é colocado no modo de exibição Projeto e na Linha de tempo ou Linha de cena.

### Consulte também

“[Criar transparência com um efeito de codificação](#)” na página 166

“[Selecione uma cor com o Seletor de cores da Adobe](#)” na página 169

## Alterar o nível do tom de clipes

- 1 Selecione um clipe utilizando um dos seguintes métodos:
  - Para definir o nível de todas as novas instâncias de clipes, selecione o clipe Barras e tom no modo de exibição Projeto.
  - Para definir o nível de apenas uma instância de clipe, selecione o clipe na Linha de tempo.
- 2 Escolha Clipe > Opções de áudio > Ganho de áudio.
- 3 Na caixa de diálogo Ganho de áudio, execute uma das ações a seguir e clique em OK:
  - Arraste o controle de valor esquerdo para diminuir o volume ou o direito para aumentar.
  - Realce o controle de valor e digite um número para aumentar ou diminuir o volume. Números positivos aumentam o volume. Números negativos o diminuem.

## Trabalho com arquivos off-line

### Sobre arquivos off-line

Um arquivo off-line é um espaço reservado para um arquivo de origem que o Adobe Premiere Elements não pode localizar atualmente no disco rígido. Arquivos off-line armazenam informações sobre os arquivos de origem ausentes que representam. Se um arquivo off-line aparecer na Linha de tempo ou na Linha de cena, uma mensagem de "Mídia off-line" aparecerá no painel Monitor e na Linha de tempo ou Linha de cena.

### Consulte também

“[Abertura de um projeto](#)” na página 19

## Editar um arquivo off-line

- 1 No painel Tarefas, clique em Organizar e, em seguida em Projeto.
- 2 Na exibição Projeto, clique duas vezes no arquivo offline. A caixa de diálogo Onde está o arquivo [nome do arquivo] é exibida. Localize o arquivo original, selecione o arquivo e clique em Selecionar.
- 3 Clique com o botão direito no arquivo e selecione Editar original para editá-lo.

## Substituir um arquivo off-line por um arquivo do computador

- 1 No painel Tarefas, clique em Organizar e, em seguida, em Projeto.
- 2 No modo de exibição Projeto, selecione um ou mais arquivos off-line.
- 3 Escolha Editar > Localizar mídia.
- 4 Localize e selecione o arquivo de origem real e clique em Selecionar.

**Nota:** Se você selecionou mais de um arquivo off-line, a caixa de diálogo Quais mídias devem ser anexadas será exibida para cada arquivo selecionado. Preste atenção ao nome do arquivo off-line na barra de título da caixa de diálogo para que você vincule novamente o arquivo de origem correto a cada arquivo off-line.

# Trabalhar com proporções e opções de campo

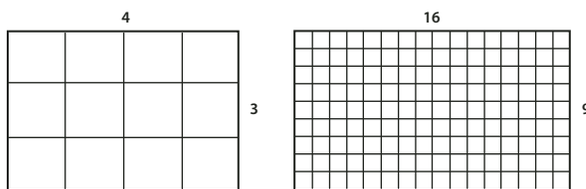
## Noções básicas sobre proporções de aspecto

As proporções especificam a relação entre largura e altura. Os quadros de vídeo têm uma proporção (proporção de quadro) tanto quanto os pixels que compõem o quadro (proporção de pixel). Algumas filmadoras de vídeo podem gravar várias proporções de quadro; já os padrões de vídeo NTSC ou PAL usam diferentes proporções de pixel. Se os arquivos adicionados aparecerem distorcidos (por exemplo, se uma imagem que você sabe ser um círculo perfeito aparecer no formato oval), é provável que haja um conflito entre a proporção da imagem e a proporção do seu projeto.

O Adobe Premiere Elements tentar detectar e compensar automaticamente a proporção de pixel dos cliques de origem, de modo que a distorção não ocorra. Se um clipe aparecer distorcido no Adobe Premiere Elements, você poderá alterar manualmente sua proporção de pixel. É importante reconciliar as proporções de pixel antes de reconciliar proporções de quadro, pois uma proporção de quadro incorreta geralmente é causada pela interpretação incorreta de uma proporção de pixel do clipe de origem.

## Proporção de quadro

*Proporções de quadro* descrevem a proporção de largura pela altura nas dimensões de uma imagem. Por exemplo, DV NTSC tem proporções de quadro de 4:3 (ou 4,0 de largura por 3,0 de altura). Em comparação, um quadro típico de tela panorâmica tem proporções de quadro de 16:9; muitas filmadoras que têm um modo de tela panorâmica podem gravar usando essa proporção. Muitos filmes são gravados usando até mesmo proporções mais amplas.



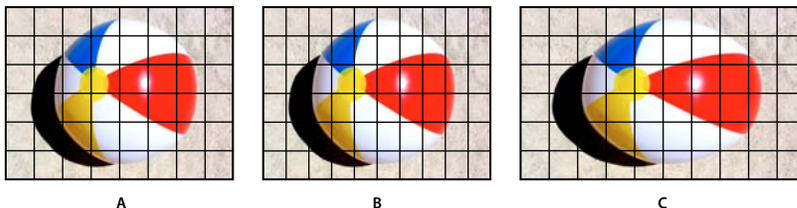
Proporções de quadro 4:3 (esquerda) e proporções de quadro mais amplas de 16:9 (direita)

Quando você adiciona clipes a um projeto com proporções de quadro diferentes, é preciso decidir como reconciliar os diferentes valores. Por exemplo, existem duas técnicas comuns para mostrar um filme de tela panorâmica com proporções de quadro de 16:9 em uma TV padrão com proporções de quadro de 4:3. Você pode ajustar a largura inteira do quadro de 16:9 para um quadro 4:3 preto, uma técnica chamada *letterboxing*, que resulta em faixas pretas acima e abaixo do quadro da tela panorâmica. A outra maneira é preencher o quadro 4:3 somente com uma área selecionada do quadro de 16:9, uma técnica chamada *pan e scan*. Embora essa técnica elimine as faixas pretas, ela também elimina parte da ação. O Adobe Premiere Elements exhibe automaticamente em letterbox qualquer gravação 16:9 que você adicione a um projeto de proporções 4:3.

## Proporções de pixel

As proporções de pixel descrevem a relação entre largura e altura em um único pixel de um quadro. As proporções de pixel variam porque os diferentes sistemas de vídeo fazem suposições sobre o número de pixels necessários para preencher um quadro. Por exemplo, muitos padrões de vídeo de computador definem um quadro que tem proporções 4:3 como 640 x 480 pixels. Os pixels quadrados, que têm proporções de 1:1, preenchem perfeitamente o espaço horizontal e vertical definido por esse quadro. No entanto, os padrões de vídeo como DV NTSC, que é o padrão seguido pela maioria das filmadoras DV (vendida nos EUA), define um quadro de proporções 4:3 como 720 x 480 pixels. Conseqüentemente, para ajustar todos esses pixels no quadro, os pixels devem ser mais estreitos do que os pixels quadrados. Esses pixels estreitos são chamados de pixels retangulares, tendo uma proporção de 0,9:1, ou 0,9, como são geralmente chamados. Os pixels do DV são orientados verticalmente nos sistemas que produzem vídeo NTSC e orientados horizontalmente nos sistemas que produzem vídeo PAL. O Adobe Premiere Elements exhibe a proporção de pixel de um clipe próximo à miniatura da imagem do clipe no modo de exibição Projeto.

Se você exibir pixels retangulares em um monitor de pixel quadrado, as imagens aparecerão distorcidas (por exemplo, círculos ficam ovais). No entanto, quando exibidas em um monitor de transmissão, as imagens aparecem com as proporções corretas. Isso acontece porque os monitores de transmissão usam pixels retangulares. O Adobe Premiere Elements pode exibir e gerar clipes de várias proporções de pixel sem distorção, pois ele tenta exibi-los automaticamente com a proporção de pixel do seu projeto. Há ocasiões em que você poderá encontrar um clipe distorcido se a proporção de pixel for interpretada incorretamente pelo Adobe Premiere Elements; se isso acontecer, não será possível corrigir a distorção manualmente especificando a proporção do pixel do clipe de origem.



Proporções de pixel e de quadro

A. Pixels quadrados e proporção de quadro 4:3 B. Pixels não-quadrados e proporções de quadro 4:3 C. Pixels não-quadrados exibidos incorretamente em um monitor de pixel quadrado

## Captura ou adição de várias proporções

O Adobe Premiere Elements tenta compensar automaticamente as proporções de pixel e preservar o tamanho do quadro de imagens adicionadas. As imagens que você adiciona são tratadas das seguintes formas:

- Quando você captura ou adiciona vídeo nas resoluções D1 de 720 x 486 ou DV de 720 x 480, o Adobe Premiere Elements define automaticamente a proporção de pixel para esse arquivo como D1/DV NTSC (0,9). Quando você adiciona gravação na resolução D1 ou DV de 720 x 576, o Adobe Premiere Elements define automaticamente a proporção de pixel para esse arquivo como D1/DV PAL (1,067). No entanto, é sempre bom assegurar-se de que todos os arquivos sejam interpretados corretamente. Para isso, faça a verificação no modo de exibição Mídia ou na caixa de diálogo Interpretar gravação.

- O Adobe Premiere Elements atribui automaticamente proporções de pixel a arquivos usando as entradas no arquivo Interpretation Rules.txt, que está localizado na pasta Adobe Premiere Elements/Plug-ins. Se um tipo de imagem específico for interpretado incorretamente (distorcido) de maneira consistente quando você o adicionar, será possível adicionar ou alterar as entradas no arquivo Interpretation Rules.txt usando um editor de texto, como o Bloco de Notas. Se desejar sobrescrever a interpretação da proporção de pixel para arquivos que já estão em um projeto, use o comando Interpretar gravação.
- Se desejar alterar o tamanho de um clipe em Adobe Premiere Elements e sua proporção de pixel estiver correta, selecione o clipe e altere a propriedade Escala do Efeito de movimento. O Efeito de movimento está disponível na Exibição das propriedades com o clipe selecionado na Linha de tempo ou Linha de cena.

## Exibir a proporção de um projeto

A predefinição escolhida quando você inicia um projeto define a proporção de pixel para o projeto. Não é possível alterar a proporção depois que ela for inicialmente definida.

❖ Escolha Editar > Configurações do projeto > Geral.

### Consulte também

“[Iniciar um novo projeto](#)” na página 18

“[Sobre configurações e predefinições de projeto](#)” na página 31

## Ajustar proporção de pixel para uma imagem estática ou clipe de origem

Ao garantir que todos os arquivos sejam interpretados corretamente, você pode combinar gravação com relações diferentes no mesmo projeto e gerar uma saída que não distorça as imagens de origem.

**Importante:** Ao definir a proporção de pixel de um arquivo, use sua relação original, não a relação do projeto e da saída final.

- 1 No painel Tarefas, clique em Organizar e, em seguida, em Projeto.
- 2 Selecione a imagem estática ou o clipe de origem.
- 3 Escolha Arquivo > Interpretar gravação.
- 4 Na seção Proporções de pixel, selecione Usar proporção de pixels do arquivo para usar a relação original salva com o arquivo, ou escolha uma das seguintes opções no menu Adequar a:

**Pixels quadrados** Usa uma proporção de pixel de 1,0. Use essa configuração se o clipe de origem tiver um tamanho de quadro de 640 x 480 ou 648 x 486, ou se o arquivo foi exportado de um aplicativo que oferece suporte somente a pixels quadrados.

**D1/DV NTSC** Usa uma proporção de pixel de 0,9. Use essa configuração se o clipe de origem tiver um tamanho de quadro de 720 x 480 ou 720 x 486 e você desejar manter uma proporção de quadro de 4:3. Essa configuração também pode ser adequada para clipes que foram exportados de um aplicativo que funciona com pixels não-quadrados, como um aplicativo de animação em 3D.

**Nota:** Para obter mais informações sobre D1, consulte o Glossário na Ajuda do Adobe Premiere Elements.

**Tela panorâmica D1/DV NTSC** Usa uma proporção de pixel de 1,2. Use essa configuração se o clipe de origem tiver um tamanho de quadro de 720 x 480 ou 720 x 486 e você desejar manter uma proporção de quadro de 16:9.

**D1/DV PAL** Usa uma proporção de pixel de 1,0666. Use essa configuração se o clipe de origem tiver um tamanho de quadro de 720 x 576 e você desejar manter uma proporção de quadro de 4:3.

**Tela panorâmica D1/DV PAL** Usa uma proporção de pixel de 1,4222. Use essa configuração se o clipe de origem tiver um tamanho de quadro de 720 x 576 e você desejar manter uma proporção de quadro de 16:9.

**Anamórfico 2:1** Usa uma proporção de pixel de 2,0. Use essa configuração se o clipe de origem foi transferido anamórficamente do quadro de um filme com uma proporção de 2:1.

**Anamórfico HD 1080** Usa uma proporção de pixel de 1,333.

## Usar arquivos de pixel quadrado em um projeto D1 ou DV

É possível usar gravação de pixel quadrado em um projeto DV e gerar uma saída que não apareça distorcida. O Adobe Premiere Elements aumenta ou diminui a resolução de um arquivo que não corresponda com o tamanho do quadro do projeto. Como a diminuição da resolução resulta em uma imagem de qualidade superior, é melhor criar arquivos que sejam maiores do que o tamanho do quadro do projeto para que o Adobe Premiere Elements não tenha que aumentar a resolução e tornar o arquivo maior.

- ❖ Prepare o arquivo usando um dos métodos a seguir e capture ou adicione o arquivo ao Adobe Premiere Elements:
  - Se a saída final for DV (NTSC), crie e salve-a no tamanho de quadro 720 x 540 para evitar o aumento da resolução; ou em 640 x 480 para evitar a distorção do campo em um arquivo renderizado por campo (como uma animação em 3D).
  - Se a saída final for DV (PAL), crie e salve-a no tamanho de quadro 768 x 576 para evitar o aumento da resolução e a distorção do campo em um arquivo renderizado por campo (como uma animação em 3D).
  - Se a saída final for D1 (NTSC), crie e salve-a no tamanho de quadro 720 x 540.
  - Se o arquivo de pixel quadrado foi criado e salvo no tamanho de quadro usado seu projeto (como 720 x 480), mas não na proporção de pixel do projeto, recrie a imagem usando um tamanho de quadro diferente (como 720 x 540). Isso é necessário quando o aplicativo que você usa para preparar o arquivo não oferece suporte a pixels não-quadrados.

## Definir opções de campo para vídeo entrelaçado importado

Na maioria dos vídeos, cada quadro é constituído por dois *campos*. Um campo contém as linhas numeradas ímpares no quadro; o outro contém as linhas numeradas pares. Os campos são *entrelaçados* (ou seja, combinados) para criar a imagem completa. O Adobe Photoshop Elements inclui uma predefinição de ordem de campo reversa para vídeo importado de um disco rígido ou Filmadora de memória flash que usa primeiro os campos superiores. Se a gravação foi capturada com campos de ordem reversa (campos superiores primeiro), certifique-se de que o projeto utiliza a predefinição Padrão ou Tela panorâmica a partir da pasta de predefinições Disco rígido, Filmadoras de memória flash

Normalmente, o entrelaçamento não aparece para um visualizador. Entretanto, como cada campo captura o material em um momento ligeiramente diferente, as ações de reproduzir um clipe em câmera lenta, criar um quadro congelado ou exportar um quadro como uma imagem estática tornam os dois campos distinguíveis. Para evitar isso, você pode *desentrelaçar* a imagem. Desentrelaçar elimina um campo e duplica ou intercala as linhas do campo restante.

Reverter a *dominância de campo* (a ordem na qual os campos são registrados e exibidos) também pode gerar problemas de reprodução. Quando a dominância de campo é revertida, o movimento aparece estremeado. Isso acontece porque os campos não aparecem mais em ordem cronológica. Os campos poderão ser revertidos quando a dominância de campo da fita de vídeo original for o oposto da dominância de campo da placa de captura de vídeo usada para capturar o clipe, ou do software de animação/edição de vídeo que renderizou o clipe por último. A reversão também pode acontecer quando você define um clipe entrelaçado para reprodução regressiva.

Para evitar essas complicações, você pode *desentrelaçar* a imagem. Desentrelaçar elimina um campo e duplica ou intercala as linhas do campo restante. Também é possível definir opções de campo para um clipe entrelaçado, de forma que a qualidade da imagem e do movimento do clipe seja preservada em situações como alteração da velocidade do clipe, exportação de um filmstrip, reprodução regressiva de um clipe ou congelamento de um quadro de vídeo.

- 1 Selecione um clipe na Linha de tempo e escolha Clipe > Opções de vídeo > Opções de campo.
- 2 Selecione Reverter dominância de campo para alterar a ordem na qual os campos do clipe são exibidos. Essa opção é útil quando a dominância de campo do clipe não corresponde ao seu equipamento ou quando você reproduz um clipe regressivamente.
- 3 Para Opções de processamento, selecione uma das seguintes opções e clique em OK.

**Nenhum** Não processa os campos do clipe.

**Entrelaçar quadros consecutivos** Converte pares de quadros de varredura progressiva consecutivos (não entrelaçados) em campos entrelaçados. Essa opção é útil na conversão de animações de varredura progressiva de 60 fps em vídeo entrelaçado de 30 fps, pois muitos aplicativos de animação não criam quadros entrelaçados.

**Sempre desentrelaçar** Converte campos entrelaçados em quadros de varredura progressiva. O Adobe Premiere Elements desentrelaça por meio do descarte de um campo e conseqüente intercalação de um novo campo com base nas linhas do campo restante. Ele mantém o campo especificado na opção Configurações de campo, nas Configurações do projeto. Se você especificou Nenhum campo, o Adobe Premiere Elements manterá o campo superior, a menos que você tenha selecionado Reverter dominância de campo, caso em que será mantido o campo inferior. Essa opção é útil no momento do congelamento de um quadro no clipe.

**Remoção de cintilação** Impede que finos detalhes horizontais em uma imagem cintilem. Para isso, borra-se ligeiramente os dois campos juntos. Um objeto tão fino quanto uma linha de varredura cintila porque ele pode aparecer somente em um campo e no outro não.

### Consulte também

“[Criação ou alteração de predefinições de projeto](#)” na página 32

## Importar áudio 5.1

Adobe® Premiere® Elements 8.0 facilita a importação e reprodução de clipes de áudio 5.1 no mesmo formato da predefinição do projeto. Você pode criar filmes combinando vídeos AVCHD com áudio estéreo e áudio 5.1 com áudio estéreo. Você pode mover clipes de uma faixa para outra na Linha de tempo independentemente do áudio ser 5.1 ou estéreo. Se você importar um arquivo de áudio 5.1 em um canal estéreo, ele será convertido para 5.1 e vice-versa. Para criar um faixa de canal 5.1, arraste e solte um clipe de áudio e vídeo de canal 5.1 ou somente clipe de áudio de canal 5.1 em uma área vazia na linha de tempo de um projeto estéreo. Uma faixa de canal 5.1 em um projeto estéreo é criada. Para criar uma faixa estéreo em um projeto de canal 5.1, arraste e solte um clipe estéreo na área vazia na linha de tempo. Uma faixa estéreo em um canal 5.1 é criada.

- 1 Siga um destes procedimentos:
  - Na tela Bem-vindo, clique em Novo projeto.
  - Se o Adobe Premiere Elements estiver aberto, selecione Arquivo > Novo > Projeto.
- 2 Clique em Modificar configurações e modifique a predefinição usada. Selecione Canal HD total 1080i 30 5.1 a partir da pasta AVCHD e clique em OK.
- 3 Na caixa de diálogo Novo projeto, especifique um nome e um local para o projeto e clique em OK.

Na exibição Linha do tempo você pode notar 5.1 atrás das faixas de áudio. Agora você pode incluir clipes em seu projeto. No entanto, o áudio é mapeado para um tipo de canal dependendo de como o arquivo de mídia é inserido.

## Arrastar clipes para a janela Monitor

Ao arrastar e soltar clipes para a janela Monitor, o áudio é mapeado para o tipo de canal da faixa de áudio 1.

No entanto, ao arrastar e soltar pressionando a tecla Shift na janela Monitor, as opções a seguir são exibidas. Os mapeamentos de áudio são modificados dependendo da opção selecionada.

**Inserir após essa cena** O áudio é mapeado para a faixa de áudio 1 e o clipe é inserido na faixa de vídeo 1 /áudio 1. O clipe é inserido no final do clipe existente, indicado no momento por CTI.

**Dividir e inserir** O áudio é mapeado para a faixa de áudio 1 e o clipe é inserido na faixa de vídeo 1 /áudio 1. O clipe atual será dividido no ponto em que o CTI estiver indicando. O clipe é inserido nesse ponto.

**Colocar no topo** Caso exista uma faixa vazia acima de vídeo 1/áudio 1, o clipe selecionado é inserido nessa faixa e mapeado para o tipo de canal correspondente da faixa. Caso não exista uma faixa vazia, uma nova faixa é criada conforme o tipo de canal do clipe selecionado. O Adobe Premiere Elements coloca o vídeo no CTI, em uma faixa acima do vídeo existente. O novo arquivo de vídeo sobrepõe o clipe de vídeo existente.

**Picture in Picture** Caso exista uma faixa vazia acima de vídeo 1/áudio 1, o clipe selecionado é inserido nessa faixa e mapeado para o tipo de canal correspondente da faixa. Caso não exista uma faixa vazia, uma nova faixa é criada conforme o tipo de canal do clipe selecionado. O Adobe Premiere Elements coloca os vídeos existentes e os vídeos inseridos simultaneamente. O usuário pode ver ambos os vídeos.

**Colocar no topo e aplicar mesclagem de vídeo** Caso exista uma faixa vazia acima de vídeo 1/áudio 1, o clipe selecionado é inserido nessa faixa e mapeado para o tipo de canal correspondente da faixa. Caso não exista uma faixa vazia, uma nova faixa é criada conforme o tipo de canal do clipe selecionado. O Adobe Premiere Elements coloca o vídeo no CTI, em uma faixa acima do vídeo existente e aplica o efeito de mesclagem de vídeo ao novo vídeo. Os vídeos subjacentes e o vídeo superior podem ser vistos.

**Substituir clipe** O clipe é substituído e o mapeamento corresponde ao tipo de canal da faixa do clipe que foi substituído.

***Nota:** Ao soltar um clipe somente-áudio na janela Monitor, o clipe é posicionado na faixa da trilha sonora e mapeado para estéreo.*

## Inserir clipes na exibição Projeto

Ao clicar em um clipe com o botão direito do mouse nas exibições Organizador e Projeto e selecionar Inserir da linha de tempo, o mapeamento é feito para a faixa de áudio 1. O clipe é inserido na faixa de Vídeo 1/Áudio 1.

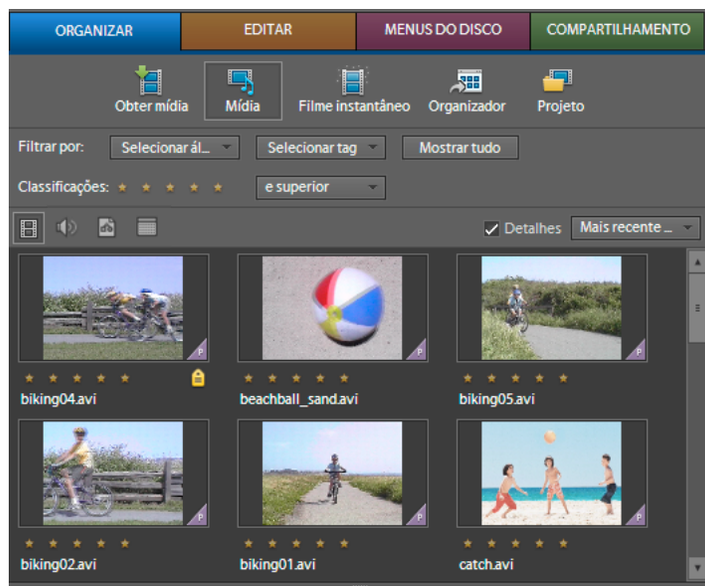
# Capítulo 6: Gerenciamento de clipes com o Organizer

O Adobe Premiere Elements possibilita a adição de vídeo, áudio, gráficos e imagens estáticas de diversas origens aos projetos. É possível realizar importações de origens ao vivo ou em fita, bem como de uma ampla variedade de dispositivos no formato analógico ou digital.

## Exibir clipes no Elements Organizer

A área de trabalho Organizar permite localizar e ordenar o material para seus projetos de todos os arquivos de mídia disponíveis em seu computador. Use-a para localizar todos os clipes. Por exemplo, os arquivos de mídia que você colocou em um álbum criado no projeto do Elements Organizer ou do Premiere Elements que contêm uma tag de palavra-chave ou classificação de estrela atribuídas por você. Em seguida, ordene os clipes cronologicamente ou em ordem cronológica inversa. A área de trabalho Organizar mostra o conteúdo do último catálogo aberto no Elements Organizer. Para exibir a área de trabalho Organizar, clique em Organizar > Mídia.

**Nota:** Para exibir um catálogo diferente, selecione Arquivo > Catálogo no Elements Organizer e selecione o catálogo que você deseja abrir da lista. Para iniciar o Elements Organizer, clique em Organizar > Organizador.



Organizar a área de trabalho com detalhes visíveis

## Visualizar arquivos no Elements Organizer

Você pode visualizar facilmente um clipe de vídeo no Elements Organizer. Na janela do Elements Organizer, você também pode exibir, adicionar e excluir tags para o clipe.

- 1 Selecione Organizar e clique em Organizar.

O Elements Organizer é iniciado. Para obter mais informações, consulte [Exibição de fotos e vídeos no Elements Organizer](#)

2 Se o arquivo for de vídeo ou de áudio, clique na miniatura e no botão Reproduzir para exibi-lo.

## Mostrar todos os arquivos de mídia na área de trabalho Organizer

Depois de filtrar os arquivos de mídia, é possível redefinir a área de trabalho Organizer para exibir todos os arquivos.

❖ Na área de trabalho Organizer, clique no botão Mostrar tudo.

Se o botão Mostrar tudo não aparecer na área de trabalho Organizer, todos os arquivos ficarão visíveis.

## Exibir tags, classificações por estrela e outros detalhes no Organizer

Para consultar a classificação por estrela de um clipe, os ícones que indicam tags de palavra-chave, nome de arquivo ou outros detalhes, configure a área de trabalho Organizer para mostrar detalhes.

❖ Clique com o botão direito do mouse na área de trabalho Organizer e selecione Mostrar detalhes. Ou clique na caixa ao lado de Detalhes.

## Localização de arquivos no Elements Organizer

Você pode usar álbuns, álbuns inteligentes, projetos, tags de palavra-chave, Tags inteligentes e classificações por estrela como filtros para localizar rapidamente arquivos específicos. Além disso, você pode pesquisar arquivos por data, intervalo de datas ou tipo de mídia. Você pode localizar arquivos dessa maneira, tanto no Elements Organizer quanto na área de trabalho Organizer.

### Localizar arquivos por álbum, projeto ou tags

Você pode usar álbuns, álbuns inteligentes, projetos, tags de palavra-chave e Tags inteligentes como filtros para localizar rapidamente arquivos específicos. Você pode localizar arquivos dessa maneira, tanto no Elements Organizer quanto na área de trabalho Organizer.

### Localizar arquivos no Elements Organizer

Na área de trabalho Organizer, clique em Organizador. Para obter mais informações sobre como localizar arquivos, consulte [Localizando arquivos de mídia no Elements Organizer](#).

### Localizar arquivos na área de trabalho Organizer

1 Na parte superior da área de trabalho Organizer, execute um dos seguintes procedimentos:

- Para exibir arquivos em um álbum, álbum inteligente ou projeto específicos, selecione o álbum ou projeto no menu Filtrar por: Selecionar álbum.
- Para exibir arquivos que contenham uma ou mais tags de palavras-chave ou Tags inteligentes específicos, selecione as tags no menu Filtrar por: Selecionar tag.
- Para exibir arquivos com tag em um álbum, álbum inteligente ou projeto, selecione em ambos os menus.

2 Clique fora do menu para fechá-lo.

Para exibir novamente todos os arquivos, clique em Mostrar tudo.

## Localizar clipes por classificações por estrela

Você pode classificar arquivos usando um valor em estrela e exibir os clipes com base em tais classificações.

- 1 Para classificar um clipe por estrelas, selecione Detalhes na área de trabalho Organizar e clique na estrela abaixo do clipe que representa a sua classificação.
- 2 Para localizar clipes baseados em suas classificações por estrela, clique na classificação por estrela que desejar.
- 3 Selecione uma opção no menu Classificações: E superior, E inferior, Ou apenas.

Para exibir novamente todos os arquivos, clique em Mostrar tudo.

Para classificar um clipe com estrelas no Elements Organizer, selecione Organizar > Organizador, para iniciar o Elements Organizer. Para obter mais informações sobre a localização de clipes com classificação por estrelas, consulte Localizar itens com classificação por estrela.

## Localizar clipes por tipo de mídia

Você pode definir a área de trabalho Organizar e o Elements Organizer para exibir apenas clipes de vídeo, imagens estáticas, clipes de áudio ou uma combinação de tipos de arquivos.

❖ Siga um destes procedimentos:

- Na parte área de trabalho Organizar, clique em Mostrar/ocultar vídeo, Mostrar/ocultar áudio, Mostrar/ocultar imagem estática ou em qualquer combinação dessas três opções.
- No Elements Organizer, selecione Exibir > Tipos de mídia e, em seguida, selecione a opção adequada.

**Nota:** Para iniciar o Elements Organizer, clique em Organizar > Organizador.

## Localizar clipes em um intervalo de datas

Você pode localizar os clipes criados em um período especificado.

- 1 Na área de trabalho Organizar, clique no botão Definir intervalo de datas .
- 2 Digite um ano e selecione um mês e dia para a Data de início e a Data de término.
- 3 Clique em OK.

A área de trabalho Organizar exibirá apenas os clipes que se encaixarem no período especificado. Para obter mais informações sobre a localização de clipes em um intervalo de datas no Elements Organizer, consulte Exibir e localizar arquivos de mídia utilizando a linha de tempo.

## Ordenar clipes por data

Você pode ordenar os clipes na área de trabalho Organizar ou no Elements Organizer em ordem cronológica ou em ordem cronológica inversa.

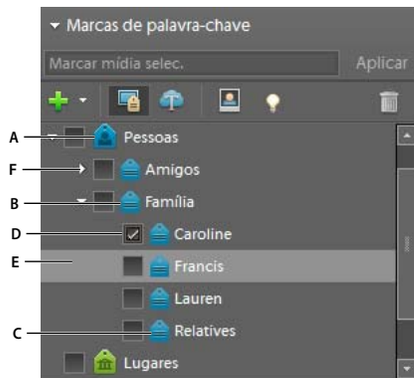
❖ Siga um destes procedimentos:

- Na parte superior direita da exibição Organizar, selecione Mais recente primeiro ou Mais antigo primeiro.
- No Elements Organizer, selecione Data(Mais recente primeiro) ou Data(Mais antigo primeiro).

## Marcação de arquivos

### Atribuindo tags a arquivos de mídia com o Elements Organizer

Crie e trabalhe com tags de palavra-chave, Tags inteligentes, álbuns e álbuns inteligentes no Elements Organizer. Para abrir esta janela no Elements Organizer, selecione Organizar > Organizador.



Janela de atribuição de tags no Elements Organizer

A. Categoria B. Subcategoria C. Tag de palavra-chave D. Caixa Localizar E. Tag de palavra-chave selecionada F. O triângulo expande ou recolhe as tags de palavra-chave na categoria ou subcategoria.

As Tags inteligentes são usadas para ordenar seus arquivos, mas não é possível editá-los ou adicioná-los. A aplicação das tags inteligentes será automática se você usar a opção Analisador automático ou na captura ou criação de um InstantMovie. Também é possível aplicar Tags inteligentes manualmente do mesmo modo como você faz com tags de palavras-chave.

É possível executar todas as tarefas a seguir utilizando o Elements Organizer:

- Exibir, criar, editar e excluir tags de palavra-chave, categorias e subcategorias de tags.
- Organizar as tags de palavra-chave dentro das categorias e subcategorias.
- Exibir, criar, editar e excluir álbuns e álbuns inteligentes.
- Filtrar arquivos por tipo, tags, classificação por estrela, intervalo de datas, álbum, álbum inteligente e projeto.
- Visualizar vídeos, imagens e áudio.
- Criar pilhas de arquivos de imagens estáticas similares.
- Exibir clipes que possuem Tags inteligentes e aqueles que ainda não possuem. Vídeos selecionados por Tags inteligentes.

### Visualizar arquivos no Elements Organizer

1 No Elements Organizer, clique duas vezes em uma imagem miniatura.

**Nota:** Para acessar o Elements Organizer, clique em Organizar > Organizador.

2 Se o arquivo for de vídeo ou de áudio, clique no botão Reproduzir para visualizá-lo.

### Anexar tags ou remover tags dos arquivos

É possível anexar tags de palavra-chave ou Tags inteligentes aos arquivos associados à tag. Você pode anexar várias tags a um arquivo. Se você localizar uma tag que não represente um arquivo, é possível removê-la.

## Anexar tags na área de trabalho Organizar

- ❖ Na área de trabalho Organizar, execute um dos seguintes procedimentos:
  - Para anexar uma tag a um arquivo, arraste-a do menu Selecionar tag para o arquivo.
  - Para anexar uma tag a vários arquivos, mantenha Shift ou Ctrl pressionada e clique nos arquivos para selecioná-los. Em seguida, arraste a tag do menu Selecionar tag para um dos arquivos selecionados.
  - Para anexar várias tags a um ou mais arquivos, mantenha Shift ou Ctrl pressionada e clique nas tags no menu Selecionar tag. Em seguida, arraste-as para um dos arquivos selecionados.

## Anexar tags no Elements Organizer

- ❖ No Elements Organizer, execute um dos seguintes procedimentos:
  - Para anexar uma tag a um arquivo, arraste-a para o arquivo.
  - Para anexar uma tag a vários arquivos, mantenha Shift ou Ctrl pressionada e clique nos arquivos para selecioná-los. Em seguida, arraste a tag para um dos arquivos selecionados.
  - Para anexar várias tags a um ou mais arquivos, mantenha Shift ou Ctrl pressionada e clique nas tags. Em seguida, arraste-as para um dos arquivos selecionados.

*Nota:* Você também pode anexar tags ao visualizar um clipe no Elements Organizer.

## Para remover uma tag

- ❖ Execute um destes procedimentos:
  - Para remover uma tag, na área de trabalho Organizar, clique com o botão direito do mouse na miniatura do arquivo e escolha Remover tag > [nome da tag]
  - Para remover uma tag, no Elements Organizer, clique com o botão direito do mouse na miniatura do arquivo e escolha Remover tag de palavra-chave > [nome da tag]

*Nota:* Para acessar o Elements Organizer, clique em Organizar > Organizador.

## Analizador automático

As Tags inteligentes permitem localizar facilmente filmagens por qualidade e conteúdo (como, por exemplo, pessoas, áudio e etc.). As Tags inteligentes ajudam a localizar as melhores filmagens e eliminam as ruins (como, por exemplo, filmagens fora de foco, trêmulas, escuras, etc.). Por padrão, o Premiere Elements executa a análise do conteúdo como tarefa em segundo plano em todos os dados presentes na área de trabalho Organizar. A análise do conteúdo ocorre quando o Premiere Elements está ocioso ou quando tarefas de baixa prioridade são executadas. Dessa forma, não há interferência na operação normal da aplicação. Você pode desabilitar o Analizador automático:

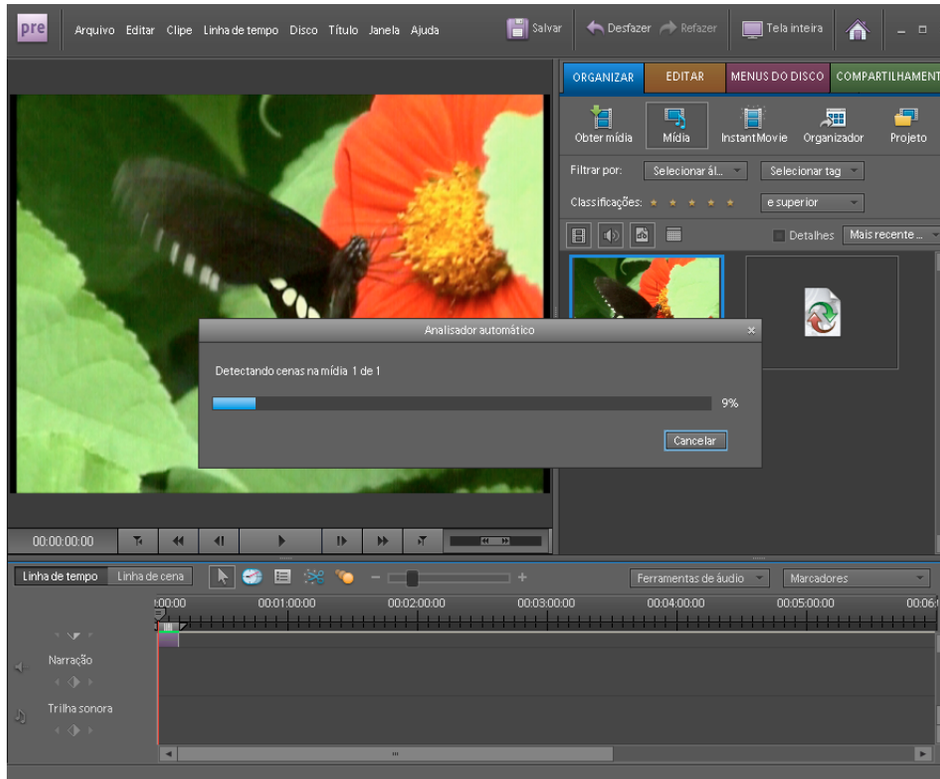
- 1 Clique em Organizar > Organizador para iniciar o Elements Organizer.
- 2 Selecione Edite > Preferências > Opções do analisador automático.
- 3 Para desabilitar o Analizador automático, desmarque a opção Analisar toda a mídia no catálogo automaticamente.

Você pode executar análise de conteúdo em várias áreas diferentes do Adobe Premiere Elements. É possível analisar o conteúdo durante o processo de captura e durante a criação de um InstantMovie a partir da área de trabalho Organizar e do Elements Organizer.

Ao analisar o conteúdo em busca de tags inteligentes, o Adobe Premiere Elements também efetua uma detecção de cenas. A detecção de cenas separa diferentes cenas em um clipe em subclipes com base em mudanças de conteúdo.

Você pode especificar a qualidade e as categorias de conteúdo a serem analisadas. Várias categorias, como Áudio e Faces, apresentam também uma ou mais camadas de subcategorias para seleção. Ao detectar uma alteração visual abrupta, o Adobe Premiere Elements cria um subclipe.

As Tags inteligentes são exibidas na categoria de Tags inteligentes no Elements Organizer. Você pode exibir essas tags e selecioná-las para fins de ordenação, mas não excluí-las ou editá-las (é possível excluí-las de cliques individuais). Clique no botão Tag inteligente no painel Tags de palavra-chave no Elements Organizer para exibir todos os cliques com ou sem tag inteligente.



*Janela Analisador automático*

**Consulte também**

- “Criação de um projeto do InstantMovie” na página 19
- “Analisar conteúdo na captura usando o Analisador automático” na página 48
- “Dividir cenas por timecode ou alteração de conteúdo” na página 48

**Aplicação de Tags inteligentes durante a captura**

- 1 No painel Capturar, selecione Analisador automático.
- 2 Clique no triângulo ao lado de Analisar e especifique as categorias para as quais deseja analisar e aplicar tags.

Quando você interrompe a captura em uma parte do vídeo, o Adobe Premiere Elements abre automaticamente a janela Analisador automático e analisa e aplica tags no vídeo.

## Aplicar Tags inteligentes

- ❖ Na área de trabalho Organizer, selecione os clipes que deseja analisar, clique com o botão direito e, em seguida, selecione, Executar analisador automático .

***Nota:** No Elements Organizer, selecione os clipes que deseja analisar, clique com o botão direito e, em seguida, selecione Executar analisador automático. Para acessar o Elements Organizer, clique em Organizar > Organizador. Na janela Preferências do Elements Organizer, você pode especificar os filtros do Analisador automático. Para obter mais informações, consulte Analisador automático*

## Aplicação de Tags inteligentes durante a criação de um projeto InstantMovie

Ao criar um InstantMovie, o Analisador automático é executado apenas nos clipes que não foram anteriormente marcados com Tags inteligentes.

- 1 Configure um InstantMovie (consulte “[Criar um InstantMovie](#)” na página 20).

Depois que você seleciona um tema, o modo de exibição Propriedades de tema é aberto.

- 2 Na exibição Propriedades do tema, selecione Analisador automático. Todas as categorias do Analisador automático são analisadas.

O Adobe Premiere Elements usa os resultados do Analisador automático para editar automaticamente seus clipes para o InstantMovie.

## Criar, editar e excluir tags de palavra-chave e categorias de tag

Tags de palavra-chave são palavras-chave personalizadas, como, por exemplo: "Pai" ou "Alagoas" que você anexa às imagens estáticas, clipes de vídeo e clipes de áudio na área de trabalho Organizer para fins de organização e localização. Escolha as palavras-chave nas categorias padrão: Pessoas, Lugares, Eventos e Outros. Você pode também crie suas próprias categorias e subcategorias. Quando você usa tags de palavras-chave, não há nenhuma necessidade de organizar manualmente seus arquivos em pastas específicas sobre um assunto ou renomear arquivos com nomes especificamente relacionados a um conteúdo. Em vez disso, basta anexar uma ou mais tags de palavra-chave a cada arquivo e recuperar os arquivos desejados selecionando uma ou mais dessas tags.

Por exemplo, você pode criar uma tag de palavra-chave denominada "Ana" e anexá-la a cada vídeo que apresente sua irmã, Ana. Assim, é possível localizar instantaneamente todos os vídeos de Ana selecionando a tag Ana, independentemente de onde os vídeos estejam armazenados no computador. Quando os arquivos têm várias tags de palavra-chave, é possível selecionar uma combinação dessas tags para localizar determinadas pessoas em determinado lugar ou evento. Por exemplo, você pode pesquisar por todas as tags de palavra-chave "Ana" e "Maria" para localizar todos os vídeos de Ana e Maria. Também é possível pesquisar todas as tags de palavra-chave "Ana" e "Cabo" para localizar todos os vídeos das férias de Ana no Cabo São Lucas.

## Agrupar arquivos no Elements Organizer

Você pode usar grupos de cenas e pilhas no Adobe Premiere Elements para organizar sua gravação. Você pode ver conjuntos de imagens estáticas da versão no Elements Organizer, mas não poderá criar nem editá-las no Elements Organizer.

## Sobre vários grupos de cenas

Quando você executa o Analisador automático ou a Detecção de cena em um clipe, o Adobe Premiere Elements pode criar um grupo de cenas para o clipe. Os grupos de cenas são vídeos separados de cenas diferentes localizadas no clipe original. Elas são organizadas em função desse clipe. Os grupos de cena facilitam a localização e o uso de diferentes cenas em um vídeo.

Por exemplo, se você capturar um vídeo contendo a gravação de um dia inteiro na praia com amigos, a Detecção de cena na captura (ou depois) separa automaticamente as cenas diferentes do dia em clipes separados e as agrupa em função da primeira cena. Você pode expandir o grupo para exibir ou usar as cenas diferentes.



Grupo de cenas fechado (acima) e expandido (abaixo).

## Sobre pilhas

Você pode criar pilhas para agrupar um conjunto de imagens estáticas com semelhanças visuais, de modo a facilitar o gerenciamento. As pilhas são úteis para manter diversos arquivos do mesmo assunto em um único lugar e reduzir a aglomeração na área de trabalho Organizer.

Por exemplo: é possível criar uma pilha para agrupar várias imagens da sua família fazendo coisas semelhantes, como brincar em uma praia. O empilhamento de imagens permite o acesso a todas as imagens em um único lugar. Isso evita que elas fiquem dispersas em linhas de miniaturas.

É possível remover arquivos específicos de uma pilha, de modo que eles sejam exibidos individualmente no Elements Organizer.



O empilhamento de arquivos de imagem economiza espaço e agrupa imagens relacionadas.

## Remover arquivos de uma pilha na área de trabalho Organizar

É possível remover arquivos específicos de uma pilha, de modo que eles sejam exibidos individualmente na área de trabalho Organizar. Não é possível remover arquivos individuais de um grupo de cenas.

- 1 Selecione uma pilha na área de trabalho Organizar.
- 2 Clique com o botão direito do mouse e selecione Pilha (Imagem apenas) > Expandir itens em pilha.
- 3 Selecione uma ou mais fotos e, em seguida, escolha Pilha (Imagem apenas) > Remover itens selecionados da pilha. O arquivo é removido da pilha, mas não é excluído do Elements Organizer ou do computador.

## Especificar a foto superior em uma pilha na área de trabalho Organizar

Por padrão, o arquivo mais recente é colocado no topo da pilha.

- 1 Depois de criar a pilha, clique com o botão direito do mouse na área de trabalho Organizar e selecione Pilha (Somente imagem) > Expandir itens na pilha para exibir todos os arquivos na pilha.
- 2 Clique com o botão direito do mouse no arquivo que você deseja no topo e selecione Pilha (Imagem apenas) > Definir como item do topo.

## Exibir todos os arquivos em um grupo de cenas ou pilha

Ao exibir todos os arquivos em um grupo de cenas ou pilha, você pode remover um arquivo do grupo ou adicionar tags aos arquivos individuais.

Se você aplicar uma tag a um grupo de cenas, ela será aplicada a todos os itens no grupo. Não é possível aplicar tags diferentes a arquivos diferentes dentro do grupo.

Se você aplicar uma tag a uma pilha, ela será aplicada a todos os arquivos na pilha. Quando você pesquisar a tag, todos os arquivos na pilha aparecerão individualmente nos resultados da pesquisa. Para aplicar uma tag a um ou alguns arquivos em uma pilha, expanda a pilha e aplique a tag a tais arquivos.



*Expandir e recolher grupos de cenas ou pilhas*

- 1 Para expandir a pilha, execute uma das etapas a seguir na área de trabalho Organizar.
  - Clique no triângulo ao lado da miniatura da pilha.
  - Clique com o botão direito em um grupo de cenas e, em seguida, selecione Grupo de cenas (Somente vídeo) > Expandir itens no grupo de cenas.
  - Clique com o botão direito do mouse e selecione Pilha (Imagem apenas) > Expandir itens em pilha.
- 2 Para recolher a pilha, execute um dos seguintes procedimentos:
  - Clique no triângulo ao lado da miniatura da pilha.
  - Clique com o botão direito em um grupo de cenas e, em seguida, selecione Grupo de cenas (Somente vídeo) > Recolher itens em grupo de cenas.
  - Clique com o botão direito do mouse e selecione Pilha (Imagem apenas) > Recolher itens em pilha.

**Nota:** Ao exibir todos os arquivos em uma pilha, é possível alterar a ordem das imagens na pilha.

## Criação de álbuns

### Sobre álbuns

Os álbuns do são como os álbuns de fotos físicos onde você pode armazenar e organizar arquivos nos grupos da sua escolha. Por exemplo, você pode criar um álbum denominado "Dez melhores vídeos de férias" e organizar os arquivos do décimo melhor ao melhor vídeo de todos. É possível fazer um projeto com base nesse álbum. Você pode criar álbuns no Elements Organizer. Clique em Organizar > Organizador para iniciar o Elements Organizer.

Você pode arrastar os arquivos dentro de um álbum para organizá-los na ordem que desejar. Você pode adicionar um arquivo a mais de um álbum. Por exemplo, o mesmo arquivo pode aparecer como primeiro em um álbum e último em outro.

É possível organizar álbuns em grupos. Vários níveis de grupos de álbuns podem ser criados. Por exemplo, você pode ter um grupo intitulado "Minha viagem à Ásia", contendo o álbum "Dez melhores vídeos do Japão", outro álbum denominado "Dez melhores vídeos da China", e assim por diante, para cada país da Ásia que visitou.

Crie álbuns inteligentes definindo critérios para os arquivos que você incluirá neles. Isso evita que você tenha que selecionar arquivos específicos manualmente. Os conteúdos de álbuns inteligentes são atualizados automaticamente dependendo da correspondência com os critérios incluídos nos arquivos. Por exemplo, se você criar um álbum inteligente que inclua todos os vídeos com a tag de palavra-chave "Chiara", o programa adicionará vídeos adicionais ao álbum quando você atribuir a eles essa tag de palavra-chave.

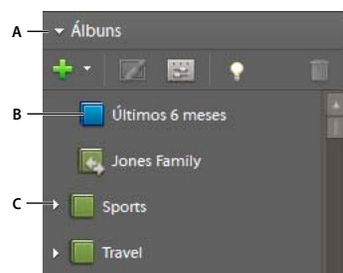
### Criar um álbum ou um grupo de álbuns

É possível criar um álbum ou grupo de novos álbuns a qualquer momento. Por exemplo, crie um grupo de álbuns denominado "Férias" e álbuns separados dentro dele, um para cada período de férias fotografado.

## Criação e edição de álbuns inteligentes

### Sobre álbuns inteligentes

Como os álbuns, os álbuns inteligentes contêm os arquivos de sua escolha. No entanto, em vez de selecionar arquivos individuais ou grupos de arquivos, nos álbuns inteligentes é necessário definir os critérios para inclusão. Após a definição dos critérios, qualquer arquivo na área de trabalho Organizar que corresponder aos critérios de um álbum inteligente aparecerá automaticamente nesse álbum inteligente. À medida que você adicionar novos arquivos ao Elements Organizer, os arquivos que corresponderem aos critérios do álbum inteligente também aparecerão automaticamente no álbum inteligente. Os álbuns inteligentes os mantêm atualizados.



A. Cabeçalho do painel Álbuns B. Álbum inteligente C. Grupo de álbuns

## **Criar um álbum inteligente**

Você pode criar um álbum inteligente selecionando os tipos de arquivos incluídos ou especificar critérios na caixa de diálogo Novo álbum inteligente. Usando a caixa de diálogo Novo álbum inteligente, é possível especificar um intervalo de critérios mais amplo.

## **Remover arquivos de um álbum**

- ❖ Na área de trabalho Organizar, clique com o botão direito do mouse no arquivo e selecione Remover álbum > *[nome do álbum]*.

# Capítulo 7: Organização de clipes em um filme

Depois de adicionar mídia ao projeto, você está pronto para organizá-la em uma ordem que conte uma história, transmita uma impressão ou comunique uma idéia. Você também pode criar uma apresentação de slides, ajustar vídeo a um ritmo musical ou criar um efeito de imagem em imagem. Depois que tudo estiver pronto, você poderá visualizar o filme.

Você pode pré-organizar os clipes (criar um filme não completamente editado) usando os ícones na exibição Projeto ou organizando-os em um álbum no Elements Organizer. Ou então basta arrastá-los para a Linha de tempo ou Linha de cena na ordem que deseja que eles apareçam.

A Linha de cena é útil para a edição básica de um filme; a Linha de tempo é melhor para técnicas mais avançadas de edição. Você pode alternar entre a Linha de cena e a Linha de tempo durante a edição. Por exemplo, você pode organizar os clipes na ordem correta, narrar, criar títulos, inserir música e colocar transições na Linha de cena. Em seguida, troque para a Linha de tempo para estender os clipes, apará-los ou adicionar mais efeitos sonoros.

## Organização de clipes na Linha de cena

### Visão geral da Linha de cena

A Linha de cena fornece um estágio em que você pode organizar os clipes em um filme. Na Linha de cena, cada clipe é representado por seu primeiro quadro. Essa exibição facilita a organização dos clipes em seqüências coerentes, sem levar em consideração a duração do clipe. Essa técnica é às vezes chamada de *edição ao estilo de storyboard*. A Linha de cena mostra o seguinte:

- Uma faixa de vídeo de cenas onde você colocou clipes de vídeo e outras imagens.
- Uma trilha sonora de narração para qualquer narração que gravar
- Uma trilha sonora onde você pode colocar música de fundo e outros sons

Na Linha de cena, você também pode adicionar títulos, transições, efeitos especiais e marcadores. Use a Linha de cena para montar o filme com rapidez e facilidade. Para obter edições mais avançadas, use a Linha de tempo.



Linha de cena

A Linha de cena, bem como a Linha de tempo, contém as seguintes ferramentas para um acesso fácil aos recursos mais usados:

**Ferramenta Propriedades**  Abre o painel Propriedades do painel Tarefas para o clipe selecionado.

**Ferramenta de aparar inteligente**  Permite inserir o modo aparador inteligente e aparar clipes. Para obter mais informações, consulte “[Sobre o recurso Aparar inteligente](#)” na página 116

**Ícone de rastreamento de movimento**  Permite inserir o modo de rastreamento de movimento. Para obter mais informações, consulte “[Efeito de rastreamento de movimento](#)” na página 217

**Ferramentas de áudio** As ferramentas que facilitam os recursos mais comumente usados relacionados a áudio são agrupadas em Ferramentas de áudio. As opções em Ferramentas de áudio são:

- **SmartSound** Selecione SmartSound no menu Ferramentas de áudio. A janela SmartSound é exibida. Você pode selecionar trilhas sonoras e adaptá-las para seu projeto. (Consulte “[Criação de trilhas SmartSound](#)” na página 247.)
- **Detectar batidas** Detecta as batidas musicais na faixa de trilha sonora da Linha de tempo e acrescenta marcadores sem numeração a cada batida. Use essa ferramenta quando quiser criar edições que se coordenam com a batida da sua música. (Consulte “[Criar marcadores de batida para uma trilha sonora](#)” na página 247.)
- **Mixagem de áudio** Abre o Mixer de áudio, para que você possa ajustar o volume e o balanço de faixas de áudio diferentes. (Consulte “[Adição e mistura de áudio](#)” na página 245.)
- **SmartMix** Abre o SmartMixer: O recurso SmartMix facilita o ajuste automático do volume da música de fundo para facilitar a audição dos diálogos. Para obter mais informações, consulte “[SmartFix](#)” na página 251
- **Adicionar narração** Abre o painel Gravar narração, que contém ferramentas para gravar uma narração. (Consulte “[Adição e mistura de áudio](#)” na página 245.)

**Ferramentas de marcação** Acrescenta qualquer um dos três tipos de marcadores de disco à Linha de tempo no local do indicador de hora atual. (Consulte “[Trabalhar com marcadores de menu](#)” na página 256.)

### Consulte também

“[Visão geral da área de trabalho](#)” na página 10

## Acrescentar clipes à Linha de cena

Usando a Linha de cena, você pode inserir facilmente um clipe antes do outro, depois do outro ou até mesmo dividi-lo antes de inserir. Você pode adicionar clipes à Linha de cena diretamente da área de trabalho Organizar.

### Consulte também

“[Visão geral da Linha de tempo](#)” na página 90

“[Adicionar clipes à Linha de tempo](#)” na página 94

### Inserir um clipe na Linha de cena

- ❖ Arraste o clipe da área de trabalho Organizar para um dos destinos de clipes vazios na Linha de cena. Quando o ponteiro mudar para o ícone de inserir , solte o botão do mouse.

*Nota:* Se estiver arrastando o primeiro clipe para o seu projeto, é possível arrastá-lo para o painel Monitor ou para a Linha de cena.

### Inserir um clipe antes de outro na Linha de cena

- ❖ Arraste o clipe da área de trabalho Organizar para cima de um clipe na Linha de cena.

O novo clipe aparece na frente daquele em que você o soltou, e todos os clipes subsequentes vão para a direita.

### Inserir um clipe depois de outro na Linha de cena

- 1 Na Linha de cena, selecione o clipe após o qual você deseja inserir o novo clipe.
- 2 Arraste o clipe da área de trabalho Organizar para cima de um clipe na Linha de cena.

O novo clipe aparece à direita do clipe selecionado, e os clipes subsequentes vão para a direita.

### Inserir um clipe em outro na Linha de cena

Você pode dividir rapidamente um clipe em duas partes e inserir outro clipe no meio.

- 1 Na Linha de cena, selecione o clipe a ser dividido.
- 2 No painel Monitor, arraste o indicador de hora atual  até o quadro em que você deseja fazer a divisão.
- 3 Arraste um clipe, mantendo a tecla Shift pressionada, da exibição do Projeto para o painel Monitor.
- 4 Selecione Dividir e inserir.

Adobe Premiere Elements divide o primeiro clipe e insere o segundo na divisão.

### Mover um clipe na Linha de cena

- 1 Arraste um clipe de um local na Linha de cena para outro local, antes ou depois de outro clipe. Uma linha azul vertical mostra a área de destino e o ponteiro muda para o ícone de inserção .
- 2 Solte o botão do mouse.
- 3 Se o clipe tiver uma sobreposição, escolha uma das seguintes opções:

**Mover a cena e seus objetos** Move o clipe com quaisquer sobreposições que tiver, como um título.

**Mover apenas a cena** Move o clipe sem as sobreposições.

O clipe se move para seu novo local e todos os clipes subsequentes passam para a direita.

### Consulte também

[“Mover um clipe na Linha de tempo”](#) na página 97

### Excluir um clipe na Linha de cena

- 1 Selecione um clipe na Linha de cena.
- 2 Pressione Shift-Delete, ou clique com o botão direito no clipe e escolha uma das seguintes opções:

**Excluir a cena e seus objetos** Exclui o clipe e quaisquer sobreposições que tiver, como um título.

**Excluir apenas a cena** Exclui o clipe, mas deixa as sobreposições.

O clipe sai da Linha de cena.

### Consulte também

[“Excluir um clipe na Linha de tempo ou na Linha de cena”](#) na página 98

## Criação de uma apresentação de slides

Você pode criar uma apresentação de slides a partir de uma coleção de imagens estáticas facilmente usando a Linha de cena.

### Criar uma apresentação de slides

- 1 Na área de trabalho Organizar, clique no botão Mostrar imagens fixas  e desmarque o botão Mostrar vídeo  e o botão Mostrar áudio .
- 2 Clique nas imagens estáticas, segurando a tecla Ctrl, na ordem em que deseja que elas apareçam na apresentação de slides.
- 3 Arraste o grupo selecionado para uma área de destino na Linha de cena e escolha uma das seguintes opções:

**Adicionar como imagens estáticas individuais** Essa opção coloca cada imagem estática em sua própria área de destino na Linha de cena.

**Adicionar como apresentação de slides agrupada** Essa opção coloca todo o grupo em um destino que pode ser movido como um clipe único.

- 4 Na caixa de diálogo Criar apresentação de slides, selecione as opções desejadas e clique em OK.

Na área selecionada da Linha de cena, é criado um clipe com a apresentação de slides agrupada. Aparece um ícone da apresentação de slides  na parte superior direita do clipe da apresentação de slides agrupada.

### Expandir ou fechar apresentações de slides agrupada

- ❖ Na Linha de cena, clique na tira Expandir/Fechar à direita do clipe.



*Apresentação de slides agrupada na Linha de cena. A tira Expandir/Fechar mostra ou oculta todos os slides no grupo.*

A apresentação de slides agrupada se expande para exibir suas imagens estáticas em seqüência, ou fecha, para que apareça como clipe único com apenas a primeira imagem exibida.

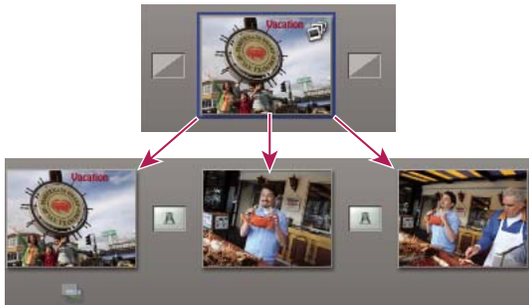
### Desagrupar uma apresentação de slides

Você pode converter um clipe de uma apresentação de slides agrupada em uma série simples de imagens estáticas.

- 1 Clique com o botão direito do mouse em um clipe de apresentação de slides agrupada na Linha de cena.
- 2 Selecione Desagrupar cenas.

## Editar uma apresentação de slides criada no Photoshop Elements

Se você criou uma apresentação de slides no Adobe Photoshop Elements, é possível editá-la facilmente no Adobe Premiere Elements separando e acessando componentes individuais, como imagens, textos e gráficos.



Separação de uma apresentação de slides

- 1 A Linha de cena deve estar ativa.
- 2 No Elements Organizer, clique com o botão direito do mouse na apresentação de slides e escolha Editar com o Premiere Elements.

A apresentação de slides aparecerá na Linha de cena.

- 3 Na Linha de cena, clique com o botão direito do mouse na apresentação de slides e escolha Dividir apresentação de slides do Elements Organizer.
- 4 Edite a apresentação de slides de qualquer uma das seguintes formas:
  - Para editar uma transição, selecione-a na Linha de cena e ajuste as configurações na exibição Propriedades.
  - Para substituir uma transição, selecione-a na Linha de cena, clique em Editar no painel Tarefas e depois clique no botão Transições ➤. Abra a pasta Transições de vídeo e arraste uma nova transição para a Linha de cena. Ou então clique com o botão direito na transição na Linha de cena e escolha uma nova transição no menu que aparece.
  - Para estender ou encurtar um clipe, selecione-o na Linha de cena e arraste o ponto de entrada ou o ponto de saída na minilinha de tempo do painel Monitor.
  - Para alterar o tamanho ou a posição do texto ou do gráfico, selecione o clipe contido na Linha de cena e ajuste o texto e o gráfico no painel Monitor.
  - Para ajustar o volume da narração ou de uma faixa de trilha sonora, selecione-o na Linha de cena e altere as configurações na visualização Propriedades.
- 5 Salve e compartilhe o filme de apresentações de slides conforme desejado.

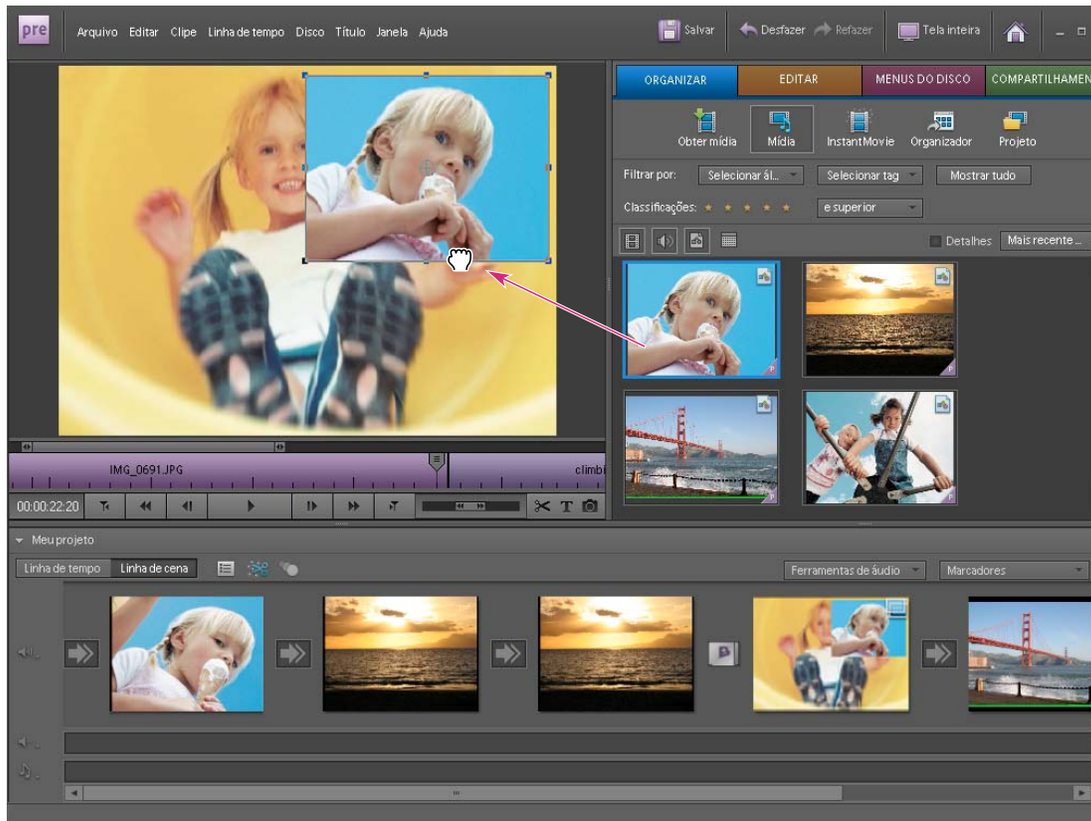
### Consulte também

“[Utilização de arquivos do Photoshop Elements](#)” na página 62

“[Gravação e compartilhamento de filmes](#)” na página 270

## Criação de uma sobreposição de imagem em imagem

Você pode inserir um videoclipe em um pequeno quadro sobre um videoclipe de fundo que cobre a tela inteira. Esse efeito é chamado de sobreposição de imagem em imagem.



Sobreposição de imagem em imagem

**Nota:** Para obter informações sobre a sobreposição de um clipe sobre outro ao criar fundos transparentes, consulte “[Sobre a superimposição e transparência](#)” na página 163.

### Consulte também

“[Animar a posição de um clipe](#)” na página 215

“[Sobrepor um clipe na Linha de tempo](#)” na página 95

## Criar uma sobreposição de imagem em imagem

1 Selecione o clipe na Linha de cena que você deseja usar como clipe de fundo.

O clipe selecionado aparece no painel Monitor.

2 No painel Tarefas, clique em Organizar e, em seguida, em Projeto.

3 Arraste um clipe, segurando a tecla Shift, do painel Tarefas para um ponto no clipe no painel Monitor.

4 Selecione Imagem em imagem.

O clipe que você arrastou aparece em um quadro no local escolhido, sobreposto no clipe de fundo.

5 Para ajustar a posição do clipe sobreposto, arraste-o para o local desejado no painel Monitor.

**Nota:** Se o clipe sobreposto for mais comprido do que o clipe de fundo, ele aparecerá em clipes sucessivos na Linha de cena em toda sua duração, e aparecerá sobreposto nesses clipes durante a reprodução.

## Excluir uma sobreposição de imagem em imagem

- 1 A Linha de cena deve estar ativa.
- 2 Selecione o clipe sobreposto no painel Monitor.
- 3 Clique com o botão direito do mouse na representação do clipe de tonalidade lavanda na minilinha de tempo do painel Monitor.
- 4 Selecione Excluir.

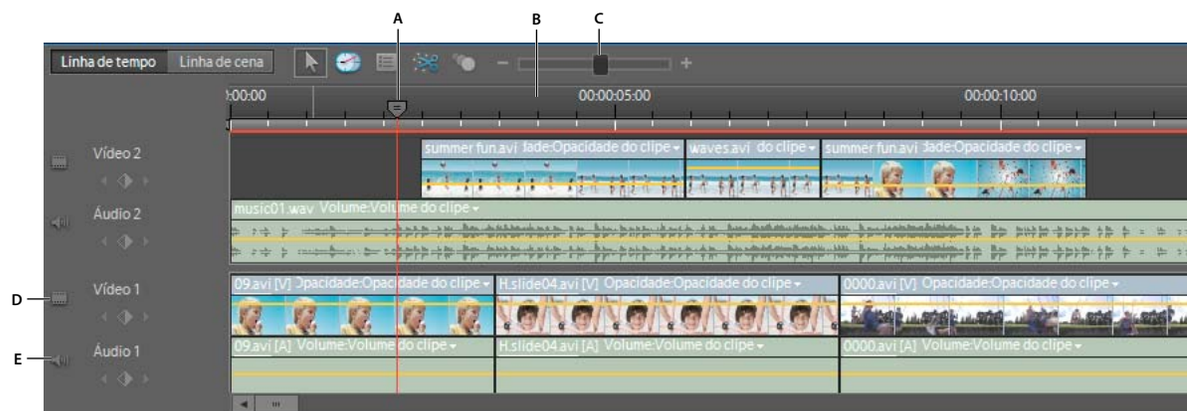
O clipe sobreposto desaparece da Linha de cena e do painel Monitor.

## Organização de clipes na Linha de tempo

### Visão geral da Linha de tempo

A Linha de tempo representa graficamente seu projeto de filme como clipes de vídeo e áudio organizados em faixas empilhadas verticalmente. Ao capturar um vídeo de um dispositivo de vídeo digital, os clipes aparecem seqüencialmente à medida que ocorrem. A Linha de tempo usa uma escala de tempo para exibir os componentes do seu filme e a relação que têm uns com os outros à medida que o tempo passa. Você pode aparar e adicionar cenas, indicar quadros importantes com marcadores, adicionar transições e controlar como os clipes são misturados ou sobrepostos.

Os controles de zoom na Linha de tempo permitem diminuir o zoom para ver todo o vídeo, ou aumentar o zoom para ver os clipes em maiores detalhes. Você também pode alterar a forma como os clipes aparecem nas faixas, e redimensionar as faixas e a área de título.



*Linha de tempo*

*A. Indicador da hora atual B. Escala de tempo C. Controle de zoom D. Faixa de vídeo E. Faixa de áudio*

### Consulte também

“[Link dos clipes de vídeo e áudio](#)” na página 102

“[Aparar na Linha de tempo](#)” na página 121

“[Visão geral da Linha de cena](#)” na página 84

“[Personalizar como os clipes são exibidos na Linha de tempo](#)” na página 101

“[Redimensionar faixas](#)” na página 101

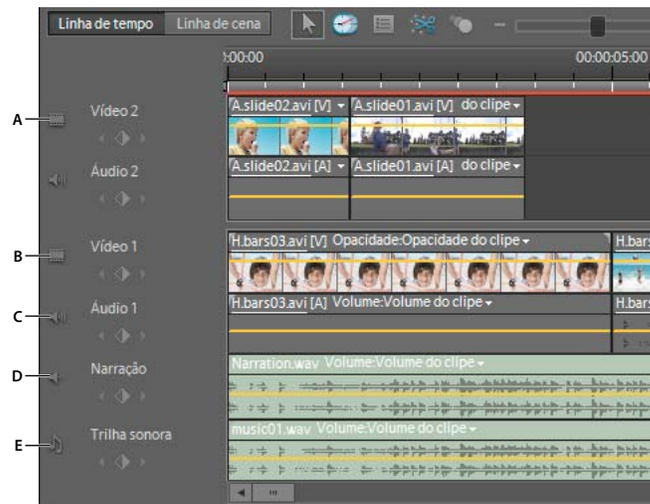
## Faixas da Linha de tempo

As faixas lhe permitem colocar o vídeo ou o áudio em camadas e adicionar efeitos de composição, efeitos de imagem em imagem, títulos sobrepostos, faixas de trilha sonora e muito mais. Com múltiplas faixas de áudio, você pode adicionar uma narração a uma faixa e música de fundo a outra faixa. O filme final combina todas as faixas de vídeo e áudio.

Por padrão, a Linha de tempo contém três faixas para vídeo (ou imagens estáticas) e áudio, uma faixa de narração e uma faixa de trilha sonora. Quando você arrasta os *clipes vinculados* (os que incluem áudio e vídeo) para uma faixa, os componentes de áudio e vídeo aparecem juntos (o vídeo diretamente acima do áudio) em suas respectivas faixas (como Vídeo1 e Áudio1). Para ver todas as faixas, talvez você precise rolar a Linha de tempo para cima ou para baixo.

**Nota:** Para obter mais informações sobre o trabalho com faixas e organização de clipes na Linha de tempo, consulte a *Ajuda do Adobe Premiere Elements*.

É inserida uma nova faixa se você arrastar e liberar um clipe acima da faixa de vídeo superior. O número de faixas que um projeto pode conter não tem limite, e você pode adicionar ou excluir as faixas a qualquer momento, mesmo antes de começar a adicionar clipes. Um filme deve conter pelo menos um tipo de cada faixa (a faixa pode estar vazia). A ordem da faixa de vídeo é importante, porque qualquer faixa localizada em Vídeo 2 também sobrepõe a faixa de Vídeo 1. As faixas de áudio são combinadas na reprodução, de forma que a ordem da faixa é irrelevante.



*Faixas padrão*

A. Faixa de Vídeo 2 B. Faixa de Vídeo 1 C. Faixa de áudio D. Trilha de narração E. Faixa de trilha sonora

💡 *Você pode especificar o número e o tipo padrão de faixas nos novos filmes.*

## Ferramentas da Linha de tempo

Use as ferramentas da parte superior da Linha de tempo para fazer o seguinte:

- Aparar clipes e mudar sua velocidade.
- Adicionar marcadores, detectar batidas musicais, abrir o mixer de áudio ou adicionar narração.

Ao editar na Linha de tempo, o ponteiro muda para a ferramenta atualmente ativa. Se o ponteiro mudar para uma barra vermelha, não será possível usar a ferramenta no clipe debaixo do ponteiro.

**Ferramenta Seleção** ➤ Seleciona os clipes para visualização ou corte.

**Ferramenta Propriedades**  Abre o painel Propriedades do painel Tarefas para o clipe selecionado.

**Ferramenta de aparar inteligente**  Permite inserir o modo aparador inteligente e aparar cliques. Para obter mais informações, consulte [“Sobre o recurso Aparar inteligente”](#) na página 116

**Ícone de rastreamento de movimento**  Permite inserir o modo de rastreamento de movimento. Para obter mais informações, consulte [“Efeito de rastreamento de movimento”](#) na página 217

**Ferramenta Ampliação do tempo**  Altera a velocidade e a duração da reprodução de um clipe, sem alterar seus pontos de Entrada ou Saída. Arrastar a borda de um clipe em uma direção o alonga e diminui sua velocidade; arrastá-la na outra direção encurta o clipe e aumenta sua velocidade. (Consulte [“Alterar a velocidade de um clipe usando a ferramenta Ampliação do tempo”](#) na página 129.)

**Aplicar zoom**  Permite aplicar mais ou menos zoom na Linha de tempo para mostrar mais ou menos detalhes em cada clipe. (Consulte [“Aplicar mais ou menos zoom na escala de tempo da Linha de tempo”](#) na página 93.)

**Ferramentas de áudio** As ferramentas que ajudam os recursos normalmente usados relacionados a áudio são agrupados em Ferramentas de áudio. As opções em Ferramentas de áudio são:

- **SmartSound** Selecione SmartSound no menu Ferramentas de áudio. A janela SmartSound é aberta. Você pode selecionar trilhas sonoras e adaptá-las para seu projeto. (Consulte [“Criação de trilhas SmartSound”](#) na página 247.)
- **Detectar batidas** Detecta as batidas musicais na trilha sonora da Linha de tempo e acrescenta marcadores sem numeração a cada batida. Use essa ferramenta quando quiser criar edições que se coordenam com a batida da sua música. (Consulte [“Criar marcadores de batida para uma trilha sonora”](#) na página 247.)
- **Mix de áudio** Abre o Mixer de áudio, para que você possa ajustar o volume e o balanço de faixas de áudio diferentes. (Consulte [“Adição e mistura de áudio”](#) na página 245.)
- **SmartFix** Abre o SmartMixer. O SmartMix facilita o ajuste automático do volume da música de fundo para ajudar a ouvir os diálogos. Para obter mais informações, consulte [“SmartFix”](#) na página 251
- **Adicionar narração** Abre o painel Gravar narração, que contém ferramentas para gravar uma narração. (Consulte [“Adição e mistura de áudio”](#) na página 245.)

**Ferramenta de marcadores** Acrescenta qualquer um dos três tipos de marcadores de disco à Linha de tempo no local do indicador de tempo atual. (Consulte [“Trabalhar com marcadores de menu”](#) na página 256



*Ferramentas de edição na Linha de tempo*

A. Seleção B. Ampliação do tempo C. Propriedades D. Modo aparador inteligente E. Modo Rastreamento de movimento F. Aplicar zoom G. Opções de Ferramentas de áudio H. Opções de Ferramentas de marcador

## Mover-se na Linha de tempo

Ao colocar e organizar os clipes na Linha de tempo, você precisa mover o indicador de hora atual para o local adequado. Na escala de tempo da Linha de tempo, o indicador de hora atual  corresponde ao quadro exibido no painel Monitor. Uma linha vertical se estende desde este indicador de hora atual até todas as faixas. Aplicar mais e menos zoom na Linha de tempo pode ajudá-lo a localizar o local exato para colocar um clipe ou realizar uma edição.

❖ Na Linha de tempo, siga um destes procedimentos:

- Arraste o indicador da hora atual .
- Clique na escala de tempo em que você deseja posicionar o indicador de hora atual.
- Pressione Shift enquanto arrasta o indicador de hora atual para encaixá-lo na borda do clipe ou do marcador mais próximo.
- Arraste a exibição de hora (no canto inferior esquerdo do painel Monitor) até o valor de hora desejado.
- Clique na exibição de hora (no canto inferior esquerdo do painel Monitor), digite uma hora válida e depois pressione Enter. (Você não precisa digitar os zeros à esquerda, dois-pontos ou pontos-e-vírgulas. No entanto, tenha ciência de que o Adobe Premiere Elements interpreta os números abaixo de 100 como quadros.)

 *Você pode usar as teclas Home ou End no teclado para voltar para o começo ou ir até o final do filme. As teclas Page Up e Page Down vão até o clipe anterior e até os próximos clipes. As teclas de seta para direita ou para esquerda movem o indicador de hora atual para frente ou para trás em um quadro, enquanto que pressionar Shift+Seta para direita ou Shift+Seta para esquerda o movimentam em incrementos de cinco quadros.*

## Aplicar mais ou menos zoom na escala de tempo da Linha de tempo

Ao aplicar mais zoom na Linha de tempo, a Linha de tempo ao redor do indicador de hora atual é ampliada, permitindo que você examine incrementos menores da mídia. Você também pode aplicar mais zoom à medida que acrescenta um clipe à Linha de tempo, aumentando o local ao redor do ponteiro e não do indicador de tempo atual. Essa técnica permite ver o posicionamento exato do ponto de inserção antes de liberar o mouse. Por outro lado, diminuir o zoom mostra mais da Linha de tempo, dando-lhe um resumo visual do filme.

❖ Na Linha de tempo, siga um destes procedimentos:

- Para aplicar mais ou menos zoom enquanto adiciona um clipe, arraste-o para a Linha de tempo. Segure o botão do mouse e pressione o botão de igual (=) para aumentar o fator de zoom, ou pressione a tecla de menos (-) para diminuir.
- Para aplicar mais zoom na Linha de tempo, arraste o controle deslizante de zoom para a direita ou clique no botão Mais zoom .
- Para aplicar menos zoom na Linha de tempo, arraste o controle deslizante de zoom para a esquerda ou clique no botão Menos zoom .

 *Para alternar entre a visualização de toda a extensão do filme na Linha de tempo e o ajuste anterior do nível de zoom, pressione a tecla de barra invertida (\). A Linha de tempo deve estar ativa antes de você pressionar a tecla de barra invertida (\). Você também pode aplicar mais e menos zoom pressionando as teclas de igual (=) ou de menos (-) no teclado (não no teclado numérico).*

## Consulte também

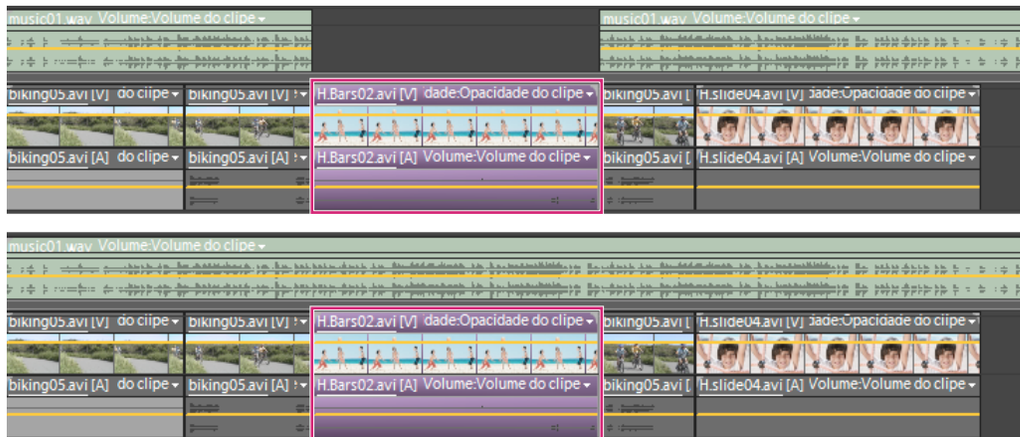
“Aparar na janela Visualizar” na página 124

“Aparar um clipe na Linha de cena” na página 119

## Adicionar clipes à Linha de tempo

Ao inserir um clipe na Linha de tempo, os clipes adjacentes em *todas as faixas* se movem conforme necessário para acomodar o novo clipe. Ao mover todos os clipes juntos, o áudio e o vídeo dos clipes adjacentes permanecem sincronizados.

Há vezes, no entanto, em que você não quer que todos os clipes se movam com cada inserção; por exemplo, se você acrescentou música de fundo ou um vídeo que deve sobrepor todo o filme. Nesses exemplos, pressione a tecla **Alt** à medida que você insere para mover os clipes no máximo em duas faixas: a faixa que recebe a inserção e a faixa que contém o áudio ou vídeo vinculados (se houver). Dessa forma, ao adicionar um clipe a uma faixa contendo o áudio ou o vídeo vinculados, as faixas afetadas se movem juntas, permanecendo alinhadas, enquanto os clipes nas outras faixas não são afetadas.



Clipes depois da inserção padrão (superior) e depois da inserção com **Alt**-arraste na trilha de destino (inferior). Observe que a segunda faixa de áudio não é afetada pela inserção com **Alt**-arraste.

### Consulte também

“[Visão geral da Linha de tempo](#)” na página 90

“[Aplicar mais ou menos zoom na escala de tempo da Linha de tempo](#)” na página 93

### Inserir um clipe, trocando os clipes em todas as faixas na Linha de tempo

❖ Siga um destes procedimentos:

- Arraste o clipe da área de trabalho Organizar para o local desejado na Linha de tempo. Quando o ponteiro muda para o ícone Inserir , solte o mouse.
- Mova o indicador de tempo atual para o local desejado na Linha de tempo, selecione o clipe na área de trabalho Organizar e, em seguida, escolha **Clipe > Inserir**.

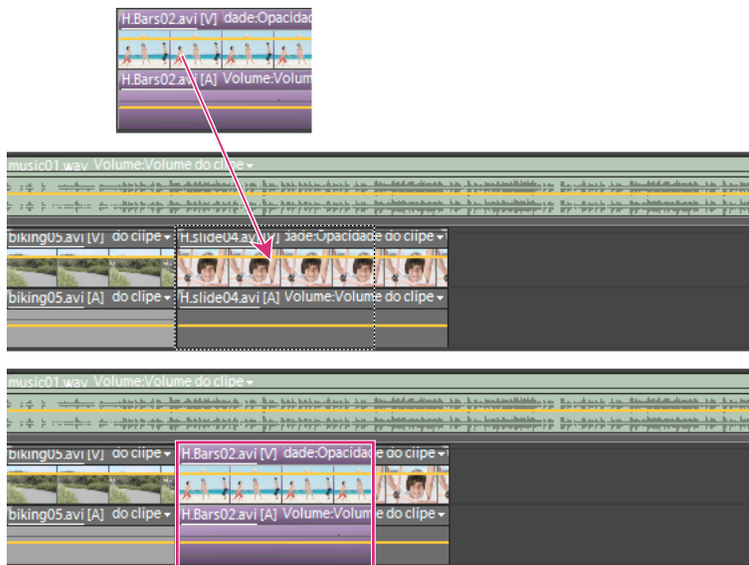
### Inserir um clipe, movendo os clipes apenas nas faixas vinculadas e de destino na Linha de tempo

❖ Arraste o clipe da área de trabalho Organizar, mantendo a tecla **Alt** pressionada, para o local desejado na Linha de tempo. Quando o ponteiro muda para o ícone Inserir , solte o mouse.

Se você arrastar um clipe para o espaço em branco acima da faixa de vídeo superior (para vídeo) ou abaixo da faixa de áudio mais baixa (para áudio), o Adobe Premiere Elements criará uma nova faixa para o clipe. Se o clipe contiver áudio e vídeo, ele criará uma nova faixa de vídeo e áudio.

### Sobrepôr um clipe na Linha de tempo

A forma mais fácil de substituir uma parte de um vídeo é sobrepor-na com outra cena. Ao sobrepor um clipe, o clipe que você adiciona substitui os quadros existentes a partir do local designado. Se o novo clipe tiver 40 quadros de extensão, ele irá sobrepor 40 quadros do clipe existente. Os quadros depois da sobreposição, se houver algum, permanecerão no mesmo local da faixa. As sobreposições não mudam o comprimento do filme, a menos que a sobreposição se estenda além do final do filme.



Clipes antes da edição da sobreposição (superior) e depois da edição da sobreposição (inferior)

❖ Siga um destes procedimentos:

- Arraste o clipe, mantendo pressionada a tecla Ctrl, da área de trabalho Organizar até o primeiro quadro que deseja sobrepor. Quando o ponteiro mudar para o ícone Sobrepôr , solte o mouse.
- Mova o indicador de hora atual até o primeiro quadro que você deseja sobrepor, selecione o clipe no Organizer e depois escolha Clipe > Sobrepôr.

### Consulte também

“Criação de uma sobreposição de imagem em imagem” na página 88

### Inserir um clipe acima de outro na Linha de tempo

Você pode inserir um clipe acima do outro sem substituir uma seção do clipe inferior, já que isso é feito com uma sobreposição. É possível usar os clipes empilhados desta forma, por exemplo, com vários efeitos de encaixe.

- 1 Na Linha de tempo, arraste o indicador de hora atual  para um local acima de um videoclipe em que você desejar sobrepor outro clipe.
- 2 Arraste um clipe da área de trabalho Organizar, mantendo pressionada a tecla Shift, e solte-o no painel Monitor.
- 3 Escolha Colocar no topo.

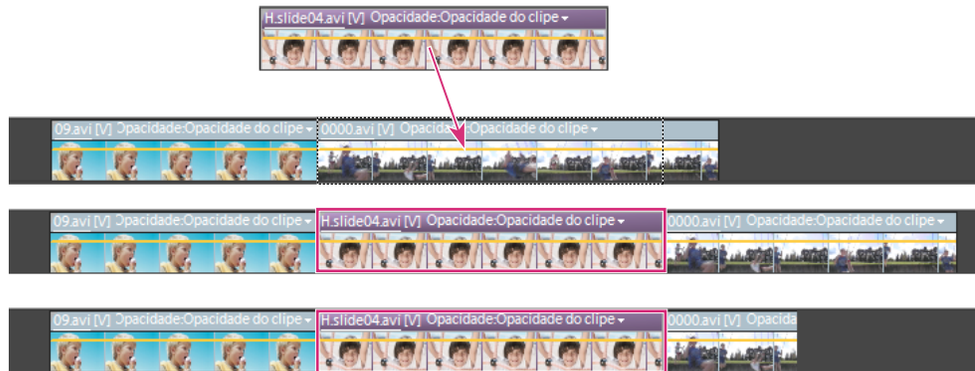
O Adobe Premiere Elements solta o segundo clipe na primeira faixa de vídeo disponível, no local do indicador de hora atual.

## Consulte também

“Codificação de cor” na página 165

## Copiar e colar clipes na Linha de tempo

Você pode reorganizar os clipes em um filme copiando e colando-os no seu projeto. É possível copiar e colar vários clipes ao mesmo tempo, e depois inseri-los entre os clipes existentes ou sobrepor os quadros existentes. Os clipes mantêm o espaçamento relativo na hora. Adobe® Premiere® Elements 8 cola os clipes na faixa Vídeo 1 ou Áudio 1 no local do indicador de tempo atual. No entanto, você pode evitar essa ação copiando manualmente os clipes em diversas faixas. Ao colar um clipe na linha de tempo, o indicador de hora atual se move para o final de um clipe. Esse recurso facilita o tratamento facilitado e eficiente das operações consecutivas de colar.



*Colando e inserindo (meio), colando e sobrepondo (abaixo)*

- 1 Na Linha de tempo, selecione um ou mais clipes no filme, ou, para selecionar apenas o áudio ou o vídeo dos clipes vinculados, clique no clipe desejado segurando a tecla Alt.
- 2 Escolha Editar > Copiar.
- 3 Na Linha de tempo, posicione o indicador da hora atual no ponto em que você deseja colar, e faça o seguinte:
  - Para sobrepor os clipes e substituir o espaço existente na faixa, escolha Editar > Colar.
  - Para inserir os clipes colados e mover o espaço existente, escolha Editar > Colar inserção.

💡 *Você também pode copiar os atributos de um clipe - movimento, opacidade, volume e outros efeitos - e colá-los em outro clipe.*

## Substituir um clipe na Linha de tempo

Se desejar substituir um clipe no meio da Linha de tempo, sem alterar a extensão ou trocar os efeitos ou sobreposições no filme, use o comando Substituir clipe. Essa opção é útil ao editar Filmes Instantâneos expandidos.

- 1 Na exibição Organizar ou Projeto, selecione o clipe que você deseja usar.
- 2 Na Linha de tempo, clique com o botão direito do mouse no clipe que você deseja substituir e escolha Substituir clipe de > Organizador ou Projeto.

Se o clipe de entrada for mais longo em duração, ele será cortado no final para coincidir com a duração existente do clipe de saída.

Se o clipe de entrada for mais curto em duração, aparecerá uma mensagem de advertência que lhe dará a opção de cancelar a opção de substituição ou usar quadros pretos para preencher o que falta.

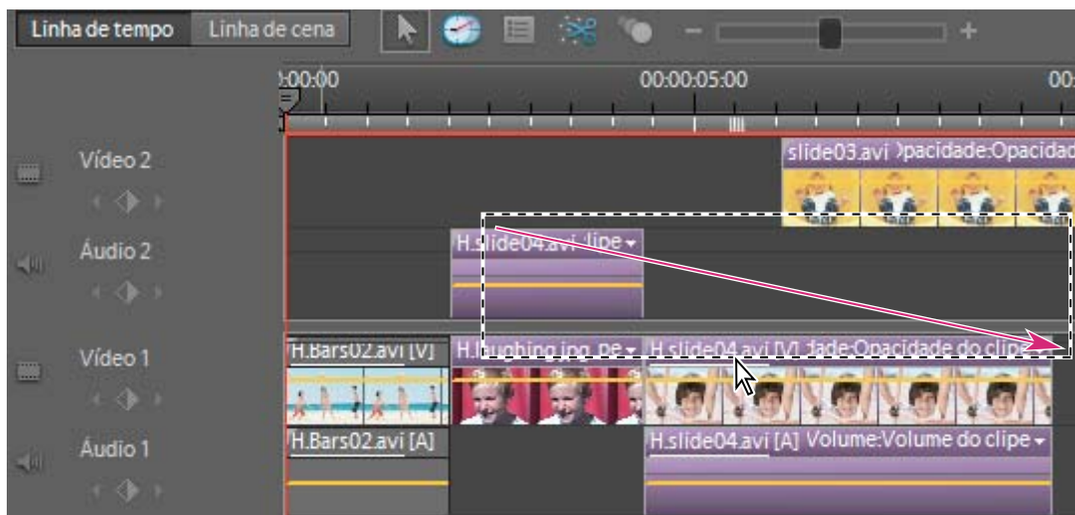
## Selecionar, mover, alinhar e excluir clipes na Linha de tempo

Depois que tiver adicionado um clipe no seu filme, talvez você precise reorganizar os clipes, copiar e colar cenas e excluir outros clipes. Várias técnicas lhe permitem selecionar clipes individuais, um intervalo de clipes ou apenas a parte de áudio ou vídeo de um clipe vinculado.

### Selecionar clipes na Linha de tempo

❖ Utilizando a ferramenta Seleção , faça o seguinte:

- Para selecionar um único clipe, clique no clipe na Linha de tempo. Se o clipe estiver vinculado ou agrupado, clicar em um clipe seleciona os outros clipes vinculados ou agrupados.
- Para selecionar apenas a parte de áudio ou vídeo dos clipes vinculados, clique no clipe desejado pressionando a tecla Alt.
- Para selecionar um único clipe em um grupo, clique no clipe desejado pressionando a tecla Alt.
- Para selecionar vários clipes, clique em cada clipe que você deseja selecionar mantendo pressionada a tecla Shift. (Clique em um clipe selecionado para desmarcá-lo, mantendo a tecla Shift pressionada.)
- Para selecionar clipes seqüenciais, arraste um retângulo (seleção de letreiro) que inclui os clipes que você deseja selecionar.
- Para adicionar um intervalo de clipes à seleção atual, arraste o letreiro ao redor dos clipes mantendo a tecla Shift pressionada.



*Seleção de um intervalo de clipes arrastando um letreiro*

### Mover um clipe na Linha de tempo

Você pode reorganizar com facilidade os clipes na Linha de tempo arrastando-os. Usando as mesmas técnicas que você usa para adicionar um clipe, é possível inserir ou sobrepor os clipes ao movê-los.

- Para mover um clipe e inseri-lo (para que todas as faixas mudem depois da inserção), arraste o clipe até o local desejado. Quando o ponteiro mudar para o ícone de inserir , solte o botão do mouse.
- Para mover um clipe, fechar o espaço atrás dele e mover apenas os clipes nas faixas de destino, arraste o clipe até o local desejado e depois pressione Alt. Quando aparecer o ícone Reorganizar , solte o botão do mouse.
- Para mover um clipe e sobrepor outro clipe no filme, arraste o clipe até o primeiro quadro que você deseja sobrepor e depois pressione Ctrl+. Quando o ponteiro mudar para o ícone de sobrepor , solte o botão do mouse.

- Para mover apenas um clipe de um par vinculado, selecione o clipe que você deseja mover mantendo pressionada a tecla Alt. Arraste-o até o local desejado. Se desejar mover os clipes apenas nas faixas de destino, solte o botão do mouse quando o ponteiro mudar para o ícone de inserir . Se desejar sobrepor outro clipe, pressione a tecla Ctrl e, quando o ponteiro mudar para o ícone de sobrepor , solte o mouse.

### Consulte também

“[Mover um clipe na Linha de cena](#)” na página 86

### Alinhar clipes com a opção Encaixar

A opção Encaixar, que é ativada por padrão, facilita o alinhamento dos clipes uns com os outros ou com pontos particulares no tempo. Ao mover um clipe com a opção Encaixar selecionada, ele automaticamente se alinha ou se encaixa na borda de outro clipe, um marcador, o início e o final da escala de tempo ou com o indicador de hora atual. O encaixe também ajuda a garantir que você não realize inadvertidamente uma edição de inserção ou sobreposição ao arrastar. À medida que arrasta os clipes, uma janela pop-up exibe a distância, em quadros, que você os movimentou (um número negativo indica que você os movimentou em direção ao início do filme).

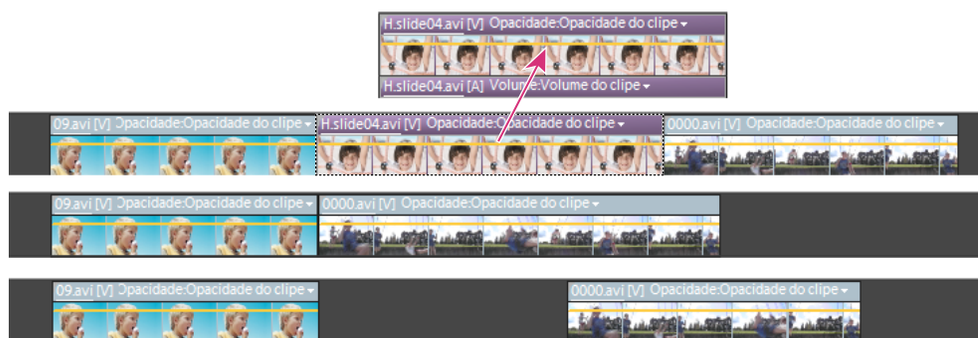
- ❖ Escolha Linha de tempo > Encaixar. Uma marca de seleção indica que a opção está ativada.

### Excluir um clipe na Linha de tempo ou na Linha de cena

Excluir um clipe de um filme não o exclui do projeto. O clipe ainda está disponível na exibição do Projeto.

- 1 Na Linha de tempo ou Linha de cena, selecione um ou mais clipes. (Clique, mantendo Alt pressionada, para selecionar apenas a parte de áudio ou vídeo de um clipe.)
- 2 Siga um destes procedimentos:
  - Para excluir os clipes e deixar um espaço da mesma duração, chamado *limpeza*, escolha Editar > Limpar.
  - Para excluir um clipe e fechar o intervalo resultante, chamada *exclusão de ondulação*, escolha Editar > Excluir e fechar intervalo, ou pressione a tecla Delete ou Backspace.

**Nota:** Quando um clipe é excluído da Linha de cena, uma transição depois do clipe também é excluída; quando excluídas da Linha de tempo, as transições precedentes e seguintes são excluídas.



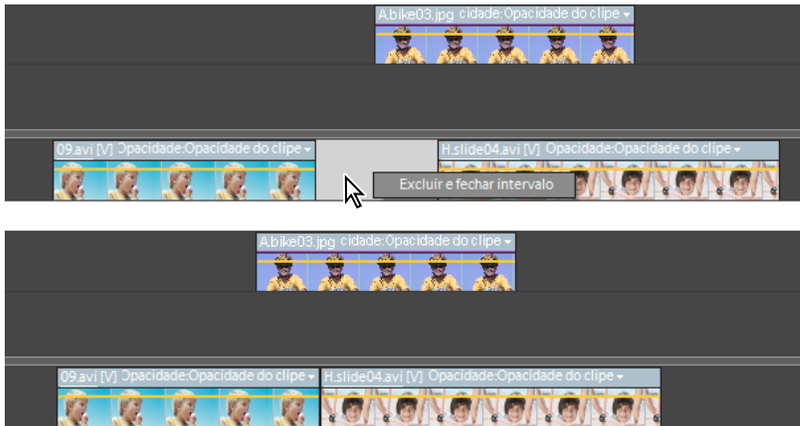
A exclusão de ondulação remove quadros, movimentando os clipes adjacentes para preencher o intervalo (meio). A limpeza remove os quadros, deixando um espaço (inferior).

### Consulte também

“[Aplicar transições na Linha de cena](#)” na página 139

## Excluir espaço vazio entre os clipes na Linha de tempo

Você pode excluir rapidamente o espaço vazio entre os clipes na Linha de tempo usando o comando Excluir e fechar intervalo, ou pressionando a tecla Delete ou Backspace. As duas técnicas movimentam os clipes adjacentes para preencher o intervalo.



A opção *Excluir e fechar intervalo* movimenta todos os clipes subsequentes.

❖ Na Linha de tempo, siga um destes procedimentos:

- Clique com o botão direito do mouse no espaço vazio e escolha Excluir e fechar intervalo.
- Selecione o espaço que você deseja excluir, e pressione a tecla Delete ou Backspace

**Nota:** Se o intervalo for pequeno e difícil de selecionar, mova o indicador de hora atual até o intervalo e clique no botão *Mais zoom*.

## Criar um clipe duplicado na Linha de tempo

Todas as vezes que você arrastar um clipe de origem do painel Tarefas para a Linha de tempo ou Linha de cena, você cria uma *instância do clipe*, que compartilha os pontos padrão de entrada e saída do clipe de origem. Se excluir o clipe de origem no painel Tarefas, todas as instâncias do clipe na Linha de tempo ou na Linha de cena são excluídas.

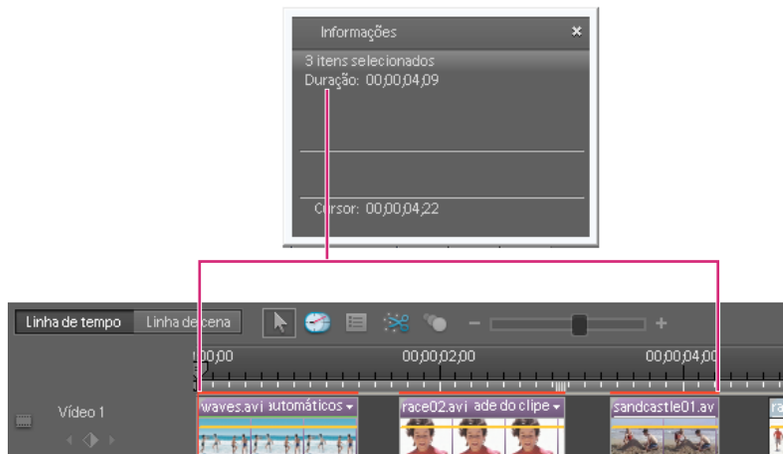
Para criar instâncias de clipe com pontos diferentes de entrada e saída padrão, duplique o clipe de origem no painel Tarefas. Como ocorre com os clipes de origem, se você excluir um clipe duplicado no painel Tarefas, todas as instâncias dele na Linha de tempo ou na Linha de cena são excluídas.

- 1 Na exibição do Projeto, selecione um clipe e escolha Editar > Duplicar.
- 2 Para renomear o clipe duplicado, selecione-o na exibição do Projeto e faça o seguinte:
  - Escolha Clipe > Renomear e digite um novo nome.
  - Clique no texto e digite um novo nome.

💡 *Você também pode criar um clipe duplicado copiando e colando, ou arrastando um clipe no painel Tarefas mantendo a tecla Ctrl pressionada.*

## Ver a duração dos clipes selecionados na Linha de tempo

O painel Informações mostra a duração total de múltiplos clipes selecionados no painel Tarefas, Linha de cena ou Linha de tempo. Essas informações são geralmente úteis na hora de editar um filme. Por exemplo, talvez você queira encontrar música para ajustar uma cena ou substituir alguns clipes com tamanhos diferentes. Se você selecionar clipes no painel Tarefas, o painel Informações exibe a duração total de todos os clipes selecionados. Se selecionar clipes na Linha de tempo ou Linha de cena, o painel Informações exibe a duração total abarcada em todos os clipes, do ponto de entrada do primeiro clipe selecionado até o ponto de saída do último clipe selecionado. Se os clipes não forem contíguos nas faixas, a duração pode ser maior do que a duração total dos próprios clipes.



A duração de vários clipes na Linha de tempo inclui o tempo total abarcado pelos clipes selecionados.

- 1 Certifique-se de que o painel Informações esteja visível. Se não estiver visível, escolha Janela > Informações.
- 2 Na exibição do Projeto, ou na Linha de tempo ou Linha de cena, selecione os clipes desejados. O painel Informações exibe o número de itens selecionados e a duração total desses itens.

 *Você pode ver a duração de um único clipe em uma dica de ferramenta posicionando o cursor sobre um clipe na Linha de tempo ou Linha de cena.*

## Personalizar faixas de Linha de tempo

Você pode personalizar as faixas de Linha de tempo para se ajustar às necessidades do projeto.

### Adicionar uma faixa à Linha de tempo

- 1 Escolha Linha de tempo > Adicionar faixas.
- 2 Na caixa de diálogo Adicionar faixas, digite o número de faixas que você deseja adicionar no campo Adicionar para as faixas de vídeo ou áudio.
- 3 Para especificar o posicionamento das faixas acrescentadas, escolha uma opção do menu popup Posicionamento para cada tipo de faixa adicionada, e clique em OK.

## Redimensionar faixas

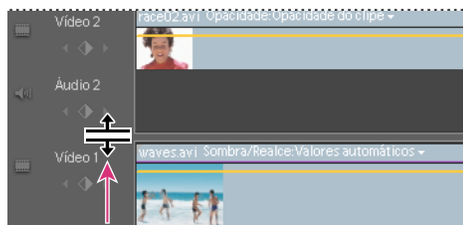
As faixas têm três tamanhos predefinidos: pequeno, médio e grande. A exibição grande é útil para visualizar as miniaturas de clipes e ajustar efeitos como opacidade ou volume de um clipe. Você também pode redimensionar as faixas manualmente e a área do cabeçalho da faixa para dar conta dos nomes longos de faixa. Além disso, se o seu filme contiver mais faixas do que podem caber na tela em um determinado momento, você pode ajustar a proporção relativa das faixas visíveis de vídeo e áudio para favorecer as faixas que você precisa ver.

Por padrão, os nomes das faixas ficam ocultos; para vê-los, redimensione a seção de cabeçalho da faixa.

### Redimensionar a altura de uma faixa

❖ Na Linha de tempo, siga um destes procedimentos:

- Clique com o botão direito do mouse em uma faixa vazia da Linha de tempo e escolha Tamanho da faixa, e depois escolha Pequeno, Média ou Grande.
- Na área de título da faixa da Linha de tempo, posicione o ponteiro entre as duas faixas para que o ícone de Ajuste de altura  apareça; em seguida, arraste para cima ou para baixo para redimensionar a faixa abaixo (para vídeo) ou a faixa acima (para áudio).



*Alterar a altura da faixa na Linha de tempo*

### Redimensionar a seção de título da faixa na Linha de tempo

❖ Na Linha de tempo, posicione o ponteiro sobre a borda direita do título da faixa (onde os ícones da faixa aparecem) de forma que apareça o ícone Redimensionar , e depois arraste a borda direita. (O Na parte superior de O Faixa Limite Largura. A largura máxima é aproximadamente o dobro da largura mínima.)

## Renomear uma faixa

- 1 Na Linha de tempo, clique com o botão direito no nome da faixa (por exemplo, Vídeo 1) na Linha de tempo e escolha Renomear.
- 2 Digite um novo nome para a faixa e pressione Enter, ou clique fora da caixa.

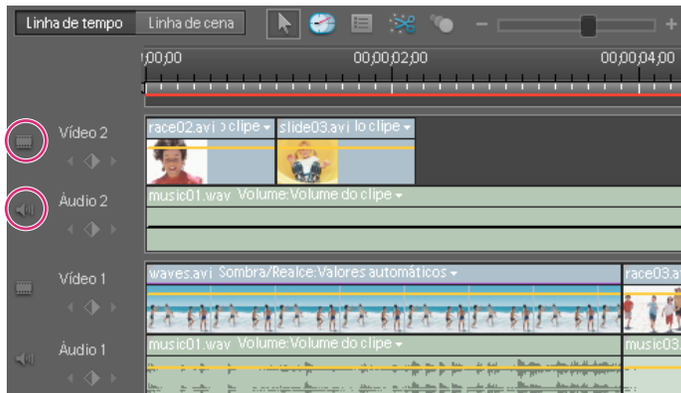
## Excluir faixas vazias da Linha de tempo

❖ Siga um destes procedimentos:

- Escolha Linha de tempo > Excluir faixas vazias.
- Clique com o botão direito em uma faixa vazia na Linha de tempo e escolha Excluir faixas vazias.

## Personalizar como os clipes são exibidos na Linha de tempo

Você pode exibir os clipes na Linha de tempo de diversas formas, dependendo de sua preferência ou da tarefa à disposição. Você pode escolher exibir uma imagem miniatura apenas no começo no clipe, no *título* e no *final* do clipe, ou durante toda a exibição do clipe (a exibição padrão). Para uma faixa de áudio, você pode escolher exibir ou ocultar a forma de onda do áudio do índice de áudio.



Os botões Ajustar estilo de exibição permitem definir como as faixas são exibidas na Linha de tempo.

A exibição das imagens de miniatura durante todo o clipe lhe dá uma idéia da progressão do clipe. No entanto, não confunda o limite entre as miniaturas como o limite real entre os quadros. Pense nas miniaturas como um storyboard ou croqui do conteúdo de áudio.

- ❖ Clique no botão Definir estilo de exibição da trilha de vídeo  ou o botão Definir estilo de exibição da trilha de áudio  no canto esquerdo da faixa. Todas as vezes que você clicar, o estilo de exibição da faixa muda para uma exibição diferente.

 Para ver mais detalhes do volume ao visualizar uma waveform de áudio, aumente a altura da faixa.

## Agrupar, vincular e desabilitar clipes

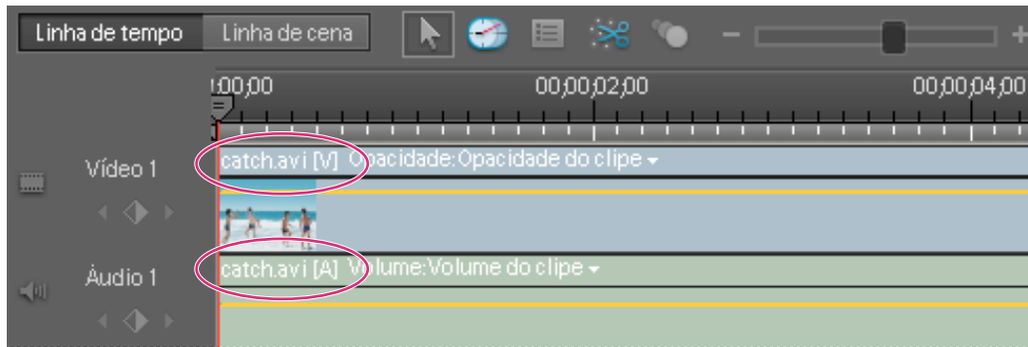
### Agrupar e desagrupar clipes

Na Linha de tempo ou Linha de cena, você pode agrupar os clipes para que possa mover, desativar, copiar ou excluir esses clipes juntos. Ao agrupar um clipe vinculado com outros clipes, as partes de áudio e vídeo do clipe vinculado estão incluídas no grupo.

- Para agrupar os clipes, selecione vários clipes e escolha Clipe > Agrupar.
- Para desagrupar clipes, clique em qualquer clipe no grupo para selecionar o grupo, e escolha Clipe > Desagrupar.
- Para selecionar um ou mais clipes em um grupo, clique em um único clipe em um grupo, mantendo pressionada a tecla Alt. Clique para selecionar mais clipes em um grupo, mantendo pressionadas as teclas Shift+Alt.

### Link dos clipes de vídeo e áudio

A maioria dos vídeos inclui uma trilha sonora. Na exibição do Projeto, os clipes que contêm vídeo e áudio aparecem como um único item. Ao adicionar o clipe em um filme na Linha de tempo, o vídeo e o áudio aparecem em faixas separadas, com o vídeo diretamente acima do áudio. O vídeo e o áudio permanecem vinculados, por isso, ao arrastar a parte de vídeo na Linha de tempo, o áudio vinculado se move com ele, e vice-versa. Por essa razão, os pares de áudio/vídeo são chamados de *clipes vinculados*. Na Linha de tempo, os nomes dos clipes vinculados são sublinhados e identificados com um [V] para vídeo ou [A] para áudio.



Os clipes vinculados compartilham o mesmo nome com um [V] ou um [A] anexado e são sublinhados.

Todas as tarefas de edição (como mover, aparar ou alterar a velocidade do clipe) agem nas duas partes de um clipe vinculado. Você pode temporariamente sobrescrever o link pressionando a tecla Alt ao iniciar as tarefas de edição. Também é possível colocar a parte de vídeo ou áudio separadamente.

### Consulte também

“[Selecionar clipes na Linha de tempo](#)” na página 97

“[Mover um clipe na Linha de tempo](#)” na página 97

“[Excluir um clipe na Linha de tempo ou na Linha de cena](#)” na página 98

“[Excluir espaço vazio entre os clipes na Linha de tempo](#)” na página 99

### Vincular e desvincular clipes de áudio e vídeo

Você pode vincular um clipe de vídeo e um clipe de áudio de forma que funcionem como uma unidade. Ao selecionar, aparar, dividir, excluir, mover ou alterar a velocidade de um, você afeta o outro clipe também. Você pode sobrescrever temporariamente o link conforme necessário. Na Linha de tempo, os nomes dos clipes vinculados são sublinhados e identificados com um [V] para vídeo ou [A] para áudio.

- Para vincular clipes de vídeo e áudio, clique em um clipe de áudio e vídeo, mantendo a tecla Shift pressionada, para selecionar os dois, e depois escolha **Clipe > Vincular áudio e vídeo**.
- Para desvincular clipes de vídeo e áudio, selecione um clipe vinculado e escolha **Clipe > Desvincular áudio e vídeo**. (Embora o áudio e o vídeo estejam desvinculados, ambos ainda estão selecionados. Selecione novamente um dos clipes para usá-lo separadamente.)
- Para selecionar os clipes vinculados individualmente, clique no clipe desejado mantendo pressionada a tecla Alt. Depois de selecioná-lo, você pode mover ou aparar o clipe independentemente de seu clipe vinculado.

 *Para excluir rapidamente um clipe de áudio ou vídeo sem desvinculá-lo, clique com o botão direito no clipe e escolha **Excluir áudio** ou **Excluir vídeo** no menu.*

### Excluir apenas a parte de áudio ou vídeo de um clipe vinculado

- ❖ Na Linha de tempo, siga um destes procedimentos:
  - Clique com o botão direito no clipe vinculado e escolha **Excluir áudio** ou **Excluir vídeo**.
  - Clique na parte de áudio ou vídeo, mantendo a tecla Alt pressionada, para selecioná-la individualmente, e pressione a tecla Delete ou Backspace.
  - Selecione um clipe vinculado e escolha **Clipe > Desvincular áudio e vídeo**. Selecione novamente o clipe e escolha **Editar > Limpar ou Editar > Excluir e fechar intervalo**.

Os clipes se movimentam para preencher o intervalo deixado pelo clipe excluído.

## Sincronizar clipes vinculados

O Adobe Premiere Elements automaticamente coloca o vídeo e seu áudio em faixas separadas na Linha de tempo, mas vincula os clipes de forma que permaneçam sincronizados à medida que você os aparta ou move. Se você arrastar um dos clipes, mantendo a tecla Alt pressionada, fora de sincronia, o Adobe Premiere Elements mostra o número de quadros que foram deslocados para perto do nome do clipe na Linha de tempo. Mesmo que você desvincule os clipes, o Adobe Premiere Elements mantenha controle do deslocamento, exibindo-o novamente se você os revincular. Você pode fazer com que o Adobe Premiere Elements resincronize automaticamente os clipes. Dependendo dos clipes, você pode escolher entre dois métodos de sincronização.

- ❖ Na Linha de tempo, clique com o botão direito no número do deslocamento do clipe que você deseja mover ou ajustar, e escolha uma das seguintes opções:

**Mover para sincronizar** Move o clipe de vídeo ou áudio para sincronizá-lo. Os clipes adjacentes são sobrescritos conforme necessário para acomodar os clipes que se movimentam. Se você tiver aparado um dos dois clipes, o Adobe Premiere Elements alinha-os como originalmente foram gravados, que significa que seus pontos de entrada ou saída talvez não coincidam.

**Deslocar para sincronizar** Realização uma edição de deslocamento para sincronizar o vídeo e o áudio. A edição de deslocamento mantém a posição e a duração dos clipes nas faixas. Usa os quadros aparados conforme necessário para trocar o conteúdo dos clipes até que estejam alinhados da forma como foram originalmente gravados. A distância entre os pontos de entrada e saída e sua localização nas faixas permanece igual, mas a posição dos pontos de entrada e saída no clipe original muda. Essa opção está disponível apenas se o clipe escolhido contiver um número suficiente de quadros aparados para compensar o deslocamento.

O clipe no qual você clicou com o botão direito se move ou se ajusta para se alinhar com o outro clipe, que permanece no lugar.

## Ativar e desativar clipes

De vez em quando, talvez você queira desativar um clipe enquanto testa uma idéia diferente de edição para encurtar o tempo de processamento durante o trabalho em um projeto complexo. A desativação de um clipe essencialmente o oculta quando você exibe o filme no painel Monitor, ou quando exporta o filme. Você ainda pode mover ou alterar um clipe desativado.

- ❖ Selecione um ou mais clipes na Linha de tempo ou na Linha de cena, e escolha Clipe > Ativar.

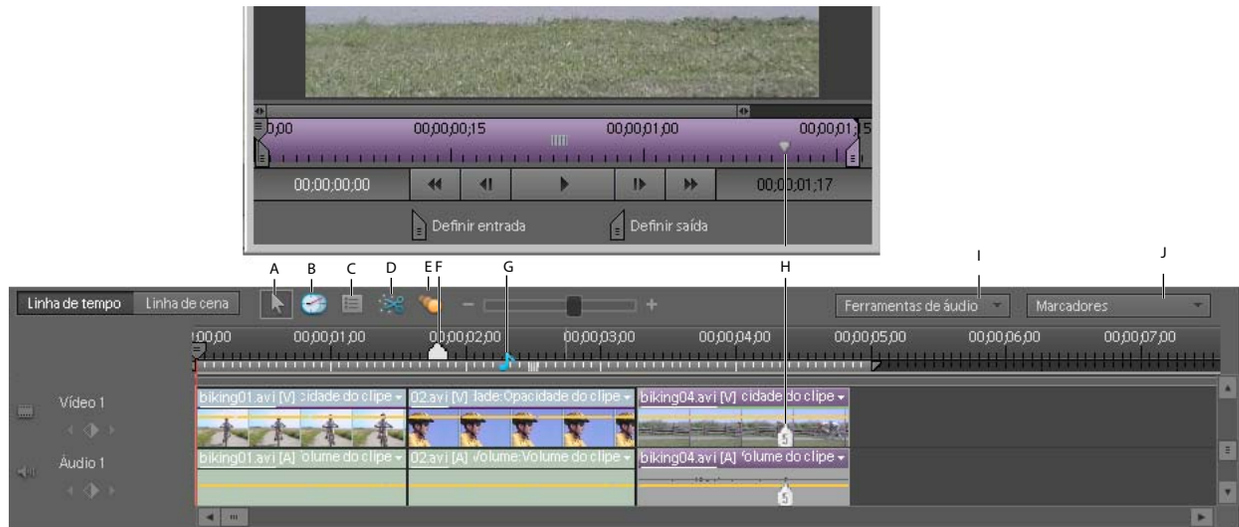
A marca de verificação perto do comando desaparece quando você desativa um clipe, e o clipe aparece esmaecido na Linha de tempo e na Linha de cena.

# Trabalhar com marcadores de clipe e linha de tempo

## Sobre os marcadores de clipe e linha de tempo

Você pode inserir marcadores para indicar pontos importantes em um clipe ou filme. Os marcadores podem ajudá-lo a posicionar, organizar e sincronizar os clipes; e até mesmo adicionar comentários à linha de tempo. Cada filme e cada clipe podem individualmente conter até 100 marcadores numerados (de 0 a 99) e tantos marcadores não-numerados quantos você desejar. Também é possível adicionar marcadores de menu para usar na criação de um menu de disco no Adobe Premiere Elements. (Consulte “[Trabalhar com marcadores de menu](#)” na página 256.)

Trabalhar com marcadores de clipe e linha de tempo é bem parecido com o trabalho com os pontos de entrada e saída. No entanto, embora os pontos de entrada e saída definam o ponto real de início e fim de um clipe, os marcadores só servem para referência e não afetam os clipes no filme finalizado.



*Marcadores na Linha de tempo e no painel Monitor*

*A. Seleção Ferramenta B. Ferramenta Esticar linha de tempo C. Ferramenta Propriedades D. Modo Aparar inteligente E. Modo Rastreamento de movimento F. Marcador de Linha de tempo no filme G. Marcador de batida H. Marcadores de clipe em um clipe I. Opções de Ferramentas de áudio J. Opções de marcador*

**Nota:** O botão Detectar batidas cria marcadores nas batidas principais da sua trilha sonora, para que você possa sincronizar os clipes com as batidas.

Os marcadores que você adiciona a um clipe colocado em um filme aparecem apenas naquela instância do clipe. Os marcadores adicionados a um clipe de origem (aberto da exibição do Projeto) aparecem em cada instância do clipe que você adicionar depois ao filme. Incluir marcadores em um clipe de origem não afeta instâncias do clipe que já está em um filme.

Ao selecionar um clipe na exibição do Projeto, o painel Monitor exibe apenas os marcadores do clipe dentro de um clipe; ao selecionar um clipe na Linha de tempo, ele exibe apenas os marcadores da linha de tempo. Os marcadores de clipe aparecem como ícones no clipe na Linha de tempo, mas os marcadores de Linha de tempo aparecem na escala de tempo da Linha de tempo.

**Nota:** “Trabalhar com marcadores de clipe e linha de tempo” na página 104

### Consulte também

“Trabalhar com marcadores de menu” na página 256

## Adicionar marcadores de clipe e linha de tempo

Você pode adicionar marcadores a um clipe no painel Tarefas, a uma instância de um clipe na Linha de tempo ou à escala de tempo da Linha de tempo. Os marcadores se enquadram em quatro categorias: marcadores de clipe e marcadores de linha de tempo. Em geral, você adiciona os marcadores de clipe para indicar pontos importantes em um clipe individual (para identificar uma ação ou som em particular, por exemplo). Você adiciona marcadores de linha de tempo à escala de tempo da Linha para marcar cenas, locais de títulos ou outros pontos significativos em todo o filme. Os marcadores de linha de tempo podem incluir comentários e até URLs para criar links para as páginas da Web.

Você pode numerar os marcadores ou usar marcadores não-numerados. Use marcadores numerados se planeja usar muitos marcadores. Você pode rapidamente pular, digamos, do marcador número 5 para o marcador número 40 se os marcadores forem numerados, ao passo que você pode pular rapidamente apenas para o próximo marcador ou para o marcador anterior se não forem numerados. Além disso, se desejar usar marcadores para registrar os comentários, a numeração faz com que fique mais fácil fazer referências a eles. Você poderia dizer para um colaborador, por exemplo, "verifique a cor no marcador 12" ou "dê uma olhada no meu comentário no marcador 42".

## Adicionar um marcador a um clipe de origem ou a uma instância de clipe

1 Siga um destes procedimentos:

- Para adicionar um marcador a um clipe de origem, clique duas vezes no clipe na exibição do Projeto.
- Para adicionar um marcador a uma instância de clipe, clique duas vezes no clipe na Linha de tempo.

O clipe abre na janela de Visualização.

- 2 Mova o indicador de hora atual  na janela de Visualização até o quadro em que você deseja definir o marcador.
- 3 Escolha **Clipe > Definir marcador de clipe**, e selecione **Sem numeração**, **Próximo numerado disponível** ou **Outro numerado**.
- 4 Se você escolheu **Outro numerado**, digite um número no campo **Definir marcador numerado** e clique em **OK**.

Se você adicionou o marcador ao clipe de origem, ele é salvo no clipe e fica visível em todas as instâncias, colocado na Linha de tempo depois. Se você adicionou o marcador à instância do clipe, ele fica visível apenas naquela instância do clipe na Linha de tempo.

## Adicionar um marcador à Linha de tempo

- 1 Clique em um espaço vazio em uma faixa de vídeo ou áudio na Linha de tempo. Isso torna a Linha de tempo ativa e desmarca todos os clipes.
- 2 Mova o indicador de hora atual  na Linha de tempo até o quadro em que você deseja definir o marcador.
- 3 Clique com o botão direito do mouse na escala da linha de tempo ou no painel Monitor, ou escolha **Linha de tempo > Definir marcador de linha de tempo**, e escolha uma das opções a seguir:

**Sem numeração** Define um marcador sem numeração.

**Próximo numerado disponível** Define um marcador numerado usando o número não usado mais baixo.

**Outro numerado** Abre uma caixa de diálogo na qual você pode especificar qualquer número não usado de 0 a 99.

 *Você pode inserir marcadores enquanto um filme ou clipe é reproduzido. Basta clicar no ícone Definir marcador não numerado no painel Monitor ou pressionar a tecla de asterisco, nos locais que você deseja marcar.*

O marcador torna-se visível na escala de tempo da Linha de tempo, no local do indicador de hora atual.

## Inserir comentários, informações de capítulo ou links de URL em um marcador de linha de tempo

Além de indicar quadros importantes de um filme, os marcadores da linha de tempo também podem conter comentários, números de capítulo ou URLs. Você pode incluir comentários, números de capítulo ou links da Web apenas nos marcadores de linha de tempo, e não nos marcadores de clipe.

Se pretender importar seu filme no Adobe® Encore®, você pode usar os marcadores de linha de tempo para especificar os links de capítulo. O Encore converte automaticamente os marcadores de linha de tempo com texto ou com números no campo **Capítulo em pontos de capítulo**. Ele também coloca o conteúdo do campo **Comentário** no campo **Descrição do ponto de capítulo**.

Se o seu filme se destinar à exibição na Web, e você estiver confortavelmente projetando páginas da Web baseadas em quadros, você pode usar marcadores de linha de tempo para alterar o que aparece em outras partes da página. Os marcadores de linha de tempo podem especificar um URL e um quadro de página da Web. Ao incluir o filme em uma página da Web baseada em quadro, o navegador exibe cada link especificado no quadro correspondente. Assim, enquanto o filme é reproduzido, sua página da Web pode mudar à medida que cada marcador é atingido. Por exemplo, em uma página da Web de família, à medida que seu filme de férias é reproduzido, você pode preencher os outros quadros da página com comentários e imagens estáticas sobre as férias. Essa técnica avançada exige um planejamento cuidadoso para coordenar os quadros e o conteúdo. Você deve exportar o filme usando um tipo de arquivo que suporta os marcadores da Web: QuickTime ou Windows Media.

Você pode ajustar os marcadores para que durem um quadro mais. Na Linha de tempo, o lado direito de um ícone do marcador da linha de tempo se estende para indicar sua duração.

- 1 Na escala de tempo da Linha, clique duas vezes em um marcador da linha de tempo para abrir a caixa de diálogo Marcador.
- 2 Siga um destes procedimentos:
  - Para criar um comentário, digite uma mensagem no campo Comentários.
  - Para mudar a duração do marcador, arraste o valor da duração ou clique no valor para selecioná-lo, digite um novo valor e pressione Enter.
  - Para criar um ponto de capítulo para o Adobe Encore, insira o nome do capítulo ou o número na caixa Capítulo.
  - Para criar um link da Web, insira o endereço da Web e o número do quadro nas caixas URL e Quadro de Destino. O número do quadro deve coincidir com um quadro na página da Web que contém o filme.
- 3 Para inserir comentários ou especificar opções para outros marcadores da linha de tempo, clique em Voltar ou Avançar.
- 4 Repita as etapas de 1 a 3 até você terminar de modificar os marcadores da linha de tempo, e clique em OK.

### Consulte também

[“Noções básicas sobre marcadores de menu”](#) na página 256

## Mover e excluir marcadores

Você pode arrastar os marcadores na Linha de tempo. Para alterar os marcadores de clipe em um clipe que já está no filme, abra essa instância particular do clipe na janela Visualização e faça as alterações lá. Você não pode manipular os marcadores de clipe na Linha de tempo diretamente.

Os marcadores da Linha de tempo não estão vinculados de nenhuma forma aos quadros que marcam. Ao inserir um clipe, por exemplo, os marcadores existentes da linha de tempo não se deslocam, mas permanecem na escala de tempo em que foram originalmente colocados. No entanto, os marcadores em um clipe se deslocam com ele.

### Mover um marcador

- ❖ Na escala de tempo da Linha de tempo, arraste o marcador para uma nova posição. Arrastar além das bordas da escala de tempo faz com que ela role.

*Nota:* Você não pode mover um marcador de clipe na Linha de tempo; em vez disso, abra o clipe na janela de Visualização e arraste o marcador na escala de tempo da janela de Visualização.

### Exclusão de um marcador de escala

- 1 Na Linha de tempo, mova o indicador de hora atual  para o marcador da linha de tempo.

 Para colocar o indicador de hora atual precisamente em um marcador, dê um zoom completo na escala de tempo, para que você possa ver sua localização exata, ou escolha *Linha de tempo* > *Ir para o marcador da linha de tempo*, e escolha *Avançar*, *Voltar* ou *Numerado* no menu.

2 Escolha *Linha de tempo* > *Limpar marcador da linha de tempo*, e depois escolha uma opção do menu.

**Marcador de Linha de tempo no indicador de hora atual** Exclua o marcador da linha de tempo na hora atual. (Se a opção não estiver disponível, você não colocou o indicador de hora atual precisamente no marcador.)

**Todos os marcadores** Exclui do filme todos os marcadores da linha de tempo.

**Numerado** Exclui um marcador numerado da linha de tempo de uma lista de todos os marcadores numerados.

**Nota:** *Você não pode remover um marcador da linha de tempo arrastando-o para longe da escala de tempo.*

### Exclusão de um marcador de clipe

1 Selecione o clipe na Linha de tempo.

2 Mova o indicador da linha de tempo  para o marcador de clipe.

 Para colocar o indicador de hora atual precisamente em um marcador, dê um zoom completo na escala de tempo, assim você pode ver sua localização exata, ou escolha *Clipe* > *Ir para marcador de clipe*, e escolha *Avançar*, *Voltar* ou *Numerado* no menu.

3 Escolha *Clipe* > *Limpar marcador de clipe*, e escolha uma opção do menu:

**Marcador atual** Exclui o marcador na hora atual. (Se a opção não estiver disponível, talvez não tenha colocado o indicador de hora atual precisamente no marcador.)

**Todos os marcadores** Exclui do clipe todos os marcadores.

**Numerado** Exclui um marcador de clipe numerado de uma lista de todos os marcadores numerados.

### Limpar todos os marcadores

1 Siga um destes procedimentos:

- Para limpar todos os marcadores de um clipe, selecione o clipe na Linha de tempo.
- Para limpar todos os marcadores da Linha de tempo, certifique-se de que não haja clipes selecionados no filme.

2 Escolha *Clipe* > *Limpar marcador de clipe* > *Todos os marcadores*, ou *Linha de tempo* > *Limpar marcador de linha de tempo* > *Todos os marcadores*.

### Ir para um marcador de clipe ou linha de tempo na Linha de tempo

1 Siga um destes procedimentos:

- Para se mover para um marcador de clipe em um clipe, selecione o clipe na Linha de tempo.
- Para se mover para um marcador de linha de tempo em um filme, certifique-se de que não haja clipes selecionados na Linha de tempo.

2 Escolha *Clipe* > *Ir para marcador de clipe* ou *Linha de tempo* > *Ir para marcador de linha de tempo*, e escolha *Avançar*, *Voltar* ou *Numerado* no menu.

 Para ajudar a posicionar os clipes em um marcador, certifique-se de que o comando *Ajustar* esteja selecionado no menu *Linha de tempo*. (Uma marca de verificação indica se está selecionado.) Assim, os clipes vão se ajustar aos marcadores à medida que você os arraste para a posição na Linha de tempo.

## Visualizar filmes

### Visualizar um filme no painel Monitor

Você pode visualizar todo ou parte de um filme a qualquer momento no painel Monitor. Para visualizar um filme, o Adobe Premiere Elements deve primeiro preparar os clipes em todas as faixas para visualizar, aplicar efeitos, movimentos, opacidade e configurar o volume. A qualidade do vídeo e a velocidade de projeção são dinamicamente ajustadas de forma que você possa visualizar o filme em tempo real. Os filmes que usam apenas cortes entre os clipes geralmente são visualizados em qualidade e velocidade de projeção normais. Talvez seja necessário aplicar acabamento em filmes complexos (com efeitos e vídeo e áudio em camadas) para que você os visualize.

**Nota:** Para obter informações sobre a aplicação de acabamento para visualização, consulte a Ajuda do Adobe Premiere Elements.



Painel Monitor

A. Reproduzir em tela inteira B. Controle de zoom C. Minilinha de tempo D. Hora atual E. Controles de reprodução F. Dividir clipe G. Adicionar texto H. Congelar quadro

❖ Execute um destes procedimentos no painel Origem do clone:

- Para visualizar o filme, clique no botão Reproduzir ► ou pressione a barra de espaço.

**Nota:** Para ajustar o indicador de hora atual para o começo do filme, pressione a tecla Home.

- Para pausar o filme, clique no botão Pausa || ou pressione a barra de espaço.
- Para controlar a velocidade da visualização, arraste o seletor deslizante para a direita. O clipe é reproduzido com mais velocidade à medida que você arrasta o seletor deslizante.

- Para reproduzir ao contrário, arraste o seletor para a esquerda. O clipe é reproduzido para trás com mais velocidade à medida que você arrasta o seletor deslizante.
- Para avançar um quadro, clique no botão Avançar quadro . Para avançar cinco quadros, clique no botão Avançar quadro mantendo pressionada a tecla Shift.
- Para retroceder um quadro, clique no botão Retroceder quadro . Para retroceder cinco quadros, clique no botão Retroceder quadro mantendo pressionada a tecla Shift.
- Para pular para um quadro diferente, clique na exibição de hora atual e digite a nova hora. (Você não precisa digitar dois-pontos ou pontos-e-vírgulas. No entanto, tenha ciência de que o Adobe Premiere Elements interpreta os números abaixo de 100 como quadros.)
- Para ir até o final do clipe anterior (o ponto de corte ou edição), clique no botão Ir para o ponto de edição anterior .
- Para ir até o começo do próximo clipe, clique no botão Ir para o próximo ponto de edição .

### Visualizar um clipe na Linha de cena

- ❖ Clique duas vezes no clipe na Linha de cena.

### Dar mais ou menos zoom na minilinha de tempo do painel Monitor

Ao usar a Linha de cena, você pode dar mais ou menos zoom na *minilinha de tempo do painel Monitor* para expandir ou contrair seus incrementos. Dar mais ou menos zoom na minilinha de tempo ajuda-o a ver as mudanças acontecendo em pequenos espaços de tempo, mesmo durante um único quadro. Dar menos zoom o ajuda a ver as mudanças acontecendo em períodos mais longos.

- ❖ Arraste o final da minilinha de tempo para dar mais ou menos zoom.

### Rolar a Linha de tempo durante a visualização

Você pode ajustar uma opção para rolar automaticamente a Linha de tempo da direita para a esquerda, como o filme se movendo na tela, quando uma seqüência for maior do que a linha de tempo visível. Dessa forma, você não precisa dar menos zoom para ver toda a seqüência.

- 1 Escolha Editar > Preferências > Geral.
- 2 Escolha uma opção do menu Rolagem Automática na Reprodução da Linha de tempo.

**Sem rolagem** Não rola a Linha de tempo.

**Rolagem de Página** Rola a seção visível da Linha de tempo uma página por vez.

**Rolagem Suavizada** Rola a Linha de tempo enquanto o indicador de hora atual fica no centro da Linha de tempo visível.

### Exibir zonas de segurança no painel Monitor

Você pode exibir as margens da zona de segurança (guias) no painel Monitor para determinar se algum texto ou objeto no seu projeto ficam fora da zona de segurança. Quando o texto ou os objetos ficarem fora da zona de segurança, eles poderão ser cortados quando forem reproduzidos em certas telas. As margens da zona de segurança são para sua referência e não estão incluídas nas visualizações ou na exportação.



Zonas de segurança no painel Monitor

A. Margem de segurança da ação B. Margem de segurança do título

- ❖ Clique com o botão direito no painel Monitor e escolha Margens de segurança. Uma marca de verificação perto do nome indica que as margens da zona de segurança estão ativas.

💡 As margens de segurança de ação e título padrão são 10% e 20%, respectivamente. No entanto, você pode alterar as dimensões das zonas de segurança na caixa de diálogo Configurações do projeto.

### Consulte também

“[Criar um título estático](#)” na página 224

“[Verificar configurações do projeto](#)” na página 33

## Visualizar no modo de tela cheia

Para ver os maiores detalhes em um clipe ou filme, visualize-o no modo de tela cheia. Esse modo preenche a tela do computador com o vídeo, sugerindo como os clipes e filmes vão aparecer na tela da tevê. As visualizações de tela cheia também facilitam o compartilhamento do seu trabalho com outras pessoas na sala.

### Visualizar um filme em modo de tela cheia

- ❖ Clique no botão Reproduzir em tela cheia  no canto superior direito do aplicativo. O painel de visualização enche a tela, e a reprodução se inicia automaticamente.

## Pausar, reverter e avançar uma visualização de tela cheia

Além de reproduzir e pausar uma visualização de tela cheia, você pode inverter ou avançar em incrementos de um quadro.

- 1 Para exibir a barra de controle, mova o ponteiro para a parte inferior da tela.



Na visualização de tela cheia, mova o ponteiro na tela para exibir os controles do player.

- 2 Clique nos botões Pausar **||**, Voltar quadro **◀** ou Avançar quadro **▶**.

## Sair do modo de tela cheia

- 1 Para exibir a barra de controle, mova o ponteiro para a parte inferior da tela.
- 2 À direita da barra de controle, clique em Sair.

## Visualização em um monitor de tevê

Você pode visualizar o filme em um monitor de tevê ou vídeo usando muitas câmeras ou conversores analógico-digitais (digitalizadores). A caixa de diálogo de Configurações de projeto contém opções de visualização em um dispositivo de DV. É importante ter o hardware corretamente configurado antes de escolher essas configurações.

**Nota:** *Certifique-se de que o monitor de tevê ou vídeo esteja conectado à câmera ou ao conversor analógico-digital, e que o dispositivo esteja conectado adequadamente ao seu computador, em geral através de uma porta IEEE 1394. Além disso, configure o dispositivo para liberar o áudio e o vídeo analógicos para o monitor. Alguns dispositivos vão detectar um monitor automaticamente, enquanto outros exigem que você escolha uma opção do menu. (Consulte a documentação fornecida com o dispositivo para obter mais informações.)*

- 1 Escolha Editar > Configurações de projeto > Geral, e clique no botão Configurações da reprodução.
- 2 Na seção Reprodução em tempo real, selecione estas opções:
  - Selecione a opção Vídeo da área de trabalho se desejar visualizar através do painel Monitor, bem como através do monitor da tevê. Desmarque essa opção se a reprodução pelo painel Monitor ficar tremida.
  - Para o Dispositivo externo, escolha a opção que combina com a câmera ou com o conversor analógico-digital que você está usando para acionar seu monitor de tevê.

- Para a Conversão de proporção, escolha Hardware (se receber suporte).
- Escolha Áudio do dispositivo externo para monitorar o som e o vídeo através do monitor de tevê. Essa opção mantém os dois em sincronia na reprodução.

**Nota:** A Reprodução em tempo real reproduz as visualizações instantaneamente em qualidade final totalmente renderizada. Com a edição livre de renderização, você pode revisar as decisões de edição à medida que as faz e as experimenta de forma mais livre. Para conseguir melhores velocidades de projeção na reprodução, use um sistema Pentium® 4 de 3-GHz ou melhor.

- 3 Na seção Exportar, em Dispositivo externo, escolha se deseja exportar para fita para o dispositivo especificado. Essa opção não afeta a reprodução.
- 4 Na seção Modo de exibição da área de trabalho, escolha Efeitos gráficos de alto desempenho acelerados se o adaptador do seu monitor suporta DirectX®. Do contrário, escolha Compatível ou Padrão, o que der os melhores resultados de reprodução no seu sistema.
- 5 Deixe o resto das configurações de reprodução como definido pelo Adobe Premiere Elements, e clique em OK.
- 6 Na caixa de diálogo Configurações de projeto, clique em OK.

## Renderização em segundo plano

Você pode visualizar efeitos complexos no Adobe Premiere Elements quando eles são renderizados. No entanto, a renderização dos clipes durante a exportação consome muito tempo. A renderização em segundo plano ocorre quando você está executando tarefas de baixa prioridade ou quando o sistema está ocioso. A renderização em segundo plano facilita a renderização de peças dos clipes a seguir na Linha de cena ou na Linha de tempo:

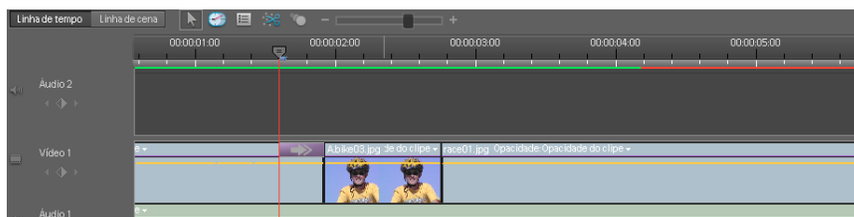
- Clipes que não são iguais às predefinições do projeto.
- Clipes para os quais você tem efeitos ou transições aplicados.

Se você alterar os efeitos ou as transições para os clipes, o Adobe® Premiere® Elements 8 renderiza novamente o clipe com as novas configurações.

## Ativar renderização em segundo plano

- 1 Para ativar a renderização em segundo plano, selecione Editar > Preferências > Geral.
- 2 Selecione Ativar renderização em plano de fundo.

**Nota:** A Linha de tempo exibe uma barra vermelha acima de qualquer parte do clipe que não é renderizado. Quando a renderização estiver concluída, ela exibe uma barra verde acima do clipe.



Renderização em segundo plano

## Excluir arquivos renderizados

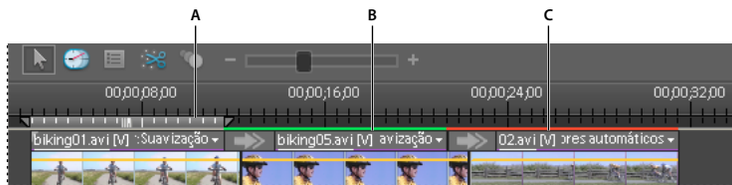
Para excluir os arquivos renderizados, selecione Linha de tempo > Excluir arquivos renderizados. As barras verdes do renderizador mudam para vermelho. Se a renderização em segundo plano for habilitada, o Adobe Premiere Elements renderizará os clipes como um processo em segundo plano.

## Renderizar uma área para visualização

Filmes mais complexos e InstantMovies (com efeitos e vídeo e áudio em camadas) exigem mais tempo de processamento para serem exibidos adequadamente. Se o Adobe Premiere Elements não puder exibir uma área com velocidade e qualidade completas, ele acrescenta uma linha fina vermelha na escala de tempo da Linha de tempo. Para visualizar uma dessas áreas, você pode primeiro *renderizá-la*. A renderização processa as camadas e os efeitos e salva a visualização resultante em um arquivo, que o Adobe Premiere Elements pode usar todas as vezes que você visualizar essa seção do filme. Depois de renderizada, uma seção não exige uma nova renderização, a menos que sejam feitas mudanças nela. (Na Linha de tempo, as áreas renderizadas são marcadas com uma linha verde.)

**Nota:** Se você fizer mudanças significativas em uma área renderizada, o arquivo de visualização não é mais útil, e a linha verde muda para vermelho. Para visualizar efeitos complexos em uma velocidade de projeção total, você terá que renderizar novamente a área.

Você designa a área a ser renderizada usando a *barra da área de trabalho* na Linha de tempo.

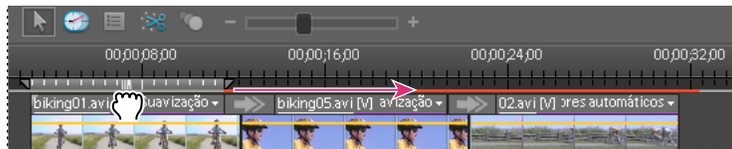


*Linha de tempo*

A. Barra da área de trabalho B. A barra verde indica a área totalmente renderizada C. A barra vermelha indica que a área precisa de renderização para uma visualização de melhor qualidade

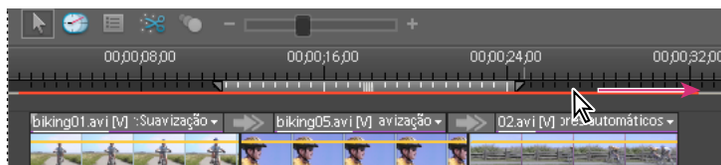
## Definir a área a ser renderizada

- Arraste o centro texturizado da barra de área de trabalho sobre a seção que deseja visualizar. Certifique-se de arrastar a barra da área de trabalho a partir do centro; do contrário, mova o indicador da hora atual.



*Segurar a barra da área de trabalho e arrastá-la sobre uma seção para visualização*

- Se o centro texturizado não estiver visível, arraste a barra da área de trabalho, mantendo a tecla Alt pressionada, sobre a seção que você deseja visualizar.



*Arrastando um marcador da área de trabalho para marcar o final da área*

- Posicione o indicador de hora atual e pressione Alt+[ para definir o começo da área de trabalho.
- Posicione o indicador de hora atual e pressione Alt+] para definir o final da área de trabalho.
- Clique duas vezes na barra da área de trabalho, mantendo a tecla Alt pressionada, para redimensioná-la até a largura do filme.

- Clique duas vezes na barra da área de trabalho para redimensioná-la até a largura da escala de tempo, ou até a extensão de todo o filme, o que for mais curto.

 *Posicione o ponteiro sobre a barra da área de trabalho para exibir uma dica de ferramenta que mostra o timecode inicial, o timecode final e a duração da barra da área de trabalho.*

### Renderizar uma visualização

- ❖ Ajuste a barra da área de trabalho sobre a área que você deseja visualizar, e escolha Linha de tempo > Renderizar área de trabalho. (O tempo de renderização depende dos recursos do seu sistema e da complexidade do segmento.)

 *Você também pode renderizar uma visualização ajustando a barra da área de trabalho e pressionando Enter.*

### Excluir arquivos de visualização

Ao reproduzir um filme, o Adobe Premiere Elements combina as faixas e os efeitos no segundo plano, enquanto reproduz o filme resultante no painel Monitor. Se, no lugar, você renderizar o filme, o Adobe Premiere Elements cria arquivos de visualização e os salva no disco rígido. Depois de renderizado, o Adobe Premiere Elements não precisa processar as faixas e os efeitos novamente e pode reproduzir os arquivos de visualização diretamente. Da mesma forma, os arquivos de visualização podem economizar tempo quando você exporta o filme final, porque o Adobe Premiere Elements pode usar as informações armazenadas nos arquivos de visualização, em vez de renderizá-los novamente.

- ❖ Com a Linha de tempo ou a Linha de cena ativas, escolha Linha de tempo > Excluir arquivos renderizados. Quando solicitado, clique em OK.

**Nota:** *É importante excluir os arquivos de visualização usando o comando Excluir arquivos renderizados, em vez de apagá-los diretamente no Windows. Os projetos fazem referência aos arquivos de visualização basicamente da mesma forma que fazem com a mídia de origem. Se você mover ou excluir os arquivos de visualização sem usar o comando, na próxima vez que você abrir o projeto, o Adobe Premiere Elements pede para você localizar os arquivos.*

### Consulte também

“[Sobre discos de trabalho](#)” na página 37

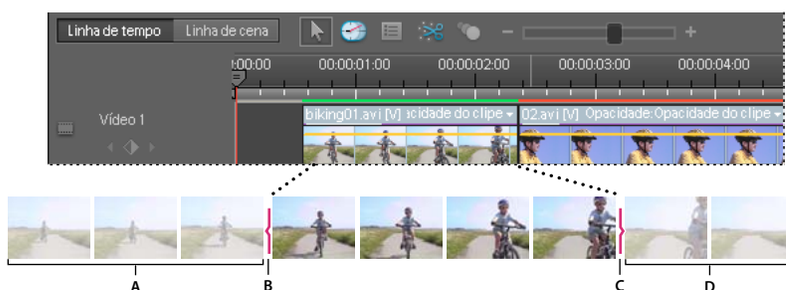
# Capítulo 8: Edição de clipes

O processo de edição de clipes inclui os recursos de visualização e aparo para eliminação de material desnecessário. Inclui também a revisão de propriedades do clipe, como velocidade, direção e duração. Também é possível editar clipes de mídia gerados por outros programas nos seus aplicativos originais de dentro do Adobe Premiere Elements.

## Aparo de clipes

### Sobre o aparo e a recuperação de clipes

Quando você cria um filme, raramente utiliza um clipe inteiro. Para definir os quadros que deseja usar, configure os pontos de *Entrada* e de *Saída*. O ponto de *Entrada* é o primeiro quadro do clipe que será utilizado; já o ponto de *Saída* é o último quadro. A definição dos pontos de *Entrada* e *Saída* não exclui os quadros do disco rígido; em vez disso, essa ação isola a parte que será incluída no filme. Os pontos de *Entrada* e *Saída* atuam como uma janela sobre o clipe, mostrando apenas os quadros do ponto de *Entrada* ao de *Saída*. Você pode mover tais pontos conforme necessário, a fim de recuperar quaisquer quadros que tenham sido aparados.



Os pontos de *Entrada* e de *Saída* servem como uma janela sobre um clipe  
 A. Quadros aparados B. Ponto de *Entrada* C. Ponto de *Saída* D. Quadros aparados

É possível aparar quadros em qualquer uma das extremidades de um clipe. Para aparar quadros no meio de um clipe, primeiro, divida o clipe (ação que cria duas instâncias do clipe original) e apare os quadros indesejados do final do primeiro clipe novo ou do início do segundo.

Você pode aparar um clipe na janela *Visualizar*, na mini linha de tempo do painel *Monitor* ou na *Linha de tempo*. É possível recuperar quadros de clipes de origem (aqueles ainda não colocados na *Linha de tempo*) usando a janela *Visualizar*. Você pode usar a *Linha de tempo* para recuperar quadros dos clipes que estejam nela.

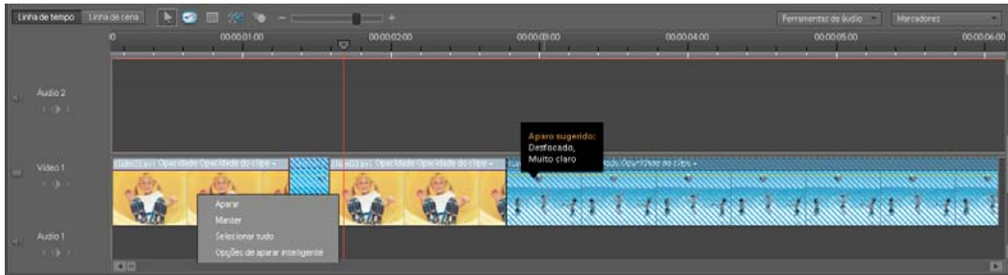
### Consulte também

“[Dividir clipes](#)” na página 126

### Sobre o recurso Aparar inteligente

Você pode criar um arquivo de vídeo com qualidade superior removendo seções não desejadas e seções de baixa qualidade. O Adobe® Premiere® Elements 8 permite que você manipule com eficiência as seções embaçadas, tremidas e irrelevantes de baixa qualidade e desnecessárias do seu arquivo de vídeo. Você pode editar e sintonizar os arquivos de vídeos com facilidade e rapidez. O recurso *Aparar inteligente* permite que você apare as seções de baixa qualidade de um arquivo de vídeo. Esse recurso pode ser executado manualmente e automaticamente. Você pode aparar clipes

na exibição Linha de tempo e Linha de cena. Todavia, você pode aparar somente um clipe de cada vez na exibição Linha de cena. Existem dois tipos de apara inteligente, manual e automática. A apara inteligente manual é o modo padrão. Neste modo, é possível especificar as opções que determinam as seções aparadas. No modo aparador inteligente automático, o Adobe Premiere Elements determina automaticamente as seções aparadas e você opta se deseja excluí-las ou mantê-las.



Aparar inteligente

### Aparar inteligente manual

O recurso Aparar inteligente tem dois modos: manual e automático. O modo padrão é o Manual no qual você pode aparar ou excluir as seções destacadas de um clipe.

- 1 Para habilitar o Aparar inteligente, selecione Linha do tempo > Opções de aparar inteligente. Por padrão, o Modo aparador inteligente manual é habilitado.

**Nota:** No modo Aparar inteligente manual, você vê uma mensagem, Modo aparador inteligente manual: apare ou exclua as seções destacadas, acima do painel Monitor. Você também vê o botão Opções de aparar inteligente.

- 2 (Opcional) Na caixa de diálogo Opções de aparar inteligente, use o controle deslizante para especificar as opções de qualidade e interesse. Os valores definidos nessa caixa de diálogo determinam as seções que podem ser aparadas. Se as opções não forem definidas nessa caixa de diálogo, as opções padrão serão usadas. Para obter mais informações, consulte “Opções de aparar inteligente” na página 118.
- 3 Clique em Aparar inteligente  na parte superior do painel Linha do tempo para habilitar o recurso Aparar inteligente.
- 4 Clique em Organizar e arraste e solte os clipes desejados na Linha de tempo.

O Adobe Premiere Elements analisa o clipe e destaca as seções que precisam ser aparadas. As seções destacadas dependem dos valores definidos nas opções Nível de qualidade e Nível de interesse. As seções aparáveis são destacadas por listras.

**Nota:** Para analisar manualmente o clipe antes de arrastá-lo e soltá-lo na Linha de tempo, clique com o botão direito do mouse no clipe e selecione Executar analisador automático. Para obter mais informações sobre o recurso Analisador automático, consulte “Analisador automático” na página 77.

- 5 (Opcional) Veja as tags de má qualidade que o Adobe® Premiere® Elements 8 aplicou nas seções de aparar passando o mouse sobre a seção de aparar inteligente do clipe.
- 6 Para selecionar as seções de aparar em um clipe, execute um dos seguintes procedimentos:
  - Clique duas vezes no clipe para selecionar todas as seções aparáveis em um único clipe.
  - Para selecionar todas as seções aparáveis em vários clipes, arraste um marcador de seleção em torno dos clipes selecionados. Clique com o botão direito do mouse nas seções a serem aparadas e escolha Selecionar tudo.
  - Para selecionar todas as seções aparáveis em vários clipes na linha de tempo, selecione Ctrl-A e clique com o botão direito do mouse em uma seção > Selecionar tudo.

As seções aparáveis selecionadas são destacadas. Quando você seleciona uma seção aparável, todas as seções aparáveis se transformam em seções listradas em azul.

**Nota:** Se você decidir selecionar seções aparáveis em vários clipes, primeiro selecione os clipes e, em seguida, as seções aparáveis.

7 Clique com o botão direito do mouse em uma seção aparável (a área com listras azuis). As seguintes opções são exibidas:

**Aparar** Permite aparar a seção aparável selecionada.

**Manter** Permite manter a seção aparável selecionada.

**Selecionar tudo** Seleciona todas as seções aparáveis na seleção atual.

**Opções de aparar inteligente** Exibe as opções de aparar inteligente.

8 Selecione Aparar para aparar a área aparável ou selecione Manter para manter a seção aparável. Você também pode aparar clipes usando a tecla Delete no teclado.

9 (Opcional) Para desfazer a ação de aparar anterior, clique com o botão direito do mouse no clipe e selecione Desfazer aparar inteligente.

Para sair do modo Aparar inteligente, selecione Linha do tempo > Modo aparador inteligente.

## Aparar inteligente automático

1 Para habilitar o modo Aparar inteligente automático, execute um dos seguintes procedimentos:

- Selecione Linha do tempo > Opções de aparar inteligente. Na caixa de diálogo Opções de aparar inteligente, selecione Automático.
- Clique em Opções de aparar inteligente acima do painel Monitor, selecione Automático e clique em Salvar.

**Nota:** Quando no modo aparador inteligente automático, você vê uma mensagem, Modo aparador inteligente automático: os clipes serão aparados quando adicionados ao filme, acima do painel Monitor. Você também vê o botão Opções de aparar inteligente.

2 Clique em  na parte superior do painel Linha de tempo para habilitar o recurso Aparar inteligente.

3 Clique em Organizar e arraste e solte os clipes desejados na Linha de tempo.

O Adobe Premiere Elements analisa o clipe e destaca as seções que precisam ser aparadas. A caixa de diálogo de confirmação do modo aparador inteligente automático é exibida.

**Nota:** Para analisar manualmente o clipe antes de arrastá-lo e soltá-lo na Linha de tempo, clique com o botão direito do mouse no clipe e selecione Executar analisador automático. Para obter mais informações sobre o recurso Analisador automático, consulte “Analisador automático” na página 77.

**Nota:** Se um clipe não for selecionado, as listras serão usadas para destacar as seções de aparar inteligente do clipe.

4 Clique em Sim para remover as seções aparáveis destacadas do clipe.

## Opções de aparar inteligente

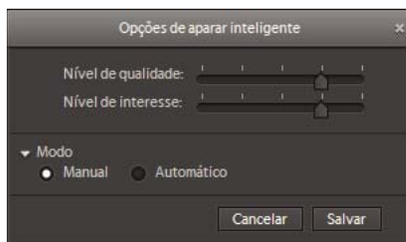
O recurso Aparar inteligente usa fatores de qualidade, como brilho, mancha, tremor, bem como, fatores de contraste e interesse, como rosto, movimento e diálogo como critério para aparar os clipes. Você pode definir os níveis de qualidade e interesse antes de aparar os clipes.

**Nível de qualidade** Permite especificar os níveis dos fatores de qualidade que o Adobe Premiere Elements usa para determinar as seções aparáveis. Os fatores de qualidade são mancha, tremor, brilho, foco e contraste. Se você mover o controle deslizante para o lado extremo direito, todas as seções que não estiverem com alta qualidade serão destacadas

como seções aparáveis. As seções aparáveis são reduzidas à medida em que você move o controle deslizante para a esquerda. Se você mover o controle deslizante para o lado extremo esquerdo, somente as seções de baixa qualidade serão destacadas para aparar.

**Nível de interesse** Permite especificar os níveis de interesse que o Adobe Premiere Elements usa para determinar as seções aparáveis em um clipe. Os fatores de interesse incluem rostos, diálogos, close-ups, movimentos de câmera, como visão panorâmica e zoom, um grupo grande de pessoas e um grupo pequeno de pessoas.

**Nota:** *Você não pode usar Interesse como o único fator para determinar a seção aparável. Os fatores de interesse e qualidade trabalham juntos. As seções aparáveis são reduzidas quando você move o controle deslizante da direita para a esquerda. Um clipe com baixa qualidade ou baixo interesse é aparado. Um clipe com alta qualidade ou alto interesse não é aparado.*



Opções de aparar inteligente

### Acessar opções de aparar inteligente

Habilite o recurso Aparar inteligente e execute um dos procedimentos a seguir para acessar as opções de Aparar inteligente:

- Selecione Linha de tempo > Opções de aparar inteligente.
- Clique em Opções de aparar inteligente acima do painel Monitor.
- Clique com o botão direito do mouse em uma seleção aparável e selecione Opções de aparar inteligente.

## Aparar um clipe na Linha de cena

Ao usar a Linha de cena, você pode aparar clipes diretamente na mini linha de tempo no painel Monitor. Aparar clipes no painel Monitor não aparará o clipe original, apenas sua instância exibida na Linha de cena.

### Consulte também

“Visão geral da Linha de cena” na página 84

## Aparar um clipe no painel Monitor

1 Selecione um clipe na Linha de cena

O clipe aparece no painel Monitor, com uma representação de clipe que contém seu nome de arquivo na mini linha de tempo.

2 Siga um destes procedimentos:

- Para aparar o clipe do início, arraste a alça do ponto de Entrada  (à esquerda da representação do clipe) para a direita.
- Para aparar o clipe do final, arraste a alça do ponto de Saída  (à direita da representação do clipe) para a esquerda.

O painel Monitor apresentará o quadro no local para onde você arrastar a alça.

## Remover quadros do meio de um clipe

Talvez você queira preservar o início e o fim de um clipe, mas remover material no meio dele. Você pode dividir o clipe imediatamente antes do início da seção indesejada (criando dois clipes) e aparar o material refutado do início do segundo clipe.

- 1 Na Linha de cena, selecione o clipe que contém a seqüência a ser descartada.

O clipe aparece no painel Monitor, com uma representação de clipe que contém seu nome de arquivo na mini linha de tempo.

- 2 No painel Monitor, arraste o indicador de tempo atual para o quadro de início do material indesejado.

- 3 No painel Monitor, clique no botão Dividir clipe .

Duas representações de clipe substituem a original na mini linha de tempo e na Linha de cena.

- 4 Selecione a representação do segundo clipe na mini linha de tempo.

*Nota:* Você também pode selecionar o primeiro clipe e editá-lo da seguinte maneira, definindo um novo ponto de Saída.

- 5 Arraste a alça do ponto de Entrada  da representação do clipe para a direita, até ultrapassar o material indesejado.



Na mini linha de tempo, arraste a alça do ponto de Entrada para aparar quadros do início de um clipe.

O material indesejado será removido do início do segundo clipe (ou do final do primeiro clipe, se tiver escolhido editar esse clipe) e o programa fechará automaticamente o espaço criado entre o primeiro e segundo clipes.

## Recuperar quadros no painel Monitor

- 1 Selecione um clipe na Linha de cena

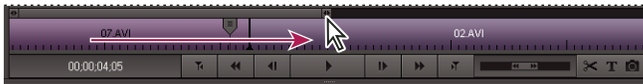
O nome de arquivo do clipe e os pontos de Entrada e de Saída ficam visíveis na mini linha de tempo do painel Monitor.

- 2 Nessa mini linha de tempo, execute um dos seguintes procedimentos:

- Para recuperar quadros no início do clipe, arraste para a esquerda a alça do ponto de Entrada .
- Para recuperar quadros no final do clipe, arraste para a direita a alça do ponto de Saída .

## Aplicar mais ou menos zoom na mini linha de tempo do Monitor

Quando você usa a Linha de cena, uma mini linha de tempo fica visível no painel Monitor. É possível alterar o nível de zoom para exibir a mini linha de tempo com mais ou menos detalhes. Imediatamente acima da mini linha de tempo está um controle fino de zoom. O controle de zoom controla o nível de zoom da mini linha de tempo e a parte dessa linha que você exibe. Quando o controle de zoom está totalmente aberto, você pode ver a mini linha de tempo por completo. Usar o controle de zoom não afeta o nível de zoom do clipe ou filme exibido.



Arraste o botão agarrar na extremidade do controle de zoom no sentido do centro do painel Monitor para aplicar mais zoom, ou no sentido da borda para aplicar menos zoom.

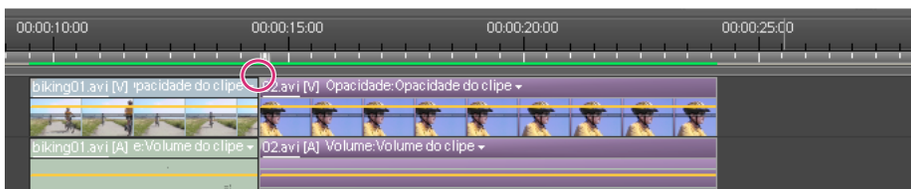
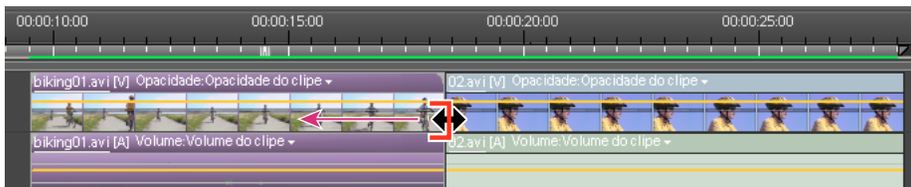
- Para aplicar mais zoom, arraste o botão agarrar  em uma das extremidades do controle de zoom no sentido do centro.
- Para aplicar menos zoom, arraste o botão agarrar  em uma das extremidades do controle de zoom no sentido da borda da mini linha de tempo.

 Para exibir uma área diferente da mini linha de tempo, arraste o meio do controle de zoom a fim de rolar a mini linha de tempo para a direita ou para a esquerda. Depois de aplicar mais zoom, talvez não seja possível ver a posição do deslocamento do seletor. Ainda assim, você verá a mini linha de tempo rolar quando arrastar para direita ou para esquerda.

## Aparar na Linha de tempo

Você pode remover ou recuperar quadros aparados em qualquer uma das extremidades de um clipe arrastando a borda do clipe na Linha de tempo. Para ajudar na localização precisa do quadro desejado, o painel Monitor o exibirá durante a alteração do ponto de Entrada ou de Saída do clipe enquanto você arrasta. Se houver outro clipe adjacente à borda que você está aparando, o painel Monitor exibirá os quadros dos clipes lado a lado. O quadro à esquerda (ponto de Saída) virá antes na linha de tempo e o quadro à direita (ponto de Entrada) virá depois. Os clipes subsequentes, a exemplo dos blocos de espaços vazios, deslocarão na Linha de tempo quando você arrastar a borda do clipe.

Uma dica de ferramenta exibirá o número de quadros que você está aparando. Essa janela exibirá um valor negativo se você arrastar a borda do clipe no sentido do início do filme e um número positivo se você a arrastar no sentido do fim do filme. Você pode informar se aparou um clipe procurando um triângulo cinza pequeno no canto superior em uma das extremidades do clipe na Linha de tempo. O triângulo indica que você não aparou essa borda.



Linha de tempo durante (acima) e depois (abaixo) do aparo. O triângulo cinza no canto do clipe desaparece quando você aparar.

Para clipes vinculados (vídeo que inclui trilha sonora), arrastar a borda de um clipe alterará os pontos de Entrada e de Saída de ambos os clipes. Algumas vezes, talvez você queira aparar clipes vinculados independentemente para criar edições divididas (também conhecidas como cortes em L e em J). Pressionar Alt ao aparar permite que você defina pontos de Entrada e de Saída de vídeo e áudio separadamente.

### Consulte também

“Visão geral da Linha de tempo” na página 90

### Aparar clipes na Linha de tempo

1 Na Linha de tempo, clique na ferramenta de Seleção .

 Para aparar apenas um clipe de um par vinculado, pressione Alt ao selecionar o clipe combinado a fim de remover temporariamente o vínculo. Selecione o par combinado novamente para movê-lo como uma unidade.

2 Posicione o ponteiro sobre a borda do clipe a ser aparado até que o ícone correto seja exibido:

- Ícone Aparar entrada  para aparar o início de um clipe.
- Ícone Aparar saída  para aparar o fim de um clipe.

3 Arraste a borda até o quadro desejado. O painel Monitor exibirá os quadros à medida que você arrastar, além de mostrar o quadro do clipe adjacente (quando houver). Os clipes subsequentes na trilha deslocam-se no tempo para compensar a edição; no entanto, suas durações permanecem inalteradas.

**Nota:** Não é possível arrastar o ponto de Entrada de um clipe para a esquerda além da borda de um clipe adjacente.

### Remover quadros do meio de um clipe na Linha de tempo

É possível preservar o conteúdo no início e no final de um clipe do filme, bem como remover o conteúdo do meio. Divida o clipe antes do início da seção indesejada e apare o material do início do segundo clipe resultante da divisão.

1 Na Linha de tempo, arraste o indicador de tempo atual para o quadro de início da seção indesejada.

O quadro aparece no painel Monitor.

2 No painel Monitor, clique no botão Dividir clipe .

Isso divide o clipe no ponto selecionado.

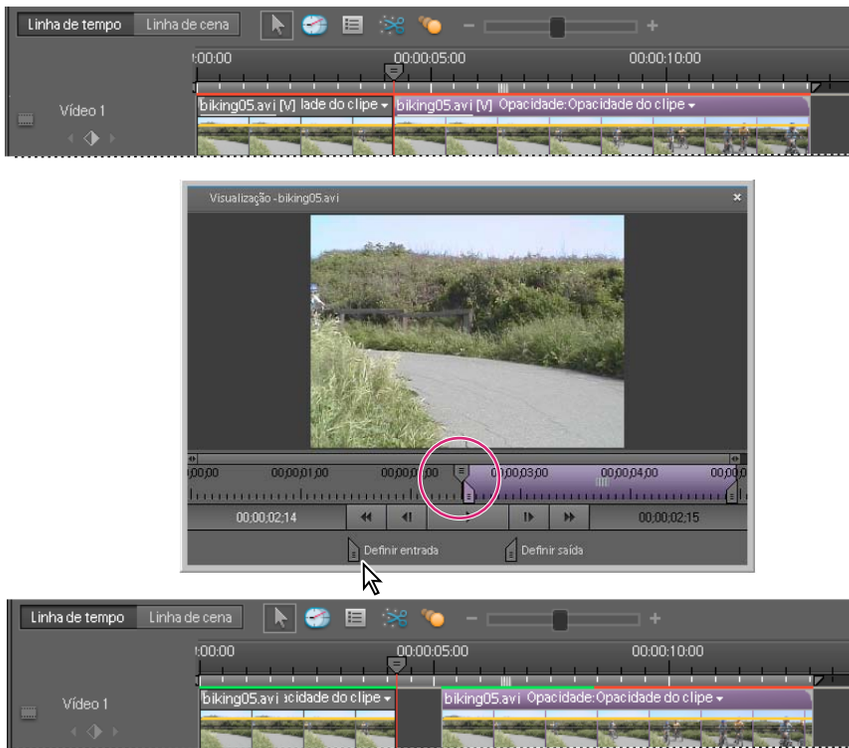
3 Clique na ferramenta de Seleção .

4 Clique duas vezes no clipe à direita da divisão. Com isso, o clipe na janela Visualizar é exibido.

**Nota:** Você também pode abrir o clipe à esquerda e fazer as seguintes edições definindo um novo ponto de Saída.

5 Na janela Visualizar, arraste o indicador de tempo atual  para o quadro imediatamente após o último quadro do material indesejado.

6 Clique no botão Definir ponto de entrada . Isso aparar o material indesejado do início do segundo clipe e reduz o clipe na Linha de tempo, deixando um espaço entre esse clipe e o anterior.



Clipe dividido (parte superior), ponto de Entrada definido (meio), intervalo resultante (parte inferior)

7 Clique com o botão direito do mouse no intervalo criado na Linha de tempo e selecione Excluir e fechar intervalo.

### Recuperar quadros na Linha de tempo

- 1 Na Linha de tempo, clique na ferramenta de Seleção .
- 2 Posicione o ponteiro sobre a borda do clipe a ser aparado até que o ícone correto seja exibido:
  - Ícone Aparar entrada  para recuperar quadros no início de um clipe.
  - Ícone Aparar saída  para recuperar quadros no fim de um clipe.
- 3 Arraste a borda até o quadro desejado.

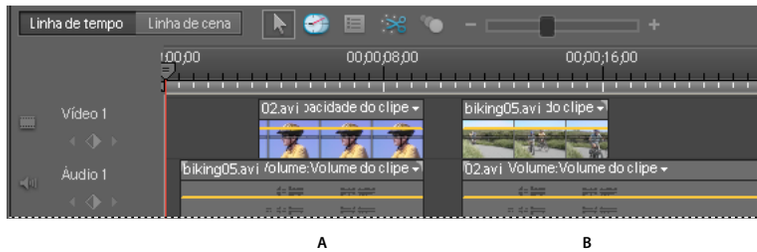
**Nota:** Para alterar o ponto de Entrada ou de Saída somente do vídeo ou do áudio de um clipe vinculado, pressione **Alt** ao arrastar. Após o início da ação de arrastar, não é necessário manter a tecla **Alt** pressionada.

### Estender áudio antes ou depois de vídeo vinculado

O áudio pode iniciar antes do vídeo ou se estender depois do vídeo até o próximo clipe (ou vice-versa). Edição dividida é aparar áudio e vídeo vinculados separadamente. Normalmente, quando você cria uma edição dividida em um clipe, deve criar uma edição no clipe adjacente, de modo que não haja nenhuma sobreposição.

Você pode criar dois tipos de edições divididas:

- Um corte em J (ou áudio adiantado), em que o áudio se inicia antes do vídeo vinculado ou o vídeo continua depois do áudio.
- Um corte em L (ou vídeo adiantado), em que o vídeo se inicia antes do áudio vinculado ou o áudio continua depois do vídeo.



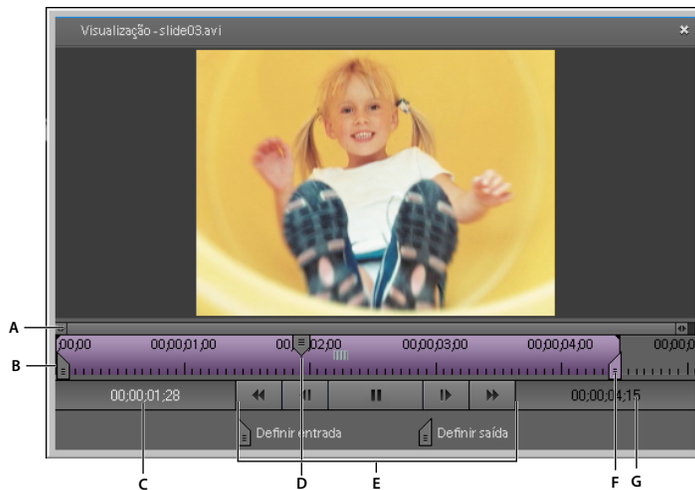
A Clipe aparado para corte em J B Clipe aparado para corte em L

- 1 Na Linha de tempo, clique na ferramenta de Seleção .
  - 2 Se o clipe for adjacente a outro, aperte Alt e arraste a parte do áudio para baixo, para uma trilha separada, de modo que haja um espaço vazio próximo a ele.
  - 3 (Opcional) Mova o indicador de tempo atual para o quadro de vídeo a ser aparado e assegure-se que Encaixar esteja ativado com uma marca de seleção (se não estiver, selecione Linha de tempo > Encaixar).
  - 4 Posicione o ponteiro sobre a borda do videoclipe a ser aparado e execute um dos seguintes procedimentos:
    - Se estiver aparando o início do clipe, quando o ícone Aparar Entrada  aparecer, pressione Alt e arraste a borda para o quadro desejado (você pode liberar a tecla Alt após iniciar o procedimento de arrastar). Observe que o vídeo fica alinhado com o clipe anterior.
    - Se estiver aparando o fim do clipe, quando o ícone Aparar Saída  aparecer, pressione Alt e arraste a borda para o quadro desejado (você pode liberar a tecla Alt após iniciar o procedimento de arrastar). Observe que os clipes subsequentes na trilha deslocam-se para esquerda.
-  *Pressionar Alt e arrastar um clipe desvincula temporariamente os clipes. Se quiser mover ou editar clipes conjuntamente, selecione-os novamente.*
- 5 Se precisar aparar um clipe adjacente de modo que o áudio sobreponha os clipes vinculados recém-aparados, repita a etapa 3 no clipe de áudio adjacente.
  - 6 Se o áudio e o vídeo ficarem fora de sincronia na etapa 4 (um número vermelho aparecerá ao lado do nome do clipe na trilha), clique com o botão direito do mouse no número no clipe de áudio (não no clipe de vídeo) e escolha Mover para sincronizar.

## Aparar na janela Visualizar

Você pode visualizar qualquer clipe e definir novos pontos de Entrada e de Saída antes de adicioná-lo à Linha de tempo ou Linha de cena. É possível, por exemplo, visualizar clipes para determinar sua qualidade e aparar partes não utilizadas antes de organizá-los. Visualize e apare clipes na janela Visualizar.

Aparar um clipe na janela Visualizar definirá os pontos de Entrada e de Saída para todas as outras instâncias subsequentes colocadas na Linha de tempo ou Linha de cena. No entanto, não alterará os pontos de Entrada e de Saída das instâncias de clipe já presentes na Linha de tempo ou na Linha de cena. Para que todas as instâncias usem os mesmos pontos de Entrada e de Saída, defina-os antes de colocar o clipe na Linha de tempo ou Linha de cena.



Janela Visualizar

A. Controle de zoom B. Ponto de Entrada do clipe C. Tempo atual D. Indicador da hora atual E. Controles de reprodução F. Ponto de Saída do clipe G. Duração do clipe

### Consulte também

“Visão geral da área de trabalho” na página 10

“Visualizar um filme no painel Monitor” na página 109

“Visão geral da exibição Projeto” na página 23

“Visualizar filmes” na página 109

### Visualizar um clipe na janela Visualizar

- 1 No painel Tarefas, clique em Organizar e em Projeto para abrir o modo de exibição Projeto.
- 2 Clique duas vezes no modo de exibição Projeto e execute o seguinte procedimento na janela Visualizar:
  - Para reproduzir o clipe, clique no botão Reproduzir ▶.
  - Para retroceder ou progredir um quadro, clique no botão Retroceder ◀◀ ou Progredir ▶▶.
  - Para retroceder ou progredir cinco quadros, clique no botão Retroceder ◀◀◀ ou Progredir ▶▶▶.

### Aparar um clipe na janela Visualizar

Você pode aparar um clipe na janela Visualizar antes de colocá-la na Linha de tempo ou Linha de cena. Aparar no modo Visualizar não afetará as instâncias do clipe presentes na Linha de tempo ou Linha de cena. Uma vez no filme, é possível reabrir o clipe na janela Visualizar para alterar os pontos de Entrada e de Saída das instâncias subsequentes, recuperando os quadros anteriormente aparados ou aparando quadros adicionais.

- 1 No painel Tarefas, clique em Organizar e em Projeto para abrir o modo de exibição Projeto.
- 2 Clique duas vezes no modo de exibição Projeto.
- 3 Para aparar o clipe, execute um dos seguintes procedimentos na janela Visualizar:
  - Para definir um novo ponto de Entrada, arraste a alça do ponto de Entrada ◻ ou o indicador de tempo atual ◻ para o local desejado, e clique no botão Definir entrada ◻.

- Para definir um novo ponto de Saída, arraste a alça do ponto de Saída  ou o indicador de tempo atual  para o local desejado, e clique no botão Definir saída .

4 Na janela Visualizar, clique no botão Fechar .

As instâncias subseqüentes do clipe arrastado do modo de exibição Projeto para a Linha de tempo ou Linha de cena assumirão os pontos de Entrada e de Saída do clipe aparado.

## Recuperar quadros na janela Visualizar

1 No painel Tarefas, clique em Organizar e em Projeto para abrir o modo de exibição Projeto.

2 No modo de exibição Projeto, clique duas vezes no clipe de vídeo.

3 Na janela Visualizar, execute um dos seguintes procedimentos:

- Mova o indicador de tempo atual  para o quadro que será o primeiro do clipe, mesmo se ele estiver à esquerda do ponto de Entrada atual. Clique no botão Definir ponto de entrada .
- Mova o indicador de tempo atual  para o quadro que será o último do clipe, mesmo se ele estiver à direita do ponto de Saída atual. Clique no botão Definir ponto de saída .
- Arraste a alça do ponto de Entrada ou Saída para o quadro desejado.

## Aplicar mais ou menos zoom na janela Visualizar

Ao visualizar um clipe na janela Visualizar, aplique mais ou menos zoom na *mini linha de tempo* para expandir ou recolher incrementos. A aplicação de mais zoom na mini linha de tempo é útil para ver as alterações que ocorrem em pequenos intervalos de tempo, mesmo na duração de um único quadro. A aplicação de menos zoom é útil para ver as alterações que ocorrem em intervalos mais longos.

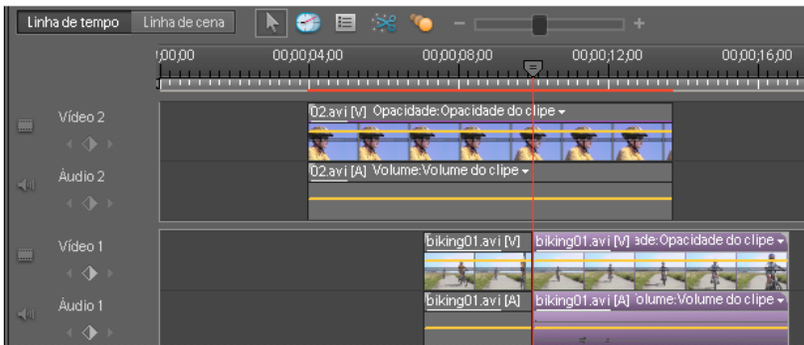
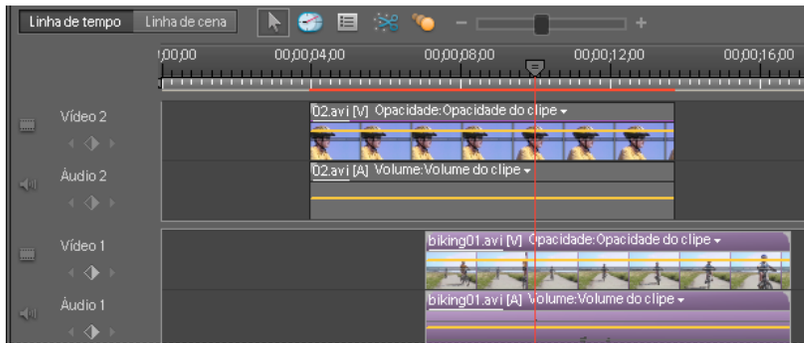
- Para aplicar mais zoom, arraste o botão agarrar  em uma das extremidades do controle de zoom no sentido do centro.
- Para aplicar menos zoom, arraste o botão agarrar  em uma das extremidades do controle de zoom no sentido da borda da mini linha de tempo.

 *Para exibir uma área diferente da mini linha de tempo, arraste o meio do controle de zoom a fim de rolar a mini linha de tempo para a direita ou para a esquerda. Depois de aplicar mais zoom, talvez não seja possível ver a posição do deslocamento do seletor. Ainda assim, você verá a mini linha de tempo rolar quando arrastar para direita ou para esquerda.*

## Dividir clipes

Talvez você queira aplicar efeitos diferentes em partes distintas de um clipe. Por exemplo: acelerar a primeira parte, mas deixar a segunda em velocidade normal. Para fazer isso, recorte um clipe em partes separadas e aplique os efeitos e transições nessas partes. Divida um clipe em um filme usando a ferramenta Dividir clipe  no painel Monitor. Ele recorta um ou mais clipes selecionados no indicador de tempo atual.

A divisão de um clipe resulta em duas partes, criando uma instância nova e separada do clipe original. Se o clipe estiver vinculado a outro clipe, também será criada uma nova instância do clipe vinculado. Os dois clipes resultantes, quando combinados, representam o clipe original. Os clipes resultantes são versões completas do clipe original; no entanto, os pontos de Entrada e de Saída são alterados para corresponder ao local marcado pela ferramenta. Você pode selecionar e excluir esses clipes.



A ferramenta *Dividir clipe* (antes, acima e depois, abaixo) recorta os clipes seleccionados no indicador de tempo actual.

**Nota:** Para alterar as configurações do efeito no decorrer do tempo, não é necessário dividir o clipe. Em vez disso, aplique quadros-chave em um único clipe.

### Consulte também

“[Sobre quadros-chave](#)” na página 205

### Dividir um clipe

Você pode dividir um clipe em qualquer quadro, criando um clipe que termina e outro que inicia nesse quadro. Edite os dois clipes resultantes do mesmo modo que faria com qualquer outro clipe.

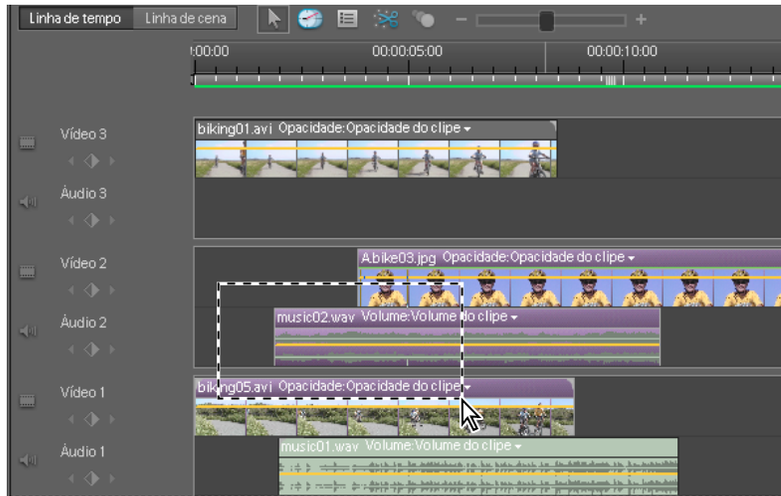
- 1 Selecione um clipe na Linha de cena ou Linha de tempo
- 2 Siga um destes procedimentos:
  - Na Linha de cena, arraste o indicador de tempo actual  na mini linha de tempo do painel Monitor para o quadro onde deseja criar a divisão.
  - Na Linha de tempo, arraste o indicador de tempo actual  para o quadro onde deseja criar a divisão.
- 3 No painel Monitor, clique no botão *Dividir clipe* .

Dois novos clipes assumem o lugar do clipe original: um que termina e outro que se inicia no local do indicador de tempo actual.

## Dividir clipes dispostos em camadas

Você pode dividir simultaneamente dois ou mais clipes dispostos em camadas (ou seja, clipes que se sobrepõem na Linha de tempo).

- 1 Na Linha de tempo, selecione qualquer número de clipes, em trilhas diferentes, que se sobreponham em um determinado ponto no tempo.



Selecione clipes sobrepostos na Linha de tempo.

- 2 Na Linha de tempo, arraste o indicador de tempo atual para o lugar onde deseja criar a divisão.
- 3 No painel Monitor, clique no botão Dividir clipe.

## Substituir gravação

Você pode substituir a gravação de origem de clipes nas Mídias disponíveis. Com a substituição da gravação de origem, o programa vincula o clipe a um novo arquivo de origem. Quando você substitui uma gravação:

- As instâncias do clipe são preservadas no painel Projeto e na Linha de tempo com os pontos de Entrada e de Saída correspondentes.
- Todos os efeitos aplicados ficam intactos..

No entanto, o clipe fica vinculado à gravação de substituição em vez de vincular-se à gravação original. Por exemplo, você pode substituir uma gravação com uma trilha sonora em um idioma por uma gravação idêntica com uma trilha sonora em outro idioma. Todas as edições que você fez na gravação original são preservadas, apesar da substituição da gravação de origem.

Para substituir uma filmagem, faça o seguinte:

- 1 Selecione Organizar > Projetos. No painel Projeto, selecione o clipe para o qual deseja uma nova gravação de origem.
- 2 Selecione Clipe > Substituir gravação ou clique com o botão direito do mouse no clipe e selecione Substituir gravação.
- 3 Na caixa de diálogo Substituir filmagem, selecione o novo arquivo e clique em Abrir.

A nova gravação substitui a antiga. Todas as instâncias da gravação antiga são vinculadas à nova gravação.

# Alteração da velocidade do clipe e duração

## Alterar a velocidade de um clipe

Para criar um efeito de movimento rápido ou lento, altere a velocidade do clipe. A alteração da velocidade do clipe altera sua duração. Acelerar um clipe remove quadros e reduz sua duração. Do mesmo modo, desacelerar um clipe repete quadros e aumenta sua extensão. No caso dos clipes de áudio, a alteração na velocidade também altera a densidade. O comando Ampliação do tempo inclui uma opção para manter a densidade original de um clipe de áudio em qualquer velocidade.

Você só pode alterar a velocidade de um clipe usando a Linha de tempo. Isso não é possível com a Linha de cena.

**Nota:** Ao alterar a velocidade de um clipe que contém campos entrelaçados, talvez seja necessário ajustar a maneira como o Adobe Premiere Elements processa os campos, especialmente quando a velocidade cai abaixo de 100% da velocidade original.

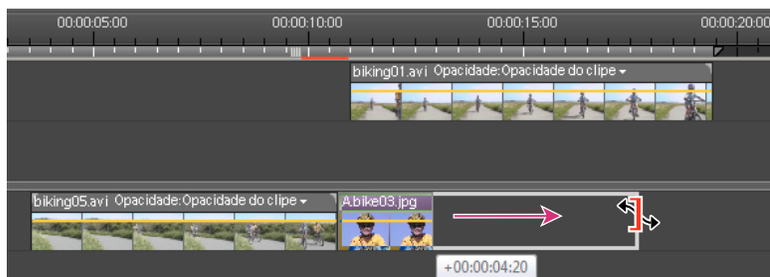
### Consulte também

“Visualizar filmes” na página 109

“Definir opções de campo para vídeo entrelaçado importado” na página 70

## Alterar a velocidade de um clipe usando a ferramenta Ampliação do tempo

- 1 Para desacelerar o clipe, primeiro arraste-o na Linha de tempo para o fim do filme ou para outra trilha com espaço vazio, a fim de esticá-lo sem encostar em um clipe adjacente. Ao desacelerar um clipe com a ferramenta Ampliação do tempo, você não pode ampliá-lo além da borda de um clipe adjacente.
- 2 Clique na ferramenta Ampliação do tempo  na parte superior da Linha de tempo.
- 3 Posicione o ponteiro sobre a borda do clipe a ser alterado até que o ícone correto seja exibido:
  - Ícone Ampliação do tempo para dentro , para ampliar o tempo do clipe à direita do ponteiro.
  - Ícone Ampliação do tempo para fora , para ampliar o tempo do clipe à esquerda do ponteiro.
- 4 Arraste a borda do clipe, aumentando sua extensão para desacelerar, ou reduzindo a extensão para acelerar.



Alteração da velocidade do clipe usando a ferramenta Ampliação do tempo

- 5 Visualize suas alterações e faça os ajustes necessários.
- 6 Se tiver movido o clipe na etapa 1, clique na ferramenta Seleção e arraste o clipe novamente para o seu lugar no filme.

## Alterar a velocidade de um clipe usando o comando Ampliação do tempo

- 1 Para desacelerar um clipe que tenha outro clipe à sua direita na Linha de tempo, arraste-o para uma trilha vazia ou para o final do filme, a fim de esticá-lo sem encostar em um clipe adjacente.

2 Selecione o clipe na Linha de tempo.

**Nota:** Se o clipe ainda não tiver sido inserido na Linha de tempo, em vez disso, selecione o modo de exibição Projeto do painel Tarefas.

3 Selecione Clipe > Ampliação do tempo.

4 Na caixa de diálogo Ampliação do tempo, digite uma porcentagem para Velocidade. Um valor menor que 100% desacelera o clipe; já um valor maior que 100% aumenta sua velocidade.

5 (Opcional) Para manter a densidade de um clipe de áudio inalterada, selecione Manter densidade de áudio.

6 Clique em OK. Visualize suas alterações e faça os ajustes necessários.

7 Se você moveu o clipe na etapa 1, arraste-o de volta para seu lugar no filme.

### Alterar a velocidade e duração de vários clipes

Você pode alterar a velocidade e duração de vários clipes no modo de exibição Linha de tempo do painel Meus projetos.

1 Execute um dos seguintes procedimentos para selecionar vários clipes:

- Para selecionar clipes não consecutivos, clique em cada clipe mantendo pressionada a tecla Shift.
- Para selecionar clipes consecutivos, clique em qualquer lugar no painel Meus projetos e arraste uma marca de seleção para perto dos clipes selecionados.
- Para selecionar todos os clipes, pressione Ctrl+A.

2 Selecione Clipe > Ampliação do tempo para modificar a velocidade e duração de todos os clipes selecionados.

### Definir a duração de um clipe

A *duração* de um clipe de vídeo ou áudio corresponde ao intervalo de tempo em que ele é reproduzido, desde o primeiro quadro (ponto de Entrada) até o último quadro (ponto de Saída). A duração inicial de um clipe é idêntica à de quando ele foi importado ou capturado. Muito freqüentemente, você altera a duração de um clipe aparando quadros em uma das extremidades. No entanto, você também pode aparar o final de um clipe designando uma duração específica.

Diferente do vídeo, as imagens estáticas não estão limitadas ao intervalo do clipe original. Você pode definir sua duração para qualquer intervalo.

1 No painel Tarefas ou na Linha de tempo, vá para o modo de exibição Projeto e selecione um clipe.

2 Selecione Clipe > Ampliação do tempo.

3 Na caixa de diálogo Ampliação do tempo, clique no botão Vincular  para desvincular velocidade e duração. Quando vinculados, a alteração da duração também alterará a velocidade de reprodução do clipe.

4 Digite uma nova duração e clique em OK.

### Inverter a reprodução de um clipe

A inversão de um clipe o reproduz ao contrário, do ponto de Saída para o ponto de Entrada. Você também pode inverter o clipe e alterar sua velocidade. Só é possível inverter um clipe usando a Linha de tempo. Isso não pode ser feito com a Linha de cena.

1 Selecione o clipe na Linha de tempo.

2 Selecione Clipe > Ampliação do tempo.

- 3 (Opcional) Para alterar a velocidade de um clipe, digite uma porcentagem para Velocidade na caixa de diálogo Ampliação do tempo. Um valor menor que 100% desacelera o clipe; já um valor maior que 100% aumenta sua velocidade.
- 4 Selecione Reverter velocidade e clique em OK.

 Para inverter o clipe e alterar sua velocidade com uma única ação, digite uma porcentagem negativa para a Velocidade (200 reproduzirá o clipe invertido com o dobro da velocidade normal e 50 com a metade da velocidade normal).

## Congelamento e suspensão de quadros

### Exportar um quadro de vídeo

Você pode segurar um único quadro de um videoclipe para utilizar como imagem estática no filme atual ou salvar como imagem estática na unidade de disco para ser usada em qualquer parte. Por exemplo, você pode usar uma imagem estática no seu filme para mostrar uma personagem que inicia uma ação, mas pára no meio da cena, congelada na tela.

- 1 Selecione um clipe na Linha de cena ou Linha de tempo
- 2 Siga um destes procedimentos:
  - Na Linha de cena, arraste o indicador de tempo atual  na mini linha de tempo do painel Monitor para o quadro que você deseja segurar.
  - Na Linha de tempo, arraste o indicador de tempo atual  para o quadro que deseja segurar.

O painel Monitor apresenta o quadro no local do indicador de tempo atual.

- 3 No painel Monitor, clique no botão Congelar quadro .

O quadro aparece na janela Congelar quadro.



Janela Congelar quadro mostrando um quadro de vídeo pronto para ser usado como imagem estática.

**Nota:** Se tiver o Adobe Photoshop Elements instalado e quiser editar a imagem fixa no Photoshop Elements, selecione Editar no Photoshop Elements após a inserção.

4 Siga um destes procedimentos:

- Para exportar o quadro como um arquivo de imagem estática, clique em Exportar. Na caixa de diálogo Exportar quadro, atribua um nome e local ao arquivo da imagem, e clique em Salvar.
- Para inserir o quadro como uma imagem estática diretamente no filme, no indicador de tempo atual, clique em Inserir em filme.

### Consulte também

“[Editar quadros de vídeo no Photoshop Elements](#)” na página 134

## Reter um quadro de vídeo

Para *reter* uma imagem estática na tela por todo o clipe, permitindo a reprodução normal da trilha sonora, use o recurso Congelamento de quadro.

Você pode realizar retenções nos pontos de Entrada ou Saída do clipe, ou no quadro que designar com o Marcador 0 (zero) dentro do clipe. Se o vídeo incluir áudio vinculado, haverá reprodução de áudio por toda duração do clipe. Você pode excluir o áudio ou desativá-lo, se desejado.

- 1 Clique duas vezes em um clipe na Linha de tempo para exibi-lo na janela Visualizar.
- 2 Para reter um quadro específico, diferente dos pontos de Entrada ou de Saída do clipe, arraste o indicador de tempo atual na mini linha de tempo da janela Visualizar para o quadro a ser retido. Selecione Clipe > Definir marcador de clipe > Outro numerado. Em seguida, especifique 0 (zero) para o Marcador numerado e clique em OK.

**Importante:** Defina um marcador de Clipe no clipe, não um marcador de Linha de tempo no filme.

- 3 Na janela Visualizar, clique no botão Fechar.
- 4 Selecione o clipe na Linha de tempo.
- 5 Selecione Clipe > Opções de vídeo > Congelamento de quadro.
- 6 Na caixa de diálogo Opções de congelamento de quadro, selecione Em espera.
- 7 Escolha o quadro a ser retido no menu Ponto de entrada, Ponto de saída ou Marcador 0.
- 8 Especifique as seguintes opções e clique em OK:

**Filtros em espera** Impede que configurações de efeitos em quadro-chave (se houver alguma) fiquem animadas no decorrer do clipe. As configurações do efeito usam os valores no quadro retido.

**Desentrelaçar** Remove um campo de um videoclipe entrelaçado e duplica o campo restante, de modo que o entrelaçamento dos artefatos não seja visível no quadro congelado.

**Nota:** Se você definir o quadro retido no ponto de Entrada ou de Saída, a alteração de tais pontos não alterará o quadro congelado. Por outro lado, se definir a retenção no Marcador 0, mover a marcação não alterará o quadro exibido.

### Consulte também

“[Trabalho com clipes de origem](#)” na página 133

## Reproduzir e, em seguida, reter quadro (ou reter e, em seguida, reproduzir)

- Para reproduzir o vídeo e fazer com que ele pareça parado, divida o clipe e retenha um dos clipes resultantes.
- Para fazer com que o vídeo se inicie como uma imagem estática e, em seguida, seja reproduzido, clique no botão Congelar quadro , no painel Monitor, para criar uma imagem estática de um quadro. Em seguida, insira a imagem no local do quadro original.

**Consulte também**

“[Dividir clipes](#)” na página 126

“[Editar quadros de vídeo no Photoshop Elements](#)” na página 134

## Trabalho com clipes de origem

### Localizar a origem de um clipe

Depois de trabalhar com um clipe na Linha de tempo, talvez você decida usar outra instância da origem em outra parte do filme. O Adobe Premiere Elements pode localizar rapidamente a origem de qualquer clipe em um filme e selecioná-la automaticamente no modo de exibição Projeto do painel Tarefas.

- 1 No painel Tarefas, execute um dos seguintes procedimentos:
  - Para localizar o clipe na exibição Projeto, clique em Organizar e, em seguida, em Projeto.
  - Para localizar o clipe na área de trabalho Organizar, clique em Organizar > Mídia.
- 2 Clique com o botão direito em um clipe na Linha de tempo e selecione Revelar na mídia ou Revelar no projeto. O clipe aparece destacado na área de trabalho Organizar ou na exibição Projeto, dependendo de qual você escolher.

### Remover pontos de Entrada e de Saída de um clipe de origem

- 1 No painel Tarefas, clique em Organizar e em Projeto para abrir a exibição Projeto.
- 2 No modo de exibição Projeto, clique duas vezes no clipe de origem.
- 3 Selecione Clipe > Limpar marcador de clipe. Em seguida, escolha uma opção no menu:
  - Entrada e Saída redefinem os pontos de Entrada e Saída.
  - Entrada redefine apenas o ponto de Entrada.
  - Saída redefine apenas o ponto de Saída.

 *Você também pode limpar um ponto de Entrada ou de Saída de um clipe de origem (não a versão na Linha de tempo). Isso pode ser feito pressionando Alt e clicando no botão Definir ponto de entrada  ou Definir ponto de saída , respectivamente. Essas ações são realizadas na janela Visualizar.*

### Editar um clipe no aplicativo original

Alguns arquivos contêm informações incorporadas, denominadas *vínculo de projeto*, que indicam o aplicativo em que foram criados. O Adobe Photoshop Elements, o Adobe Audition e o Adobe After Effects® criam arquivos com vínculos de projeto. Se um arquivo contiver um vínculo de projeto, você poderá usar o comando Editar original para abrir o arquivo no aplicativo original e fazer as alterações necessárias. Não será necessário renderizar o arquivo antes de usar esse comando, exceto se o tiver alterado no Adobe Premiere Elements. Quando você salvar o arquivo no aplicativo original, o Adobe Premiere Elements incorporará automaticamente quaisquer alterações realizadas no projeto atual. Não será necessário importar o arquivo novamente.

 *Você poderá incorporar informações no filme. Isso permite que outros aplicativos, como o Adobe After Effects ou o Adobe Encore DVD, utilizem o comando Editar original e abram o filme no Adobe Premiere Elements.*

- 1 No painel Tarefas ou na Linha de tempo, vá para o modo de exibição Projeto e selecione um clipe.
- 2 Selecione Editar > Editar original.

3 Assim que concluir a edição do clipe, salve e feche.

Suas alterações são incorporadas ao projeto no Adobe Premiere Elements.

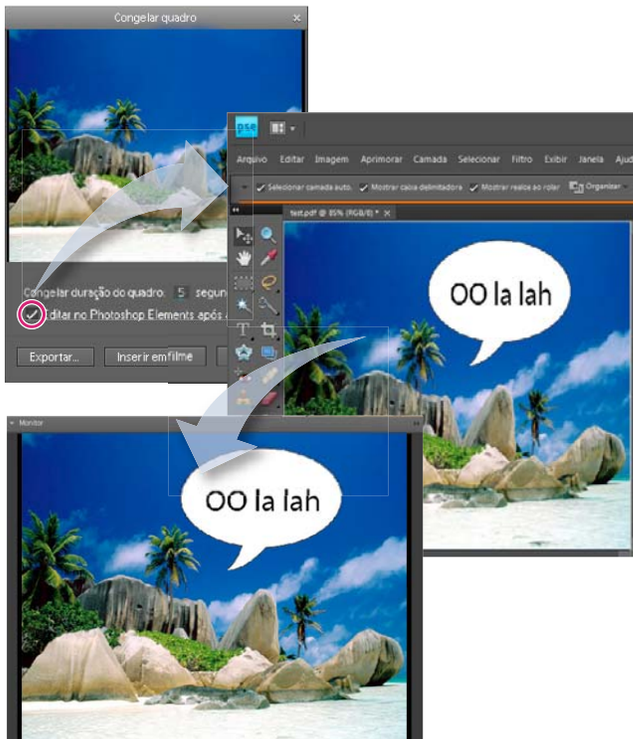
**Nota:** Normalmente, os arquivos de áudio são associados ao player de áudio padrão do computador. Quando você seleciona Editar original para um arquivo de áudio, é possível que ele seja aberto em um aplicativo (por exemplo, Windows Media Player ou iTunes®) que não tenha sido desenvolvido para editar arquivos. Não será possível editar arquivos de áudio em tais aplicativos.

### Consulte também

“Configurações comuns para compartilhamento” na página 288

## Editar quadros de vídeo no Photoshop Elements

Se os quadros de vídeo precisarem de correção ou aprimoramento, você poderá abrir automaticamente os quadros no Photoshop Elements depois de exportá-los como imagens estáticas e inseri-los no seu filme.



Edição de um quadro de vídeo no Photoshop Elements.

- 1 No painel Monitor do Adobe Premiere Elements, arraste o indicador de tempo atual  para o quadro que deseja editar.
- 2 Clique no botão Congelar quadro .
- 3 Para definir a Duração do congelamento do quadro, arraste o valor Segundos.
- 4 Selecione Editar no Photoshop Elements após a inserção e clique em Inserir em filme.
- 5 No Photoshop Elements Editor, edite a imagem (aplique filtros, estilos, efeitos, traçados de pincel, assim por diante).

**Nota:** Se você redimensionar a imagem, ela ficará distorcida no quadro do vídeo.

- 6 Se tiver adicionado camadas de imagem, selecione Camada > Nivelar imagem.
  - 7 Quando terminar as alterações, selecione Arquivo > Salvar.
  - 8 Aceite as opções padrão para nome e local do arquivo. Em seguida, clique em Salvar.
  - 9 Quando o Photoshop Elements informar que um arquivo com o mesmo nome já existe, clique em OK para substituí-lo. Clique em OK na caixa de diálogo Opção do BMP.
- O Adobe Premiere Elements automaticamente atualiza o quadro no seu filme.

### Consulte também

[“Exportar quadro como imagem estática”](#) na página 276

### SmartFix

Adobe® Premiere® Elements 8 facilita a autocorreção de problemas de qualidade nos arquivos de vídeo que possuem Tags inteligentes associadas a eles. Ao adicionar tais clipes à Linha de cena ou Linha de tempo, a caixa de diálogo SmartFix é exibida. Clique em Sim para confirmar a correção dos clipes.

# Capítulo 9: Como aplicar transições

As transições permitem adicionar efeitos para passar gradualmente de um clipe para outro e podem ser visualizadas antes de ser aplicadas. Você pode personalizar as transições de áudio e de vídeo como atenuações graduais ou fazer um clipe substituir outro.

## Aspectos básicos das transições

### Como as transições funcionam

Usando *transições*, você pode encerrar gradualmente um clipe enquanto introduz o próximo ou estilizar o início ou o final de um único clipe. Uma transição pode ser sutil, como uma dissolução cruzada, ou enfática, como uma virada de página ou um cata-vento girando. Em geral, as transições são aplicadas em um corte entre dois clipes, gerando uma transição *bilateral*. Entretanto, você também pode aplicar uma transição apenas no início ou no final de um clipe, criando uma transição *unilateral*, como um desaparecimento gradual para preto.



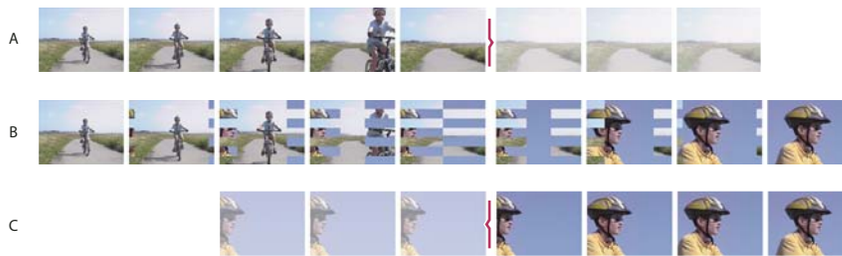
*Transição de Virada de Página entre dois clipes (à esquerda) e transição de Dissolução Cruzada no final de um clipe (à direita)*

Quando ocorre entre dois clipes, a transição sobrepõe quadros em ambos. Os quadros sobrepostos podem ser quadros aparados anteriormente dos clipes (quadros imediatamente adjacentes ao ponto de entrada ou de saída do corte) ou quadros existentes repetidos em qualquer dos lados do clipe. É importante lembrar que, quando apara um clipe, você não exclui quadros; em vez disso, os pontos de entrada e de saída resultantes delimitam uma "janela" sobre o clipe original. Uma transição usa os quadros aparados para criar o efeito de transição, ou, se os clipes não têm quadros aparados, a transição repete quadros.



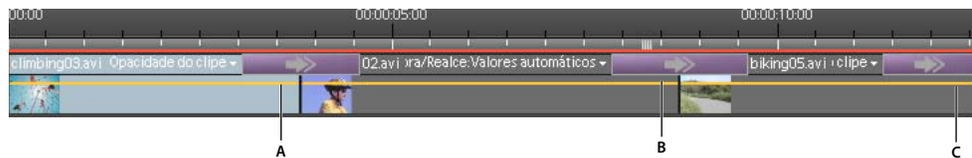
*A transição usa quadros aparados para passar para a próxima cena.*

*A. Primeiro clipe com quadros aparados no final B. Filme contendo ambos os clipes e a transição C. Segundo clipe com quadros aparados no início*



A transição repete quadros nos cliques sem quadros aparados.

A. Primeiro clipe mostrando o último quadro repetido B. Filme contendo ambos os cliques e a transição C. Segundo clipe mostrando o primeiro quadro repetido



Tipos de transições

A. Transição bilateral usando quadros repetidos B. Transição bilateral C. Transição unilateral

💡 Para ver se uma transição é unilateral ou bilateral e se tem quadros repetidos, selecione-a e clique em Editar transição no modo de exibição Transição do painel Tarefa. A transição será exibida no modo de exibição Propriedades.

### Consulte também

“Sobre efeitos” na página 149

## Transições aceleradas pela GPU

O Adobe Premiere Elements é fornecido com muitas transições aceleradas pela GPU, inclusive Virada de carta, Abertura central, Página virada, Página enrolada e Esfera. Todas podem ser encontradas no menu Transições GPU no modo de exibição Transições.

Essas transições aproveitam os recursos adicionais de processamento de vídeo oferecidos pelas placas de vídeo que têm chips GPU (Graphical Processing Unit, unidade de processamento gráfico). Como essas placas de vídeo ajudam na aceleração gráfica, as transições podem ser visualizadas e renderizadas mais rapidamente do que apenas com a CPU. Se tiver uma placa de vídeo compatível com DirectX 9.x, Sombreador de Pixel (PS) 1.3 ou posterior e Sombreador de Vértice 1.1 ou posterior, você poderá usar as transições aceleradas pela GPU. Essas transições, que residem na pasta Transições de Vídeo do modo de exibição Transições, só estarão visíveis se você tiver uma placa com GPU.

### Consulte também

“Efeitos GPU” na página 181

# Aplicação de transições a clipes

## Visualização de transições

As transições disponíveis são acessadas no modo de exibição Transições do painel Tarefas (clique em Editar e depois em Transições). Elas são organizadas em duas pastas: Transições de Vídeo e Transições de Áudio. Você pode limitar a pesquisa de transições escolhendo um tipo de transição, como Dissolução, no menu Categoria. Você também pode localizar uma transição digitando o seu nome na caixa de pesquisa.

Caso use uma transição freqüentemente, clique nela com o botão direito do mouse e escolha Adicionar a favoritos. Isso lhe permitirá localizar rapidamente todas as transições usadas com mais frequência na pasta Favoritos.

As transições de vídeo têm visualizações com miniaturas animadas para mostrar como afetam os clipes. Selecione uma transição para animar a sua miniatura. Você pode visualizar a miniatura animada de uma transição no modo de exibição Transição sem ter que aplicá-la a um clipe.



Modo de exibição Transições do painel Tarefas

 O Adobe Premiere Elements inclui duas transições de áudio na categoria Crossfade: Potência constante e Ganho constante. Ambas são transições graduais, mas com ligeiras diferenças. Potência constante cria uma transição de áudio mais suave, enquanto Ganho Constante, embora seja matematicamente linear, freqüentemente gera uma transição mais abrupta.

- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e, em seguida, clique em Transições ➔.
- 2 Clique em uma miniatura para iniciar sua animação.

### Consulte também

“Organizar predefinições de efeito” na página 151

“Sobre a mistura de áudio” na página 249

## Especificar uma transição padrão

A transição padrão é usada nas apresentações de slides que você cria, nos arquivos importados do Adobe® Photoshop® Elements e nos fundos animados criados para menus de DVD. As transições padrão são Dissolução cruzada para vídeo ou imagens estáticas e Potência Constante para áudio, mas é possível alterar esses padrões.

- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e depois em Transições ➤.
- 2 Clique com o botão direito na transição que deseja adotar como padrão e escolha Definir selecionado como transição padrão. (Uma linha de contorno cinza marca o ícone da transição padrão.)

 Para facilitar a localização das transições que você usa frequentemente, adicione-as à pasta Favoritos: selecione a transição, clique com o botão direito e escolha Adicionar a favoritos.

### Consulte também

“[Ajustar a duração da transição](#)” na página 147

## Aplicar transições na Linha de cena

A Linha de cena contém zonas de aplicação de transições ➤, o que facilita a aplicação de transições entre todos os clipes.

### Aplicar uma transição bilateral na Linha de cena

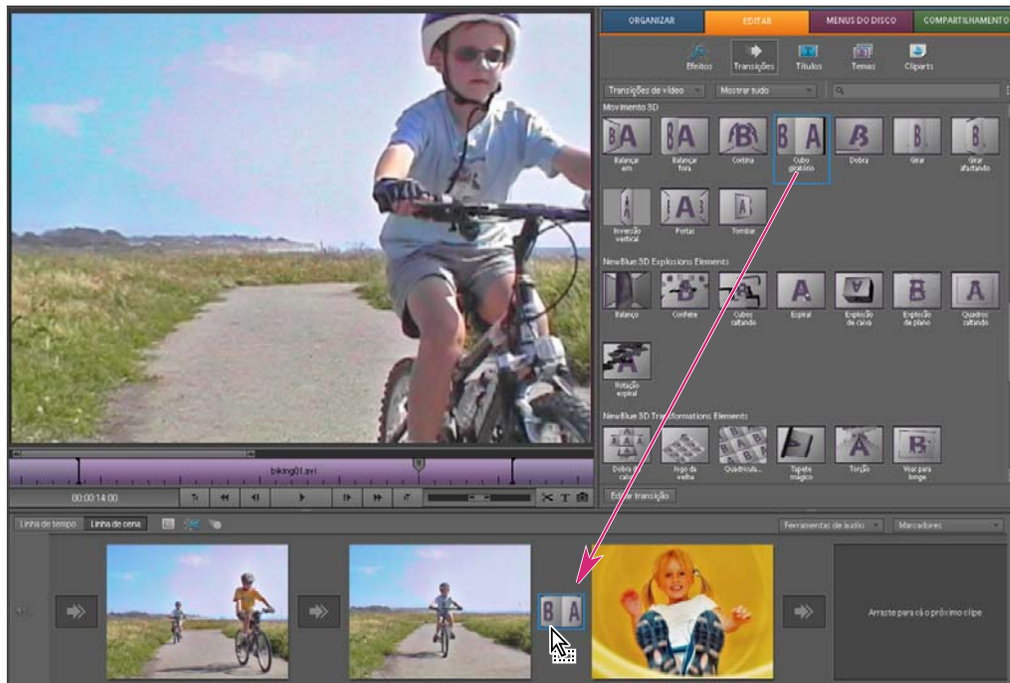
- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e, em seguida, clique em Transições ➤.
- 2 No modo de exibição Transição, selecione Transições de vídeo e, em seguida, selecione a categoria que contém a transição que você deseja aplicar.
- 3 Arraste a transição do painel Tarefas para um retângulo entre dois clipes na Linha de cena. Um ícone da transição preencherá o retângulo.

**Nota:** Você também pode clicar com o botão direito no ícone de Transição ➤ entre dois clipes e escolher a transição diretamente na Linha de cena.

- 4 Clique duas vezes no retângulo para visualizar a transição.

### Aplicar uma transição unilateral na Linha de cena

- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e, em seguida, clique em Transições ➤.
- 2 Nos menus do modo de exibição Transições, selecione Transições de vídeo e, em seguida, selecione a categoria que contém a transição que você deseja aplicar.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Se não houver um clipe adjacente em um dos lados do clipe, arraste a transição para o retângulo de transição nesse lado do clipe.
  - Se o clipe estiver adjacente a outro clipe, arraste a transição para a borda desejada do clipe. No modo de exibição Transições, clique no botão Editar transição e, no menu Alinhamento, selecione Iniciar no corte ou Encerrar no corte.



Aplicação de uma transição bilateral na Linha de cena

## Aplicar transições na Linha de tempo

Ao aplicar transições na Linha de tempo, você pode optar entre diferentes opções de alinhamento, como Iniciar no corte ou Centralizar no corte.

### Aplicar uma transição bilateral na Linha de tempo

Para aplicar uma transição entre dois clipes na Linha de tempo, é necessário que ambos estejam na mesma trilha, sem espaço entre eles.

Se uma transição bilateral precisar usar quadros repetidos (em vez de quadros aparados), o ícone da transição conterà linhas diagonais adicionais. As linhas abrangerão a área onde os quadros repetidos foram usados.

- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e depois em Transições ➤.
- 2 Nos menus do modo de exibição Transições, selecione Transições de vídeo e, em seguida, selecione a categoria que contém a transição que você deseja aplicar.
- 3 Arraste a transição do painel Tarefas para o corte entre os dois clipes na Linha de tempo e solte o botão do mouse quando um dos seguintes ícones de alinhamento aparecer:

**Iniciar no corte** Alinha o início da transição ao início do segundo clipe.

**Centralizar no corte** Centraliza a transição sobre o corte.

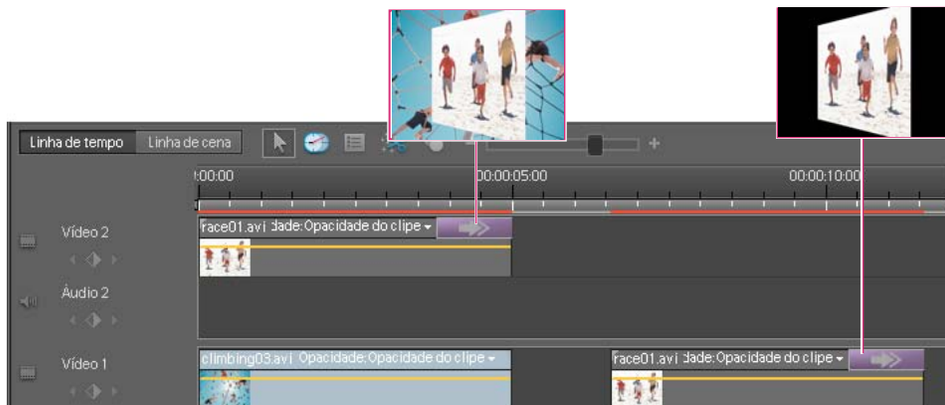
**Encerrar no corte** Alinha o final da transição ao final do primeiro clipe.

Se você pressionar **Ctrl** enquanto estiver arrastando a transição, poderá selecionar **Iniciar no corte**, **Centralizar no corte** ou **Encerrar no corte** arrastando lentamente a transição para a esquerda e para a direita sobre o corte.

### Aplicar uma transição unilateral na Linha de tempo

Quando você cria uma transição unilateral, tudo o que está abaixo da transição na Linha de tempo aparece na parte transparente da transição. Por exemplo, para fazer a transição de um clipe para preto, é necessário que ele esteja na Trilha 1 ou que não haja nenhum clipe abaixo dele. Se o clipe estiver em uma trilha acima de outro clipe, o clipe da trilha inferior aparecerá na transição, que parecerá ser bidimensional.

- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e, em seguida, clique em Transições ➤.
- 2 Nos menus do modo de exibição Transição, selecione Transições de vídeo e, em seguida, selecione a categoria que contém a transição que você deseja aplicar.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Se não houver um clipe adjacente a um dos lados do clipe, arraste a transição para a borda do clipe.
  - Se o clipe estiver adjacente a outro clipe, pressione a tecla Ctrl e arraste a transição para a borda do clipe desejado.



*Transição unilateral acima de outro clipe (à esquerda) e transição unilateral sem nada abaixo (à direita).*

### Aplicar uma transição padrão na Linha de tempo

- 1 Siga um destes procedimentos:
  - Para selecionar clipes não consecutivos, clique em cada clipe mantendo pressionada a tecla Shift.
  - Para selecionar clipes consecutivos, clique em qualquer lugar no painel Meus projetos e arraste para desenhar uma caixa de seleção em torno dos clipes selecionados.
  - Para selecionar todos os clipes, pressione Ctrl+A.
- 2 Clique com o botão direito nos clipes selecionados e selecione Aplicar transição padrão em conjunto com CTI.
- 3 Selecione uma das seguintes opções:
  - Áudio
  - Vídeo

A transição será aplicada a todos os clipes selecionados.

**Nota:** As trilhas de vídeo serão coladas apenas a trilhas de vídeo e as trilhas de áudio apenas a trilhas de áudio.

Para aplicar transições padrão entre vários clipes adjacentes na mesma trilha:

- 1 Mantendo a tecla Ctrl pressionada, clique nos clipes aos quais deseja adicionar a transição padrão.
- 2 Clique com o botão direito nos clipes selecionados.
- 3 Selecione Aplicar Transição Padrão.

A transição será aplicada ao corte entre cada um dos clipes adjacentes.

## Substituir uma transição

Você pode substituir uma transição simplesmente soltando uma nova transição sobre a anterior na Linha de tempo. Quando você substitui uma transição, o Adobe Premiere Elements mantém o alinhamento e a duração da transição original; entretanto, ele descarta as configurações da transição original e usa em seu lugar as configurações padrão da nova transição.

- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e, em seguida, clique em Transições .
- 2 Nos menus do modo de exibição Transições, selecione Transições de vídeo e, em seguida, selecione a categoria que contém a transição que você deseja aplicar.
- 3 Arraste a nova transição para a transição na Linha de tempo ou na Linha de cena.

### Consulte também

“[Ajustar as propriedades da transição](#)” na página 146

“[Ajustar o alinhamento da transição](#)” na página 146

“[Ajustar a duração da transição](#)” na página 147

## Visualizar transições aplicadas

Você pode visualizar as transições aplicadas usando o modo de exibição Propriedades ou o painel Monitor. O modo de exibição Propriedades fornece uma área de visualização em que você pode exibir miniaturas dos clipes reais ou as miniaturas padrão (as letras A e B). Todos os ajustes de transições são executados no modo de exibição Propriedades. Portanto, se você pretende ajustar a transição durante a visualização, use o modo de exibição Propriedades.

 *Se você tiver uma filmadora digital, provavelmente poderá conectá-la simultaneamente ao computador e à TV para obter visualizações em tempo real no monitor de TV. Isso lhe proporcionará uma idéia mais precisa da aparência da transição no filme acabado.*

### Consulte também

“[Aparar na janela Visualizar](#)” na página 124

“[Visualização em um monitor de tevê](#)” na página 112

“[Ajustar as propriedades da transição](#)” na página 146

## Visualizar no painel Monitor

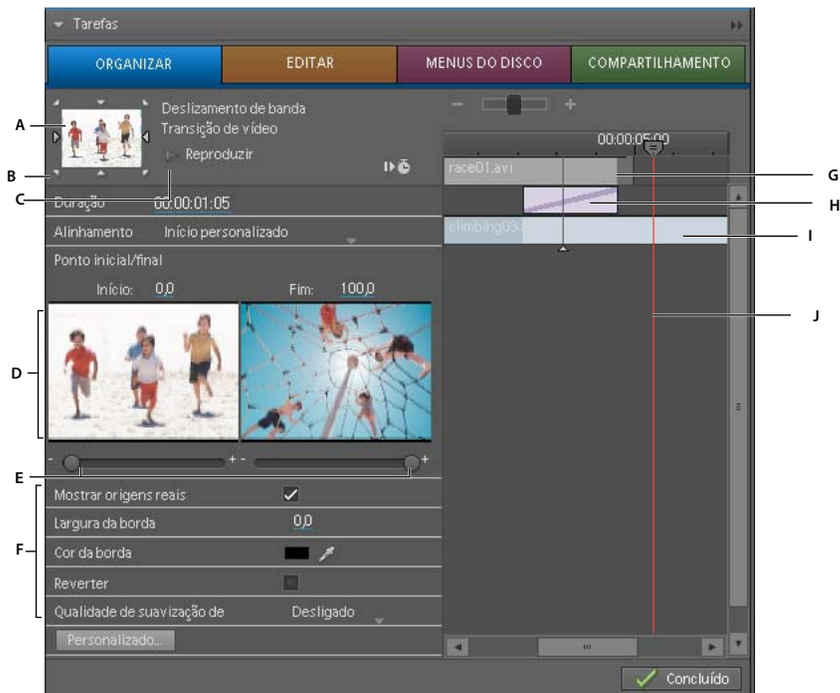
- ❖ Na Linha de tempo, mova o indicador de tempo atual para a esquerda da transição e, em seguida, clique no botão Reproduzir  no painel Monitor.

**Nota:** Para visualizar um quadro específico da transição no painel Monitor, arraste o indicador de tempo atual para o quadro desejado.

## Visualizar no modo de exibição Propriedades do painel Tarefas

- 1 Selecione a transição na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Transição (no painel Tarefas), clique no botão Editar transição.
- 3 No modo de exibição Propriedades, clique em Mostrar linha de tempo se a mini-linha do tempo Propriedades estiver oculta.

- 4 Para exibir os cliques reais na área de visualização, selecione Mostrar origens reais. (Talvez seja necessário alongar o painel para localizar essa opção.)
- 5 No modo de exibição Propriedades, clique no botão Reproduzir  ao lado da miniatura. Clique novamente no botão para parar a visualização.

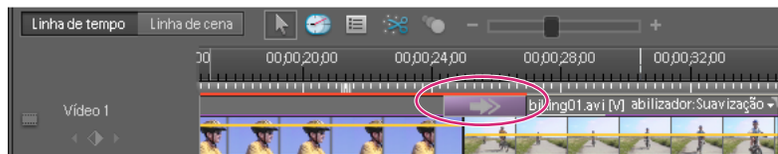


exibição Propriedades

A. Visualização da transição B. Seletores direcionais C. Botão Reproduzir D. Quadros Inicial e Final E. Seletores Inicial e Final F. Opções G. Clipe A (primeiro clipe) H. Transição I. Clipe B (segundo clipe) J. Indicador de tempo atual

## Visualizar transições na Linha de cena e na Linha de tempo

Na linha de cena, uma transição aparece como um retângulo entre dois cliques. Na Linha de tempo, uma transição aparece imediatamente acima do corte entre dois cliques ou imediatamente acima do ponto de *entrada* ou de *saída* de um único clipe.



Transição na Linha de cena (acima); transição na Linha de tempo (abaixo)

### Consulte também

[“Visão geral da área de trabalho”](#) na página 10

## Criar transições especiais

### Criar uma transição de Máscara de imagem

Você pode usar uma imagem bitmap em preto e branco como uma máscara de transição. O primeiro clipe substitui as áreas pretas e o segundo as áreas brancas da imagem. Se você usar uma imagem em tons de cinza como máscara, os pixels contendo 50% ou mais de cinza serão convertidos para preto e os pixels contendo menos de 50% de cinza serão convertidos para branco.

### Aplicar uma transição de Máscara de imagem

- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e, em seguida, clique em Transições .
- 2 Nos menus do modo de exibição Transição, selecione Transições de vídeo no primeiro menu, selecione Efeitos especiais no segundo menu e localize a transição Máscara de imagem.
- 3 Arraste a transição Máscara de imagem para um corte entre dois clipes na Linha de tempo.
- 4 Na caixa de diálogo Configurações da máscara de imagem, clique em Selecionar imagem.
- 5 Localize e selecione o arquivo de imagem que deseja usar como máscara de transição e clique em Abrir. A imagem aparecerá na caixa de diálogo Configurações da máscara de imagem.
- 6 Clique em OK.



Imagem usada como máscara para criar a transição

## Trocar a imagem de uma transição de Máscara de imagem

- 1 Selecione a transição na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Transições do painel Tarefas, clique no botão Editar transição.
- 3 No modo de exibição Propriedades, clique em Personalizado. A caixa de diálogo Configurações da máscara de imagem será exibida.
- 4 Na caixa de diálogo Configurações da máscara de imagem, clique em Selecionar imagem.
- 5 Localize e selecione o arquivo de imagem que deseja usar, clique em Abrir e, em seguida, clique em OK.

## Criar uma transição de Abertura em gradiente

O Adobe Premiere Elements pode usar qualquer imagem em tons de cinza importável como uma abertura em gradiente. Em uma abertura em gradiente, o segundo clipe preenche a área preta da imagem em tons de cinza e, em seguida, aparece em cada nível de cinza à medida que a transição avança até que a área branca torne-se transparente. Ao criar uma transição de Abertura em gradiente, você pode especificar a suavidade das bordas da transição.



Imagem de origem de abertura em gradiente (na extremidade esquerda) e transição resultante

## Aplicar uma transição de Abertura em gradiente

- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e, em seguida, clique em Transições .
- 2 Nos menus do modo de exibição Transições, selecione Transições de vídeo e, em seguida, selecione Abertura no segundo menu.
- 3 Arraste a transição de Abertura em gradiente para um corte entre clipes na Linha de tempo.
- 4 No modo de exibição Transições, clique no botão Editar transição.
- 5 No modo de exibição Propriedades, clique em Personalizado. A caixa de diálogo Configuração da abertura em gradiente será exibida.
- 6 Na caixa de diálogo Configurações da abertura em gradiente, clique em Selecionar imagem.
- 7 Localize e selecione o arquivo da imagem que deseja usar na transição e clique em Abrir. A imagem aparecerá na caixa de diálogo Configurações da abertura em gradiente.
- 8 Ajuste a suavidade das bordas da transição arrastando o seletor Suavidade. À medida que você arrasta o seletor para a direita, o primeiro clipe começa a surgir progressivamente através do segundo clipe. Clique em OK.

## Alterar a imagem para uma transição de Abertura em gradiente

- 1 Selecione a transição na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Transições, clique no botão Editar transição.
- 3 No modo de exibição Propriedades, clique em Personalizado. A caixa de diálogo Configuração da abertura em gradiente será exibida.
- 4 Na caixa de diálogo Configurações da abertura em gradiente, clique em Selecionar imagem.
- 5 Localize e selecione o arquivo da imagem em tons de cinza que deseja usar na transição e clique em Abrir. A imagem aparecerá na caixa de diálogo Configurações da abertura em gradiente.
- 6 Ajuste a suavidade das bordas da transição arrastando o seletor Suavidade. À medida que você arrasta o seletor para a direita, o primeiro clipe começa a surgir progressivamente através do segundo clipe. Clique em OK.

# Ajustar transições

## Ajustar as propriedades da transição

Todas as transições têm propriedades que podem ser ajustadas no modo de exibição Propriedades. As propriedades comuns são a localização do ponto central, os valores inicial e final, a borda e o ajuste da configuração de suavização de borda. (Em algumas transições, também é possível mudar a orientação.) A lista a seguir descreve os controles e opções mais comuns que podem ser usados para ajustar as propriedades da transição.

Para abrir o modo de exibição Propriedades, no modo de exibição Transições, clique no botão Editar transição.

**Duração** Define a duração da transição. A duração padrão é um segundo.

**Alinhamento** Controla como a transição será alinhada entre os cliques. Por padrão, as transições são centralizadas entre cliques.

**Pontos inicial/final** Define a porcentagem da transição que estará concluída no início e no fim de transição.

**Mostrar origens reais** Exibe os quadros inicial e final dos cliques

**Inverter** Reproduz a transição em sentido oposto. Por exemplo, a transição Abertura em relógio é reproduzida em sentido anti-horário.

**Qualidade de suavização de borda** Ajusta a suavidade das bordas da transição.

**Personalizada** Altera configurações específicas da transição. A maioria das transições não tem configurações personalizadas.

## Ajustar o alinhamento da transição

Você pode alterar o alinhamento de uma transição aplicada entre dois cliques na Linha de tempo ou no modo de exibição Propriedades. Não é necessário que uma transição esteja centralizada ou perfeitamente alinhada com um corte. Você pode arrastar a transição para reposicioná-la como preferir sobre o corte. O modo de exibição Propriedades também contém opções para especificar o alinhamento.

A existência ou não de quadros aparados nos cliques determina a forma como uma transição pode ser alinhada entre eles.

### Consulte também

[“Aplicar transições na Linha de cena”](#) na página 139

### Determinar as opções de alinhamento

- ❖ Na Linha de tempo, posicione o ponteiro sobre o corte em uma transição e observe como o ponteiro muda:
  - Se ambos os cliques contiverem quadros aparados no corte, você poderá centralizar a transição no corte ou alinhá-la com qualquer dos lados do corte para que comece ou termine no corte. Um clipe que não foi aparado possui uma borda arredondada em seu canto superior direito.
  - Caso nenhum dos cliques contenha quadros aparados, a transição será centralizada automaticamente sobre o corte e repetirá o último quadro do primeiro clipe e o primeiro quadro do segundo clipe para preencher a duração da transição. (Barras diagonais aparecem em transições que usam quadros repetidos.)
  - Se somente o primeiro clipe contiver quadros aparados, a transição será alinhada automaticamente ao ponto de entrada do próximo clipe. Nesse caso, os quadros aparados do primeiro clipe são usados para a transição e nenhum quadro é repetido no segundo clipe.

- Se somente o segundo clipe contiver quadros aparados, a transição será alinhada automaticamente ao ponto de saída do primeiro clipe. Nesse caso, os quadros aparados do segundo clipe são usados para a transição e nenhum quadro é repetido no primeiro clipe.

### Ajustar o alinhamento de uma transição

- ❖ Na Linha de tempo, selecione a transição e execute um destes procedimentos:
  - Posicione o indicador de tempo atual  sobre a transição e aumente o zoom para poder vê-la claramente. Arraste a transição sobre o corte para reposicioná-la.
  - No modo de exibição Transições, clique no botão Editar transição. Na mini-linha de tempo Propriedades, posicione o ponteiro sobre o centro da transição até que o ícone Deslizar transição  apareça; em seguida, arraste a transição como desejar. Para obter um controle mais preciso, aumente o zoom da linha de tempo. (Se a mini-linha de tempo no modo de exibição Propriedades estiver oculta, clique em Mostrar linha de tempo.)
  - No modo de exibição Transições, clique no botão Editar transição. No modo de exibição Propriedades, escolha uma opção no menu Alinhamento.

### Mover simultaneamente um corte e sua transição

Você pode ajustar a localização do corte no modo de exibição Propriedades. O reposicionamento do corte altera os pontos de entrada e de saída dos clipes, mas não afeta a duração do filme. Quando você move o corte, a transição o acompanha.

**Nota:** Não é possível mover o corte além do final de um clipe. Se nenhum dos clipes tiver quadros aparados que se estendam além do corte, não será possível reposicionar o corte.

- 1 Clique na transição na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Transições, clique no botão Editar transição.
- 3 Se a mini-linha de tempo no modo de exibição Propriedades estiver oculta, clique em Mostrar linha de tempo.
- 4 Na mini-linha de tempo Propriedades, posicione o ponteiro sobre a transição, alinhando-o com a linha vertical fina que marca o corte. O ponteiro mudará para o ícone de Edição em cascata .
- 5 Arraste o corte conforme desejado. (Não é possível mover o corte além de qualquer das extremidades de um clipe.)

### Ajustar a duração da transição

Você pode editar a duração de uma transição simplesmente arrastando o final da transição na Linha de tempo ou no modo de exibição Propriedades.

- ❖ Selecione a transição na Linha de tempo e execute um destes procedimentos:
  - Posicione o ponteiro sobre o final da transição até que o ícone Aparar para dentro  ou Aparar para fora  apareça.
  - Selecione a transição para exibi-la no modo de exibição Propriedades. (Se a mini-linha de tempo no modo de exibição Propriedades estiver oculta, clique em Mostrar linha de tempo.) Na mini-linha de tempo Propriedades, posicione o ponteiro sobre a transição até que o ícone Aparar para dentro ou Aparar para fora apareça e arraste.
  - No modo de exibição Transições, clique no botão Editar transição. No modo de exibição Propriedades, arraste o valor da Duração ou selecione-o e digite um novo valor.

**Nota:** Para aumentar a duração de uma transição, é necessário que um ou ambos os clipes tenham quadros aparados suficientes para acomodar uma transição mais longa.

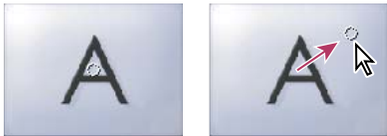
## Definir uma duração padrão para transições

A duração padrão das transições é definida inicialmente em 30 quadros para vídeo e 1 segundo para áudio. Você pode alterar a duração padrão para um valor mais adequado para os seus filmes. Embora a nova configuração não afete as transições já inseridas no filme, todas as transições aplicadas subsequentemente usarão esse valor como padrão.

- 1 Escolha Editar > Preferências > Geral.
- 2 Altere o valor de Duração padrão de transição de vídeo ou Duração padrão de transição de áudio e clique em OK.

## Ajustar o ponto central de uma transição

- 1 Selecione a transição na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Transições do painel Tarefas, clique no botão Editar transição.
- 3 Na área de visualização do modo de exibição Propriedades, arraste o pequeno círculo para reposicionar o centro da transição. (Nem todas as transições têm um ponto central ajustável.)



Centro padrão (à esquerda) e centro reposicionado (à direita)

## Copiar e colar transições na Linha de tempo

Para copiar e colar transições, selecione clipes consecutivos que possuem uma transição antes de selecionar a transição que deseja copiar.

- 1 Selecione dois clipes consecutivos que possuem uma transição aplicada a eles.
- 2 Selecione a transição e, em seguida, selecione Editar > Copiar ou pressione as teclas Ctrl-C.
- 3 Selecione os clipes consecutivos para os quais deseja aplicar a transição copiada.
- 4 Selecione Editar > Colar ou pressione Ctrl+V.

**Nota:** As transições de vídeo são coladas em trilhas de vídeo e as transições de áudio são coladas em trilhas de áudio.

# Capítulo 10: Aplicação de efeitos

Você pode usar efeitos para adicionar um anúncio ao seu filme, ou corrigir problemas de exposição/cor, editar som ou manipular imagens. O Adobe Premiere Elements vem com efeitos predefinidos que permitem a aplicação rápida e fácil de um efeito preconfigurado ao filme. É possível usar predefinições incluídas, criar suas próprias predefinições ou ajustar e animar valores conforme desejado.

Você pode animar os efeitos que deseja adicionar aos clipes, seja com predefinições (que têm valores de quadro chave predefinidos) ou com quadros chave que você cria com valores personalizados. As predefinições proporcionam uma maneira rápida e fácil de animar efeitos, enquanto os quadros chave personalizados permitem que você crie animações mais precisas e completas.

***Nota:** Para obter detalhes sobre cada efeito, bem como informações sobre animação de efeitos, consulte a Ajuda do Adobe Premiere Elements.*

## Noções básicas de efeitos

### Sobre efeitos

Depois de ter formado um filme (organizando, excluindo e cortado clipes), você poderá adicionar melhorias por meio da aplicação de efeitos aos clipes. Por exemplo, um efeito pode alterar a exposição ou a cor da gravação, manipular o som, distorcer imagens ou adicionar um toque artístico. Todos os efeitos são predefinidos com configurações padrão, de modo que você possa ver os resultados do efeito assim que forem aplicados. Você poderá alterar essas configurações quando aplicar um efeito que corresponda às suas necessidades.

Você também poderá usar efeitos para girar e animar um clipe, ou ajustar o tamanho e a posição dentro do quadro. O Adobe Premiere Elements também inclui vários efeitos predefinidos que podem ser usados para alterar rapidamente a gravação. A maioria dos efeitos tem propriedades ajustáveis. Porém, alguns efeitos, como Preto e branco, não podem ser ajustados.

No momento da aplicação de temas ou da criação de um projeto InstantMovie, o Adobe Premiere Elements aplica automaticamente os efeitos aos seus clipes.

### Consulte também

“[Localizar um efeito](#)” na página 150

“[Aplicar e visualizar efeitos](#)” na página 152

“[Modo de exibição Propriedades](#)” na página 158

“[Como as transições funcionam](#)” na página 136

### Efeitos padrão x modificados

Os *Efeitos padrão* aparecem no modo de exibição Efeitos. Você pode aplicar qualquer quantidade ou combinação de efeitos padrão a partir do modo de exibição Efeitos de cada arquivo de mídia na Linha de tempo ou na Linha de cena. Esses efeitos adicionam características especiais à imagem ou ao áudio, ou corrigem um problema, como baixos níveis de luz nos vídeos clipes ou ruídos nos clipes de áudio.

Os *Efeitos modificados* são aplicados automaticamente a todos os cliques na Linha de tempo ou na Linha de cena. Os efeitos a seguir são modificados; eles não podem ser removidos ou reordenados, e não afetam um clipe até que você altere as propriedades de efeito:

**Controle de imagem** Permite que você controle o brilho, o contraste, a matiz e a saturação de videoclipes.

**Movimento** Permite que você reposicione, dimensione, ancore e gire videoclipes, além de remover a tremulação.

**Opacidade** Permite que você crie desvanecimento e dissolvimentos para efeitos especiais ou transições.

**Volume** Permite que você controle o volume de cliques de áudio.

**Equilíbrio** Permite que você ajuste o equilíbrio de cliques de áudio.

## Efeitos de terceiros

Além dos diversos efeitos incluídos no Adobe Premiere Elements, você pode usar efeitos de outras origens. É possível comprar efeitos (na forma de plug-ins) na Adobe Store (no site da Adobe) e de outros fornecedores.

**Importante:** *Se um projeto contiver efeitos não inclusos no Adobe Premiere Elements, e você quiser abri-lo em Adobe Premiere Elements em outro computador, será preciso instalar esses mesmos efeitos no outro computador. Quando você abre um projeto que tem referências a efeitos ausentes, o Adobe Premiere Elements remove os efeitos correspondentes do projeto.*

Os efeitos de VST (Virtual Studio Technology) permitem que você adicione qualidades interessantes aos audioclipes. Se você tiver efeitos VST de terceiros, poderá aplicá-los e editá-los da mesma maneira que os efeitos padrão de áudio e vídeo. O Adobe Premiere Elements detecta todos os plug-ins compatíveis com VST que você tenha instalado e os adiciona ao modo de exibição Efeitos. Alguns efeitos de VST de terceiros oferecem interfaces exclusivas de controle. Elas podem ser acessadas no modo de exibição Propriedades. O layout de controle e o áudio processado são responsabilidade do desenvolvedor do plug-in. O Adobe Premiere Elements simplesmente apresenta os controles e resultados do efeito.

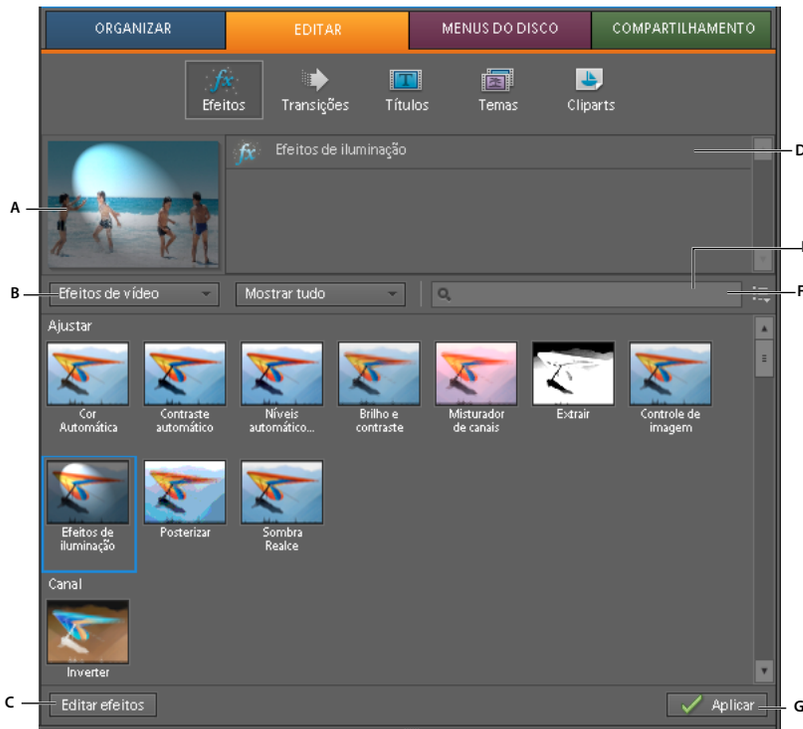
- ❖ Para usar efeitos de terceiros, copie o plug-in do efeito na pasta Adobe Premiere Elements/Plug-ins/[local] e reinicie o programa.

## Localização e organização de efeitos

### Localizar um efeito

Os efeitos disponíveis estão listados no modo de exibição Efeitos , e estão organizados em duas pastas principais: Efeitos de vídeo e Efeitos de áudio. As predefinições de efeito (efeitos preconfigurados) são armazenadas na pasta Predefinições. Se você criar suas próprias predefinições de efeito, elas serão armazenadas na pasta Minhas predefinições. Também é possível adicionar uma pasta Favoritos a fim de armazenar seus efeitos favoritos ou que são usados com mais frequência.

Dentro de cada pasta, os efeitos são agrupados por tipo em pastas aninhadas. Por exemplo, a pasta Desfoque e nitidez contém efeitos que alteram a claridade ou o foco de uma imagem, como Desfoque e nitidez rápidos.



*Modo de exibição Efeitos*

A. Visualização do clipe selecionado B. Menus de efeito C. Botão Editar efeitos (abre o modo de exibição Propriedades do efeito) D. Lista de efeitos aplicados E. Caixa Pesquisar F. Menu Painel G. Aplicar efeito selecionado

- ❖ No painel Tarefas, clique em Editar. Em seguida, clique em Efeitos  e execute um dos seguintes procedimentos:
  - Na caixa de pesquisa, digite o nome do efeito pelo qual você está procurando. A lista exibirá todos os efeitos com nomes que correspondem às letras e aos espaços que você digitar. (limpe a caixa de texto para ver todas as pastas de efeitos).
  - Escolha um tipo de efeito no primeiro menu (Vídeo, Áudio, Favoritos, assim por diante), e escolha uma categoria de efeito no segundo menu (Ajustar, Desfoque e nitidez, e assim por diante) para ver os seus conteúdos.

**Consulte também**

“Galeria de efeitos de vídeo” na página 171

**Adicionar efeitos à pasta Favoritos**

Para acessar facilmente os efeitos mais utilizados, adicione-os à pasta Favoritos. Em seguida, você poderá escolher Favoritos no menu de tipo de efeito para exibí-los.

- ❖ No modo de exibição Efeitos, clique com o botão direito do mouse em um efeito e escolha Adicionar a favoritos.

**Organizar predefinições de efeito**

É possível organizar as predefinições em pastas especiais que são mais intuitivas para você ou mais apropriadas para o fluxo de trabalho do projeto.

- 1 No modo de exibição Efeitos, clique com o botão direito do mouse na pasta Minhas predefinições e escolha a pasta Novas predefinições.

2 Arraste as predefinições que você criar para esta nova pasta.

**Nota:** Se você criar um efeito predefinido e, após armazená-lo em várias pastas diferentes, excluí-lo de uma pasta, ele será excluído de todas as pastas e dos cliques que ele afeta dentro desse projeto.

### Consulte também

“[Criar predefinição de efeito](#)” na página 157

## Renomear ou excluir uma pasta personalizada

- Para renomear uma pasta personalizada, clique duas vezes nele, digite um novo nome e pressione Enter.
- Para excluir uma pasta personalizada, clique nela com o botão direito do mouse e escolha Excluir.

# Aplicar e remover efeitos

## Aplicar e visualizar efeitos

Quando você aplica um efeito a um clipe, ele é definido com valores padrão e fica ativo ao longo da duração do clipe. Depois que aplicar um efeito, você poderá ajustar suas propriedades clicando no botão Editar efeito no modo de exibição Efeitos. Você pode fazer um efeito iniciar e parar em momentos específicos, ou ajustar os valores do efeito ao longo do tempo usando *quadros chave*.

Você pode aplicar vários efeitos a um clipe, e pode aplicar o mesmo efeito várias vezes ao mesmo clipe com diferentes configurações. Porém, lembre-se de que quanto mais efeitos você adicionar, mais tempo levará para que você obtenha o filme final. Se acreditar que um efeito não é adequado para o seu projeto, você poderá excluí-lo facilmente do modo de exibição Efeitos.

**Nota:** Para obter informações sobre como copiar e colar efeitos, consulte a Ajuda.

### Consulte também

“[Visualização em um monitor de tevê](#)” na página 112

“[Aparar na janela Visualizar](#)” na página 124

“[Aplicar uma predefinição de efeito](#)” na página 157

“[Alteração das propriedades de efeito](#)” na página 158

“[Sobre quadros-chave](#)” na página 205

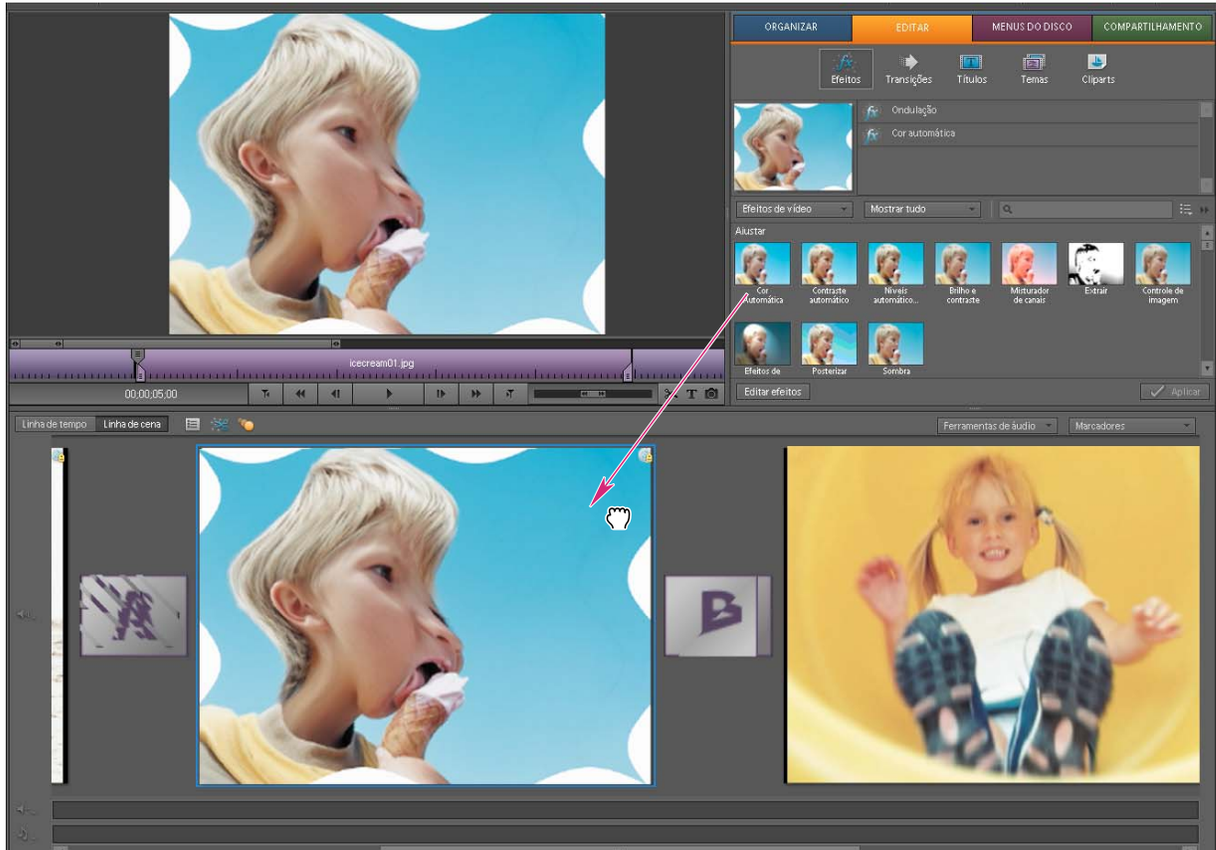
## Aplicar e visualizar um efeito de vídeo

- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e em Efeitos  para abrir o modo de exibição Efeitos.
- 2 Selecione o efeito que deseja aplicar. Para localizar um efeito:
  - a Selecione Efeitos de vídeo no primeiro drop-down na parte superior do painel.
  - b Selecione uma categoria de efeito no segundo drop-down ou digite o nome do efeito na caixa de pesquisa.
- 3 Selecione um clipe ou vários cliques na Linha de tempo ou na Linha de cena, e execute um dos seguintes procedimentos:
  - Na parte inferior do painel Tarefas, clique no botão Aplicar.

- Arraste o efeito para o clipe e na Linha de tempo ou no painel Monitor.

**Nota:** Para selecionar clipes não consecutivos, clique em cada clipe mantendo pressionada a tecla Shift. Para selecionar clipes consecutivos, clique em qualquer lugar do painel Meus projetos e arraste um letreiro para os clipes selecionados.

- 4 Clique no botão Reproduzir ▶ no painel Monitor para visualizar o clipe com o efeito aplicado.



Arrastar o efeito Distorcer para um clipe

- 5 Para ajustar as configurações, clique no botão Editar efeitos na parte inferior do modo de exibição Efeitos, e edite as configurações de acordo com as suas necessidades.

### Aplicar um efeito de áudio

- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e em Efeitos  para abrir o modo de visualização Efeitos.
- 2 Selecione o efeito que deseja aplicar. Para localizar um efeito, escolha Efeitos de áudio no menu da parte superior do painel ou digite o nome do efeito na caixa de pesquisa.
- 3 Selecione um clipe ou vários clipes na Linha de tempo e execute um dos seguintes procedimentos:
  - Na parte inferior do painel Tarefas, clique no botão Aplicar.
  - Arraste o efeito do áudio para a trilha sonora do clipe na Linha de tempo.

**Nota:** Para selecionar clipes não consecutivos, mantenha a tecla Ctrl pressionada e clique em cada clipe. Para selecionar clipes consecutivos, clique em qualquer lugar do painel Meus projetos e arraste um letreiro para os clipes selecionados.

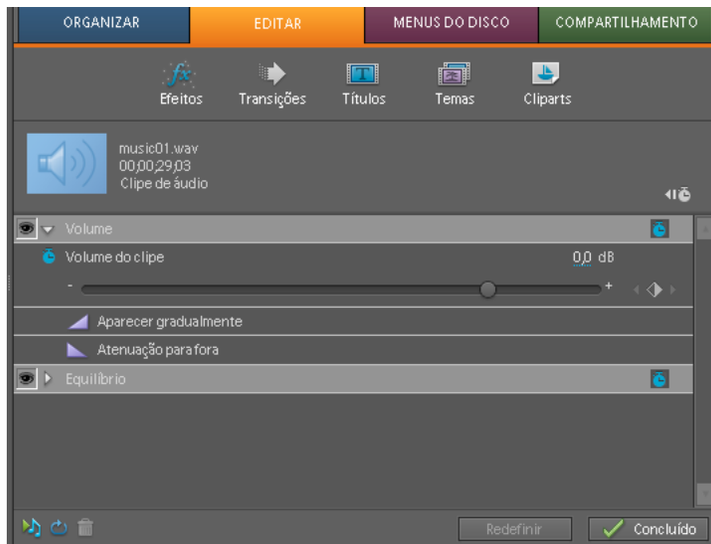
- 4 Para visualizar o efeito de áudio, execute os seguintes procedimentos:
  - a Clique no botão Editar efeitos na parte inferior do painel Tarefas.

b Expanda o efeito e clique no botão Reproduzir apenas o áudio deste clipe  no canto inferior esquerdo do painel.

**Nota:** Os controles de reprodução de áudio ficarão disponíveis somente se o clipe selecionado contiver áudio.

5 Para reproduzir um áudio como uma repetição contínua, clique no botão Alternar repetição de reprodução de áudio  antes de clicar em Reproduzir áudio deste clipe.

6 Para ajustar as configurações, expanda o efeito no modo de exibição Propriedades e edite as configurações conforme desejar.



*Propriedades de efeitos de áudio*

**Nota:** Cada efeito e áudio inclui uma opção de desvio que permite que ativar ou desativar o efeito conforme especificado pelos quadros que você definiu.

## Copiar e colar efeitos

Você pode copiar e colar um ou mais efeitos de um clipe (clipe de origem) para outro (clipe de destino), ou copie todos os valores de efeito (incluindo quadros chave de efeitos) de um clipe para outro.

Se os efeitos incluírem quadros chave, esses quadros aparecerão em posições comparáveis no clipe de destino, começando a partir do início do clipe.

### Consulte também

“[Copiar quadros-chave](#)” na página 209

## Copiar e colar efeitos específicos

- 1 Na linha de tempo, selecione o clipe que contenha o efeito que você deseja copiar.
- 2 No modo de exibição Efeitos, clique no botão Editar efeitos para abrir o modo de exibição Propriedades.
- 3 Selecione os efeitos que deseja copiar. (Mantenha pressionada a tecla Shift ou Ctrl e clique para selecionar múltiplos efeitos.)
- 4 Escolha Editar > Copiar.
- 5 Na linha de tempo, selecione os clipes que você deseja que recebam os efeitos copiados.

**Nota:** Para selecionar clipes não consecutivos, clique em cada clipe mantendo pressionada a tecla Shift. Para selecionar clipes consecutivos, clique em qualquer lugar do painel Meus projetos e arraste um letreiro para os clipes selecionados.

6 Clique no modo de exibição Propriedades para torná-la ativa.

7 Escolha Editar > Colar.

 Você também pode acessar os comandos Editar > Copiar e Editar > Colar clicando com o botão direito do mouse.

### Copiar e colar todos os efeitos

1 Na Linha de tempo, selecione o clipe que contenha os efeitos que deseja copiar.

2 Escolha Editar > Copiar. Isso copiará todos os atributos do clipe.

3 Na linha de tempo, selecione os clipes que você deseja que recebam os efeitos.

4 Escolha os atributos Editar > Colar. Isso colará todos os atributos do primeiro clipe no segundo.

 Você também pode acessar os comandos Editar > Copiar e Editar > Colar Atributos clicando com o botão direito do mouse.

### Exibir quadros chave em efeitos copiados

Se o clipe de destino for menor que o clipe de origem, os quadros serão colados para fora do Ponto de saída do clipe.

- ❖ Para exibir os quadros chave, selecione o clipe na Linha de tempo e execute um dos seguintes procedimentos:
  - No modo de exibição Efeitos, clique em Editar efeitos para abrir o modo de exibição Propriedades, e clique com o botão direito do mouse no modo de exibição Vincular ao clipe.
  - Se o clipe de destino tiver sido aparado, mova o Ponto de saída do clipe para um momento posterior ao posicionamento do quadro chave.

### Remover um efeito

1 Na Linha de tempo, selecione o clipe que contém o efeito que deseja excluir.

2 No modo de exibição Efeitos, selecione o efeito na parte superior do painel e clique na Lixeira .



Remoção de um efeito de um projeto

### Consulte também

“[Redefinir um efeito a suas propriedades padrão](#)” na página 160

## Remover todos os efeitos

- 1 Na Linha de tempo, selecione o clipe cujo efeito deseja remover. Para selecionar diversos clipes, clique em cada clipe mantendo pressionada a tecla Shift.
- 2 Clique com o botão direito do mouse nos clipes selecionados.
- 3 Selecione Remover efeitos.
- 4 Selecione uma das seguintes opções:
  - Efeitos de áudio
  - Efeitos de vídeo
  - TODOS os efeitos

## Desativar temporariamente um efeito em um clipe

Você pode desativar um efeito de vídeo ou áudio de modo que possa visualizar o filme sem o efeito aplicado.

- 1 Selecione um clipe para visualizar na Linha de tempo ou da Linha de cena.
- 2 No modo de exibição Efeitos, clique no botão Editar efeitos para abrir o modo de exibição Propriedades.
- 3 No modo de exibição Propriedades, execute um dos seguintes procedimentos:
  - Clique no ícone de olho  próximo ao efeito. Para desativar ou ativar todos os efeitos em um clipe, mantenha a tecla Alt pressionada e clique no ícone de olho.
  - Selecione o efeito, clique com o botão direito do mouse e desmarque Efeito ativado. Para reabilitar o efeito, clique com o botão direito do mouse e selecione Efeito ativado.

## Exibir os efeitos aplicados a um clipe

Todos os clipes da Linha tempo tem os efeitos modificados automaticamente (Controle de imagem, Movimento, Opacidade, Volume e Ajuste) aplicados a eles. Esses efeitos modificados aparecem na instância do clipe da Linha de tempo e no modo de exibição Propriedades. Todos os efeitos padrão que você adicionar ao clipe aparecerão na ordem em que você adicionar.

- 1 Selecione o clipe na Linha de tempo ou na Linha de cena.
- 2 No modo de exibição Efeitos, clique no botão Editar efeitos para abrir o modo de exibição Propriedades.

**Nota:** O modo de exibição Propriedades não exibirá os efeitos se forem selecionados vários clipes na Linha de tempo.

### Consulte também

“Efeitos padrão x modificados” na página 149

## Trabalho com predefinições de efeito

### Predefinições de efeito

Adobe Premiere Elements inclui várias predefinições de efeito, que são efeitos comuns e preconfigurados que você pode aplicar aos clipes. Por exemplo, a predefinição Tonalidade azul adiciona uma tonalidade azul clara a toda a imagem. Geralmente, as predefinições oferecem bons resultados sem precisar ajustar suas propriedades. Depois de aplicar uma predefinição, você poderá alterar suas propriedades. Você também pode criar suas próprias predefinições.

As predefinições de efeito inclusas são armazenadas na pasta Predefinições no modo de exibição Efeitos. As predefinições são agrupadas nas seguintes categorias:

**Bordas de chanfro** Crie bordas grossas ou finas que junte os quadros da imagem.

**Desfoques** Crie desfoques ou graus de variação nos pontos de Entrada ou Saída de um clipe.

**Efeitos de cor** Crie tonalidades de intensidade e variação de cor.

**Sombras projetadas** Crie sombras estáticas ou animadas. As predefinições de sombra têm sufixos que indicam que a sombra é fixa ou a direção em que ela se move. Por exemplo, LL indica que a sombra é fixa do lado inferior esquerdo. Para mover sombras, o anexo é hifenizado, de modo que LR-LL indica que a sombra se move do lado inferior direito para o lado inferior esquerdo. Para garantir que as sombras sejam visíveis, aplique sombras a imagens que sejam menores que o tamanho do quadro do projeto e verifique se a imagem de fundo não é branca.

**Deslocamento horizontal/vertical da imagem** Crie animações em que toda a imagem se mova para a esquerda e direita ou para cima e para baixo à medida que o vídeo é reproduzido. Por exemplo, um deslocamento horizontal L-R move a imagem da esquerda para a direita.

**Zoons de imagem horizontal/vertical** Crie efeitos de zoom animados.

**Mosaicos, solarizações e redemoinhos** Crie efeitos animados que reduzam a intensidade a partir do início do clipe ou aumentem a intensidade no final do clipe.

**PIPs** Crie efeitos de imagem-em-imagens (Picture-in-Picture) por meio do dimensionamento do clipe de destino, de modo que você possa superimpor em um clipe de tamanho inteiro. Você também pode aplicar esse efeito a vários clipes para criar uma montagem.

*Nota:* Para obter descrições dos efeitos usados nas predefinições, busque pelo nome do efeito em Ajuda.

## Aplicar uma predefinição de efeito

Se você aplicar uma predefinição a um clipe, e a predefinição contiver propriedades de um efeito que já esteja aplicado ao clipe, o clipe será modificado usando as seguintes regras:

- Se a predefinição do efeito contiver um efeito modificado (Controle de imagem, Movimento, Opacidade ou Volume), a aplicação da predefinição substituirá as propriedades do existentes do efeito.
- Se a predefinição do efeito contiver um efeito padrão (não modificado), o efeito será adicionado ao final da lista de efeitos.

- 1 Clique em Editar no painel Tarefas e clique em Efeitos .
- 2 Expanda a pasta Predefinições e arraste uma predefinição de efeito a um clipe na Linha de tempo ou Linha de cena.
- 3 Para visualizar o efeito, clique no botão Reproduzir  no painel Monitor.

### Consulte também

“[Alteração das propriedades de efeito](#)” na página 158

“[Efeitos padrão x modificados](#)” na página 149

## Criar predefinição de efeito

Você pode criar predefinições que contenham um ou vários efeitos. Depois de criar uma predefinição de efeito, ela aparecerá na pasta Minhas predefinições no modo de exibição Efeitos.

- 1 Selecione o clipe que usa o efeito que deseja salvar como predefinição.

- 2 No modo de exibição Efeitos, clique no botão Editar efeitos para abrir o modo de exibição Propriedades.
- 3 No modo de exibição Propriedades, clique com o botão direito do mouse em um ou mais efeitos e escolha Salvar predefinição.
- 4 Na caixa de diálogo Salvar predefinição, especifique um nome para sua predefinição.
- 5 (Opcional) Insira uma descrição para a predefinição.
- 6 Selecione um dos seguintes tipos de predefinição para especificar como Adobe Premiere Elements irá lidar com quadros animados quando você aplicar a predefinição a um clipe de destino e clique em OK:

**Dimensionamento** Dimensiona os quadros chave proporcionalmente ao comprimento do clipe de destino. Essa ação exclui todos os quadros chave existentes no clipe de destino.

**Ancorar no ponto de entrada** Posiciona o primeiro quadro das predefinições à mesma distância do ponto de entrada do clipe de destino que estava no ponto de entrada do clipe original. Por exemplo, se o primeiro quadro chave estava a 1 segundo do Ponto de entrada do clipe original quando você salvou a predefinição, essa opção adicionará o quadro chave a 1 segundo do Ponto de entrada de destino, e adiciona outros quadros chave relacionados a essa posição sem nenhuma escala.

**Ancorar fora do ponto de saída** Posiciona o último quadro das predefinições à mesma distância do Ponto de saída do clipe de destino que estava no Ponto de saída do clipe original. Por exemplo, se o primeiro quadro chave estava a 1 segundo do Ponto de saída do clipe original quando você salvou a predefinição, essa opção adicionará o quadro chave a 1 segundo do Ponto de saída de destino, e adiciona outros quadros chave relacionados a essa posição sem nenhuma escala.

## Alteração das propriedades de efeito

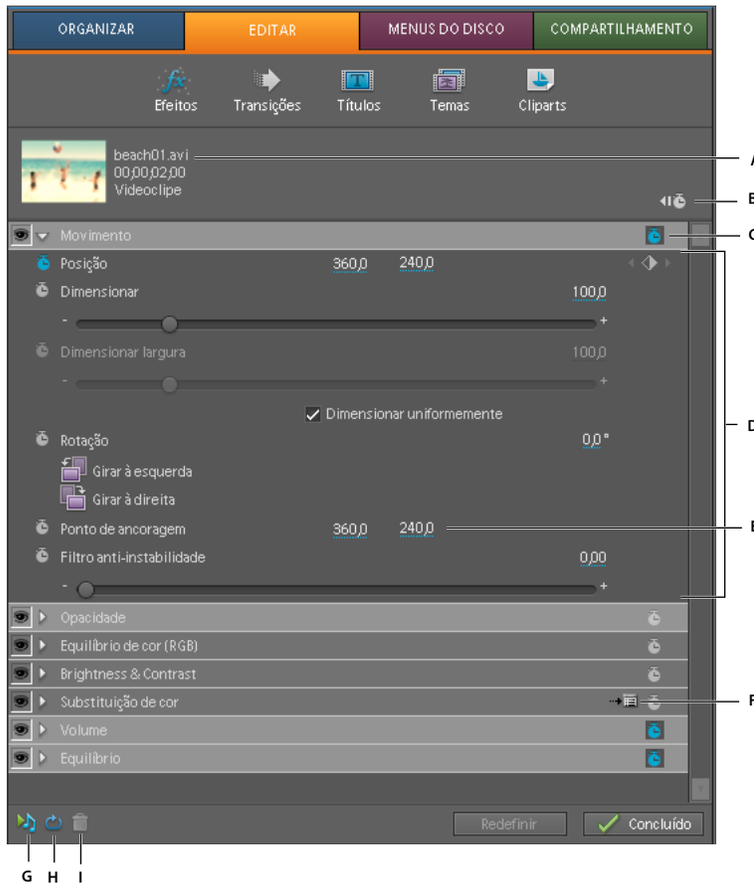
### Modo de exibição Propriedades

Use o modo de exibição Propriedades para ajustar as propriedades do efeito. Abra o modo de exibição Propriedades no modo de exibição Efeitos clicando no botão Editar efeitos (ou selecionando Janela > Propriedades).

O modo de exibição Propriedades inclui uma Escala de tempo, um indicador da hora atual, controles de zoom, controles de reprodução e repetição de audioclipes e um navegador de quadro chave. Ao contrário da escala de tempo no modo de exibição Linha de tempo, a escala de tempo do modo de exibição Propriedades mede somente um clipe específico ou uma transição. Clique em Mostrar quadros chave para ver a escala de tempo e a área do quadro chave, onde você pode ajustar o modo como um efeito muda ao longo do tempo.

No modo de exibição Propriedades, você pode ver toda a duração de um clipe ao qual você aplica um efeito. Expanda um efeito para exibir os controles que você usa para alterar suas propriedades. Os controles podem incluir valores sublinhados, deslizantes, ícones de ponto de efeito, controles de ângulo, menus, amostras de cor, a ferramenta Contagotas e gráficos.

**Nota:** Para obter mais informações sobre alteração das propriedades de efeito, consulte a Ajuda.



**Modo de exibição Propriedades**

A. Nome do clipe B. Botão Mostrar/ocultar quadros chave C. Botão Alternar animação (também ícone de resumo do quadro chave)  
 D. Propriedades de efeito E. Valores de propriedade F. Botão Configurar G. Botão Reproduzir áudio H. Botão Repetir áudio I. Botão Excluir

**Consulte também**

“Sobre quadros-chave” na página 205

“Redefinir um efeito a suas propriedades padrão” na página 160

**Reordenar efeitos**

Ao criar um filme final, Adobe Premiere Elements aplica primeiro os efeitos padrão seguidos pelos efeitos modificados na ordem em quem aparecem no modo de exibição Propriedades. Algumas vezes, o reordenamento dos efeitos pode levar a um efeito interessante.

- 1 No modo de exibição Efeitos, clique no botão Editar efeitos.
- 2 No modo de exibição Propriedades, clique no nome do efeito e arraste-o para um novo local da lista. Uma linha preta aparece quando o efeito está acima ou abaixo de outro efeito. Quando você solta o botão do mouse, o efeito aparece na nova posição.

*Embora você não possa alterar a ordem dos efeitos modificados (Controle de imagem, Movimento, Opacidade e Volume), você pode aplicar efeitos padrão similares no modo de exibição Efeitos e alterar sua ordem. Por exemplo, use o efeito Transformar para simular o efeito Movimento, o efeito Ajustar Alfa para simular o efeito de Opacidade, e o efeito Volume para simular o efeito modificado de Volume. Em seguida, você pode ajustar os efeitos padrão e reorganizá-los no modo de exibição Propriedades até que você alcance o resultado desejado.*

## Ajustar propriedades do efeito

Ajuste as propriedades de todos os efeitos no modo de exibição Propriedades, usando a Linha de cena ou a Linha de tempo. Você pode ajustar os efeitos de Volume e Opacidade também na Linha de tempo.

**Nota:** Ajuste o efeito Movimento diretamente no painel Monitor. Os efeitos padrão que permitem uma manipulação direta de cliques no painel Monitor incluem Corner Pin, Recortar, Máscara de lixo, Espelho, Transformar, Redemoinho e Ondulação com base em GPU (Circular).

- 1 Na Linha de tempo, selecione o clipe que contenha o efeito que deseja ajustar.
- 2 No modo de exibição Efeitos, clique no botão Editar efeitos.
- 3 No modo de exibição Propriedades, expanda o efeito e execute um dos seguintes procedimentos:
  - Arraste o valor sublinhado à esquerda ou à direita.
  - Clique no valor sublinhado, insira um novo valor e pressione Enter.
  - Arraste o seletor à esquerda ou à direita.
  - Arraste a área de controle do ângulo. Depois de ter clicado dentro do controle de ângulo, você poderá arrastar para fora dele para alterar os valores rapidamente.
  - Expanda a propriedade clicando no triângulo próximo ao nome da propriedade (se disponível), e arraste o seletor ou o controle de ângulo (de acordo com a propriedade).
- 4 Se um efeito tiver como base a cor, execute um dos seguintes procedimentos.
  - Se amostra de cor estiver disponível, selecione uma cor na caixa de diálogo Cor e clique em OK.
  - Se a ferramenta Conta-gotas estiver disponível, posicione-a na cor desejada em qualquer lugar da tela e clique para selecionar a cor.
- 5 Visualize suas alterações no painel Monitor.

 Se tiver uma filmadora DV, você poderá visualizar efeitos em um monitor de TV. Conecte o computador ao conector FireWire™ da sua filmadora DV e conecte as saídas de áudio e vídeo da filmadora à TV. A visualização de um monitor de TV é útil especialmente para alterações de cor.

### Consulte também

[“Mistura de áudio e ajuste de volume”](#) na página 249

[“Ajustar opacidade”](#) na página 164

## Redefinir um efeito a suas propriedades padrão

Quando você redefine um efeito, todas as propriedades que não contêm quadros chave são redefinidas aos seus valores padrão. Se uma propriedade contiver quadros chave, essa propriedade será redefinida para o padrão somente no momento atual. Os quadros chave que ocorrem no momento atual são redefinidos para o valor padrão. Se nenhum quadro chave ocorrer no momento atual, novos quadros chave serão criados usando os valores padrão.

- 1 Na Linha de tempo, selecione o clipe que contenha o efeito que deseja redefinir.
- 2 No modo de exibição Efeitos, clique no botão Editar efeitos.
- 3 No modo de exibição Propriedades, clique no nome do efeito.
- 4 Clique no botão Redefinir

 O botão Redefinir não desativa os quadros chave para a propriedade. Se você clicar em Redefinir acidentalmente, restaure o seu trabalho escolhendo Editar > Desfazer.

# Reposicionar, dimensionar ou girar clipes com o efeito Movimento

Todos os clipes da Linha de tempo automaticamente tem o efeito Movimento aplicado. Use o efeito Movimento para posicionar, girar ou dimensionar um clipe dentro do quadro de vídeo definir o ponto de âncora. Os valores Posicionar, Dimensionar ou Girar são calculados a partir do ponto de âncora, que fica no centro do clipe, por padrão.

Como as propriedades Posicionar, Dimensionar e Girar são espaciais, é melhor ajustá-los diretamente no painel Monitor.

 *Para animar clipes, defina quadros chave como para propriedades de Movimento.*

## Consulte também

[“Animar um clipe”](#) na página 215

[“Sobre quadros-chave”](#) na página 205

## Ajustar uma posição de clipe

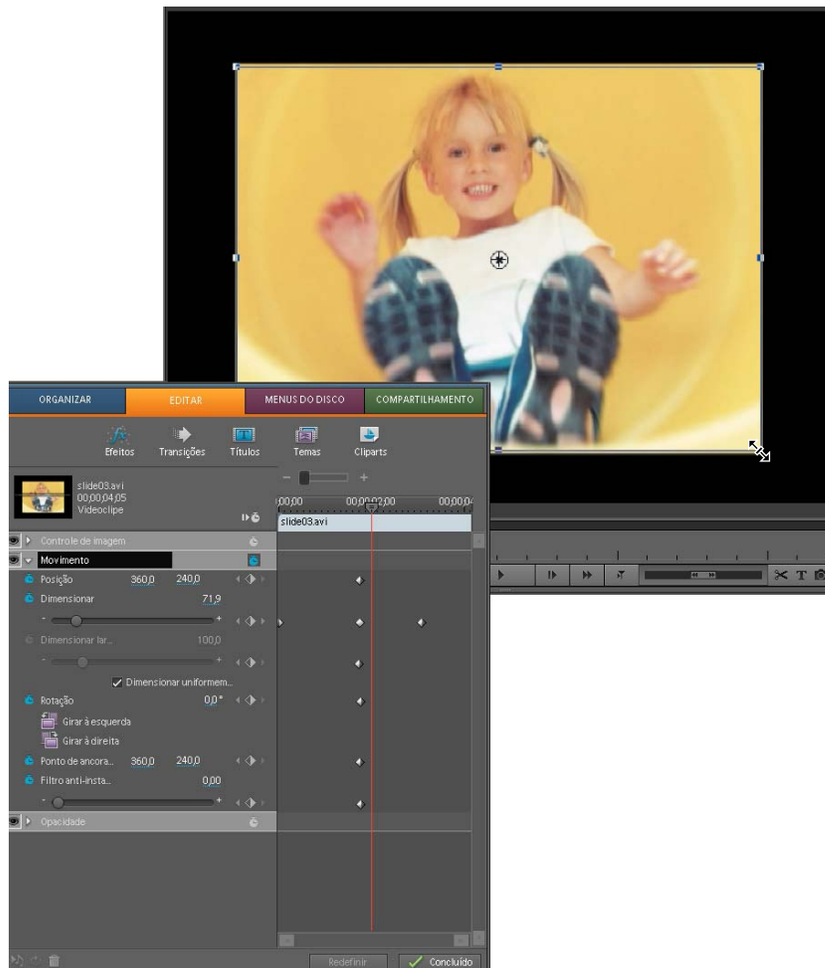
- 1 Selecione o clipe na Linha de tempo.
- 2 No painel Monitor, arraste o clipe (lembrando de não arrastar uma alça) para reposicioná-lo.

 *Para fazer o clipe se mover ao longo do tempo, defina os quadros chave à medida que você manipular o clipe no painel Monitor.*

## Dimensionar um clipe

- 1 Selecione o clipe na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Efeitos, clique no botão Editar efeitos.
- 3 Execute um dos seguintes procedimentos:
  - Para dimensionar proporcionalmente, clique no clipe no painel Monitor e arraste uma alça do clipe. Como alternativa, expanda o efeito Movimento no modo de exibição Propriedades e arraste o seletor da Escala.
  - Para dimensionar a altura e a largura de maneira independente, expanda o efeito Movimento no modo de exibição Propriedades, desmarque Restringir proporções no modo de exibição Propriedades, e arraste qualquer alça de clipe no painel Monitor. Como alternativa, expanda o efeito Movimento no modo de exibição Propriedades, e arraste os seletores Dimensionar altura e Dimensionar largura.

**Nota:** O dimensionamento de vídeo e imagens de baixa resolução para mais de 100% pode tornar a visualização cheia de blocos e com pixels visíveis. Adobe Premiere Elements rasteriza de maneira contínua os arquivos EPS dimensionados para evitar a pixilação.



O modo de exibição Propriedades com o efeito Movimento selecionado, e o painel Monitor em uma alça de clipe selecionada para dimensionamento.

## Use um clipe em seu tamanho original

Os clipes que você importar para o Adobe Premiere Elements serão dimensionados para se ajustar no tamanho do quadro do seu projeto. Em vez disso, se você quiser usar um clipe em suas dimensões originais, faça o seguinte:

- 1 Selecione o clipe no modo de exibição Projeto (clique em Organizar e em Projeto).
- 2 Escolha as opções Clipe > Vídeo.
- 3 Desmarque Dimensionar para o tamanho do quadro.

## Girar um clipe

- 1 Selecione o clipe na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Efeitos, clique no botão Editar efeitos.
- 3 Expanda o efeito Movimento no modo de exibição Propriedades e execute um dos seguintes procedimentos:
  - Arraste o valor sublinhado para a direita da Rotação.
  - Clique em Girar à esquerda ou Girar à direita para girar o clipe 90° em qualquer uma das direções.

## Ajustar um ponto de âncora do clipe

- 1 Selecione o clipe na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Efeitos, clique no botão Editar efeitos.
- 3 Expanda o efeito Movimento no modo de exibição Propriedades.
- 4 Arraste os seletores de ponto de âncora para o efeito Movimento.

## Superimposição e transparência

### Sobre a superimposição e transparência

*Superimposição* descreve o processo de sobreposição e combinação de várias imagens. Os vídeos são completamente opacos por padrão, mas sua superimposição requer transparência. Quando você torna cliques transparentes nas faixas de vídeo superiores, eles revelam cliques nas faixas abaixo.

Em Adobe Premiere Elements, você pode tornar cliques inteiros transparentes de maneira rápida e fácil usando o efeito de opacidade. Além disso, você pode aplicar qualquer combinação de *opacidade*, *máscaras*, *foscas* e *codificação* para modificar um *canal alfa* de um arquivo que defina as áreas transparentes de um clipe. Mais efeitos de codificação avançada permitem que você torne cores específicas ou forma transparentes.

 *Títulos que você cria em Adobe Premiere Elements automaticamente incluem um canal alfa. Você também pode importar arquivos com áreas transparentes predefinidas. Aplicativos como Adobe After Effects, Adobe Photoshop, Adobe Photoshop Elements, e Adobe Illustrator® podem salvar transparência. Além de ter um canal alfa, ele também ficará de acordo com as configurações do seu projeto. Consulte os guias de usuário específicos para obter informações sobre como salvar arquivos com transparência.*

Adobe Premiere Elements usa os seguintes termos de transparência:

**Canal alfa** Um canal que define áreas transparentes de um clipe. Esse canal invisível existe além dos canais de cores visíveis Vermelho, Azul e Verde (RGB, Red, Green, Blue).

**Opacidade** Uma configuração que determina o nível de opacidade ou transparência de um clipe. (Por exemplo, 75% de opacidade é igual a 25% de transparência.)



A redução da opacidade do videoclipe superior (esquerda) revela um videoclipe inferior (central), combinando as duas imagens (direita)

**Máscara** Às vezes usada como outra palavra para canal alfa; também descreve o processo de modificação de um canal alfa.



Canais de cores separados Vermelho, Verde e Azul (esquerda); o canal alfa ou a máscara (central), e todos os canais exibidos juntos (direita)

**Fosco** Um arquivo ou canal que define as áreas transparentes de um clipe. O fosco determina o nível de transparência na imagem resultante. Em Adobe Premiere Elements, você usa tons foscos juntamente com a Codificação fosca de faixa.



*Fosco (esquerda) define áreas transparentes em um clipe superior (central), revelando clipes inferiores (direita)*

**Codificação** Definição de áreas transparentes com uma cor específica (*codificação de cor*) ou valor de brilho (*codificação de luminosidade*). O pixels que correspondem à codificação se tornam transparentes. A codificação é usada geralmente para substituir um segundo plano uniforme, como uma tela azul, com outra imagem. (Na TV, por exemplo, as telas azuis por trás dos repórteres do tempo são substituídas por mapas.) O efeito Videomerge usa a codificação para definir automaticamente a cor de fundo principal como transparente.



*Substituição de uma cor de fundo por outra imagem*

*A. Clipe superior B. O efeito de Código de tela azul define áreas transparentes C. Clipe inferior D. Clipes combinados*

### Consulte também

“[Codificação](#)” na página 184

“[Videomerge](#)” na página 201

## Ajustar opacidade

Por padrão, os clipes aparecem com opacidade total (100%), obscurecendo todos os clipes da faixa abaixo. Para revelar clipes inferiores, basta especificar um valor de opacidade abaixo de 100%. Em uma opacidade de 0%, um clipe fica completamente transparente. Se não houver nenhum clipe abaixo de um clipe transparente, o segundo plano preto do filme se tornará visível.

- 1 No modo de exibição Efeitos, clique no botão Editar efeitos para abrir o modo de exibição Propriedades.
- 2 Selecione o clipe que deseja tornar transparente e execute um dos seguintes procedimentos:
  - No modo de exibição Propriedades, expanda o efeito de Opacidade e arraste o seletor Opacidade do clipe para o valor desejado.
  - Na Linha de tempo, escolha Opacidade > Opacidade do clipe no menu pop-up logo acima do clipe. (Talvez você precise aumentar o zoom para ver este menu.) Clique na ferramenta Seleção , posicione-a sobre o gráfico de Opacidade do clipe, e quando o ponteiro se tornar um ícone de seta dupla , arraste o gráfico de Opacidade para cima ou para baixo.



Criar transparência na Linha de tempo

💡 Para fazer um clipe aparecer ou desvanecer gradualmente ao longo do tempo, anime sua opacidade. Se você simplesmente quiser desvanecer para preto, clique na opção *Aparecer gradualmente* ou *Desvanecer gradualmente* no modo de exibição *Propriedades*. Você também pode criar transparência usando efeitos de codificação.

## Codificação de cor

Para tornar áreas específicas transparentes em um clipe, aplique um efeito de codificação com base na cor, na máscara ou no canal alfa. Os pixels que corresponderem ao código específico se tornarão transparentes.

**Efeitos de codificação com base em cor** (Videomerge, Código de tela azul, Código de croma, Código de tela verde e Código de não-vermelho) Adicionar transparência sempre que uma cor específica ocorrer em um clipe. Por exemplo, você pode usar efeitos de codificação com base em cor para remover um segundo plano com uma cor uniforme, como uma tela azul.

**Efeitos de codificação com base em máscara** (Códigos de Quatro, Oito e Dezesesseis Pontos de máscara, e Codificação fosca de faixa) Permitem que você mascare áreas de um clipe com outro clipe ou com áreas que você especificar manualmente. Você pode adicionar transparência de acordo com a forma de uma máscara que você posicionar no clipe, ou de acordo com os tons de escala de cinza em um arquivo que você usa como um tom fosco. Você também pode usar o efeito de Codificação fosca de faixa para fazer compostos criativos.

**Efeito de codificação com base no canal alfa** O efeito de Código de ajustar alfa permite que você inverta ou desative o canal alfa de um clipe ou converta áreas sem transparência em uma máscara.

*Nota:* Para obter mais informações sobre a codificação de cores, consulte a *Ajuda*.

### Consulte também

“[Codificação](#)” na página 184

“[Videomerge](#)” na página 201

## Criar transparência com Videomerge

Para criar transparência automaticamente no segundo plano de um clipe, aplique o efeito de Videomerge. Esse efeito facilita a superimposição de clipes. Você também pode inverter a transparência para criar uma máscara, fazendo com que os objetos subjacentes ou vídeos apareçam nas imagens de primeiro plano em vez do segundo plano.

1 Na Linha de cena ou na Linha de tempo, clique com o botão direito do mouse no clipe que deseja para tornar transparente e escolha *Aplicar fusão de vídeo*. (Você também pode escolher *Fusão de vídeo* na exibição *Efeitos do painel Tarefas*.)

O efeito detecta automaticamente a cor do segundo plano e a remove, tornando o clipe subjacente visível em áreas transparentes.

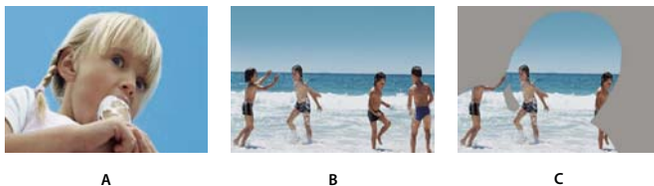
2 (Opcional) Na parte inferior do painel *Tarefas*, clique no botão *Editar efeitos* para abrir o modo de exibição *Propriedades*. Em seguida, expanda o nome do efeito para exibir e editar as opções.



Efeito Videomerge

A. Clipe de primeiro plano com segundo plano colorido B. segundo plano transparente devido ao efeito Videomerge C. O clipe de segundo plano aparecerá através da transparência D. Clipes combinados

💡 Para criar uma máscara a partir das imagens no clipe de fundo, use a opção Inverter para Videomerge. Por exemplo, na imagem acima, a criança com o cone de sorvete seria transparente, e a criança na praia apareceria dentro de sua forma.



Efeito Videomerge invertido

A. Clipe de primeiro plano B. Clipe de segundo plano D. Clipes combinados

### Consulte também

“[Codificação](#)” na página 184

“[Videomerge](#)” na página 201

## Criar transparência com um efeito de codificação

Para criar transparência onde ocorrer uma cor específica em um clipe, aplique um efeito de codificação com base em cor. Esses efeitos geralmente são usados para remover um segundo plano colorido.

- 1 No painel Tarefas, clique em Editar e depois em Efeitos.
- 2 Escolha um efeito de Codificação (ou Croma, Tela azul, Tela verde ou Não vermelho).
- 3 Arraste o efeito para um clipe na Linha de tempo ou na Linha de cena.
- 4 (Opcional) Na parte inferior do painel Tarefas, clique no botão Editar efeitos para abrir o modo de exibição Propriedades. Em seguida, expanda o nome do efeito para exibir e editar as opções.



Substituição de uma cor de fundo por outra imagem

A. Clipe superior B. A tela azul torna transparente o segundo plano automaticamente C. Clipe inferior D. Clipes combinados

### Consulte também

“[Codificação](#)” na página 184

## Criar transparência com o efeito Codificação fosca de faixa

- 1 Se você não tiver feito isso, adicione o arquivo fosco ao projeto: clique em Organizar no painel Tarefas e depois em Obter mídia. Navegue para o arquivo fosco e clique em Abrir. O arquivo fosco, preferencialmente, deve conter somente uma única forma (por exemplo, uma estrela ou uma flor).
- 2 Adicione um clipe de segundo plano a uma faixa na Linha de tempo.
- 3 Adicione o clipe que deseja superimpor sobre o clipe de segundo plano em qualquer faixa mais alta que o clipe de segundo plano. Esse é o clipe revelado pela faixa fosca.
- 4 Em uma terceira faixa, adicione o clipe que serve como máscara. (Se você precisar adicionar uma terceira faixa, arraste a máscara para uma área vazia na Linha de tempo acima da faixa de vídeo mais alta; uma nova faixa é criada automaticamente.)
- 5 No modo de exibição Efeitos, expanda a pasta Efeitos de vídeo e a pasta de categoria de codificação, e arraste o efeito de Codificação fosca de faixa para o clipe superimposto (o clipe acima do clipe de segundo plano).
- 6 Na parte inferior do painel Tarefas, clique no botão Editar efeitos para abrir o modo de exibição Propriedades.
- 7 No modo de exibição Propriedades, expanda a Codificação fosca de faixa.
- 8 Para máscara, escolha a faixa de vídeo que contenha a máscara.
- 9 Ajuste as opções conforme a necessidade:

**Uso de compostos** Selecione Alfa fosca para o composto usando os valores no canal alfa da máscara de faixa. Selecione Luma fosca para o composto usando os valores de luminosidade da imagem.

**Inverter** Inverte os valores da máscara de faixa.

 *Para reter as cores originais no clipe superimposto, use uma imagem em escala de cinza para a máscara. Todas as cores na máscara removerão o mesmo nível de cor do clipe superimposto.*

### Consulte também

“Codificação fosca de faixa” na página 189

## Ocultar objetos indesejados com uma máscara de lixeira

Às vezes um efeito de codificação com base em cor remove adequadamente um segundo plano, mas ainda assim aparecem objetos indesejados, como um microfone ou um cabo. Use um efeito de codificação de *máscara de lixeira* para mascarar esses objetos. As fosquidões de lixeira funcionam bem para áreas que têm limites claramente definidos mas nenhuma cor uniforme para codificar. As fosquidões de lixeira também funcionam bem para limpar artefatos indesejados que um efeito com base em cor tenha deixado para trás.



*O fundo indesejado (esquerda) é mascarado pela reformatação da máscara de lixeira de quatro pontos no painel Monitor; em seguida, o efeito Codificação de tela verde é aplicado (central) para superimpor o garoto sobre a faixa subjacente (direita).*

- 1 Coloque um clipe em uma faixa.
- 2 No modo de exibição Efeitos, expanda a pasta Codificação e arraste um efeito de máscara de lixeira para o clipe.
- 3 Na parte inferior do painel Tarefas, clique no botão Editar efeitos para abrir o modo de exibição Propriedades.

4 No modo de exibição Propriedades, clique no triângulo próximo ao nome do efeito para expandi-lo.

**Nota:** O nome de cada efeito de máscara de lixeira reflete o número de alças fornecidas: máscara de lixeira de quatro pontos, máscara de lixeira de oito pontos e máscara de lixeira de dezesseis pontos.

5 Execute um dos seguintes procedimentos para reformatar a máscara:

- Clique no nome do efeito para exibir as alças de ponto de efeitos de máscara de lixeira no painel do Monitor, e arraste as alças.
- Altere os valores do efeito de fosquidão de lixeira no modo de exibição Propriedades.

### Consulte também

“máscara de lixeira (Quatro pontos, Oito pontos e Dezesseis pontos)” na página 187

## Inverter ou ocultar canais alfa

Você pode usar o comando Interpretar gravação para modificar como Adobe Premiere Elements interpretar um canal alfa de um clipe em um projeto.

**Nota:** Para ignorar ou inverter o canal alfa somente de uma instância do clipe, aplique o efeito de codificação Ajustar alfa.

- 1 Selecione um clipe no modo de exibição Projeto (clique em Organizar e em Projeto).
- 2 Escolha Arquivo > Interpretar gravação, especifique as opções do canal Alfa conforme a necessidade e clique em OK.

**Ignorar o Canal alfa** Ignora o canal alfa incluído com o clipe.

**Inverter o Canal alfa** Reverte as áreas de luz e escuridão do canal alfa, que reverte as áreas transparentes e opacas do clipe.

 Se você tiver dificuldade em identificar que partes de um clipe são transparentes, adicione temporariamente uma máscara de cor brilhante em uma faixa abaixo da imagem que está codificando. (Veja “Crie uma máscara colorida para um fundo” na página 66.)

## Seleção de cores para efeitos e máscaras

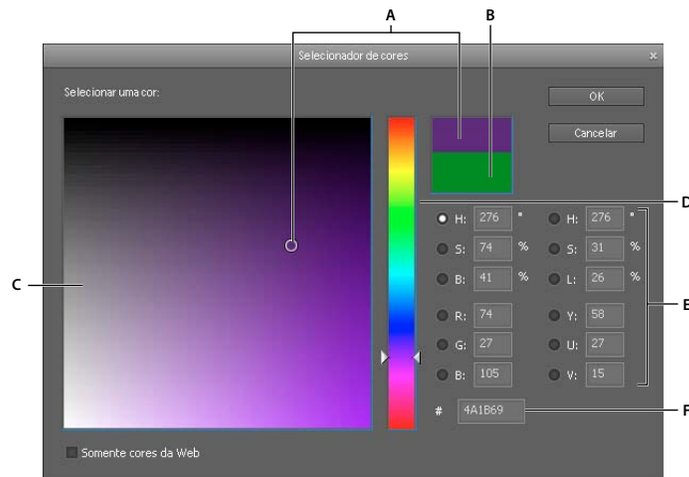
### Selecione uma cor com a ferramenta Conta-gotas

A ferramenta Conta-gotas permite que você selecione uma cor mostrando a cor de um único pixel ou uma gama de pixels em qualquer lugar da tela do seu computador. A ferramenta Conta-gotas funciona especialmente bem para efeitos e máscaras de codificação com base em cor. Depois de mostrar a matiz mais evidente da cor que deseja codificar, você poderá aumentar a similaridade até que todas as cores que deseja codificar estejam selecionadas.

- 1 Clique na ferramenta Conta-gotas , e posicione-a na cor desejada em qualquer lugar da tela. A amostra de cor reflete a cor que aparece sob a ferramenta Conta-gotas.
- 2 Siga um destes procedimentos:
  - Para selecionar a cor de pixel único, clique no pixel.
  - Para mostrar a média de cor de uma área de 3 x 3 pixels, mantenha a tecla Ctrl pressionada e clique.
  - Para mostrar uma gama de pixels adjacentes, mantenha a tecla Shift pressionada e arraste sobre os pixels.

## Selecione uma cor com o Seletor de cores da Adobe

Você pode selecionar cores para efeito e máscaras com o Seletor de cores da Adobe usando o espectro de cores ou por meio da especificação de cores numericamente.



Caixa de diálogo Seletor de cores da Adobe

A. Cor selecionada B. Cor original C. Campo de cores D. Espectro de cores E. Componentes de cor F. Valor de cor hexadecimal

## Especifique uma cor usando o espectro de cores do Seletor de cores da Adobe e o campo de cores

- 1 Selecione o componente usado para exibir o espectro de cores. Por exemplo, selecione R para vermelho.
- 2 Para ajustar as cores exibidas no espectro, arraste os triângulos, arraste os triângulos pelo espectro de cores ou clique dentro do espectro de cores.
- 3 Para selecionar uma cor, clique ou arraste para dentro do campo de cores ou do espectro de cores.

À medida que você ajusta a cor, o retângulo superior à direita do espectro de cores mostra a nova cor; o retângulo inferior mostra a cor original.

## Especifique uma cor numericamente com o Seletor de cores da Adobe

❖ Insira valores de cor em cada uma das caixas:

**HSB** Especifique a matiz (H) como um ângulo, de 0° a 360°, que corresponda a um local na roda de cores. Especifique a saturação (S) e o brilho (B) em porcentagens.

**RGB** Especifique valores de vermelho, verde e azul de 0 a 255 (0 é preto e 255 é a cor pura).

**HSL** Especifique a matiz (H) como um ângulo, de 0° a 360°, que corresponda a um local na roda de cores. Especifique a saturação (S) e a luminosidade (L) como porcentagens.

**YUV** Especifique um valor de luminosidade (Y) de 0 a 255. Especifique valores dos eixos U e V de 127 a -128.

**núm da caixa** Insira um valor de cor em forma hexadecimal.

## Componentes de cor no Seletor de cores da Adobe

**H** A opção Matiz exibe todas as matizes no espectro de cores. A seleção de uma matiz no espectro de cores mostra o nível de saturação e brilho da matiz selecionada no campo de cores, com a saturação aumentando da esquerda para a direita, e o brilho aumentando de cima para baixo.

**S** A opção Saturação exibe todas as matizes no campo de cores. O espectro de cores mostra a cor selecionada no campo de cores com sua saturação mínima no topo do espectro e sua saturação máxima na parte inferior.

**B (seção HSB)** A opção Brilho exibe todas as matizes no campo de cores. O espectro de cores exibe a cor selecionada no campo de cores com seu brilho mínimo na parte superior do espectro e seu brilho máximo na parte inferior.

**L** A opção Luminosidade exibe todas as matizes no campo de cores. O espectro de cores exibe a cor selecionada no campo de cores com sua luminosidade mínima na parte superior do espectro e a máxima na parte inferior.

**R** A opção Vermelha exibe uma parte de todas as matizes no campo de cores, mostrando todo o intervalo de valores de G e B para o valor atual R. O espectro de cores exibe a cor selecionada no campo de cores com o brilho mínimo do componente de cor vermelho (0) na parte superior do espectro e o brilho mínimo (255) na parte inferior. Quando o espectro de cor é definido como brilho mínimo, o campo de cores exibe as cores criadas pelos componentes verde e azul. O uso do espectro de cores para aumentar o brilho vermelho mistura mais vermelho nas cores exibidas no campo de cores.

**G** A opção Verde exibe uma parte de todas as matizes no campo de cores, mostrando um intervalo total de valores R e B para o valor G atual. O espectro de cores exibe a cor selecionada no campo de cores com o brilho mínimo do componente de cor verde (0) na parte superior do espectro e o brilho máximo (255) na parte inferior. Quando o espectro de cores é definido com brilho mínimo, o campo de cores exibe cores criadas pelos componentes de cor vermelho e azul. O uso do espectro de cores para aumentar o brilho verde mistura mais verde nas cores exibidas no campo de cores.

**B (seção RGB)** A opção Azul exibe uma parte de todas as matizes no campo de cores, mostrando o intervalo total de valores de R e G para o valor B atual. O espectro de cores exibe a cor selecionada com o brilho mínimo do componente de cor Azul (0) na parte superior do espectro e o brilho máximo (255) na parte inferior. Quando o espectro de cores é definido com brilho mínimo, o campo de cores exibe cores criadas pelos componentes de cor verde e vermelho. O uso do espectro de cores para aumentar o brilho azul mistura mais azul nas cores exibidas no campo de cores.

**Y** A opção Y ou Luminosidade exibe uma parte de todas as matizes no campo de cores, mostrando todo o intervalo de cores de eixos *U*- e *V*- do espaço de cores YUV no valor de luminosidade atual. O espectro de cores exibe todos os valores de luminosidade possíveis para a cor selecionada no campo de cores com o valor de luminosidade mínimo(0) na parte superior do espectro e o máximo (255) na parte inferior.

**U** A opção U exibe uma parte de todas as matizes no campo de cores, mostrando o intervalo total de valores *Y* e *V*-de cores de eixos do espaço de cor YUV no valor U atual. O espectro de cores exibe todos os valores U possíveis para a cor selecionada no campo de cores com o valor mínimo de U (0) na parte superior do espectro e o máximo (255) na parte inferior.

**V** A opção V exibe uma parte de todas as matizes no campo de cores, mostrando o intervalo total de valores *Y* e cores de eixo U do espaço de cor no valor V atual. O espectro de cores exibe todos os valores V possíveis para a cor selecionada no campo de cores com o valor de V mínimo (0) na parte superior do espectro e o máximo (255) na parte inferior.

## Referência a efeitos

Você pode corrigir, aprimorar ou modificar seus cliques com os efeitos fornecidos em Adobe® Premiere® Elements 8. Todos os efeitos são predefinidos com valores padrão para configurações, de modo que quando você aplica um efeito, ele altera o seu clipe. Você pode ajustar e animar valores conforme desejado.

Essa referência contém descrições de todos os efeitos de áudio e vídeo incluídos como parte do Adobe Premiere Elements. Ela define somente as propriedades do efeito e as ferramentas que talvez não sejam autoexplicativas. Ela não inclui descrições de efeitos instalados com cartões de captura ou plug-ins de terceiros.

## Galeria de efeitos de vídeo

As amostras abaixo ilustram apenas alguns dos efeitos de vídeo incluídos no Adobe Premiere Elements. Para visualizar um efeito que não está nessa galeria, aplique-o e visualize-o no painel Monitor. (Veja “[Aplicar e visualizar efeitos](#)” na página 152.)



Clipe original

“*Brilho alfa*” na página 196

“*Curvatura*” na página 178

“*Chanfro alfa*” na página 193



“*Bordas de chanfro*” na página 193

“*Brilho e contraste*” na página 174

“*Misturador de canais*” na página 174

“*Clipe*” na página 200



“*Equilíbrio de cores (RGB)*” na página 183

“*Passagem de cor*” na página 183

“*Substituir cor*” na página 184

“*Recortar*” na página 200



“*Sombra projetada*” na página 194



“*Difusão de borda*” na página 200



“*Entalhe*” na página 197



“*Extrair*” na página 175



Clipe original

“*Facetar*” na página 194

“*Desfoque rápido*” na página 177

“*Localizar bordas*” na página 197



“*Desfoque gaussiano*” na página 178

“*Nitidez*” na página 178

“*Virar horizontal*” na página 200

“*Horizontal em espera*” na página 200



"Inverter" na página 178



"Distorção de lente" na página 179



"Reflexo de flash" na página 182



"Efeitos de iluminação" na página 176



"Iluminação" na página 194



"Espelho" na página 179



"Mosaico" na página 197



"Ruído" na página 197



"Espiral de página" na página 181



"Coordenadas polares" na página 179



"Posterizar" na página 176



"Rampa" na página 195



Clipe original



"Refração" na página 182



"Replicar" na página 197



"Ondulação" na página 180



"Ondulação (circular)" na página 182



"Rolar" na página 200



"Sombra/Realce" na página 176



"Nitidez" na página 178



"Solarização" na página 198



"Esferização" na página 180



"Texturizar" na página 198



"Tonalidade" na página 184



*“Transformar” na página 180*

*“Redemoinho” na página 180*

*“Virar vertical” na página 200*

*“Vertical em espera” na página 201*



*Clipe original*

*“Câmera ativa” na página 191*

*“Aerógrafo” na página 190*

*“Colorir” na página 190*



*“Terremoto” na página 192*

*“Desenho de linha” na página 190*

*“Metálico” na página 191*

*“Filme antigo” na página 191*



*“Croqui pastel” na página 191*

*“Energia de cisalhamento” na página 192*

*“Desfoque de zoom” na página 192*

## Ajuste

### Cor automática, Contraste automático e Níveis automáticos

Use Cor automática, Contraste automático e Níveis automáticos para fazer ajustes globais rápidos a um clipe. A Cor automática ajusta a cor de um clipe por meio da neutralização de tons médios e da limitação do intervalo de pixels de preto e branco. O Contraste automático ajusta o contraste geral de cores sem introduzir ou remover projeção de cores. Os Níveis automáticos corrigem os realces e as sombras. Como os Níveis automáticos ajustam cada canal de cor individualmente, ele pode remover ou introduzir projeções de cores, que são as tonalidades de um clipe. Cada efeito tem um ou mais das seguintes propriedades:

**Suavização temporal** Especifica o intervalo de quadros adjacentes usados para determinar a quantidade de correção necessária para cada quadro, relativa aos quadros circundantes. Por exemplo, se você definir Suavização temporária para 1 segundo, Adobe Premiere Elements analisará os quadros 1 segundo antes do quadro exibido determinar os ajustes apropriados. Se você definir a Suavização temporária como 0, Adobe Premiere Elements analisará cada quadro de maneira independente sem considerar os quadros circundantes. A Suavização temporária pode resultar em correções de aparência mais suave ao longo do tempo.

**Detecção de cena** Especifica que Adobe Premiere Elements ignora as alterações de cena quando você tiver ativado a Suavização temporária.

**Clipe preto e Clipe branco** Especifica em que nível o efeito restringe as sombras e os realces nas novas cores de sombra extrema (nível 0) e realce (nível 255) no clipe. Valores maiores produzem um maior contraste.

**Ajustar os tons médios neutros** (Disponível somente para Cor automática) Especifica que Adobe Premiere Elements encontra uma média de cor quase neutra (cinza) em um clipe e ajusta os valores gama da cor para torná-la neutra.

**Mesclar com original** Especifica a porcentagem do efeito a ser aplicado ao clipe.

## Brilho e contraste

O efeito de Brilho e contraste ajusta o brilho e o contraste de todo o clipe. O valor 0,0 indica que nenhuma alteração foi feita.

O uso do efeito Brilho e contraste é a maneira mais fácil de fazer ajustes simples no intervalo tonal do clipe. Ele ajusta todos os valores de pixel do clipe de uma vez - realces, sombras e tons médios. O Brilho e contraste não funciona em canais de cor individuais.

## Misturador de canais

Todos os clipes em Adobe Premiere Elements são compostos por canais de três cores: vermelho, verde e azul. Cada canal contém os valores de luminosidade para sua cor respectiva. Ao usar o efeito Misturador de canal, você pode adicionar os valores e cada um desses canais a qualquer um dos outros canais, por exemplo, adicionando valores de luminosidade do canal verde para o canal vermelho. Use esse efeito para fazer ajustes de cores criativos que não são conseguidos facilmente com outras ferramentas de ajuste de cor. Crie clipes de escala de cinza de alta qualidade escolhendo a porcentagem da escala de cinza oferecida por cada canal de cor, crie tons de alta qualidade e troque ou duplique canais. Você pode usar esse efeito, por exemplo, para substituir totalmente o canal de azul ruidoso por valores, por exemplo, de um canal de cinza claro.



*Videoclipe e seus canais vermelho, azul e verde*

Cada uma das propriedades do Misturador de canais é nomeado com um par de nomes de cor. A palavra à esquerda de cada nome hifenizado nomeia o canal de saída da propriedade; a palavra à direita nomeia seu canal de entrada. Por exemplo, a propriedade Vermelho-verde tem o canal vermelho como saída, e o canal verde como sua entrada. Você pode usá-lo para adicionar valores de luminosidade do canal verde ao canal vermelho.



*Propriedades do Misturador de canais*  
**A.** Canal de saída **B.** Canal de entrada **C.** Valor

O valor à direita de cada nome de propriedade define a porcentagem do canal de saída oferecido pelo canal de entrada específico. Esse número é uma porcentagem que vai de -200% a 200%.

As propriedades Constantes (Const) de cada canal de saída permitem que você especifique um valor de base para adicionar à essa saída. Por exemplo, um valor Ver-const de 50 adicionará 50% de luminosidade total (50% de 255 ou em torno de 127) a cada pixel no canal de saída vermelho.

A opção Monocromático cria um clipe de escala de cinza a partir dos valores do canal de saída. O Monocromático é útil para clipes que você planeja converter para escala de cinza. Se você selecionar essa opção, ajuste os valores do canal, e desmarque essa opção; você pode modificar a mistura de cada canal separadamente, criando uma aparência de tonalidade manual.

### Canais misturados em um clipe

- 1 Aplique o efeito Misturador de canais e clique no botão Editar efeitos no painel Tarefas. Expanda o efeito Misturador de canais e arraste todos os valores de canal para a esquerda para reduzir a contribuição do canal para o canal de saída e a direita para aumentá-lo. Ou, clique em um valor subjacente, digite um valor entre -200 e +200 na caixa de valores, e pressione Enter. O uso de um valor negativo inverte o canal de origem antes de adicioná-lo ao canal de saída.
- 2 (Opcional) Arraste ou digite um valor para o valor constante do canal. Esse valor adiciona um valor básico de um canal ao canal de saída.
- 3 (Opcional) Selecione Monocromático para aplicar as mesmas configurações a todos os canais de saída, criando um clipe que contenha somente valores de cinza.
- 4 Clique em Concluído.

### Extrair

O efeito Extrair remove as cores de um videoclipe ou de uma imagem, criando uma aparência de escala de cinza texturizada. Controle a aparência do clipe por meio da especificação do intervalo de níveis de cinza para converter para branco ou preto.

### Especificar Configurações de extração

- 1 Aplique o efeito.

- 2 Clique no botão Editar efeitos no painel Tarefas, e clique no botão Configurar  à direita do nome do efeito.
- 3 Na caixa de diálogo Configurações de extração, arraste os dois triângulos sob o histograma (um diagrama que mostra o número de pixels em cada nível de brilho no quadro chave correspondente) para especificar o intervalo de pixels convertidos para branco ou preto. Pixels entre triângulos são convertidos para branco. Todos os outros pixels são convertidos para preto.
- 4 Arraste o seletor de suavidade para introduzir níveis de cinza nos pixels que foram convertidos para branco. Valores de suavidade mais altos produzem mais cinza.
- 5 (Opcional) Selecione Inverter para reverter o intervalo que é convertido para preto e branco e clique em OK.
- 6 Clique em Concluído.

## Controle de imagem

O efeito Controle de imagem emula os controles de um amplificador de processamento de vídeo. Esse efeito ajusta o brilho, o contraste, a matiz e a saturação de um clipe.

## Efeitos de iluminação

O efeito Efeitos de luz aplica efeitos de luz criativos em um clipe com até cinco luzes. Você pode controlar propriedades de luz como tipo de luz, direção, intensidade, cor, centralização de luz e distribuição de luz. Use o controle Camada de mapeamento para usar texturas ou padrões de outros clipes para produzir efeitos de luz especiais, como efeito de superfície do tipo 3D.

## Posterizar

O efeito Posterizar especifica o número de níveis tonais (ou valores de brilho) para cada canal em um clipe e mapeia pixels para o nível de correspondência mais próximo. Por exemplo, se você escolher dois níveis tonais em um clipe RGB, você obterá dois tons para vermelho, dois tons para verde e dois tons para azul. Os valores variam de 2 e 255. Embora os resultados desse efeito sejam mais evidentes quando você reduz o número de níveis de cinza em um clipe com escala de cinza, o efeito Posterizar também produzirá efeitos interessantes em clipes de cor.

Use Nível para ajustar o número de níveis tonais para cada canal para o qual o efeito Posterizar mapeará as cores existentes.

## Sombra/Realce

Use o efeito Sombra/Realce para dar brilho aos objetos sombreados de um clipe para reduzir os realces. Esse efeito não aplica um escurecimento ou uma iluminação global de um clipe, mas, em vez disso, ajusta as sombras e os realces de maneira independente, com base nos pixels presentes. Você também pode ajustar o contraste geral de um clipe. As configurações padrão são otimizadas para corrigir clipes com problemas de iluminação de fundo.

**Valores automáticos** Especifica que os Adobe Premiere Elements analisem automaticamente e corrijam os problemas de luz e sombra provenientes dos problemas de luz de fundo. Essa opção é selecionada por padrão. Desmarque-a para ativar os controles manuais para correção de luz e sombra.

**Quantidade de sombra** Ilumina as sombras de um clipe. Esse controle ficará ativo somente se você desmarcar Valores automáticos.

**Valor de realce** Escurece os realces de um clipe. Esse controle ficará ativo somente se você desmarcar Valores automáticos.

**Suavização temporal** Especifica o intervalo de quadros adjacentes que o Adobe Premiere Elements analisa para determinar a quantidade de correção necessária para cada quadro, relativa ao seus quadros. Por exemplo, se você definir Suavização temporária para 1 segundo, os quadros serão analisados um segundo antes de o quadro exibido determinar os ajustes apropriados de sombra e luz. Se você definir Suavização temporária como 0, cada quadro será

analisado de maneira independente, sem considerar os quadros. A Suavização temporária pode resultar em correções de aparência mais suave ao longo do tempo. Esse controle fica ativo somente se você selecionar Valores automáticos.

**Detecção de cena** Especifica que as alterações de cena serão ignoradas quando você tiver ativado a Suavização temporária.

**Mesclar com original** Especifica a porcentagem do efeito a ser aplicado ao clipe.

Expanda a categoria Mais opções para revelar os seguintes controles:

**Largura total da sombra e Largura tonal de realce** Especifica o intervalo de tons ajustáveis nas Sombras e realces. Valores reduzidos restringem o intervalo ajustável somente para as regiões mais escuras e mais claras, respectivamente. Valores mais altos expandem o intervalo ajustável. Esses controles são úteis para isolar regiões de ajuste. Por exemplo, para clarear uma área escura sem afetar os tons médios, defina um valor baixo de Largura tonal de sombra, de modo que quando você ajustar o Valor de sombra, estará clareando somente as áreas mais escuras de um clipe.

**Raio da sombra e Raio de realce** Especifique o tamanho (em pixels) da área em torno de um pixel que o efeito use para determinar se o pixel reside em uma sombra ou em um realce. Geralmente, esse valor deve ser igual ao tamanho do assunto de interesse da sua gravação.

**Correção de cor** Especifica o grau de correção de cor que o efeito aplica às sombras e luzes ajustadas. Quanto maior o valor, mais saturadas as cores se tornarão. Quanto mais significativa for a correção que você fizer nas sombras e nos realces, maior será o intervalo de correção de cores disponível.

 *Se quiser alterar a cor em todo o clipe, use o efeito Matiz/Saturação depois de aplicar o efeito de Sombra/Realce.*

**Contraste de meio tom** Especifica o grau de contraste que o efeito aplica aos tons médios. Valores mais altos aumentam o contraste nos tons médios sozinhos, ao mesmo tempo que escurece as sombras e clareia os realces.

**Clipe preto e Clipe branco** Especifica em que nível o efeito aumenta as sombras e os realces nas novas cores de sombra extrema (nível 0) e de realce (nível 255) no clipe. Valores maiores produzem um maior contraste.

## Desfoque e nitidez

### Suavização de borda

O efeito Antialias mescla as bordas entre as áreas de cores de alto contraste. Quando mesclada, as cores criam sombras intermediárias que fazem transições entre as áreas claras e escuras parecerem mais graduais.

**Nota:** *Você não pode aplicar quadros chave ao efeito Antialias.*



A

B

*Suavização de borda*

*A. Antialias desligado B. Antialias ligado*

### Desfoque rápido

Use o efeito Desfoque rápido para especificar o quanto desfocar um clipe. Você pode definir se o desfoque é horizontal, vertical ou ambos. As áreas de Desfoque rápido tem um desfoque mais rápido que o Desfoque Gaussiano.

## Desfoque gaussiano

O efeito Desfoque gaussiano desfoca e suaviza o clipe e elimina ruídos. Você pode definir se o desfoque é horizontal, vertical ou ambos. (Gaussiano se refere à curva em forma de sino que geralmente é gerada pelo mapeamento dos valores de cor dos pixels afetados.)

## Fantasmagórico

O efeito fantasma sobrepõe as transparências dos quadros imediatamente precedentes no quadro atual. Esse efeito pode ser útil, por exemplo, quando você quiser mostrar o caminho de movimento de um objeto em movimento, como uma bola rolando. quadros chave não podem ser aplicados a esse efeito.



efeito Fantasma

## Nitidez

O efeito Nitidez aumenta o contraste onde ocorrem alterações de cor.

## Canal

### Inverter

O efeito Inverter (vídeo) inverte as informações de cor de um clipe.

**Canal** Especifica que canais inverter. Cada grupo de itens opera em um espaço de cor específico, invertendo todo o clipe nesse espaço de cor ou somente um único canal. O RGB consiste de três canais de cor aditivas: vermelho, verde e azul. O HLS consiste de três canais de cor calculados: matiz, luz e saturação. O YIQ é o espaço de cor de cromaticidade e luminosidade do NTSC, onde Y é o sinal de luminosidade, e I e Q são os sinais de cromaticidade de quadratura e fase interna. O alfa, não um espaço de cor, oferece uma maneira de inverter o canal alfa do clipe.

**Mesclar com original** Combina o clipe invertido com o original. Você pode aplicar uma atenuação ao clipe invertido.

## Distorcer

### Curvatura

O efeito Curvatura distorce um clipe por meio da produção da aparência de uma onda viajando verticalmente e horizontalmente por ele. Você pode produzir um número de diferentes formas de ondas de vários tamanhos e escalas. Para alterar as propriedades do efeito seguinte para a dimensão horizontal, a dimensão vertical ou ambos, selecione o efeito no painel Tarefas, clique em Editar efeitos, e depois no botão Configuração  à direita do nome do efeito.

**Direção** Especifica a direção da onda. A configuração *Entrada* especifica que ondas se movem em direção ao centro do clipe. A configuração *Saída* especifica que ondas se iniciam no centro e se movem para a borda do clipe.

**Ondas** Especifica a forma da onda. Escolha entre uma onda senoidal, um círculo, um triângulo ou um quadrado.

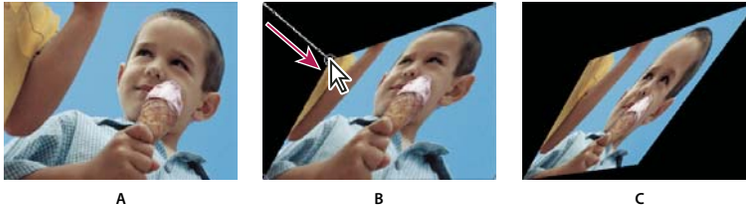
**Intensidade** Especifica a altura da onda.

**Taxa** Especifica a frequência da onda. Para produzir uma onda verticalmente ou horizontalmente, mova o seletor *Taxa* totalmente para a esquerda, para a direção que você não quer.

**Largura** Especifica a largura da onda.

### Pino de canto

O efeito Fixação de canto distorce um clipe por meio da alteração da posição de qualquer um dos seus quatro cantos. Use para aumentar, diminuir, inclinar ou torcer um clipe, ou simular uma perspectiva ou um movimento que venha da borda de uma camada, como a abertura de uma porta.



*Pino de canto*  
A. Clipe original B. Canto movido C. Clipe final

### Distorção de lente

O efeito distorção de lente simula uma lente distorcida através da qual o clipe é visto.

**Curvatura** Muda a curvatura da lente. Especifica um valor negativo para tornar o clipe côncavo, ou um valor positivo para tornar o clipe convexo.

**Descentralização horizontal e vertical** Desloca o ponto focal da lente, fazendo o clipe curvar e manchar. Em configurações extremas, o clipe se quebra.

**Efeito Prisma horizontal e vertical FX** Cria um resultado similar à descentralização vertical e horizontal, exceto que, em valores extremos, o clipe não se quebra.

**Cor de preenchimento** Especifica a cor de fundo.

**Preenchimento do canal alfa** Quando selecionado, torna o fundo transparente, de modo que as trilhas subjacentes ficam visíveis. Para acessar essa opção no painel Propriedades, clique no botão Configuração  à direita do nome do efeito.

### Espelho

O efeito Espelho cria uma imagem de espelho do clipe e posiciona o centro da sua lateral em um ponto pivô que você especifica. Você pode fazer com que o local do ponto pivô e o ângulo de reflexão mudem ao longo do tempo.

**Centro de reflexão** A configuração do primeiro valor determina o local horizontal do ponto pivô. A configuração do segundo determina sua localização vertical.

**Ângulo de reflexão** A configuração desse valor determina o ângulo em que a imagem de espelho gira no ponto pivô.

### Coordenadas polares

O efeito Coordenadas polares distorce um clipe por meio da movimentação de cada pixel no sistema de coordenadas  $x,y$  do clipe para a posição correspondente no sistema de coordenada polar, ou reversa. Esse efeito produz distorções não usuais e surpreendentes que podem variar muito de acordo com o clipe e os controles que você selecionar. O sistema de coordenadas padrão especifica pontos por meio da medição da distância horizontal (eixo  $x$ ) e a distância vertical (eixo  $y$ ) da origem. O sistema de coordenadas polar especifica pontos por meio da medição do comprimento de um raio da origem e seu ângulo do eixo  $x$ .

**Interpolação** Especifica a quantidade de distorção. A 0% não há distorção.

As duas opções a seguir estão disponíveis no menu Tipo de conversão:

**Retângulo para polar** Move pixels usando as coordenadas padrão  $x,y$  de cada pixel como coordenadas polares. Por exemplo, uma coordenada  $x,y$  de 2,3 se torna uma coordenada polar com um raio de 2 e um grau de 3. As linhas horizontais se distorcem em círculos e as linhas verticais em linhas de raio.

**Polar para retângulo** Move pixels usando coordenadas polares de cada pixel como as coordenadas padrão  $x,y$ . Por exemplo, uma coordenada polar de raio  $10^\circ$  e  $45^\circ$  se torna uma coordenada  $x,y$  de 10,45.

## Ondulação

O efeito Ondulação produz um padrão de ondulação em um clipe, como ondas na superfície de uma lagoa. A forma, a gravidade e a direção do padrão de ondulação são ajustáveis, bem como a cor de fundo.

## Esferização

O efeito Esferização dobra o clipe em torno de uma esfera, dando aos objetos e ao texto uma aparência tridimensional. Para definir o tamanho da esfera, insira um valor de raio de 0,1 a 2.500. Para posicionar o efeito, insira os valores vertical ou horizontal para o Centro da esfera.

## Transformar

O efeito Transformar aplica duas transformações bidimensionais a um clipe. Use o efeito Transformar para inclinar um clipe ao longo de qualquer eixo. Aplique o efeito Transformar em vez de usar os efeitos fixos de um clipe se quiser renderizar o ponto de âncora, a posição, a escala ou as configurações de opacidade antes que outros efeitos Padrão sejam renderizados.

**Ponto de ancoragem** Especifica o ponto, em uma coordenada  $x,y$ , em torno do qual o clipe será dimensionado ou inclinado.

**Posição** Especifica o local, em uma coordenada  $x,y$ , do centro (ponto de âncora) do clipe.

**Dimensionar altura** Dimensiona aumentando ou diminuindo a altura como uma porcentagem da altura do clipe original.

**Dimensionar largura** Dimensiona a largura aumentando ou reduzindo, de acordo com a porcentagem da largura do clipe original.

**Dimensionar uniformemente** Dimensiona a altura e a largura proporcionalmente.

**Inclinar** Especifica o valor de inclinação.

**Inclinar eixo** O eixo que a inclinação tem como base. A alteração do eixo não tem efeito se a Inclinação for 0.

**Rotação** Especifica o número de rotações completas e o grau em que o clipe gira.

**Opacidade** Especifica o grau de transparência do clipe, em porcentagens.

*Nota: Transformar é um efeito do Adobe After Effects que inclui o controle Ângulo do obturador e a opção Usar composição; as duas se aplicam somente aos efeitos do Adobe After Effects.*

## Redemoinho

O efeito Redemoinho gira um clipe em torno do seu centro. O clipe gira de maneira mais uniforme em torno do seu centro que as bordas.

## Distorção de ondas

O efeito Distorção de ondas distorce um clipe para torná-lo em forma de onda.

**Tipo de onda** As opções de um menu pop-up especificam a forma da onda.

**Altura da onda** Especifica a altura da onda.

**Largura da onda** Especifica a distância de uma crista da onda para outra.

**Direção** Especifica a direção da onda, em graus.

**Velocidade da onda** Especifica a taxa em que a onda pulsa durante a reprodução.

**Pinos** Opções de um menu pop-up definem a orientação da onda.

**Fase** Define o ponto inicial, em graus, em que o ciclo da onda é iniciado.

**Suavização de borda** Opções de um menu pop-up controlam a quantidade de desfoque usado para suavizar as bordas das ondas.

## Efeitos GPU

### Sobre os efeitos GPU

Se o seu computador tiver um cartão de vídeo AGP ou PCI, provavelmente ele tem um GPU (Graphics Processing Unit). Se o seu GPU suportar DirectX 9.x, Pixel Shader (PS) 1.3 ou posteriores, e Vertex Shader (VS) 1.1 ou posteriores, você poderá usar os efeitos acelerados de GPU. Esses efeitos aproveitam os recursos adicionais de processamento de vídeo de cartões GPU, adicionando um realismo tridimensional às imagens.

Você pode encontrar esses efeitos no menu Efeitos GPU no modo de exibição Efeitos se o seu computador tiver um GPU suportado. (Algumas opções de efeito estão disponíveis somente se o seu cartão gráfico suportar o Pixel Shader 2.0 ou posterior e Vertex Shader 2.0 ou posterior.) Para obter mais detalhes, consulte os requisitos do sistema na página Adobe Premiere Elements de produtos no site da Adobe.

*Nota:* Placas de vídeo com base em laptops e placas-mãe podem não suportar um GPU. Para obter informações sobre GPU e componentes suportados, consulte as especificações do seu cartão de vídeo.

### Espiral de página

Use Espiral de página para simular uma página virando lentamente. À medida que a página vira, você verá a parte de trás do clipe mapeada para o lado oposto do espiral. A parte de trás do clipe na verdade é um clipe espelho do que vem a frente. Esse efeito é mais útil à medida que uma transição em que você gostaria de ter um efeito de alta qualidade de página texturizada para revelar um quadro subjacente. (algumas configurações desse efeito podem estar indisponíveis de acordo com a configuração da sua placa GPU).

**Ângulo de superfície X e Y** Especifica o grau de rotação no eixo cartesiano designado.

**Ângulo de virada** Especifica em que borda do clipe o espiral começa.

**Valor de virada** Especifica até onde vai o espiral do clipe.

**Ângulo-chave de luz A e B** Especifica o local angular da origem de luz nas coordenadas polares. O ângulo A está no eixo  $z$ , e o ângulo B é formado no plano  $xy$ .

**Distância da luz** Especifica a distância entre a fonte de luz e o centro da superfície de ondulação.

**Mapeamento** Especifica a quantidade de perturbações mapeadas na superfície da ondulação. O ajuste dessa propriedade pode dar uma aparência crespa à superfície, dependendo do valor que você escolher.

**Brilho** Especifica o brilho da superfície.

**Ruído** Especifica a quantidade de grão ou imperfeições na superfície.

## Refração

Use esse efeito para criar uma ondulação e adicionar uma aparência refrativa à superfície do seu clipe. Isso simula como um objeto se distorce quando fica logo abaixo da superfície da água em movimento ou atrás do objeto refrativo, como um vidro em pedaços. (algumas configurações desse efeito podem estar indisponíveis de acordo com a configuração da sua placa GPU).

**Valor de ondulação** Especifica o tamanho das ondulações. A animação dessa propriedade cria o efeito de água em movimento.

**Índice refrativo** Especifica o raio da velocidade da luz à medida que ele passa de uma média mais rara para uma mais densa.

**Mapeamento** Especifica a quantidade de grãos na superfície.

**Profundidade** Especifica a profundidade da superfície pela qual você está vendo o clipe. Por exemplo, no caso de simulação de um objeto sob a água, o ajuste desse valor muda a profundidade em que o objeto aparece debaixo d'água.

## Ondulação (circular)

Use a Ondulação (Circular) para criar um efeito similar a ondulações concêntricas na superfície da água. (algumas configurações desse efeito podem estar indisponíveis de acordo com a configuração da sua placa GPU).

**Ângulo de superfície X e Y** Especifica o grau de rotação no eixo cartesiano designado.

**Centro da ondulação** Especifica o local de  $x$  e  $y$  do centro da ondulação. Você também pode mudar os valores do Centro da ondulação diretamente no modo de exibição Monitor.

**Valor de ondulação** Especifica o tamanho das ondulações.

**Ângulo-chave de luz A e B** Especifica o local angular da origem de luz nas coordenadas polares. Ângulo A está no eixo  $z$ , e ângulo B está formado no plano  $xy$ .

**Distância da luz** Especifica a distância entre a fonte de luz e o centro da superfície de ondulação.

**Mapeamento** Especifica a quantidade de perturbações mapeadas na superfície da ondulação. O ajuste dessa propriedade pode dar uma aparência crespada à superfície, dependendo do valor que você escolher.

**Brilho** Especifica o brilho da superfície.

**Ruído** Especifica a quantidade de grão ou imperfeições na superfície.

## Gerar

### Reflexo de flash

Use o efeito Reflexo de flash para simular a refração causada por piscar uma luz brilhante na lente da câmera.

**Centro do flash** Especifica um local para o centro do reflexo.

**Brilho do reflexo** Especifica a porcentagem do brilho. Os valores podem variar de 0% a 300%.

**Tipo de Lente** Seleciona o tipo de lente para simular.

**Mesclar com original** Especifica o grau em que o efeito será mesclado com o clipe original.

## Controle de imagem

### Preto e branco

O efeito Preto e branco converte cliques de qualquer cor em escala de cinza, isto é, as cores aparecem como sombras de cinza. Você não pode aplicar quadros chave a esse efeito.

### Equilíbrio de cores (HLS)

O efeito Equilíbrio de cores (HLS) altera os níveis do clipe de matiz, luz e saturação.

**Matiz** Especifica o esquema de cores do clipe.

**Luminosidade** Especifica o brilho do clipe.

**Saturação** Especifica a intensidade das cores do clipe.

*Nota: A definição da Saturação para 100 converte um filme para escala de cinza.*

### Equilíbrio de cores (RGB)

O efeito Equilíbrio de cores muda as cores do clipe por meio do ajuste dos níveis de RGB. Arraste os seletores Vermelho, Verde e Azul para ajustar o nível de cada cor.

### Correspondência de cor

O efeito Correspondência de cor permite que você combine as cores de um clipe de uma fonte para outra por meio do ajuste da matiz, da saturação e da luminosidade.

**Método** Especifica o método pelo qual as cores são ajustadas, incluindo HSL, RGB e Curves.

Use conta-contas de Amostra para mostrar sombras, tons médios e realces da amostra ou na cor que você está tentando combinar. Use conta-gotas Destino para mostrar sombras, tons médios e realces do clipe que você está tentando ajustar.

### Passagem de cor

O efeito Passagem de cor converte um clipe em uma escala de cinza, com exceção de cores especificadas. Use o efeito Passagem de cor para realçar uma área específica de um clipe. Por exemplo, em um clipe de jogo de basquete, você poderia destacar o basquete por meio da seleção e preservação de suas cores, mantendo o restante do clipe em escala de cinza. Porém, observe que, com o efeito Passagem de cor, você pode isolar somente cores, não objetos dentro do clipe.

#### Especificar definições de Passagem de cor

- 1 Aplique o efeito.
- 2 No painel Tarefas, selecione o efeito e clique no botão Editar efeitos. Em seguida, clique no botão Configuração  à direita do nome do efeito.
- 3 Na caixa de diálogo Definições de passagem de cor, selecione a cor que deseja preservar clicando em uma cor na área Amostra de clipe à esquerda (o ponteiro se tornará um conta-gotas), ou clicando na Amostra de cor e selecionando uma cor na caixa de diálogo Seletor de cores.
- 4 Arraste o seletor Similaridade para aumentar ou reduzir o intervalo da cor especificada.
- 5 Para reverter o efeito de modo que todas as cores sejam preservadas exceto a cor especificada, selecione Reverso e clique em OK.
- 6 Clique em Concluído.

## Substituir cor

O efeito Substituir cor substitui todas as ocorrências de uma cor selecionada por uma nova cor, preservando todos os níveis de cinza. Ao usar esse efeito, você pode alterar a cor de um objeto e um clipe selecionando-o, e ajustando em seguida os controles para criar uma cor diferente.

### Substituir uma cor

- 1 Aplique o efeito.
- 2 No painel Tarefas, selecione o efeito e clique no botão Editar efeitos. Em seguida, clique no botão Configuração  à direita do nome do efeito.
- 3 Na caixa de diálogo Substituição de cor, selecione a cor que deseja substituir clicando em uma cor na área Amostra de clipe à esquerda (o ponteiro se tornará um conta-gotas), ou clicando na amostra Cor de destino e selecionando uma cor na caixa de diálogo Seletor de cores.
- 4 Escolha a cor de substituição clicando na amostra Substituir cor.
- 5 Aumente ou reduza o intervalo de cores que você está substituindo arrastando o seletor Similaridade.
- 6 Selecione a propriedade Cores sólidas para substituir a cor especificada sem preservar os níveis de cinza e clique em OK.
- 7 Clique em Concluído.

## Conexão Gama

O efeito Correção gama clareia ou escurece um clipe sem mudar muito as sombras e os realces. Ele faz isso por meio da mudança dos níveis de brilho dos tons médios (os níveis de cinza médios), sem afetar ao mesmo tempo as áreas escuras e iluminadas. A definição gamma padrão é 7. Você pode ajustar a gamma de 1 a 28.

## Tonalidade

O efeito tonalidade altera as informações de cor de um clipe. Para cada pixel, o valor de luminosidade especifica uma mescla entre duas cores. Mapa Preto para e Mapa Branco para especificar para que cores os pixels escuros e claros são destinados. São atribuídos valores intermediários aos pixels intermediários. O Valor para tonalidade especifica a intensidade do efeito.

## Codificação

Para obter informações sobre como usar os efeitos de codificação para criar transparência, veja [“Superimposição e transparência”](#) na página 163.

## Ajustar alfa

Use o efeito Ajustar Alfa no lugar do efeito Opacidade quando precisar mudar a ordem de renderização padrão ou efeitos modificados. Mude a porcentagem de opacidade para criar níveis de transparência. Os controles a seguir permite que você interprete o canal alfa no clipe.

*Nota:* Esse efeito ignora ou inverte o canal alfa de somente uma única instância de um clipe. Para ajustar o canal alfa de cada instância do clipe, você precisará usar o comando Interpretar gravação;

**Ignorar alfa** Ignora o canal alfa do clipe.

**Inverter alfa** Inverte a transparência e as áreas opacas do clipe.

**Somente máscara** Exibe somente o canal alfa.



*Ajustar Alfa*  
A. Clipe com o canal alfa B. Ignorar alfa C. Inverter alfa D. Somente máscara

### Consulte também

“[Inverter ou ocultar canais alfa](#)” na página 168

### Código de tela azul e Código de tela verde

O efeito Código de tela azul e o efeito Código de tela verde criam um código de todos os pixels do clipe que sejam similares a uma tela azul ou verde padrão, de modo que se torne transparente. Esse efeito geralmente é usado para substituir um fundo de cor azul ou verde por outro clipe, assim como substituir uma tela azul atrás do repórter do tempo da TV por um mapa meteorológico.

O uso eficaz do Código de tela azul ou Código de tela verde requer um filme onde o fundo é uma tela brilhante padrão e uniforme verde e azul. Verifique se essas pessoas ou esses objetos você coloca em frente a tela de fundo não seja da mesma cor da cor de fundo (a menos que haja áreas que você também queira tornar transparente). Para gravações como um fundo de uma única cor que não combinem com esses requisitos, tente o Código croma ou o efeito Videomerge.

Você pode ajustar as seguintes definições no modo de exibição Propriedades do painel Tarefas:

**Limiar** Define o nível de azul ou verde que determina as áreas transparentes do clipe. Arraste o seletor Limiar para a esquerda a fim de aumentar o valor de transparência. Use a opção Somente máscara para exibir as áreas pretas (transparentes) à medida que você move o seletor Limiar.

**Corte** Define a opacidade das áreas não transparentes que a definição Limiar especifica. Arraste o valor Corte para a direita para aumentar a opacidade. Selecione a opção Somente máscara para ver as áreas brancas (opacas) à medida que você arrasta o valor de corte.

**Suavização** Especifica o valor de suavização de bordas aplicado ao limite entre áreas transparentes e opacas. Escolha Nenhum para produzir bordas nítidas sem nenhuma suavização de borda. Essa opção é útil quando você deseja preservar linhas nítidas, como as dos títulos. Escolha Baixo ou Alto para produzir valores diferentes de suavização.

**Somente máscara** Exibe somente o canal alfa do clipe. A cor preta representa áreas transparentes; a cor branca representa áreas opacas; a cor cinza representa áreas parcialmente transparentes.

### Consulte também

“[Superimposição e transparência](#)” na página 163

### Chroma key

O Código croma cria transparência de uma cor ou um intervalo de cores. Você pode usar esse código para uma cena contra uma tela que contenha uma gama de uma cor, como uma tela azul sombreada. Selecione uma cor de código clicando na amostra de Cor ou na ferramenta Conta-gotas e selecionando uma cor no painel Monitor. Controle a gama de cores transparentes por meio do ajuste do nível de tolerância. Você pode também usar as bordas da área transparente para criar uma transição suave entre as áreas transparentes e opacas.



*Chroma key*  
**A.** Clipe original **B.** Cor azul codificada **C.** Clipe na segunda faixa **D.** Clipe de composto final

 *Aplique o efeito Código croma a um clipe várias vezes para codificar várias cores.*

Ajuste as seguintes definições de código Croma conforme necessário:

**Similaridade** Aumenta ou reduz a gama de cores que ficará transparente. Valores mais altos aumentam o intervalo.

**Mesclar** Mescla o clipe que você está codificando com o clipe subjacente. Valores mais altos mesclam mais do clipe.

**Limiar** Controla o valor de sombras no intervalo de cores que você codificou. Valores mais altos retêm mais sombras.

**Corte** Escurece ou clareia sombras. Arraste para a direita para escurecer sombras, mas não arraste para além do seletor Limiar, pois isso inverterá os pixels cinzas e transparentes.

**Suavização** Especifica a quantidade de anti-aliasing aplicado ao limite entre as áreas transparentes e opacas. O Anti-aliasing mescla pixels para produzir bordas mais suaves. Escolha Nenhum para produzir bordas nítidas sem anti-aliasing. Essa opção é útil quando você deseja preservar linhas nítidas, como as dos títulos. Escolha Baixo ou Alto para produzir valores diferentes de suavização.

**Somente máscara** Exibe somente o canal alfa do clipe, como modificado pelas definições de código. Se for selecionado Somente máscara, as áreas opacas de um clipe aparecerão brancas, áreas transparentes aparecerão em preto e as áreas parcialmente transparentes serão cinza. Remova todas as áreas cinzas para produzir um código claro e de borda espessa.

### Consulte também

[“Superimposição e transparência”](#) na página 163

### Efeito Máscara de Diferença

O efeito Diferenciar máscara cria transparência por meio da comparação de um clipe original com um clipe de diferença, e a codificação de pixels na imagem original que combine a posição e a cor na imagem de diferença. Geralmente, ele é usado para codificar um fundo estático por trás de um objeto em movimento, que é então colocado em um fundo diferente. Geralmente, o clipe de diferença é simplesmente um quadro de gravação de fundo (antes de o objeto em movimento ter entrado na cena). Por esse motivo, o efeito Diferenciar máscara é melhor usado para cenas que foram filmadas com uma câmera estacionária e um fundo que não se move.



*Efeito Máscara de Diferença*  
**A.** Imagem original **B.** Imagem do fundo **C.** Imagem na segunda faixa **D.** Imagem composta final

### máscara de lixeira (Quatro pontos, Oito pontos e Dezesesseis pontos)

Use esses efeitos para aplicar uma máscara de lixeira com quatro, oito ou 16 pontos de ajustes para codificação mais detalhada. Depois de aplicar o efeito, clique no botão Editar efeitos no painel Tarefas, e clique no nome do efeito para exibir as alças de máscara de lixeira no painel Monitor. Para ajustar a máscara, arraste as alças no painel Monitor ou arraste os valores no painel Tarefas.

### Consulte também

“Ocultar objetos indesejados com uma máscara de lixeira” na página 167

### Efeito Codificação de máscara de imagem

A Codificação de máscara de imagem determina as áreas transparentes com base em um canal alfa de imagem de máscara ou em valores de brilho. Para obter os resultados mais previsíveis, escolha uma imagem em escala de cinza para sua máscara de imagem, a menos que queira alterar as cores no clipe. Qualquer cor na máscara da imagem removerá o mesmo nível de cor do clipe que você está codificando. Por exemplo, áreas brancas que correspondam a áreas vermelhas na máscara da imagem aparecem azul ou verde (pois o branco em uma imagem RGB é composta por 100% vermelho, 100% azul e 100% verde), pois como o vermelho também se tornará transparente no clipe, somente as cores azul e verde permanecerão com seus valores originais. Selecione sua máscara clicando no botão Configuração no modo de exibição Propriedades de efeito.



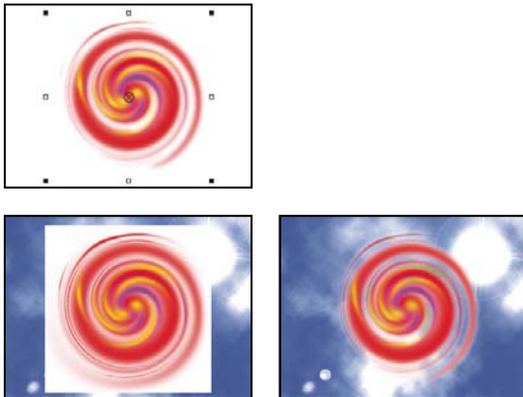
Uma imagem estática usada como máscara (esquerda) define áreas transparentes no clipe superimposto (centro), revelando o clipe de fundo (direita).

**Máscara alfa** Compõe o clipe usando valores de canal alfa da máscara de imagem.

**Máscara Luma** Compõe os clipes usando valores de luminosidade da máscara de imagem.

### Efeito Luma key

O efeito Codificação Luma codifica todas as áreas de uma camada com uma luminosidade ou um brilho especificado. Use esse efeito se o objeto do qual deseja criar uma máscara tiver uma luminosidade muito diferente do fundo. Por exemplo, se quiser criar uma máscara para notas musicais em um fundo branco, você poderá codificar os valores de brilho; as notas musicais escuras se tornarão somente áreas opacas.



O fundo branco do original (esquerdo e direito) é removido usando o efeito Codificação luma e composto sobre a camada subjacente (direita).

**Limiar** Especifica o intervalo de valores mais escuros que são transparentes. Valores mais altos aumentam o intervalo de transparência.

**Corte** Define a opacidade de áreas não transparentes especificadas pelo seletor Limiar. Valores mais altos aumentam a transparência.

 *Você pode usar o efeito Codificação luma para codificar áreas por meio da definição de Limiar para um valor baixo e o Corte para um valor alto.*

### Código de não-vermelho

A Código de não-vermelho cria transparências a partir de fundos verdes ou azuis. Esta codificação é similar às Codificações de Tela azul e Tela verde, mas também permite que você mescle dois clipes. Além disso, o Código de não-vermelho ajuda a reduzir halos nas bordas de objetos não transparentes. Use o Código de não-vermelho para codificar telas verdes quando você precisar controlar mesclas ou quando as Codificações de Tela azul ou Tela verde não produzirem resultados satisfatórios.

As seguintes definições de Código de não-vermelho são ajustadas no painel Tarefas:

**Limiar** Define os níveis de azul ou verde que determina áreas transparentes no clipe. Arraste o seletor Limiar para a esquerda a fim de aumentar o valor de transparência. Use a opção Somente máscara para exibir as áreas pretas (transparentes) à medida que você move o seletor Limiar.

**Corte** Define a opacidade de áreas não transparentes que o valor Limiar especifica. Valores mais altos aumentam a transparência. Arraste para a direita até que a área opaca atinja um nível satisfatório.

**Eliminar halo** Remove a cor de tela verde ou azul das bordas das áreas opacas de um clipe. Escolha Nenhum para eliminar o halo. Escolha Verde ou Azul para remover uma borda residual do filme de tela verde ou tela azul, respectivamente.

**Suavização** Especifica o valor de anti-aliasing (suavização) que é aplicado ao limite entre as áreas transparentes e opacas. Escolha Nenhum para produzir bordas nítidas sem nenhuma suavização de borda. Essa opção é útil quando você deseja preservar linhas nítidas, como as dos títulos. Escolha Baixo ou Alto para produzir valores diferentes de suavização.

**Somente máscara** Exibe somente o canal alfa do clipe. A cor preta representa áreas transparentes; a cor branca representa áreas opacas; a cor cinza representa áreas parcialmente transparentes.

 *Combine Código de não-vermelho com Código de tela azul, o Código de tela verde ou o efeito Videomerge para suavizar áreas de codificação espessa.*

## Consulte também

“[Superimposição e transparência](#)” na página 163

## Efeito Remover máscara

O efeito Remover máscara remove halos de cor de cliques que foram premultiplicados com uma cor. Ele é útil ao combinar canais alfa com texturas de preenchimento de arquivos separados. Se importar uma gravação com um canal alfa premultiplicado, talvez você precise remover halos de uma imagem. Halos são causados por um grande contraste entre a cor da imagem e o fundo, ou a cor da máscara. A remoção ou alteração da cor da máscara pode remover os halos.

Escolha a cor da máscara no menu Tipo de máscara.

## Efeito Codificação de diferença de RGB

O efeito Codificação de diferença de RGB é uma versão mais simples do efeito Código croma. Ele permite que você selecione uma gama de cores de destino, mas não é permitido mesclar a imagem ou ajustar a transparência em cinzas. Use o Efeito Codificação de diferença de RGB para uma cena que seja bem brilhante e contenha sombras ou cortes brutos que não necessitem de ajustes finos.

**Cor** Especifica a cor no vídeo que se tornará transparente pela máscara.

**Similaridade** Aumenta ou reduz a gama de cores de destino que se tornarão transparentes. Valores mais altos aumentam o intervalo.

**Suavização** Especifica o valor de suavização de bordas aplicado ao limite entre áreas transparentes e opacas. Escolha Nenhum para produzir bordas nítidas sem anti-aliasing. Essa opção é útil quando você quer preservar linhas nítidas, como as dos títulos. Escolha Baixo ou Alto para produzir valores diferentes de suavização.

**Somente máscara** Exibe somente o canal alfa do clipe. A cor preta representa áreas transparentes; a cor branca representa áreas opacas; a cor cinza representa áreas parcialmente transparentes.

**Sombra projetada** Adiciona 4 pixels de deslocamento de sombra opaca 50% cinza e 50% opaca para baixo e para a direita das áreas opacas da imagem do clipe original. Essa opção funciona melhor com gráficos simples como títulos.

## Codificação fosca de faixa

A Codificação fosca de faixa revela um clipe (clipe de fundo) para outro (clipe superimposto), usando um terceiro arquivo como uma máscara que cria áreas transparentes no clipe superimposto. Esse efeito requer dois cliques e uma máscara, cada um posicionado em sua própria trilha. As áreas brancas na máscara são opacas no clipe superimposto, evitando que cliques subjacentes apareçam. As áreas pretas na máscara são transparentes, e as áreas cinzas são parcialmente transparentes.

Você pode criar máscaras de várias maneiras:

- Use o modo de exibição Títulos para criar texto ou nitidez (use somente imagens em escala de cinza se planeja codificar usando informações de luma), salve o título e importe o arquivo como sua máscara.
- Crie uma máscara a partir de qualquer clipe usando o efeito Videomerge, o Código croma, o Código de tela azul, o Código de tela verde ou o efeito de Código de não-vermelho; em seguida, escolha a opção Somente máscara.
- Use o Adobe Photoshop Elements, Adobe Illustrator ou o Adobe Photoshop para criar uma imagem com escala de cinza e importe-a para Adobe Premiere Elements.

A Codificação fosca de faixa tem os seguintes controles:

**Fosco** Lista as faixas de vídeo que contêm cliques que podem ser usados como máscaras. Escolha uma opção da lista.

**Uso de compostos** A seleção de Alfa de máscara desse menu pop-up define a transparência da máscara com base no canal alfa. A Luma de máscara define a transparência com base na luminosidade da máscara ou do brilho.

**Inverter** Reverte a ordem dos cliques de fundo e de frente.

### Consulte também

“Superimposição e transparência” na página 163

“Criar transparência com o efeito Codificação fosca de faixa” na página 167

## Elementos de efeitos de Arte NewBlue

### Aerógrafo

O efeito Aerógrafo cria um efeito aerografado suavizando cores e mantendo as bordas nítidas.

**Spray** Permite que você defina a largura do bocal do aerógrafo. Aumenta o valor do spray para fazer as cores se mesclarem em áreas mais largas. Reduz o valor do spray para fazer detalhes de cor individuais se tornarem mais evidentes.

NewBlue, Inc., [www.newbluefx.com](http://www.newbluefx.com).

### Colorir

O efeito Colorização muda a imagem em preto-e-branco, e depois aprimora áreas específicas usando uma ou duas cores que você especificar. As áreas aprimoradas serão aquelas que contêm uma das cores que você especificar. Você pode especificar as duas cores que dominam a imagem, e ajustar o quanto a cor é aplicada.

Para usar somente uma cor, arraste o valor de força de uma cor para 0.

**Cor A e cor B** Especifique as cores que se destacam na imagem. Use o conta-gotas para selecionar cores pontuais diretamente da imagem, ou clique na amostra de cor para escolher uma cor no Seletor de cores. O brilho ou a falta dele não afeta os resultados. Porém, a matiz é importante. Por exemplo, você pode selecionar um verde escuro e o resultado será o mesmo. Você pode refinar a cor clicando na amostra de cor e ajustando a cor no Seletor de cores.

**Força A e Força B** Controle a influência da cor associada. Quanto mais forte for a cor, mais ela será usada para colaborar com as matizes.

NewBlue, Inc., [www.newbluefx.com](http://www.newbluefx.com).

### Desenho de linha

O efeito Desenho de linha converte uma imagem em uma série de pontos e linhas em relação a um fundo colorido.

**Papel** Define a cor de fundo. Use o conta-gotas para selecionar uma cor diretamente da imagem, ou clique na amostra de cor para escolher uma cor do Seletor de cores.

**Tinta** Defina a cor da caneta usada para desenhar as linhas. Use o conta-gotas ou a amostra de cor para escolher uma cor.

**Densidade** Define a sensibilidade para criar linhas. Deslize bastante para a esquerda para ver pouca ou nenhuma linha. Deslize para a direita e a foto se tornará cada vez mais cheia de linhas preenchendo as texturas.

NewBlue, Inc., [www.newbluefx.com](http://www.newbluefx.com).

## Metálico

O efeito Metálico pinta uma imagem para que pareça metal ou cromada. Você pode controlar a cor do metal, seu comportamento e o valor com que se mistura com a imagem original.

**Cor** Especifica a cor do metal. Use o conta-gotas para selecionar uma cor diretamente da imagem, ou clique na amostra de cor para escolher uma cor do Seletor de cores.

**Metal** Especifica quando metal é misturado na imagem. Use isso juntamente como o controle de Imagem para criar uma mescla boa entre o metal e a foto original.

**Imagem** Especifica quanto da imagem original está com metal. A mescla de metal com as cores originais cria um resultado muito mais apelativo. Aumente o Metal e a Imagem para aumentar o brilho.

NewBlue, Inc., [www.newbluefx.com](http://www.newbluefx.com).

## Croqui pastel

O efeito Croqui pastel suaviza as cores e forma linhas em torno das bordas, criando o efeito de uma pintura em cores pastéis.

**Densidade** Controla a sensibilidade para criar linhas. Arraste para a esquerda para reduzir o número de linhas; arraste para a direita para aumentar o número de linhas.

**Mesclar** Especifica o quanto misturar a imagem original com a imagem esboçada. Arraste para a direita se quiser mostrar mais da imagem original. Arraste para a esquerda para atingir uma aparência mais esboçada.

NewBlue, Inc., [www.newbluefx.com](http://www.newbluefx.com).

## Aparência de filme NewBlue

### Filme antigo

O efeito Filme antigo faz o seu filme parecer um filme antigo, completo com arranhões, falhas e granulação, tudo ajustável para um impacto máximo.

**Dano** Define o valor de danos do filme, incluindo desgaste e arranhões.

**Cor-Sépia-P&B** Muda a cor do filme de totalmente colorido para sépia para preto e branco.

**Tremulação** Controla o valor de falhas da câmera na cena.

**Padrão de desgaste** Define o estilo de desgaste do filme. Use isso juntamente com o Dano.

NewBlue, Inc., [www.newbluefx.com](http://www.newbluefx.com).

## Elemento de efeitos de movimento NewBlue

### Câmera ativa

O efeito Câmera ativa simula todas as variedades de movimento de câmera, de tremor da mão, a batida até uma suave viagem de trem.

**Horizontal** Define o intervalo de movimento ao longo do eixo horizontal (lado a lado).

**Vertical** Define o intervalo de movimento ao longo do eixo vertical (para cima e para baixo).

**Recortar** Aumenta a largura da imagem, de modo que ela não ultrapasse as bordas nos movimentos da câmera. Dependendo das definições Horizontal e Vertical, arraste esse controle o suficiente para ocultar todas as bordas da imagem.

**Taxa** Define a velocidade em que a câmera se move de uma posição para outra.

**Tremulação** Defina a taxa e a intensidade de falhas aleatórias à medida que a câmera se move de uma posição para outra.

NewBlue, Inc., [www.newbluefx.com](http://www.newbluefx.com).

## Terremoto

O efeito Terremoto recria o caos de um terremoto por meio de movimento, giros e desfoque da imagem para simular o efeito de uma câmera tremendo.

**Magnitude** Especifica o intervalo de movimento. Arraste para a esquerda para um movimento sutil. Deslize totalmente para a direita para o maior intervalo de movimento.

NewBlue, Inc., [www.newbluefx.com](http://www.newbluefx.com).

## Energia de cisalhamento

O efeito Energia de cisalhamento torce as imagens com um desfoque desforme em dois eixos. Por exemplo, considere uma fila de livros em uma prateleira, em direção à direita. Se você empurrá-los para a esquerda, eles iram para a esquerda. O cisalhamento permite que você aumente ou diminua o cisalhamento (ângulo) da primeira imagem, e depois desfoca a imagem na direção do cisalhamento.

**Cisalhamento H** Define o cisalhamento horizontal. Quando uma imagem é cisalhada horizontalmente, ela é desfocada progressivamente mais para os lados à medida que se move para cima do ponto central da operação de cisalhamento.

**Cisalhamento V** Define o cisalhamento vertical. Quando uma imagem é cisalhada horizontalmente, ela é desfocada progressivamente mais para cima e para baixo à medida que se move para cima do ponto central da operação de cisalhamento.

**Ângulo** Gira o desfoque de cisalhamento em graus.

**Centro** Especifica o ponto central do desfoque de cisalhamento.

**Mesclar** Define o valor de desfoque para se misturar com a imagem. Arraste totalmente para a esquerda para fazer o desfoque desaparecer. Arraste para a direita para aumentar a porcentagem de desfoque, até que a imagem original seja totalmente substituída pela imagem desfocada.

NewBlue, Inc., [www.newbluefx.com](http://www.newbluefx.com).

## Desfoque de zoom

O efeito Desfoque de zoom simula um zoom de câmera em uma filmagem, adicionando desfoque de movimento que você pode ajustar para mais ou para menos para um efeito dramático.

**Zoom** Define a força do zoom. Arraste para a direita para aumentar o tamanho da imagem. À medida que você aumenta, cria um desfoque que começa com a imagem original e se expande até a versão aumentada da imagem.

**Mesclar** Define o valor de desfoque para misturar com a imagem sem desfoque. Com a definição Mesclar toda para a esquerda, o desfoque desaparece. Arraste para a direita para aumentar a porcentagem de desfoque, até que a imagem original seja totalmente substituída pela imagem desfocada.

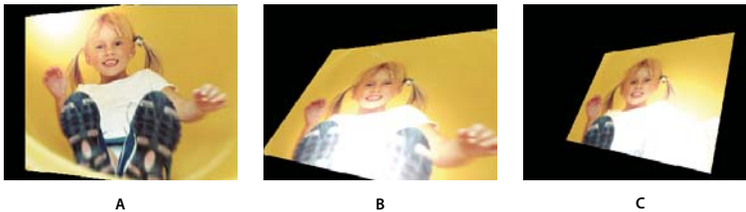
**Centro** Define a origem do zoom.

NewBlue, Inc., [www.newbluefx.com](http://www.newbluefx.com).

## Perspectiva

### 3D básico

O efeito 3D básico manipula um clipe em um espaço imaginário tridimensional. Você pode girar o seu clipe em torno de eixos horizontais e verticais e movê-lo em sua direção ou na direção contrária. Você também pode criar um realce especular para dar a aparência de luz refletindo de uma superfície girada. A fonte de luz para o realce especular está sempre acima, atrás e a esquerda do espectador. Como a luz vem de cima, o clipe deve ser inclinado para trás para que seja possível ver esse reflexo. Os Realces especulares aprimoram o realismo da aparência tridimensional.



Controles 3D básicos  
A. Girar B. Giro e inclinação C. Giro, inclinação e distância

**Girar** Controla a rotação horizontal (rotação em torno de um eixo vertical). Você pode girar 90° para ver a lateral do clipe, que é o clipe espelho da frente.

**Inclinação** Controla a rotação vertical (rotação em torno de um eixo horizontal).

**Distância para imagem** Especifica a distância do clipe do espectador. À medida que a distância fica maior, o clipe fica menos.

**Realce especular** Adiciona um brilho de luz que reflete para fora da superfície da camada girada, como se uma luz estivesse saindo da superfície. Quando Wireframe de visualização de desenho é ativado, o realce especular é indicado por um sinal de adição (+) vermelho se não estiver visível na camada (o centro do realce não atravessa o clipe) e um sinal de adição (+) verde se o realce estiver visível. É preciso renderizar uma visualização antes que o efeito Realce especular se torne visível no painel Monitor.

**Visualizar** Desenha um contorno de wireframe do clipe tridimensional. Como a manipulação de um clipe no espaço tridimensional pode consumir tempo, o wireframe é renderizado rapidamente, de modo que você pode manipular os controles para obter a rotação desejada. Cancele a seleção do controle Visualização quando você concluir a manipulação do clipe de wireframe para visualizar seus resultados finais.

### Chanfro alfa

O efeito Chanfro alfa adiciona uma borda biselada e luzes aos limites alta de um clipe, geralmente dando um aparência de elementos bidimensionais e tridimensionais. (Se o clipe não tiver um canal alfa ou o seu canal alfa for totalmente opaco, o efeito será aplicado às bordas do clipe.) A borda criada nesse efeito é um pouco mais suave que a borda do efeito Bordas de chanfro. Esse efeito funciona bem com texto que contenha um canal alfa.

### Bordas de chanfro

O efeito Bordas de chanfro proporciona uma aparência tridimensional talhada e clara às bordas de um clipe. Os locais das bordas são determinados pelo canal alfa do clipe original. Ao contrário de Chanfro alfa, as bordas criadas nesse efeito são sempre retangulares, de modo que os cliques com canais alfa não retangulares não produzem a aparência apropriada. Todas as bordas têm a mesma espessura.

## Sombra projetada

O efeito Sombra projetada adiciona uma sombra que aparece por trás do clipe. A forma da Sombra projetada é determinada pelo canal alfa do clipe. Ao contrário da maioria dos outros efeitos, a Sombra projetada pode criar uma sombra fora dos limites do clipe (as dimensões da fonte do clipe).

Como a Sombra projetada usa o canal alfa, ela funciona bem com arquivos de gravações de 32 bits de programas de desenho e programas de renderizações tridimensionais que suportem o canal alfa.

***Nota:** Como a Sombra projetada funciona melhor quando é o último efeito renderizado, aplique esse efeito depois de aplicar todos os outros efeitos. Você pode criar uma sombra de aparência realística em cliques animados animando e aplicando o movimento ou o efeito 3D básico antes de aplicar a Sombra projetada.*

## Pixelar

### Facetar

O efeito Facetar amontoa pixels de valores de cor similares em células para um efeito de pintura. quadros chave não podem ser aplicados a esse efeito.

## Renderizar

### Iluminação

O efeito Iluminação cria pinos de iluminação e outros efeitos elétricos, incluindo um efeito de Escada de Jacó (um efeito de um pequeno pino de luz ligando dois picos de metal, geralmente visto em filmes do Frankenstein) entre dois pontos especiais de um clipe. O efeito Iluminação é animado automaticamente sem quadros chave no intervalo de tempo do clipe.

**Ponto inicial, Ponto final** Especifique onde a luz começa e termina.

**Segmentos** Especifica o número de segmentos que formam o pino de luz principal. Valores maiores produzem mais detalhes, mas reduzem a suavidade do movimento.

**Amplitude** Especifica o tamanho das ondulações no pino de luz como uma porcentagem da largura da camada.

**Nível de detalhes, Amplitude dos detalhes** Especifica quantos detalhes são adicionados ao pino de luz e todos as ramificações. Para Nível de detalhes, os valores típicos são entre 2 e 3. Para Amplitude de detalhes, um valor típico é 0,3. Valores maiores para os dois controles são melhores para imagens estáticas, mas tendem a obscurecer animações.

**Ramificação** Especifica o valor de forqueamento que aparece no final dos segmentos de pinos. Um valor de 0 não produz ramificações; um valor de 1,0 produz ramificações em cada segmento.

**Reamortecer** Especifica o valor de ramificações dos ramos. Valores mais altos produzem pinos de iluminação em forma de árvore.

**Ângulo de ramificação** Especifica o tamanho do ângulo entre uma ramificação e o pino de iluminação principal.

**Seg. de ramificação Comprimento** Especifica o comprimento de cada segmento de ramificação como uma fração do comprimento médio dos segmentos no pino de iluminação.

**Segmentos de ramificação** Especifica o número máximo de segmentos para cada ramificação. Para produzir ramificações longas, especifique valores mais altos para o comprimento de segmento de ramificação e os segmentos de ramificação.

**Largura da ramificação** Especifica a largura média de cada ramificação como uma fração da largura do pino de iluminação.

Ajuste os seguintes controles para o efeito Iluminação:

**Velocidade** Especifica a velocidade com que o pino de iluminação ondula.

**Estabilidade** Determina a distância da ondulação da iluminação ao longo da linha definida pelos pontos iniciais e finais. Valores mais baixos mantêm o pino próximo à linha; valores mais altos criam uma diferença significativa. Use Estabilidade com Força de pressão para simular um efeito de Escada de Jacó e fazer o pino de luz voltar para uma posição ao longo da linha inicial depois de ela ter sido puxada para direção Força de pressão. Um valor de Estabilidade que é muito baixo não permite que a iluminação entre em um arco antes de refletir; um valor que seja muito alto permite que o pino de luz ilumine em volta.

**Terminal modificado** Determina se o ponto final do pino de luz permanece fixo no lugar. Se esse controle não for selecionado, o final do pino ondulará em torno do ponto final.

**Largura, Variação de largura** Especifique a largura do pino de luz principal e o nível de variação de diferentes segmentos. As mudanças de largura são aleatórias. Um valor de 0 não produz mudanças de largura; um valor de 1 produz o máximo de mudanças na largura.

**Largura central** Especifica a largura do brilho interno, como especificado no valor de Cor interna. A Largura central está relacionada a largura total do pino de luz.

**Cor externa, Cor interna** Especifique as cores usadas para os brilhos interno e externo do pino de luz. Como o efeito Iluminação adiciona essas cores na parte superior das cores existentes na composição, as cores primárias geralmente produzem os melhores resultados. As cores brilhantes geralmente se tornam mais claras, algumas vezes brancas, dependendo de cores ao lado.

**Força de pressão, Direção da pressão** Especifique a força e a direção de uma força que puxe o pino de luz. Use o controle Força de pressão com o controle Estabilidade para criar uma aparência de Escada de Jacó.

**Distribuição aleatória** Especifica um ponto inicial para tornar aleatórios os efeitos de luz que você especificou. Como o movimento aleatório da luz pode interferir em outro clipe ou outra camada, digite outro valor para que a Distribuição aleatória seja iniciada em um ponto diferente, mudando o movimento do pino de luz.

**Modo de mesclagem** Especifique como a iluminação é adicionada à camada.

**Simulação** Controla a geração de quadro-a-quadro de iluminação. A seleção de Executar novamente em cada quadro gera novamente a iluminação em cada quadro. Para fazer a iluminação se comportar da mesma maneira que o mesmo quadro todas as vezes que você executá-lo, não selecione esse controle. A seleção desse controle pode aumentar o tempo de renderização.

## Rampa

O efeito Rampa cria um gradiente de cores, mesclando com os conteúdos do clipe original. Crie rampas lineares ou radiais e varie a posição e as cores da rampa ao longo do tempo. Use as propriedades Início e Final da rampa para especificar as posições iniciais e finais. Use o controle Dispersar rampa para dispersar as cores da rampa e eliminar a divisão.

*Nota: Tradicionalmente, as rampas não tem uma boa amplitude; pode ocorrer ruídos sérios pois o sinal de crominância de transmissão não contém resolução suficiente para reproduzir a rampa suavemente. O controle Dispersar rampa dispersa as cores da rampa, eliminando a divisão aparente ao olho humano.*

## Estabilizador de vídeo

### Estabilizador

O efeito Estabilizador remove tremor indesejado de câmera por meio da análise da imagem do vídeo e rastreamento de objetos na imagem. Se toda a imagem se mover de repente, o efeito compensa pelo movimento colocando a imagem na direção oposta, suavizando a agitação da câmera. Você pode especificar o valor da suavização. Quando o efeito mover a imagem, ele deixará vazias as bordas do vídeo em um lado. Use Fundo-usar original, Zoom ou ambos para especificar como o espaço é preenchido.

**Suavização** Especifica o grau de estabilização. Quando virados para baixo, o efeito removerá somente o tremor e as vibrações menores. Quando virado totalmente para cima, ele manterá o movimento da câmera estável por um longo período de tempo. Se houver movimento intencional da câmera (por exemplo, atravessar uma cena), a definição de um valor alto para suavização poderá fazer o efeito remover o movimento. Consequentemente, é importante definir a Suavização apropriadamente para cada cena.

**Segundo plano - Uso original** Preenche as bordas em branco com a imagem do vídeo original. Essa opção funciona bem para pequenos movimentos.

**Zoom** Aumenta a imagem para preencher as bordas em branco. Quanto mais estabilização for exigida (quanto mais tremida for a imagem original), mais zoom será necessário para compensar.

**Limite de correção de zoom** Força a estabilização para não ultrapassar as bordas da imagem aumentada (com zoom). Essa opção desativa a estabilização quando atinge a borda, pois não permite compensação total de movimento. Use essa opção se quiser garantir que as bordas nunca apareçam.

NewBlue, Inc., [www.newbluefx.com](http://www.newbluefx.com).

## Estilizar

### Brilho alfa

O efeito Brilho alfa adiciona cor em torno das bordas de um canal mascarado alfa. Você pode especificar que uma única cor seja reduzida ou mude para uma segunda cor à medida que se afasta da borda.

**Brilho** Controla o modo como a cor se estende a partir da borda do canal alfa. Definições maiores produzem mais brilho (e podem usar um processamento bem lento antes da reprodução ou exportação).

**Brilho** Controla a opacidade inicial do brilho.

**Cor inicial** Mostra a cor do brilho atual. Clique na amostra para escolher outra cor.

**Cor final** Permite que você adicione uma cor opcional na borda externa do brilho.

**Desvanecer gradualmente** Especifica se as cores se desvanecem ou permanecem sólidas.

### Entalhe de cor

O efeito Entalhe de cor forma as bordas dos objetos em um clipe, mas não suprime nenhuma das cores originais.

**Direção** Especifica a aparente direção em que a fonte de realce está brilhando, em graus. Uma definição de 45° leva a sombra a se inclinar na direção nordeste.

**Relevo** Especifica a altura aparente do entalhe, em pixels. A configuração Relevo, na realidade, controla a largura máxima das bordas realçadas.

**Contraste** Especifica a nitidez das bordas do conteúdo do clipe. Em definições mais baixas, somente bordas distintas mostram efeito. À medida que você aumenta a definição, o realce se torna mais extremo.

**Mesclar com original** Adiciona uma porcentagem do clipe original ao resultado final.

## Entalhe

O efeito Entalhe forma as bordas dos objetos no clipe e suprime as cores. O efeito também realça as bordas de um ângulo especificado,

**Direção** Especifica a aparente direção em que a fonte de realce está brilhando, em graus. Uma definição de 45° leva a sombra a se inclinar na direção nordeste.

**Relevo** Especifica a altura aparente do entalhe, em pixels. A configuração Relevo, na realidade, controla a largura máxima das bordas realçadas.

**Contraste** Especifica a nitidez das bordas do conteúdo do clipe. Em definições mais baixas, somente bordas distintas mostram efeito. À medida que você aumenta a definição, o realce se torna mais extremo.

**Mesclar com original** Adiciona uma porcentagem do clipe original ao resultado final.

## Localizar bordas

O efeito Localizar bordas identifica as áreas do clipe que tem transições significativas e enfatiza as bordas. As bordas pode aparecer como linhas escuras contra um fundo branco ou linhas coloridas contra um fundo preto. Quando o efeito Localizar bordas for aplicado, os cliques geralmente parecerão esboços ou negativos fotográficos do original.

**Inverter** Inverte o clipe depois de as bordas terem sido encontradas. Quando Inverter não estiver selecionado, as bordas aparecerão como linhas escuras em um fundo branco. Quando Inverter estiver selecionado, as bordas aparecerão como linhas brilhantes em um fundo preto.

**Mesclar com original** Adiciona uma porcentagem do clipe original ao resultado final.

## Mosaico

O efeito Mosaico preenche uma camada com retângulos de cor sólida. Ele é útil para criar um clipe altamente pixelado.

**Blocos Horizontal|Vertical** Especifica o número de divisões de mosaico em cada direção.

**Cores de bordas** Dá a cada bloco a cor do pixel em seu centro no clipe não afetado. Caso contrário, os blocos recebem a cor média da área correspondente no clipe não afetado.

## Ruído

O efeito Ruído muda aleatoriamente os valores de pixel no clipe.

**Valor de ruído** Especifica a quantidade de barulho, e portanto a quantidade de distorção, em um deslocamento aleatório dos pixels. O intervalo é 0% (sem efeito) a 100% (o clipe pode não ser reconhecível).

**Tipo de ruído** Altera aleatoriamente os valores vermelho, verde e azul dos pixels de clipe individualmente quando for selecionado Usar ruído de cor. Caso contrário, o mesmo valor é adicionado a todos os canais.

**Recorte** Determina se o barulho leva ao dobramento das cores de pixels. Quando o valor da cor de um pixel ficar o maior que puder, o recorte o fará permanecer dentro do valor. Com um ruído não cortado, o valor da cor se dobrará ou iniciará novamente com valores baixos. Quando Recorte estiver selecionado, até mesmo ruídos de 100% deixam um clipe reconhecível. Se quiser um clipe totalmente aleatório, desligue o Clipe e ligue o Ruído de cor.

## Replicar

O efeito Replicar divide a tela em blocos e mostra todo o clipe em cada bloco. Defina o número de blocos por coluna e linha arrastando o seletor.

## Solarização

O efeito Solarização cria uma mescla entre um clipe positivo e negativo, fazendo com que o clipe pareça ter um halo. Esse efeito é análogo para expor brevemente uma impressão de luz durante o desenvolvimento.

## Luz de Strobe

O efeito Luz de strobe executa uma operação aritmética em um clipe em intervalos periódicos ou aleatórios. Por exemplo, a cada cinco segundos um clipe pode aparecer completamente branco por um centésimo de segundo, ou as cores de um clipe podem inverter em intervalos aleatórios.

**Cor de strobe** Especifica a cor da luz do strobe. Clique na caixa branca para escolher uma cor no Seletor de cores, ou use o conta-gotas para selecionar uma cor do clipe.

**Mesclar com original** Especifica a intensidade ou o brilho do efeito. Um valor 0 leva o efeito a aparecer com intensidade total; valores mais altos diminuem a intensidade do efeito.

**duração do strobe** Especifica em segundos quando tempo dura um efeito de strobe.

**Período do strobe** Especifica em segundos a duração entre o início de strobos subsequentes. Por exemplo, se a Duração do strobe for definida como 0,1 segundo e o Período do strobe for definido como 1,0 segundo, o clipe terá o efeito de 0,1 segundo não terá efeito por 0,9 segundo. Se esse valor for definido para menor que a Duração do strobe, o efeito de strobe será constante.

**Probabilidade de strobe aleatório** Especifica a probabilidade que cada quadro do clipe terá de ter o efeito strobe, dando a aparência de um efeito aleatório.

**Strobe** Especifica como o efeito é aplicado. Opera somente em cores executa a operação de strobe em todos os canais de cores. Tornar camada transparente torna o clipe transparentes quando ocorre o efeito de strobe.

**Operador de strobe** Especifica a aritmética que o operador usará quando Opera somente em cores estiver selecionado no menu de strobe. A definição padrão é Copiar.

**Distribuição aleatória** Torna aleatória a maneira como o efeito de luz funciona.

## Texturizar

O efeito Texturizar dá ao clipe a aparência de ter a textura de outro clipe. Por exemplo, você pode fazer o clipe de uma árvore aparecer como se tivesse a textura de tijolos, e controle a profundidade da textura e a aparente fonte de luz.

**Camada de textura** Selecione a fonte da textura a ser usada da lista de trilhas de vídeo no menu pop-up. Para ver a textura sem ver o clipe real usado para a textura, defina a opacidade do clipe da textura como zero. Para desativar a textura, selecione Nenhum.

**Direção da luz** Muda a direção da fonte de luz, mudando também o local das sombras e sua profundidade.

**Contraste de textura** Especifica a intensidade da aparência da textura. Definições mais baixas diminuem a quantidade de textura visível.

**Posicionamento de textura** Especifica como o efeito é aplicado. A Textura aplica a textura repetidamente sobre o clipe. Textura central posiciona a textura no meio do clipe. Aumentar a textura para ajustar aumenta a textura para as dimensões do clipe selecionado.

## Hora

### Eco

O efeito Eco combina um quadro com quadros anteriores do mesmo clipe. Ele tem uma variedade de usos, de um simples eco visual a efeitos de listrar e cortar. Esse efeito é visível somente quando há um movimento no clipe. Por padrão, todos os efeitos aplicados anteriormente são ignorados quando você aplica o efeito Eco.



*Eco*

*A. Clipe original B. Clipe com baixos valores de eco C. Clipe com número maior de ecos*

**Tempo de eco** Especifica o tempo, em segundos, entre os ecos. Valores negativos criam ecos de quadros anteriores; valores positivos criam ecos de quadros posteriores.

**Número de ecos** Especifica o número de quadros para combinar para o efeito Eco. Por exemplo, se dois ecos forem especificados, o Eco fará um novo clipe de [hora atual], [hora atual + hora do Eco] e [hora atual + 2 x hora do Eco].

**Intensidade inicial** Especifica a intensidade ou brilho do quadro inicial na sequência de ecos. Por exemplo, se ele for definido como 1, o primeiro quadro será combinado com intensidade total. Se for definido como 0,5, o primeiro quadro será combinado com a metade da intensidade.

**Redução** Especifica o raio de intensidades de ecos subsequentes. Por exemplo, se o enfraquecimento for definido como 0,5, o primeiro eco terá metade do brilho da Intensidade inicial. O segundo eco tende a ser metade disso, ou 0,25 vezes a intensidade inicial.

**Operador de eco** Especifica as operações a serem executadas entre os ecos. *Adicionar* combina os ecos por meio da adição de seus valores de pixel. Se a intensidade inicial for muito alta, esse modo poderá sobrecarregar rapidamente e produzir picos de branco. Defina a Intensidade inicial como 1,0 por número de ecos e Enfraquecimento como 1,0 para misturar os ecos por igual. *Máximo* combina os ecos tirando o valor máximo de pixels de todos os ecos. *Mínimo* combina os ecos tirando o valor mínimo de pixels de todos os ecos. *Tela emula* combinando os ecos unindo-os opticamente. É similar a Adicionar, mas não sobrecarregará rapidamente. *Composto traseiro* usa os canais de eco alfa para colocá-los de volta na parte de traseira. *Composto dianteiro* usa os canais de eco alfa para colocá-los de volta na parte dianteira. *Mesclar* combina os valores de eco pela média de seus valores.

### Posterizar tempo

O efeito Posterizar tempo muda a taxa de quadros de um clipe para um que você escolher. Você pode usá-lo para reduzir um clipe de 30 fps para 24 fps, por exemplo, para dar aparência de filme, reduzir para 18 fps para simular aparência de filmes caseiros antigos, ou reduzir ainda mais para dar um efeito de strobe.

## Transformar

### Exibição de câmera

O efeito Exibição de câmera distorce um clipe por meio da simulação da exibição de uma câmera do objeto de diferentes ângulos. Por meio do controle do local da câmera, você distorce a forma da imagem.

**Latitude** Move a câmera verticalmente. O efeito faz o clipe parecer girar verticalmente.

**Longitude** Move a câmera horizontalmente. O efeito faz o clipe parecer girar horizontalmente.

**Rolar** Rola a câmera, parecendo rodar o clipe.

**Distância focal** Muda o alcance focal da lente da câmera. Comprimentos menores oferecem visões mais amplas, enquanto comprimentos focais mais longos oferecem visões mais estreitas mas mais próximas.

**Distância** Define a distância entre a câmera e o centro do clipe.

**Zoom** Aumenta ou reduz a exibição do clipe.

**Cor de preenchimento** Especifica a cor de fundo.

**Preenchimento do canal alfa** Quando marcado, torna o fundo transparente (útil se o clipe com o efeito for superimposto). Para acessar essa opção no painel Propriedades, clique no botão Configuração  à direita do nome do efeito.

## Clipe

O efeito Clipe corta linhas de pixels das bordas de um clipe e substitui as áreas cortadas por uma cor de fundo especificada. Se quiser que o Adobe Premiere Elements redimensione automaticamente o clipe editado para suas dimensões originais, use o efeito Recortar em vez do efeito Clipe.

**Esquerda, Superior, Direita, Inferior** Recorta cada borda do clipe separadamente.

**Cor de preenchimento** Especifica a cor que substitui as áreas cortadas. A cor padrão é preta.

**Unidades** Define as unidades especificadas pelos seletores, seja em pixels ou a porcentagem dos quadros. Clique no botão Configuração à direita do nome do efeito para definir unidades.

## Recortar

O efeito Recortar corta linhas de pixels das bordas de um clipe e, se você selecionar a opção Zoom, o clipe cortado será redimensionado automaticamente para suas dimensões originais. Use os controles do seletor para recortar cada borda do clipe separadamente. Você pode recortar por pixels ou porcentagem do clipe.

## Difusão de borda

O efeito Difusão de borda adiciona um chanfro focado suave e escuro às bordas de um clipe. Para ajustar a largura da difusão, arraste o seletor Valor para a esquerda ou direita.

## Virar horizontal

O efeito Virar horizontal reverte cada quadro da esquerda para a direita. Porém, o clipe ainda é reproduzido na direção à frente.

## Horizontal em espera

O efeito Em espera horizontal inclina os quadros para a esquerda ou direita; o efeito é similar à configuração em espera horizontal em uma TV. Arraste o seletor para controlar a inclinação do clipe.

## Rolar

O efeito Rolar rola um clipe para a esquerda ou para a direita, ou para cima ou para baixo, como se o clipe estivesse em um cilindro.

## Virar vertical

O efeito Virar vertical gira o clipe de cabeça para baixo. Você não pode aplicar quadros chave a esse efeito.

## Vertical em espera

O efeito Vertical Em espera rola o clipe para cima; o efeito é similar ao ajuste de espera vertical de uma TV. Você não pode aplicar quadros chave a esse efeito.

## Videomerge

O efeito Videomerge determina automaticamente o fundo do clipe selecionado e o torna transparente. Clipes de vídeo ou imagem nas faixas abaixo se tornam visíveis em áreas transparentes. Se você quiser que uma cor diferente seja transparente, selecione a opção Selecionar cor, e escolha uma cor diferente no clipe.

Para obter melhores resultados, a fazer um filme que use transparência, faça o seguinte:

- Cria uma cor de fundo forte, sólida e uniforme (de preferência escura ou saturada) para a filmagem.
- Verifique se o fundo está brilhante e uniforme para evitar sombras.
- Evite tons de pele e cores que sejam similares a cobertura do objeto ou cor de cabelo. (Caso contrário, a pele, as roupas ou o cabelo se tornarão transparentes também.)

### Opções Videomerge

**Selecionar cor** Clique se quiser especificar uma cor diferente como transparente.

**Cor** Clique na caixa de cor para escolher uma nova cor do Seletor de cores, ou clique no conta-gotas e em uma cor do clipe. Para usar essa opção, primeiro selecione Selecionar cor.

**Predefinições** Escolha entre Suave, Normal ou Detalhado para especificar a suavidade das bordas criadas pela transparência.

**Tolerância** Especifica o intervalo de cores que determina as áreas transparentes em um clipe. O arrastamento do seletor para a direita aumenta o intervalo de cores, de modo que mais cores similares se tornem transparentes.

**Inverter seleção** Inverte as cores, deixando a cor especificada intacta e tornando todas as outras cores transparentes. Use essa opção para criar uma máscara, onde o vídeo de fundo esteja visível ao longo da forma do seu objeto de frente.

### Consulte também

[“Criar transparência com Videomerge”](#) na página 165

[“Superimposição e transparência”](#) na página 163

## Efeitos de áudio

### Ajuste

O efeito Equilíbrio permite que você controle os volumes relativos dos canais esquerdo e direito. Valores positivos aumentam a proporção do canal direito; valores negativos aumentam a proporção do canal esquerdo. Você pode usar isso para compensar, por exemplo, quando o som vier de um canal muito potente em relação aos outros.

### Graves

O efeito Contrabaixo permite que você aumente ou diminua as frequências mais baixas (200Hz e abaixo). Aumentar especifica o número de decibéis pelo qual aumentar as frequências mais baixas.

## Volume do canal

O efeito Volume do canal permite que você controle de maneira independente o volume de cada canal e um clipe ou uma faixa estéreo. Ao contrário do efeito Equilíbrio, o volume do Canal não reduz automaticamente o volume de um canal quando você aumenta o volume de outro canal. É recomendável usar isso, por exemplo, para aumentar o volume de uma voz no canal esquerdo sem reduzir o volume de uma voz no direito. Cada nível de canal é medido em decibéis.

## Atraso

O efeito Atraso adiciona um eco do som do clipe de áudio que é reproduzido depois de uma quantidade de tempo especificada.

**Atraso** Especifica a quantidade de tempo antes da reprodução do eco. O máximo é 2 segundos.

**Retorno** Especifica uma porcentagem do sinal atrasado para ser adicionado no atraso para criar várias degradações de ecos.

**Mix** Controla o valor do eco.

## Retirada de ruído

O efeito Retirada de ruído detecta automaticamente o barulho da fita e o remove. Use esse efeito para remover ruídos de gravações de áudio analógicas, como gravações de fitas magnéticas. Clique no triângulo ao lado do botão Configuração personalizada para ver as seguintes opções:

**Chão de ruído** Especifica o nível (em decibéis) do chão de barulho à medida que o clipe é reproduzido.

**Congelar** Interrompe a estimativa de chão de barulho no valor atual. Use esse controle para localizar um ruído que entre e saia de um clipe.

**Redução** Especifica a quantidade de barulho a ser removido entre um intervalo de -20 a 0 dB.

**Deslocamento** Define um valor de deslocamento entre chão com ruído detectado automaticamente e o valor que você especificar. Isso é limitado em um intervalo entre -10 e +10 dB. A Compensação permite um controle adicional quando a retirada de ruído não é suficiente.

## Dinâmica

O efeito Dinâmico ajuda a eliminar ruídos de fundo indesejados, equilibra o intervalo dinâmico e reduz a clipagem, ou a distorção de superamplificação. Clique no triângulo de torsão da Configuração personalizada para abrir os seguintes controles:

**AutoGate** Especifica o nível (em dB) que o sinal de entrada deve ultrapassar. Os sinais abaixo desse nível são anulados. Use esse controle para remover ruídos de fundo indesejados, como ruídos de fundo por trás de um narrador.

**Compressor** Define o nível (em dB) quando ocorre uma compressão e o rádio em que a compressão é aplicada, até 8.1. Também controla o *tempo de ataque* (o tempo que leva para o compressor responder), o *tempo de abertura* (o tempo que leva para o ganho retornar ao nível original quando o sinal ficar abaixo do limiar). O controle Compensar ajusta o nível de saída para contar como perda em ganho causado por compactação. Use os controles Compactador para aumentar o volume de sons suaves, reduzir o volume de sons altos ou ambos.

**Expansor** Reduz todos os sinais abaixo do limiar especificado para o raio especificado. O resultado é similar ao controle Portão, mas mais sutil.

**Limitador** Define o nível máximo de sinais, entre -12 e 0 dB. Os sinais que ultrapassarem o limite serão reduzidos para o nível limiar.

## Preenchimento esquerdo e Preenchimento direito

O efeito Preenchimento esquerdo duplica as informações de canal esquerdo do clipe de áudio e o coloca no canal direito, descartando as informações do canal direito do clipe original. O efeito Preenchimento direito duplica as informações de canal direito do clipe de áudio e o coloca no canal esquerdo, descartando as informações do canal esquerdo do clipe original. Por exemplo, você pode usar esse efeito na filmagem com um microfone monaural ligado somente em um canal de uma câmera, ampliando a voz de um altofalante de um canal para os dois.

## Alta frequência, Baixa frequência

O efeito Alta frequência remove as frequências abaixo da frequência de Corte especificada. Use-o para reduzir ruídos pouco evidentes e estrondos.

O efeito Baixa frequência elimina frequências acima da frequência de corte especificada. Use-o para eliminar ruídos muito evidentes, estridências e assobios.

## Inverter

O efeito Inverter inverte a fase de todos os canais. Use-o, por exemplo, para trazer o som de uma filmagem de um evento para um fase de outra filmagem do mesmo evento feito com outra câmera.

## Notch

O efeito Notch remove frequências que estão próximas do centro especificado. O controle Central especifica a frequência a ser removida. Se você estiver removendo a conexão de linha, digite um valor que combine com a frequência usada pelo sistema elétrico em que o clipe foi gravado. Por exemplo, nos Estados Unidos e no Japão, digite 60Hz, e na maioria dos outros países, digite 50Hz.

## PitchShifter

O efeito PitchShifter ajusta a nitidez do sinal de entrada. Use esse efeito para aumentar a profundidade de vozes e vice-versa. Você pode ajustar cada propriedade usando controles gráficos no modo de exibição Configuração personalizada, ou alterando os valores Parâmetros individuais.

**Definição** Especifica a mudança da definição de etapas de semitons. O intervalo ajustável é entre -12 e +12 semitons.

**Ajuste fino** Ajustes finos na grade de semitons.

**Preservar Formante** Evita que formantes sejam afetados no clipe de áudio. Por exemplo, use esse controle ao aumentar a definição de voz alta para evitar que pareça voz de desenho animado.

## Reverberar

O efeito Reverberar adiciona um ambiente e conforto a um clipe de áudio por meio da adição de reverberação que os sons possam ter gravado em uma sala barulhenta. Clique no triângulo ao lado do botão Configuração personalizada para ver as seguintes opções:

**PreDelay** Especifica o tempo entre o sinal e a reverberação. Essa definição está correlacionada à distância que um som viaja para paredes de reflexão e de volta para o ouvinte em uma configuração ao vivo.

Use os controles gráficos no modo de exibição Configuração personalizada ou ajuste os valores Parâmetros individuais.

**Absorção** Especifica a porcentagem em que o som é absorvido.

**Tamanho** Especifica o tamanho da sala como uma porcentagem.

**Densidade** Especifica a densidade da diminuição da reverberação. O valor Tamanho determina o intervalo em que você pode definir a Densidade.

**Baixo Amortecimento** Especifica o valor de amortecimento de baixas frequências (em decibéis). A redução de baixas frequências evita reverberação de sons turvos e prolongados.

**Alto amortecimento** Especifica o valor de amortecimento de altas frequências (em decibéis). Definições baixas tornam a reverberação de som mais suave.

**Mix** Controla o valor inicial de reverberação.

## Trocar canais

O efeito Trocar canais troca a localização das informações do canal esquerdo e direito.

## Agudos

Os efeitos Agudos permitem que você aumente ou diminua frequências mais altas (4000Hz e acima). O controle Reforçar especifica o valor, medido em decibéis, para aumentar ou diminuir. Use essa opção para compensar, por exemplo, quando instrumentos baixos se sobressaírem a instrumentos altos em uma trilha sonora.

## Volume

Use o efeito Volume no lugar do efeito Volume modificado se quiser renderizar o Volume antes de outro efeito Padrão. O efeito Volume cria um envelope para um clipe, de modo que você pode aumentar o nível de áudio sem *Recorte*. Os cliques ocorrem quando o sinal ultrapassa o intervalo dinâmico que é aceitável para o seu hardware, geralmente resultando em áudio distorcido. Valores positivos indicam um aumento no volume; valores negativos indicam uma redução do volume. O efeito Volume está disponível somente para cliques.

**Nota:** *Você pode fazer mais alterações de volume usando o efeito Volume modificado. Você pode aplicar esse efeito adicional de Volume se outros efeitos (como Reverberar ou ContraBaixo) aumentar ou diminuir muito o volume do clipe. Você também pode reduzir gradualmente o volume de um clipe reduzindo o volume de próximo até arrastar uma das transições de áudio Crossfade do modo de exibição Efeitos do painel Tarefas para o ponto de corte entre os cliques.*

# Capítulo 11: Animação de efeitos

É possível animar os efeitos adicionados a clipes com predefinições, que têm valores de quadro-chave predefinidos, ou com quadros-chave criados com valores personalizados. As predefinições oferecem uma maneira fácil e rápida de animar efeitos, ao passo que os quadros-chave personalizados permitem criar animações mais precisas e complexas.

## Aspectos básicos da animação de efeitos

### Sobre quadros-chave

Quadros-chave são os quadros de vídeo em que você definiu valores específicos para uma propriedade de efeito. Uma propriedade de efeito muda ao longo do tempo, pois seus valores mudam de um quadro-chave para o próximo. Portanto, para animar um efeito, você define valores em quadros-chave.

Com cada quadro-chave, você especifica um valor para uma propriedade de efeitos em um ponto específico no tempo. Adobe Premiere Elements *interpola* os valores entre quadros-chave, criando uma transição de um quadro-chave para o próximo. Por exemplo, para criar um efeito de desfoque que muda com o tempo, você poderia definir três quadros-chave - o primeiro sem desfoque, o segundo com desfoque e o terceiro sem desfoque. Usando *interpolação*, o desfoque aumentará gradualmente entre o primeiro e o segundo quadros-chave e, em seguida, diminuirá gradualmente entre o segundo e o terceiro quadros-chave.

A animação com quadros-chave envolve três etapas básicas:

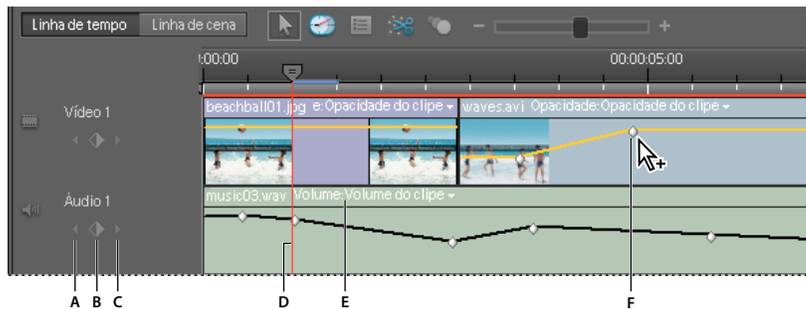
- 1 Aplicar um efeito ou predefinição a um clipe.
- 2 Adicionar vários quadros-chave para esse efeito.
- 3 Especificar valores das propriedades do efeito nos quadros-chave.

**Nota:** Alguns efeitos não podem ser animados com quadros-chave. Para obter mais detalhes, consulte a documentação sobre efeitos específicos: [“Referência a efeitos”](#) na página 170.



Os quadros realçados indicam onde foram adicionados quadros-chave do efeito de Redemoinho.

A. Vídeo original B. Vídeo com efeito de Redemoinho animado, interpolado nos quadros intermediários.



Controles de quadro-chave na Linha de tempo.

A. Botão Quadro-chave anterior B. Botão Adicionar/remover quadro-chave C. Botão Próximo quadro-chave D. Indicador de tempo atual E. Menu de propriedades do efeito F. Ponteiro Adicionar quadro-chave

### Consulte também

“Sobre efeitos” na página 149

“Controle de alterações com interpolação” na página 213

“Especificar valores de quadro-chave” na página 212

## Exibir e editar quadros-chave

Você pode exibir e editar quadros-chave no modo exibição Propriedades do painel Tarefas. O modo de exibição Propriedades exibe simultaneamente todas as propriedades do efeito, quadros-chave e métodos de interpolação, mas apenas para um único clipe selecionado. A Linha de tempo pode exibir os quadros-chave de vários clipes de uma só vez, mas só pode exibir uma propriedade por clipe.

Para acessar o modo de exibição Propriedades de efeitos, clique em Editar no painel Tarefas, clique no botão Efeitos para abrir a exibição Efeito e, em seguida, clique no botão Editar efeitos na parte inferior do painel. Em geral, use o modo de exibição Propriedades para as seguintes tarefas:

- Fazer alterações detalhadas em vários valores de quadro-chave.
- Editar os quadros-chave de efeitos que têm valores múltiplos ou bidimensionais, como Movimento ou Perspectiva.
- Editar quadros-chave enquanto estiver usando a Linha de cena.

Em geral, use a Linha de tempo para as seguintes tarefas:

- Exibir e ajustar rapidamente os quadros-chave de um único efeito.
- Editar os quadros-chave de efeitos que têm um único valor unidimensional, como Opacidade ou Volume.

 Se quiser animar o efeito de Movimento de um clipe, você poderá trabalhar diretamente no painel Monitor enquanto adiciona quadros-chave na Line de Tempo ou no modo de exibição Propriedades.

### Consulte também

“Sobre quadros-chave” na página 205

“Adicionar quadros-chave” na página 208

“Criar predefinição de efeito” na página 157

“Animar um clipe” na página 215

## Exibir quadros-chave no modo de exibição Propriedades do painel Tarefas

Você pode exibir qualquer quadro-chave na área de quadro-chave do modo de exibição Propriedades do painel Tarefas. Qualquer efeito que contenha propriedades animadas exibe um quadro-chave de resumo quando o efeito é recolhido. Os quadros-chave de resumo aparecem na área de quadro-chave e correspondem a todos os quadros-chave com propriedades individuais contidos no efeito. Não é possível manipular quadros-chave resumidos; eles são exibidos apenas para referência.

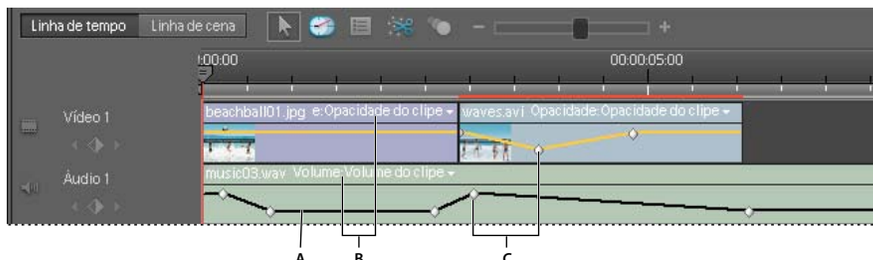
- 1 Selecione o clipe na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Efeitos do painel Tarefas, clique no botão Editar efeitos.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Para mostrar a área de quadro-chave, no modo de exibição Propriedades, clique no botão Mostrar quadros-chave. Clique novamente no botão para ocultar a área de quadro-chave. Se necessário, aumente o modo de exibição Propriedades para ver a área de quadro-chave.
  - Para associar a escala de tempo aos pontos de entrada e de saída do clipe, clique com o botão direito no modo de exibição Propriedades e selecione Vincular ao clipe no menu. (Essa opção está selecionada por padrão.) Desmarque essa opção se quiser estender a escala de tempo para que corresponda a todos os clipes na Linha de tempo.
  - Para expandir ou contrair a escala de tempo, arraste o seletor da escala de tempo para a esquerda ou para a direita.

## Exibir quadros-chave na Linha de tempo

Para efeitos de vídeo e de áudio, a Linha de tempo exibe as linhas de tempo específicas de cada clipe; entretanto, em um clipe individual, só é possível exibir os quadros-chave de uma única propriedade de cada vez.

- ❖ Na Linha de tempo, execute um destes procedimentos:
  - Clique com o botão direito no clipe e escolha Mostrar quadros-chave do clipe > [nome da categoria da propriedade] > [nome da propriedade].
  - Clique no menu de propriedades do efeito (o triângulo preto) acima do clipe e escolha a propriedade. (Talvez seja necessário aumentar o zoom para ver o menu.)

**Nota:** O menu de propriedades do efeito relaciona apenas os efeitos aplicados a esse clipe, inclusive efeitos fixos (Controle de Imagem, Movimento, Opacidade e Volume).



Controles de quadro-chave na Linha de tempo.

A. Gráfico de quadro-chave B. Menus de propriedade do efeito C. Quadros-chave

# Adicionar, copiar e remover quadros-chave

## Adicionar quadros-chave

Você pode adicionar quadros-chave no modo de exibição Propriedades do painel Tarefas ou na Linha do tempo. Na Linha do tempo, a adição de quadros-chave e a especificação de valores de quadro-chave são tarefas separadas. No modo de exibição Propriedades, ambas as tarefas podem ser combinadas em uma única etapa.

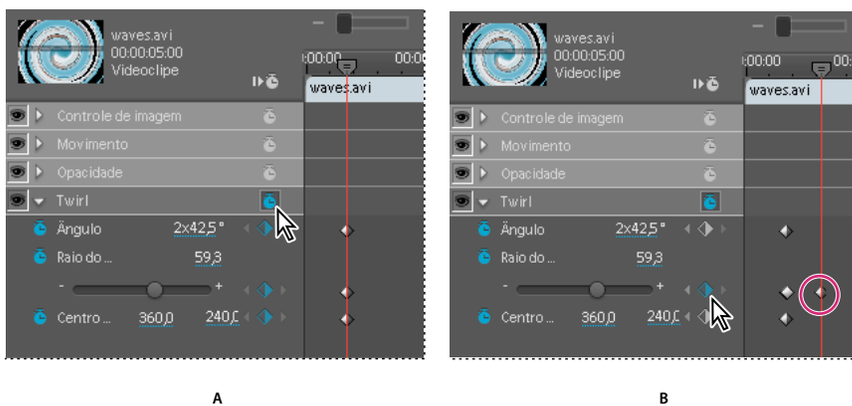
### Consulte também

“Aplicar uma predefinição de efeito” na página 157

“Especificar valores de quadro-chave” na página 212

## Adicionar quadros-chave no modo de exibição Propriedades

Quando o botão Alternar animação é selecionado, o Adobe Premiere Elements automaticamente cria quadros-chave no modo de exibição Propriedades quando você move o indicador de tempo atual e altera valores de propriedade. É possível criar quadros-chave manualmente usando o botão Adicionar/remover quadro-chave. Você precisará criar pelo menos dois quadros-chave com valores diferentes para animar um efeito.



Adicionar quadros-chave no modo de exibição Propriedades

A. Clique no botão Alternar animação para ativar quadros-chave para todas as propriedades de um efeito. B. À direita das configurações de propriedade, o botão Adicionar/remover quadro-chave torna-se disponível para adicionar ou remover quadros-chave para cada propriedade individualmente.

- 1 Na Linha de tempo ou na Linha de cena, selecione o clipe que contém o efeito a ser animado.
- 2 No modo de exibição Efeitos do painel Tarefas, clique no botão Editar efeitos.
- 3 No modo de exibição Propriedades, expanda o efeito. Se a área de quadro-chave estiver oculta, clique em Mostrar quadros-chave. Talvez seja necessário ampliar o modo de exibição Propriedades para ver a área de quadro-chave.
- 4 Clique no botão Alternar animação  para ativar quadros-chave para todas as propriedades do efeito. Isso definirá o primeiro quadro-chave de cada propriedade do efeito escolhido.
- 5 Mova o indicador de tempo atual para onde deseja adicionar um quadro-chave.
- 6 Siga um destes procedimentos:
  - Clique no botão Adicionar/remover quadro chave .
  - Ajuste o valor da propriedade do efeito.

**Nota:** Se você criar um quadro-chave antes do primeiro ou após o último quadro-chave existente de uma propriedade, o novo quadro-chave adquirirá o mesmo valor desse quadro-chave existente. Se estiver entre quadros-chave existentes, porém, o novo quadro-chave adquirirá um valor interpolado entre os valores do quadro-chave anterior e subsequente.

7 Repita as etapas 4 e 5 conforme necessário.

## Adicionar quadros-chave na Linha de tempo

Depois de adicionar quadros-chave na Linha de tempo, você poderá especificar valores específicos de quadro-chave para animar o efeito.

- 1 Na Linha de tempo, clique no menu de propriedades do efeito (o triângulo preto) acima do clipe e escolha a propriedade que deseja animar. (Talvez seja necessário aumentar o zoom para ver o menu.)
- 2 Siga um destes procedimentos:
  - Mantendo a tecla Ctrl pressionada, clique no gráfico amarelo de propriedade onde deseja adicionar um quadro-chave. O ponteiro exibirá o ícone Adicionar quadro-chave  quando você pressionar Ctrl e posicioná-lo sobre o gráfico de propriedade.
  - Mova o indicador de tempo atual para onde deseja inserir o quadro-chave e clique no botão Adicionar/remover quadro chave .
- 3 Adicione quadros-chave conforme necessário.

**Nota:** Se você criar um quadro-chave antes do primeiro ou após o último quadro-chave existente de uma propriedade, o novo quadro-chave adquirirá o mesmo valor desse quadro-chave existente. Se estiver entre quadros-chave existentes, porém, o novo quadro-chave adquirirá um valor interpolado entre os valores do quadro-chave anterior e subsequente.

## Copiar quadros-chave

Para aplicar rapidamente os mesmos valores de quadro-chave a outro clipe ou outro ponto no tempo, copie e cole os quadros-chave. Quando você cola os quadros-chave, o primeiro aparece no tempo atual e os outros o seguem na mesma ordem relativa. Os quadros-chave permanecem selecionados depois de serem colados para que você possa movê-los imediatamente, se necessário.

Os quadros-chave só são colados no clipe selecionado. Esse clipe deve exibir a mesma propriedade dos quadros-chave copiados.

**Nota:** Se o clipe de destino for mais curto que o clipe de origem, os quadros-chave colados após o ponto de saída do clipe de destino não aparecerão, a menos que você desative a opção Vincular ao clipe no modo de exibição Propriedades. Clique com o botão direito e desmarque a opção Vincular ao clipe.

## Copiar e colar quadros-chave no modo de exibição Propriedades

- 1 Selecione o clipe na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Efeitos do painel Tarefas, clique no botão Editar efeitos.
- 3 No modo de exibição Propriedades, expanda o efeito. Se a área de quadro-chave estiver oculta, clique em Mostrar quadros-chave. Talvez seja necessário ampliar o modo de exibição Propriedades para ver a área de quadro-chave.
- 4 Mantendo a tecla Ctrl pressionada, clique em cada quadro-chave para selecioná-lo, ou clique e arraste o mouse para desenhar uma caixa delimitadora em torno de um grupo de quadros-chave.
- 5 Escolha Editar > Copiar.
- 6 Siga um destes procedimentos:
  - Mova o indicador de tempo atual para onde deseja inserir o primeiro quadro-chave e escolha Editar > Colar.

- Selecione outro clipe, expanda a propriedade apropriada no modo de exibição Propriedades, mova o indicador de tempo atual para onde deseja inserir o primeiro quadro-chave e escolha Editar > Colar.

### Copiar e colar quadros-chave na Linha de tempo

- 1 Na Linha de tempo, exiba um ou mais quadros-chave que deseja copiar.
- 2 Selecione um ou mais quadros principais. (Mantenha a tecla Shift pressionada e clique para selecionar vários quadros-chave.)
- 3 Escolha Editar > Copiar.
- 4 Na Linha de tempo, selecione o clipe em que deseja colar os quadros-chave.
- 5 No menu de propriedades do efeito acima do clipe, selecione a propriedade em que deseja colar os quadros-chave. Se a propriedade não estiver disponível no menu, aplique primeiramente o efeito que contém a propriedade.
- 6 Mova o indicador de tempo atual para o ponto no tempo em que os quadros-chave deverão aparecer.
- 7 Escolha Editar > Colar.

### Remover quadros-chave

É possível remover quadros-chave individuais de uma propriedade de efeito, remover todos os quadros-chave de uma única propriedade de efeito ou remover todos os quadros-chave de todas as propriedades de um efeito.

#### Consulte também

“Remover um efeito” na página 155

“Aplicar e visualizar efeitos” na página 152

### Remover um quadro-chave

- ❖ Siga um destes procedimentos:
  - Selecione o clipe e, no modo de exibição Efeitos do painel Tarefas, clique em Editar Efeitos para exibi-lo no modo de exibição Propriedades. (Se a área de quadro-chave estiver oculta, clique em Mostrar quadros-chave. Talvez seja necessário aumentar o modo de exibição Propriedades para ver a área de quadro-chave.) Selecione um ou mais quadros-chave e pressione Delete. Alternativamente, arraste o indicador de tempo atual no modo de exibição Propriedades para o quadro-chave e clique no botão Adicionar/remover quadro-chave.
  - Clique no menu de propriedades do efeito (o triângulo preto) acima do clipe na Linha de tempo e escolha a propriedade que contém o quadro-chave. Selecione o quadro-chave e pressione Delete. Alternativamente, arraste o indicador de tempo atual para o quadro-chave e clique no botão Adicionar/remover quadro-chave , que está abaixo do nome da trilha na Linha de tempo.

### Remover todos os quadros-chave de uma propriedade de efeito

- 1 Selecione o clipe na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Efeitos do painel Tarefas, clique no botão Editar efeitos.
- 3 Se a área de quadro-chave estiver oculta, clique em Mostrar quadros-chave.
- 4 Siga um destes procedimentos:
  - Para remover todos os quadros-chave de uma única propriedade do efeito, expanda o efeito e clique no botão Alternar Animação , à esquerda do nome da propriedade.

- Para remover todos os quadros-chave de todas as propriedades do efeito, clique no botão Alternar Animação  à direita do nome do efeito.

5 Quando for solicitado a confirmar a exclusão, clique em OK.

Os quadros-chave serão removidos permanentemente e o valor de cada propriedade passará a ser o valor no tempo atual.

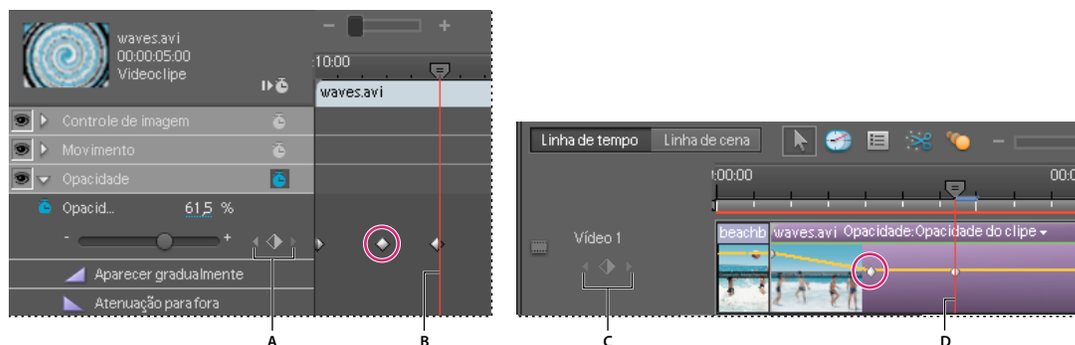
 Não é possível restaurar quadros-chave excluídos reativando o botão Alternar Animação. Em vez disso, escolha *Editar > Desfazer ou exclua a ação do painel Histórico.*

## Ajustar quadros-chave

### Selecionar quadros-chave

Você pode selecionar quadros-chave sequencialmente como o navegador de quadros-chave, especificamente com a ferramenta Seleção, ou, no modo de exibição Propriedades do painel Tarefas, você pode ajustar o indicador de tempo atual aos quadros-chave e selecionar todos os quadros-chave de uma propriedade.

Tanto na Linha de tempo como no modo de exibição Propriedades, os quadros-chave selecionados são sombreados com , enquanto os quadros-chave não selecionados permanecem inalterados . Adicionalmente, no modo de exibição Propriedades, a metade esquerda dos quadros-chave iniciais  e a metade direita dos quadros-chave finais  é escurecida.



*Navegador de quadros-chave*

**A.** Navegador de quadros-chave no modo de exibição Propriedades **B.** Indicador de tempo atual **C.** Navegador de quadros-chave na Linha de tempo **D.** Indicador de tempo atual

- Para mover o indicador de tempo atual para o quadro-chave desejado, clique no botão Ir para quadro-chave anterior  ou Ir para o próximo quadro-chave  no navegador de quadros-chave (localizado abaixo do nome da trilha na Linha de tempo e à direita do nome da propriedade no modo de exibição Propriedades).
- Para selecionar um quadro-chave específico, selecione a ferramenta Seleção  e clique em um quadro-chave. (Na Linha de tempo, quando você posiciona a ferramenta sobre um quadro-chave, o ponteiro muda para o ícone de edição de quadro-chave .)
- Para selecionar vários quadros-chave, selecione a ferramenta Seleção  e, mantendo a tecla Shift pressionada, selecione os quadros-chave.
- Para selecionar todos os quadros-chave de uma propriedade, clique no nome da propriedade no modo de exibição Propriedades. (Por exemplo, clique em Posição para selecionar todos os quadros-chave de Posição de um clipe.)

- Para ajustar o indicador de tempo atual a um quadro-chave, mantendo a tecla Shift pressionada, arraste o indicador de tempo atual no modo de exibição Propriedades para o quadro-chave.

## Especificar valores de quadro-chave

Para animar um efeito, diferentes valores de propriedade são especificados em quadros-chave. Você pode alterar os valores de quadros-chave no modo de exibição Propriedades do painel Tarefas ou na Linha de tempo.

A alteração dos valores de quadro-chave na Linha do tempo funciona melhor para ajustes simples de opacidade e volume. Para alterações mais detalhadas, use o modo de exibição Propriedades.

### Consulte também

“[Animar a posição de um clipe](#)” na página 215

“[Controlar a alteração entre quadros-chave](#)” na página 213

## Especificar valores de quadro-chave no modo de exibição Propriedades

Para alterar o valor de um quadro-chave existente no modo de exibição Propriedades, você terá que posicionar o indicador de tempo atual no quadro-chave; a alteração de um valor de propriedade quando não há um quadro-chave existente criará um novo quadro-chave se o botão Alternar Animação  estiver pressionado.

- 1 Selecione o clipe na Linha de tempo.
- 2 No modo de exibição Efeitos do painel Tarefas, clique no botão Editar efeitos.
- 3 No modo de exibição Propriedades, expanda a propriedade de efeito que contém os quadros-chave para os quais você deseja especificar valores.
- 4 Clique no botão Ir para o quadro-chave anterior  ou Ir para o próximo quadro-chave  para selecionar o quadro-chave.
- 5 Arraste ou digite o valor da propriedade.

Para obter informações sobre uma propriedade específica do efeito, consulte a “[Referência a efeitos](#)” na página 170.

## Especificar valores de quadro-chave na Linha de tempo

- 1 Clique no menu de propriedades do efeito (o triângulo preto) acima do clipe e escolha a propriedade que deseja alterar. (Talvez seja necessário aumentar o zoom para ver o menu.)
- 2 Com a ferramenta Seleção , execute um destes procedimentos:
  - Para alterar um quadro-chave individual, arraste-o. (O ponteiro mudará para o ícone de edição de quadro-chave )
  - Para alterar vários quadros-chave não adjacentes, clique neles e arraste-os mantendo a tecla Shift pressionada. (O ponteiro mudará para o ícone de edição de quadro-chave )
  - Para alterar um gráfico de quadro-chave, arraste-o. (O ponteiro mudará para o ícone de edição de gráfico )

**Nota:** Enquanto você estiver arrastando um quadro-chave ou gráfico, uma dica de ferramenta exibirá sua localização e valor. Observe que a propriedade do efeito determina as unidades e valores que aparecerão.

## Mover quadros-chave

Quando você move quadros-chave, está movendo os valores e configurações que eles contêm. Mover quadros-chave é uma maneira fácil de alterar a velocidade de animações. O aumento da distância entre quadros-chave torna a animação mais lenta; sua aproximação acelera a animação.

É possível mover quadros-chave selecionados sobre outros quadros-chave ou além deles. Além disso, você pode movê-los para além dos pontos de entrada e saída do clipe, mas eles estão restritos aos limites da mídia original.

- Para mover um quadro-chave, arraste o ícone do quadro-chave para o tempo desejado.
- Para mover vários quadros-chave, mantenha a tecla Shift pressionada e clique para selecionar vários quadros-chave e arraste-os para o tempo desejado. Todos os quadros-chave selecionados manterão suas posições relativas.

**Nota:** O primeiro quadro-chave sempre usa o ícone Quadro-chave inicial  e o último sempre usa o ícone Quadro-chave final . Se você mover um quadro-chave intermediário além do primeiro ou do último quadro-chave, os ícones mudarão para refletir isso.

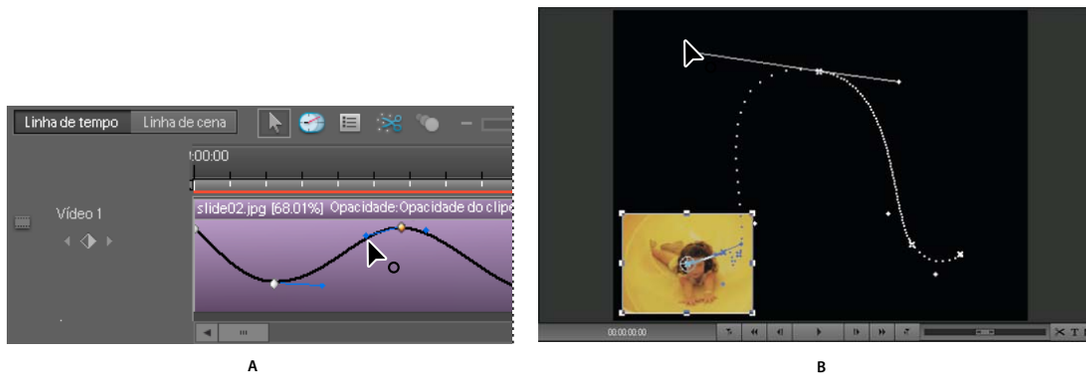
## Controlar a alteração entre quadros-chave

### Controle de alterações com interpolação

A alteração de um quadro-chave para o próximo é chamada de *interpolação*. A interpolação de quadros-chave pode ser *temporal* (relacionada ao tempo), *espacial* (relacionada ao espaço) ou ambos. Todos os quadros-chave no Adobe Premiere Elements usam interpolação temporal. A animação de um efeito, como Iluminação alfa, usa interpolação temporal. A animação da posição de um objeto usa interpolação espacial, porque ele deve se mover ao longo de um caminho de movimento.

Adicionalmente, os quadros-chave usam interpolação linear ou de Bézier. Por padrão, o Adobe Premiere Elements usa interpolação linear, que cria uma taxa de modificação linear entre quadros-chave, dotando as animações de uma aparência rítmica ou mecânica. Para variar a taxa de modificação dos efeitos entre um quadro-chave e o próximo, use interpolação de Bézier.

Os métodos de interpolação podem variar em cada quadro-chave, o que permite que uma propriedade seja acelerada ao sair do quadro-chave inicial e desacelerada ao chegar ao próximo quadro-chave. Os métodos de interpolação são especialmente úteis para alterar a velocidade de movimento de um clipe animado.



Ajuste da interpolação de quadros-chave

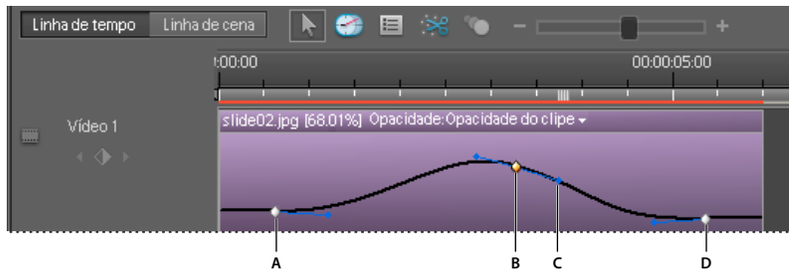
A. Ajuste da suavidade da interpolação temporal na Linha de tempo B. Ajuste da suavidade da interpolação espacial no painel Monitor

### Controlar a taxa de modificação com interpolação de Bézier

Tendo selecionado um método de interpolação de Bézier, você pode arrastar as alças de Bézier em um quadro-chave. Essas alças são controles bidirecionais que alteram a curva do segmento de linha entre quadros-chave. A curva criada determina a taxa de modificação entre quadros-chave. Uma linha reta entre quadros-chave, por exemplo, resulta em uma taxa de modificação fixa do início ao fim; por outro lado, uma curva em formato de colina faz com que a modificação comece lentamente, acelere rapidamente e, em seguida, termine lentamente.

Quando você está trabalhando no primeiro ou no último quadro-chave de uma animação, as alças de Bézier só aparecem no lado direito ou esquerdo do quadro-chave. Só é possível ajustar a curva de saída do primeiro quadro-chave e a curva de entrada do segundo.

Quando você está trabalhando com um quadro-chave intermediário (chamado de quadro-chave padrão) em uma animação, as alças de Bézier aparecem em ambos os lados do quadro-chave. É possível ajustar as curvas tanto de saída como de entrada de cada quadro-chave padrão.



Aparência das alças de Bézier de acordo com a localização do quadro-chave  
A. Quadro-chave inicial B. Quadro-chave padrão C. Alça do quadro-chave D. Quadro-chave final

### Adicionar ou ajustar alças de Bézier

- ❖ Usando o painel Monitor para ajustar a taxa de interpolação espacial ou a Linha de tempo para ajustar a taxa de interpolação temporal, execute um destes procedimentos:
  - Para adicionar alças de Bézier a um quadro-chave, clique com o botão direito no quadro-chave e escolha um método de interpolação de Bézier no menu.
  - Para ajustar o grau de inclinação da curva, arraste a alça de Bézier para cima ou para baixo.
  - Para ajustar o intervalo de influência da curva, arraste a alça de Bézier para a esquerda ou para a direita.

### Métodos de interpolação de Bézier

O Adobe Premiere Elements oferece níveis variáveis de controle sobre as curvas de Bézier, dependendo do tipo de interpolação de Bézier usado.

**Bézier** Fornece o controle mais preciso, porque você ajusta manualmente o formato dos segmentos do caminho em ambos os lados do quadro-chave. Diferentemente de outros métodos de interpolação, as duas alças de direção em um quadro-chave de Bézier atuam independentemente, permitindo que você crie um caminho de movimento curvo cujo ângulo muda abruptamente. Esse método de interpolação é ideal para desenhar um caminho de movimento que segue uma forma complexa.

Se você aplicar interpolação de Bézier ao quadro-chave de uma propriedade de efeito, será criada uma transição suave em ambos os lados do quadro-chave. A posição inicial das alças de direção é calculada usando o mesmo método empregado na interpolação Bézier automático.

**Bézier automático** Cria uma taxa de modificação suave através de um quadro-chave.

Quando você altera o valor de Bézier automático em um quadro-chave, as posições das alças de direção mudam automaticamente para manter uma modificação suave entre quadros-chave. Esses ajustes alteram a forma dos segmentos em ambos os lados do quadro-chave. Se o quadro-chave anterior ou subsequente também usar interpolação Bézier automático, a forma dos segmentos no lado oposto do quadro-chave anterior ou subsequente também mudará. Se você ajustar manualmente a alça de direção de Bézier automático, o quadro-chave será convertido para Bézier contínuo.

**Bézier contínuo** Como a interpolação Bézier automático, a interpolação Bézier contínuo cria uma taxa de modificação suave através de um quadro-chave. Entretanto, as posições das alças de direção são ajustadas manualmente no Bézier

contínuo. Os ajustes alteram a forma dos segmentos em ambos os lados do quadro-chave. Se você aplicar interpolação Bézier contínuo a todos os quadros-chave de uma propriedade, os valores de cada quadro-chave serão ajustados para criar taxas de modificação suaves. As modificações suaves são mantidas quando você move um quadro-chave com Bézier contínuo.

## Identificar o método de interpolação de um quadro-chave

1 Selecione o clipe na Linha de tempo e escolha Janelas > Propriedades.

2 No modo de exibição Propriedades do painel Tarefas, verifique o ícone do quadro-chave:

**Linear**  Esse é o método padrão. Os valores são interpolados uniformemente ao longo do tempo.

**Congelar**  Os valores não são realmente interpolados; em vez disso, eles permanecem inalterados até o próximo quadro-chave.

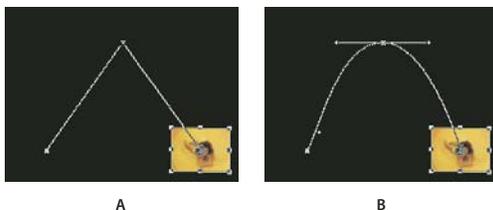
**Bézier automático**  Os valores são interpolados de forma suave e natural na entrada e saída do quadro-chave.

**Outro**  Todos os outros métodos usam esse ícone. Você especifica manualmente a suavidade da interpolação usando uma alça de Bézier ou o comando Aumentar Suavização ou Diminuir Suavização. (Esses comandos alteram os valores mais suavemente à medida que um quadro-chave se aproxima ou é ultrapassado.)

## Alterar o método de interpolação de um quadro-chave

❖ Siga um destes procedimentos:

- Na Linha de tempo ou no modo de exibição Propriedades (Janela > Propriedades), clique com o botão direito em um quadro-chave e escolha um método de interpolação. Para escolher um método de interpolação para a segunda metade do quadro-chave, clique com o botão direito no quadro-chave uma segunda vez.
- Na Linha de tempo, mantenha a tecla Ctrl pressionada e clique no quadro-chave para alternar entre os vários métodos de interpolação e selecione um deles.



Alteração da interpolação do quadro-chave  
A. Quadro-chave linear espacial B. Interpolação de Bézier

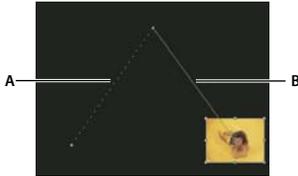
 Para ajustar rapidamente a interpolação de um quadro-chave, use os comandos Aumentar suavização e Diminuir suavização.

## Animar a posição de um clipe

### Animar um clipe

As animações, inserções e divisões da tela são criadas manipulando um clipe diretamente no painel Monitor e configurando quadros-chave na Linha de tempo ou no modo de exibição Propriedades. Ajustando a posição e escala de um clipe no painel Monitor, você pode revelar cliques localizados nas trilhas que estão abaixo dele e criar composições interessantes.

Quando você anima a posição de um clipe, o movimento do clipe é representado por um caminho de movimento no painel Monitor. Pequenos Xs brancos representam posições definidas com quadros-chave, linhas pontilhadas representam posições em quadros interpolados e o símbolo de ponto de ancoragem circular representa o centro do clipe no quadro atual. O espaçamento entre os pontos indica a velocidade entre quadros-chave; um espaçamento maior indica movimento rápido, enquanto pontos muito próximos são indicativos de movimento mais lento.



*Caminho de movimento no painel Monitor*  
A. Câmera rápida B. Câmera lenta

- 1 Selecione um clipe na Linha de tempo.
- 2 No painel Monitor, clique no clipe. Alças aparecerão em torno do seu perímetro.

**Nota:** Se não conseguir ver as alças do clipe, reduza o nível de ampliação do painel Monitor para que a área de trabalho cinza apareça.

- 3 Na Linha de tempo, mova o indicador de tempo atual para onde deseja começar a animação — qualquer quadro entre os pontos de entrada e de saída atuais do clipe.
- 4 No modo de exibição Propriedades (Janela > Propriedades), expanda o efeito de Movimento e clique no botão Alternar animação . Um ícone de quadro-chave aparecerá no indicador de tempo atual para cada propriedade. (Se a área de quadro-chave estiver oculta, clique em Mostrar quadros-chave. Talvez seja necessário aumentar o modo de exibição Propriedades para ver a área de quadro-chave.)
- 5 No painel Monitor, altere o valor do quadro-chave posicionando o ponteiro nas imediações de qualquer das oito alças quadradas do clipe para usar qualquer dos seguintes ponteiros:

**Ponteiro de seleção** Define o valor da posição.

**Ponteiro de rotação** Define o valor da rotação.

**Ponteiro de escala** Define o valor da escala.

**Nota:** Se as alças do clipe desaparecerem, selecione novamente o efeito Movimento no modo de exibição Propriedades.

- 6 Na Linha de tempo ou no modo de exibição Propriedades, mova o indicador de tempo atual para onde deseja criar outro quadro-chave com novos valores.
- 7 No painel Monitor, defina os novos valores manipulando o clipe como na etapa 5. Um novo quadro-chave aparecerá no indicador de tempo atual.
- 8 Repita as etapas 6 e 7 conforme necessário.

Mantenha a área de trabalho visível se quiser posicionar o clipe fora da tela, pois a área de trabalho está fora da área visível da tela.

### Consulte também

“Efeitos padrão x modificados” na página 149

## Animar os efeitos de Opacidade e Volume

- 1 Selecione o clipe na Linha de tempo.

- 2 No modo de exibição Efeitos do painel Tarefas, clique no botão Editar efeitos.
- 3 No modo de exibição Propriedades, posicione o indicador de tempo atual onde deseja que a animação comece.
- 4 Clique no botão Aparecer gradualmente .
- 5 Mova o indicador de tempo atual para onde deseja que a animação termine.
- 6 Clique no botão Desvanecer gradualmente .

## Ajustar o caminho de movimento de um clipe

Você pode ajustar um caminho de movimento arrastando o quadro-chave de Posição (indicado por um X branco) no painel Monitor.

- 1 Na Linha de tempo, selecione um clipe que tenha quadros-chave de efeito de Movimento.
- 2 No painel Monitor, clique no clipe. Seu caminho de movimento aparecerá.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Para mover um quadro-chave existente, arraste a alça do quadro-chave no painel Monitor.
  - Para criar um novo quadro-chave de posição, ajuste o tempo atual entre os quadros-chave existentes e arraste a imagem no painel Monitor. Um novo quadro-chave aparecerá.



*Para alterar a temporização dos quadros-chave, mova-os no modo de exibição Propriedades.*

### Consulte também

“[Efeitos padrão x modificados](#)” na página 149

“[Mover quadros-chave](#)” na página 212

## Efeito de rastreamento de movimento

Você pode anexar imagens como, por exemplo, clipart ou callouts (por exemplo, balões de pensamento ou de diálogo) a partes específicas em um clipe. Por exemplo, no clipe pessoa A está caminhando em um parque. Você deseja incluir uma borboleta ao lado da pessoa A. Você também deseja que a borboleta se mova como a pessoa A. O Adobe® Premiere® Elements 8 permite atingir esse efeito. Adobe Premiere Elements acompanha o movimento da pessoa e cria um caminho de dados de movimento. Os caminhos de dados de movimento são criados quando o clipe é analisado com o Analisador automático. Ao inserir um clipe que não foi analisado na Linha de tempo ou na Linha de cena, o clipe é analisado automaticamente. Quando você adiciona um clipe um objeto em movimento, ele não se dimensiona com o objeto em movimento. Por exemplo, se você acompanhar uma pessoa andando em direção à câmera e se você anexar um clipart, o clipart não se dimensionará para corresponder ao tamanho da pessoa.



*O recurso de rastreamento de movimento funciona melhor com cliques que têm movimentos mínimos de câmera e movimentação clara do tema.*



Rastreamento de movimento

### Rastreamento de movimento manual

O Adobe Premiere Elements permite que você entre no modo de rastreamento de movimento manual.

- 1 Arraste o clipe para a Linha de tempo ou Linha de cena.
- 2 Clique em um clipe na Linha de tempo ou Linha de cena e clique no ícone de rastreamento de movimento .

A caixa de diálogo Rastreamento de movimento é exibida.

- 3 Clique em Não para habilitar o modo de rastreamento de movimento manual. Esse modo permite que você marque um objeto para rastreamento manual. Para obter mais informações sobre os objetos de marcação para rastreamento manual, consulte “[Clipes não analisados do rastreamento de movimento da Linha de tempo/Linha de cena](#)” na página 219

**Nota:** Para evitar rastreamento inapropriado enquanto trabalha no modo de rastreamento automático, anexe o objeto a ser rastreado. Por exemplo, se desejar rastrear a cabeça de uma pessoa, os limites da caixa deverão cobrir o contorno da cabeça. Não deverá ter espaços vazios grandes.

## Clipes não analisados do rastreamento de movimento da área de trabalho Organizar

Para os clipes que não estão analisados, você pode iniciar o rastreamento de movimento analisando-os da área de trabalho Organizar.

- 1 Na área de trabalho Organizar, clique com o botão direito em um clipe e escolha Executar analisador automático.

**Nota:** O Analisador automático analisa o clipe. As preferências do Analisador automático são definidas no Elements Organizer. Você pode marcar ou desmarcar os filtros que deseja no Elements Organizer para analisar. Para Rastreamento de movimento, verifique se o filtro Movimento do objeto está selecionado nas preferências do Analisador automático

- 2 Insira o clipe analisado na Linha de tempo ou na Linha de cena.

- 3 Para habilitar o modo de rastreamento de movimento, clique no ícone de Rastreamento de movimento  à esquerda dos controles de zoom.
- 4 No modo de rastreamento de movimento, a janela Monitor exibirá somente o conteúdo do clipe selecionado em vez de uma exibição composta de todos os clipes. Os objetos rastreados automaticamente são destacados em amarelo na janela Monitor. Eles são mostrados como quadros amarelos.

**Nota:** Além dos objetos rastreados automaticamente, você também pode marcar objetos manualmente para rastreamento. Clique em Adicionar objeto para marcar novos objetos para rastreamento.

- 5 Arraste uma imagem de clipart para a janela Monitor. Você pode anexar a imagem de clipart ao objeto rastreado (quadro) quando o objeto rastreado mudar de amarelo para azul. Também é possível adicionar efeitos ao objeto rastreado. Para obter mais informações, consulte “Máscara de efeitos” na página 221.

**Nota:** Quando o clipart é arrastado, um dos objetos rastreados é automaticamente destacado. Caso deseje selecionar outro objeto rastreado, continue arrastando o clipart sobre o outro objeto rastreado até que o destaque em azul mude para o objeto rastreado desejado.

- 6 Posicione o clipart no objeto rastreado desejado e solte o botão do mouse para anexar o clipart no caminho de movimento.

**Importante:** Você não pode desvincular o clipart anexado a um objeto e anexá-lo a outro objeto. Contudo, se você anexou o clipart a um objeto errado e o soltou no monitor, clique com o botão direito do mouse e exclua-o. Arraste o clipart novamente para anexá-lo ao objeto desejado.

- 7 Para aplicar o clipart ao caminho de movimento e gerar os quadros-chave necessários, clique na Linha de tempo ou na Linha de cena para sair do modo de rastreamento de movimento.

**Importante:** Para gerar quadros-chave, clique no botão de navegação de próximo quadro no controle do player na janela Monitor.

## Clipes não analisados do rastreamento de movimento da Linha de tempo/Linha de cena

Para clipes que não estão analisados, siga os procedimentos abaixo para iniciar o rastreamento de movimento:

- 1 Arraste o clipe para a Linha de tempo ou Linha de cena.
- 2 Clique em um clipe na Linha de tempo ou Linha de cena e clique no ícone de rastreamento de movimento .

A caixa de diálogo Rastreamento de movimento é exibida.

- 3 Siga um destes procedimentos:

- Clique em Sim para analisar o clipe. A análise é realizada somente para o filtro de rastreamento de movimento e o modo de rastreamento é habilitado. No modo de rastreamento de movimento, a janela Monitor exibirá somente o conteúdo do clipe selecionado em vez de uma exibição composta de todos os clipes. Os objetos rastreados automaticamente são destacados em amarelo na janela Monitor. Eles são mostrados como quadros amarelos.
- Clique em Não para habilitar o modo de rastreamento de movimento manual. Este modo permite marcar um objeto para rastreamento manual.

**Nota:** Se você clicar em Sim, vá para a etapa 5. Se você clicar em Não, vá para a etapa 4.

- 4 Arraste o quadro exibido para marcar o objeto e clique em Rastrear objetos para rastrear o caminho de movimento do objeto rastreado. O objeto rastreado aparece como um quadro amarelo. Se você desejar rastrear mais objetos, clique em Adicionar objeto novamente para adicionar um novo objeto de rastreamento.

- 5 Arraste uma imagem de clipart para a janela Monitor. Você pode anexar uma imagem de clipart ao objeto rastreado (quadro) quando o objeto rastreado mudar de amarelo para azul. Também é possível adicionar efeitos a um objeto rastreado. Para obter mais informações, consulte “[Máscara de efeitos](#)” na página 221.

**Nota:** Quando o clipart é arrastado, um dos objetos rastreados é automaticamente destacado. Para selecionar outro objeto rastreado, continue arrastando o clipart sobre o objeto rastreado até o destaque azul mudar para o objeto rastreado desejado.

- 6 Posicione o clipart no objeto rastreado desejado e solte o botão do mouse para anexar o clipart no caminho de movimento.

**Importante:** Você não pode desvincular o clipart anexado a um objeto e anexar a outro objeto. Contudo, se você anexou o clipart a um objeto errado e o soltou no monitor, clique com o botão direito do mouse e exclua-o. Arraste o clipart novamente para anexá-lo ao objeto desejado.

- 7 Para aplicar o clipart ao caminho de movimento e gerar os quadros-chave necessários, clique novamente na Linha de tempo ou na Linha de cena para sair do modo de rastreamento de movimento.

**Importante:** Para gerar quadros-chave, clique no botão de navegação de próximo quadro no controle do player na janela Monitor.

## Clipes analisados pelo rastreamento de movimento

- 1 Insira o clipe analisado na Linha de tempo ou na Linha de cena.
- 2 Para habilitar o modo de rastreamento de movimento, clique no ícone de Rastreamento de movimento  à esquerda dos controles de zoom.
- 3 No modo de rastreamento de movimento, a janela Monitor exibirá somente o conteúdo do clipe selecionado em vez de uma exibição composta de todos os clipes. Os objetos rastreados automaticamente são destacados em amarelo na janela Monitor. Eles são mostrados como quadros amarelos.

**Nota:** Além dos objetos rastreados automaticamente, você também pode marcar os objetos manualmente para rastreamento. Clique em Adicionar objeto para marcar novos objetos para rastreamento.

- 4 Arraste uma imagem de clipart para a janela Monitor. Você pode anexar uma imagem de clipart ao objeto rastreado (quadro) quando o objeto rastreado mudar de amarelo para azul. Também é possível adicionar efeitos a um objeto rastreado. Para mais informações, consulte “[Máscara de efeitos](#)” na página 221.

**Nota:** Quando o clipart é arrastado, um dos objetos rastreados é automaticamente destacado. Para selecionar outro objeto rastreado, continue arrastando o clipart sobre o objeto rastreado até o destaque azul mudar para o objeto rastreado desejado.

- 5 Posicione o clipart no objeto rastreado desejado e solte o botão do mouse para anexar o clipart no caminho de movimento.

**Importante:** Uma vez anexado a um objeto, você não poderá desvincular o clipart e anexá-lo a outro objeto. Contudo, se você anexou o clipart a um objeto errado e o soltou no monitor, clique com o botão direito do mouse e exclua-o. Arraste o clipart novamente para anexá-lo ao objeto desejado.

- 6 Para aplicar a imagem ao caminho de movimento e gerar os quadros-chave necessários, clique na Linha de tempo ou na Linha de cena para sair do modo de rastreamento de movimento.

**Importante:** Para gerar quadros-chave, clique no botão de navegação de próximo quadro no controle do player na janela Monitor.

## Máscara de efeitos

O recurso Máscara de efeitos permite aplicar efeitos a uma área selecionada de um clipe.

- 1 Selecione um clipe na Linha de tempo.
- 2 Clique com o botão direito do mouse no clipe, selecione Máscara de efeitos > Aplicar. Um retângulo indicando a área a qual aplicar a máscara de efeitos aparecerá no painel Monitor. Arraste e solte o retângulo na área que deseja aplicar a máscara de efeitos. Você pode redimensionar o retângulo usando as vértices em cada canto.

**Nota:** Você também pode selecionar *Clipe > Máscara de efeitos > Aplicar*.

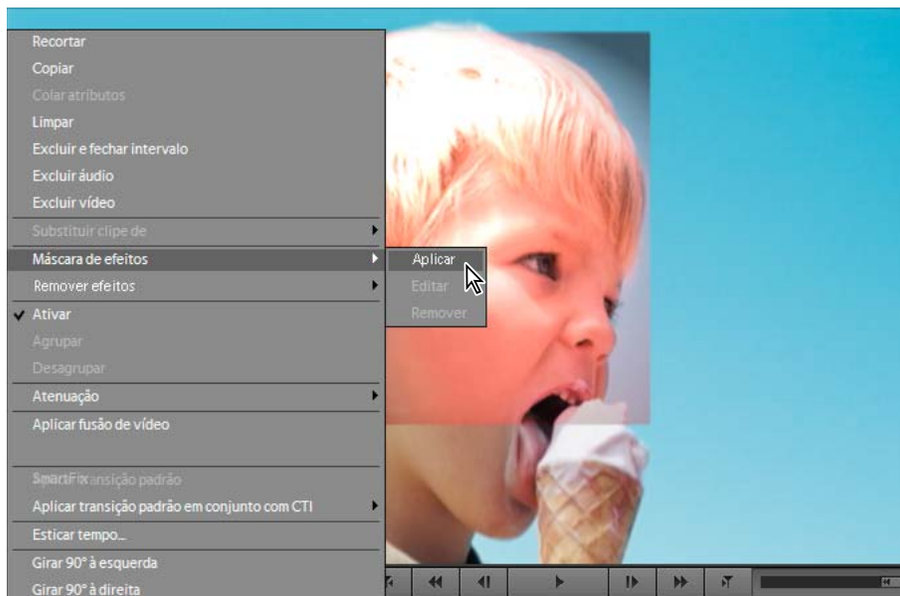
- 3 Selecione Editar > Efeitos.
- 4 Selecione o efeito que deseja adicionar ao clipe e clique em Aplicar.

O efeito é adicionado à área que você selecionou no clipe. Os efeitos previamente adicionados ao clipe também se movem para cima da máscara.

Você também pode aplicar Máscara de efeitos no modo de rastreamento de movimento.

- 1 Selecione um clipe em Linha de tempo ou Linha de cena.
- 2 Selecione o clipe e clique em 🍷 para habilitar o modo de rastreamento de movimento.
- 3 Selecione um dos objetos rastreados (mostrados pelo quadro amarelo)
- 4 Selecione Editar > Efeitos.
- 5 Arraste e solte o efeito que deseja aplicar ao objeto rastreado no painel Monitor.

A máscara de efeitos é aplicada automaticamente e a máscara se move com o objeto em movimento. Se você aplicar vários efeitos ao clipe, todos os efeitos usarão a mesma máscara.



Máscara de efeitos

## Editar ou excluir uma máscara de efeitos

Execute uma das ações a seguir para editar uma máscara de efeitos:

- Clique com o botão direito do mouse no clipe, selecione Máscara de efeitos > Editar.
- Selecione Clipe > Máscara de efeitos > Editar.

A máscara aplicada é selecionada e você pode então redimensionar, mover a máscara e adicionar ou remover efeitos.

Execute uma das ações a seguir para remover uma máscara de efeitos:

- Clique com o botão direito do mouse no clipe, selecione Máscara de efeitos > Remover.
- Selecione Clipe > Máscara de efeitos > Remover.

A máscara é removida, e os efeitos adicionados à máscara são então aplicados ao clipe inteiro.

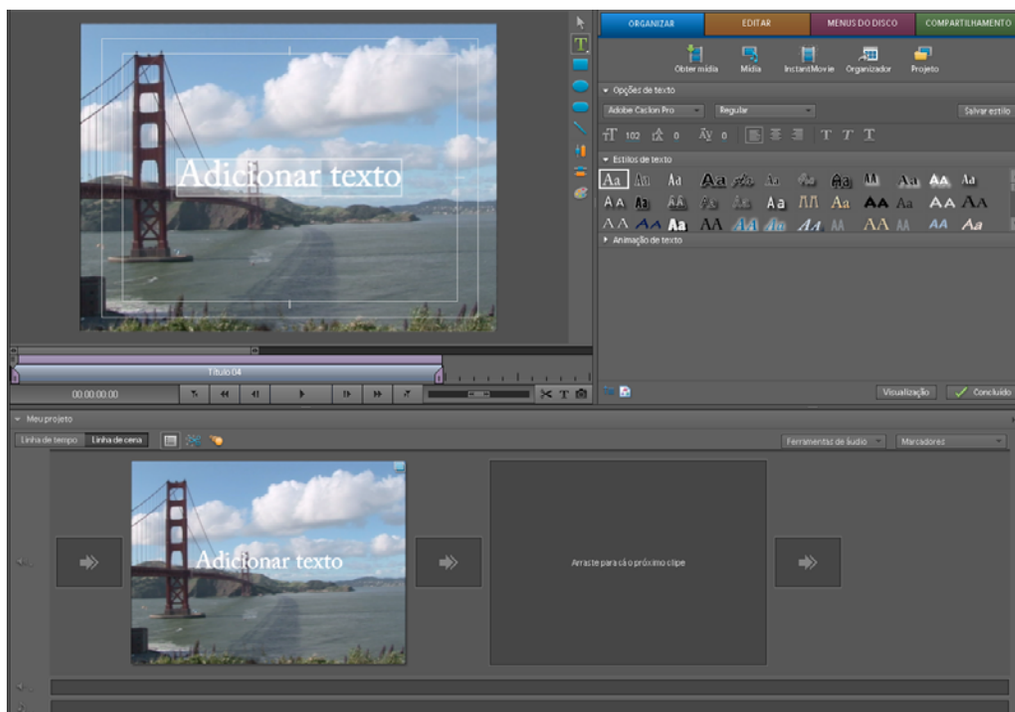
# Capítulo 12: Criação de títulos

Você pode desenvolver títulos e gráficos personalizados com o Adobe Premiere Elements. Os títulos servem para muitas finalidades, desde a identificação de pessoas e lugares na tela até a apresentação de créditos semelhantes aos de filmes. É possível criar seu próprio texto de título para sobrepor sobre um videoclipe existente, mas você também pode usar um dos modelos de títulos inclusos. Além disso, o texto do título pode ser rolado, avançado lentamente, esmaecido ou dimensionado na exibição; é possível usar qualquer um dos estilos de texto incluídos ou aplicar em seu texto o formato e as cores que desejar.

## Criação e aparo de títulos

### Sobreposição de títulos

Antes de criar um título, selecione um lugar para ele. Por padrão, quando você cria um título usando o menu Título, ele aparece sobreposto ao primeiro videoclipe do projeto. No entanto, é possível optar por colocá-lo em uma área vazia da Linha de tempo sem nenhum vídeo subjacente. Se optar pela segunda opção, você poderá sobrepor o título posteriormente usando o procedimento de arrastar e soltar.



*Sobreposição de um título*

Quando você cria um título em uma área vazia, o Adobe Premiere Elements o coloca na faixa de Vídeo 1 da Linha de tempo e em uma área de destino vazia na Linha de cena.

**Nota:** Se você arrastar um clipe para um título na Linha de cena ou o colocar em uma faixa acima do título na Linha de tempo, o clipe obscurecerá o título e o fará desaparecer do painel Monitor. Para tornar o título visível novamente, clique no botão Linha de tempo e arraste o título para uma faixa de vídeo superior à faixa que mantém o clipe.

## Criar um título estático

As ferramentas para criação de títulos no Adobe Premiere Elements são avançadas e fáceis de usar. Você pode usar qualquer fonte instalada no computador e criar objetos gráficos usando as ferramentas de criação de formas. Também é possível usar um modelo, estilo de texto predefinido ou imagens inclusos. O texto do título pode ficar na horizontal ou vertical. Você pode expandir ou comprimir títulos. Outra alternativa é colocar uma cor ou sombra neles.



Escolha da disposição para títulos: horizontal ou vertical

- 1 Na Linha de cena ou Linha de tempo, execute uma das seguintes etapas:
  - Para sobrepor o novo título em um videoclipe, selecione o clipe.
  - Para adicionar um título sem um vídeo subjacente, selecione o primeiro clipe na Linha de cena ou Linha de tempo. Na exibição Organizar do painel de Tarefas, clique em Projeto e no botão Novo item  e escolha Vídeo preto. Na Linha de cena ou Linha de tempo, arraste o novo clipe de vídeo preto para o início do filme.
- 2 Com o clipe sobreposto ou com o clipe de vídeo preto selecionado, escolha Organizar > Projeto e clique no botão Novo item. Selecione Título no menu de contexto.

O Adobe Premiere Elements coloca o texto padrão no painel Monitor, no modo de edição de título.

- 3 Escolha uma das seguintes opções:
  - Para adicionar o tipo horizontal, clique duas vezes no texto padrão e digite para substituí-lo.
  - Para adicionar o tipo vertical, clique e mantenha pressionado o botão Ferramenta de tipo . Escolha Ferramenta de tipo vertical. Clique em qualquer lugar no painel Monitor e digite o título.
- 4 No painel Monitor, clique na Ferramenta de seleção  e posicione o texto conforme desejado.
- 5 Clique em Concluído.

O título é salvo e adicionado à exibição Projeto do painel Tarefas e à Linha de cena ou Linha de tempo.

### Consulte também

“Criar um título a partir de um modelo” na página 228

“Exportar um arquivo de título” na página 244

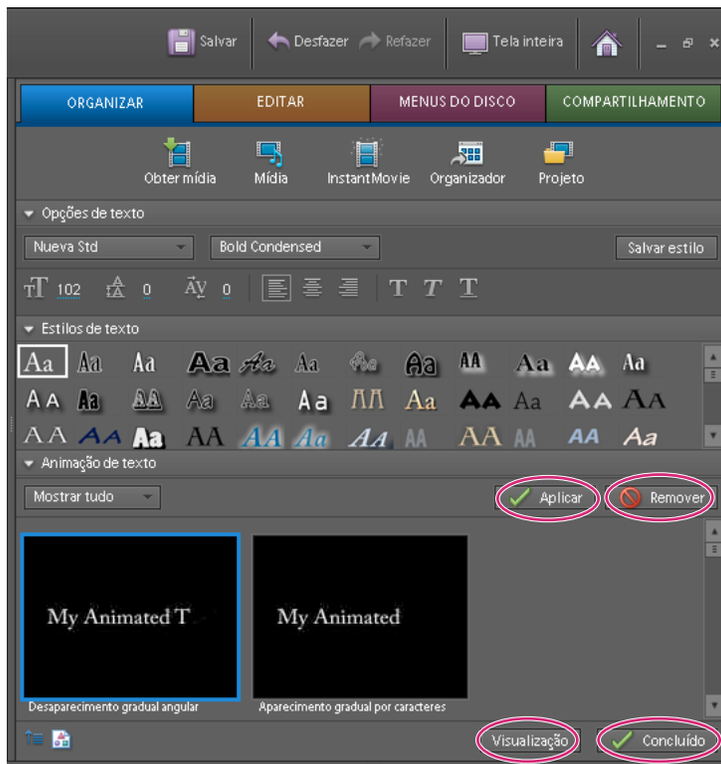
“Edição e formatação de texto” na página 229

“Aplicação de estilos em textos e gráficos” na página 233

## Criar um título com texto animado

Você pode aplicar facilmente uma animação predefinida a qualquer título estático. As *predefinições de animação de texto* animam de maneira rápida e fácil os caracteres do título, fazendo com que eles apareçam ou desapareçam na exibição, ou flutuem da parte superior ou inferior da tela. Por exemplo, usando a predefinição *Aparecimento gradual por caracteres*, cada caractere do título aparecerá instantaneamente na exibição até que o título seja completado.

Para visualizar uma animação, posicione o ponteiro do mouse sobre a miniatura da animação na seção *Animação de texto* do painel *Tarefas*. (Para ver a seção *Animação de texto*, você deve selecionar um título para que o painel *Tarefas* apareça no modo de exibição *Edição de título*.)



Controles de animação de texto

### 1 Siga um destes procedimentos:

- Na Linha de cena, selecione o clipe sobreposto. No painel Monitor, clique no clipe e clique duas vezes no texto do título.
- Na Linha de tempo, clique duas vezes no clipe do título.

O painel *Tarefas* é alterado para exibir as opções de texto.

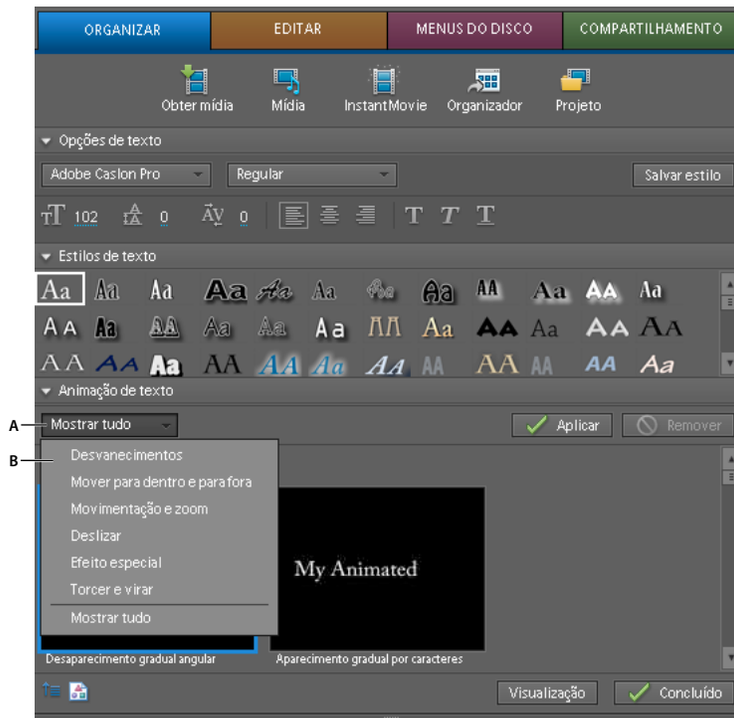
### 2 No painel *Tarefas*, selecione uma predefinição de animação em *Animação de texto*.

### 3 Execute um destes procedimentos para aplicar a predefinição ao título:

- Clique em *Aplicar* na parte inferior do painel *Tarefas*.
- Arraste a predefinição até a janela Monitor e solte-a na parte superior do texto do título.

### 4 Clique em *Visualização* para visualizar as modificações feitas no título.

### 5 Clique em *Concluído* na parte inferior do painel *Tarefas* para fechar o modo de exibição *Edição de título*.



A. Predefinições de animação de texto B. Menus de categoria de predefinições

**Nota:** Para remover a animação de um título, selecione o texto do título e clique no botão Remover no canto superior direito da seção Animação de texto no painel Tarefas.

## Criar uma rolagem ou um deslocamento de título

Embora os títulos estáticos, gráficos e imagens possam ser suficientes para alguns projetos, outros exigem títulos que se movimentem. Ao usar as opções de rolagem e deslocamento, você pode criar instantaneamente títulos em movimento com aparência profissional. O comprimento do título na Linha de tempo determina a velocidade do movimento. Quanto maior for o comprimento do clipe do título, mais lento será o movimento.

A *rolagem de títulos* move caracteres verticalmente pela tela.

O *deslocamento de títulos* move caracteres horizontalmente pela tela.

Os *quadros-chave* permitem mover caracteres por um caminho personalizado que você cria por meio da definição de quadros-chave em posições diferentes durante vários momentos.

**Nota:** Não é possível adicionar uma rolagem ou um deslocamento, nem aplicar quadros-chave a um título que utilize uma predefinição de animação. A aplicação de uma predefinição de animação substituirá todas as configurações de rolagem, deslocamento e quadro-chave.

Use as opções Rolar/Deslocar para alterar o título de rolagem para deslocamento (ou vice-versa), especificar a direção de um deslocamento e definir a temporização do movimento.



A rolagem de um título é geralmente usada para créditos de produção.

### Consulte também

“Animar a posição de um clipe” na página 215

### Criar uma rolagem ou um deslocamento de título

- Siga um destes procedimentos:
  - Para criar uma rolagem de título, escolha Título > Novo título > Rolagem padrão.
  - Para criar um deslocamento de título, escolha Título > Novo título > Deslocamento padrão.
- Crie o texto e os objetos gráficos para o título. Use a barra de rolagem do painel Monitor para exibir áreas do título fora da tela. Quando o título é adicionado à Linha de cena ou Linha de tempo, as áreas ocultas fora da tela rolam ou se deslocam para dentro da exibição.
- Clique no botão Opções de rolagem/deslocamento  na parte inferior do painel Tarefas.
- Especifique as opções conforme desejado e clique em OK.

**Nota:** É possível especificar uma direção exclusiva para deslocamento de títulos. O movimento de deslocamento de títulos ocorre sempre da parte inferior para a parte superior da tela.

### Definir opções de rolagem e deslocamento

- Siga um destes procedimentos:
  - Na Linha de cena, selecione o clipe sobreposto. No painel Monitor, clique no clipe e clique duas vezes no texto do título.
  - Na Linha de tempo, clique duas vezes no clipe do título (se necessário, role as faixas de vídeo para cima até a faixa de vídeo 2).

O painel Tarefas é alterado para exibir as opções de texto.

- Clique no botão Opções de rolagem/deslocamento  na parte inferior do painel Tarefas e defina as opções a seguir conforme desejado. Clique no painel Monitor fora da caixa para salvar o título convertido.

**Tipo de título** Especifica o tipo de título desejado. As caixas criadas para rolagem ou deslocamento se estendem para as áreas fora da tela quando você converte uma rolagem ou um deslocamento de título em título estático.

**Iniciar fora da tela** Especifica se a rolagem ou o deslocamento começa fora da exibição e se move para dentro da exibição.

**Encerrar fora da tela** Especifica se a rolagem ou o deslocamento continua até que os objetos estejam fora da exibição.

**Anterior à gravação** Especifica o número de quadros que são reproduzidos antes do início da rolagem ou do deslocamento.

**Aumentar suavização** Especifica o número de quadros que o título rola ou desloca a uma velocidade que aumenta lentamente, até que o título atinja a velocidade de execução.

**Diminuir suavização** Especifica o número de quadros que o título rola ou desloca a uma velocidade que diminui lentamente, até que a rolagem ou o deslocamento seja concluído.

**Posterior à gravação** Especifica o número de quadros que são reproduzidos depois da conclusão da rolagem ou do deslocamento.

**Deslocamento à esquerda e deslocamento à direita** Especifica a direção de um deslocamento.

## Criar um título a partir de um modelo

Os modelos de títulos incluídos no Adobe Premiere Elements fornecem vários temas e layouts de predefinições que facilitam e agilizam a criação de um título. Alguns modelos incluem imagens gráficas que podem ser pertinentes ao assunto do seu filme, como "o novo bebê" ou "férias". Outros incluem texto de espaço reservado que você pode substituir, a fim de criar créditos para o filme. Alguns modelos têm fundos transparentes, representados por fundos pretos, permitindo que você veja o vídeo sob o título; outros são completamente opacos.

É possível alterar facilmente cada texto ou objeto gráfico no modelo. Para isso, basta selecionar o objeto e excluí-lo ou substituí-lo. Também é possível adicionar objetos ao título. Depois de fazer modificações, sua versão exclusiva do título é salva com o projeto, sem afetar o modelo no qual ele se baseou.

**Nota:** Ao aplicar novos modelos, o conteúdo do modelo novo sobrepõe o conteúdo do modelo existente.

1 No painel Tarefas, clique em Editar e, em seguida, clique em Títulos .

2 Procure um modelo escolhendo categorias de modelos nos dois menus de títulos.

Você pode escolher trabalhar na Linha de cena ou na Linha de tempo ao adicionar modelos de título.

3 Se estiver trabalhando na Linha de cena, execute um destes procedimentos:

- Arraste o modelo de título do painel Tarefas para uma das áreas de destino na Linha de cena. Se houver um clipe na área de destino, ele será movido para a direita, de modo a dar espaço para o novo título.
- Selecione um clipe na Linha de cena e arraste o modelo do painel Tarefas para o painel Monitor. O novo título será sobreposto no clipe selecionado.

4 Se estiver trabalhando na Linha de tempo, execute um destes procedimentos:

- Arraste o modelo de título do painel Tarefas para qualquer local de uma faixa de vídeo na Linha de tempo.
- Arraste o indicador de tempo atual para o local em que deseja o título e arraste o modelo para o painel Monitor.

5 Modifique o título conforme desejado.

### Consulte também

“[Adicionar imagens a títulos](#)” na página 235

## Aparar títulos

Para aparar todas as ocorrências de um título em todo o filme, use o modo de exibição Projeto do painel Tarefas. Para aparar uma ocorrência individual de um título, selecione-a na Linha de cena ou Linha de tempo. O aparo de uma ocorrência afeta o comprimento da ocorrência do título na Linha de tempo, e não o comprimento do clipe original no painel Tarefas.

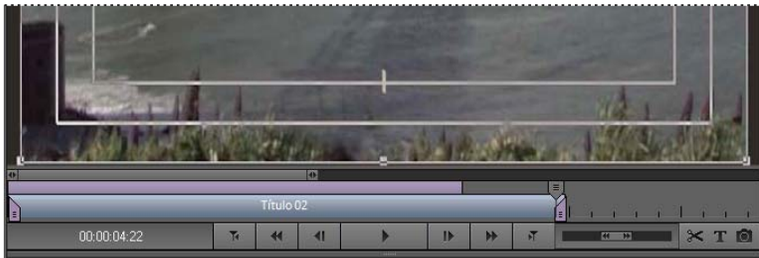
### Aparar todas as ocorrências de um título

- 1 No painel Tarefas, clique em Organizar e, em seguida, em Projeto.
- 2 Clique duas vezes no título do painel Tarefas. O título é aberto na janela Visualização.
- 3 Na janela Visualização, execute uma das ações a seguir:
  - Arraste a alça Definir entrada  ou a alça Definir saída  para aparar o título.
  - Arraste o indicador de tempo atual para o local desejado e clique no botão Definir entrada  ou no botão Definir saída  para estabelecer um novo Ponto de entrada ou Ponto de saída.
- 4 Na janela Visualização, clique no botão Fechar .

O Adobe Premiere Elements salva o título aparado no painel Tarefas.

### Aparar uma ocorrência de título individual do painel Monitor

- 1 Na Linha de cena, selecione o clipe do título ou o clipe sobre o qual o título foi sobreposto.
- 2 No painel Monitor, clique com o botão direito do mouse e escolha Selecionar. Após isso, selecione o nome do título a ser aparado. Uma representação do título aparece na minilinha de tempo do painel Monitor como uma barra lilás. Ela contém o nome do arquivo de título.



Título na minilinha de tempo do painel Monitor

- 3 No painel Monitor, arraste a alça Definir entrada  ou a alça Definir saída  da representação do título para apará-lo.

### Aparar uma ocorrência de título individual a partir da Linha de tempo

- 1 Na Linha de tempo, localize o título a ser aparado em uma das faixas de vídeo. Pode ser necessário arrastar a barra de rolagem da faixa de vídeo a fim de expor o título.
- 2 Passe o cursor sobre o final do título até que ele se transforme em cursor de aparar de ondulação . Em seguida, arraste o final do título para apará-lo. As lacunas são fechadas automaticamente. Caso você tenha criado um videoclipe preto para seu título, será preciso apará-lo também.

Para aparar sem fechar a lacuna, pressione Ctrl e arraste o final do clipe.

## Edição e formatação de texto

### Selecionar um título para edição

Antes de editar um título, você deve selecioná-lo no painel Monitor.

**Importante:** Se você clicar duas vezes no clipe do título no painel Tarefas, ele será aberto na janela Visualização. Não é possível editar um título nessa janela.

1 Siga um destes procedimentos:

- Na Linha de cena, selecione o clipe do título ou o clipe sobre o qual o título foi sobreposto. No painel Monitor, clique no clipe para selecioná-lo e clique duas vezes no texto a ser editado.
- Na Linha de tempo, pode ser necessário usar as barras de rolagem do lado direito para ver um título na faixa Vídeo 2.



Opções de texto no painel Tarefas

As ferramentas de edição de título são exibidas; a ferramenta é alterada para Ferramenta de tipo. O painel Tarefas é alterado para exibir as opções de texto, onde é possível especificar as opções para o texto do seu título.

2 Siga um destes procedimentos no painel Monitor:

- Para mover o ponto de inserção, clique entre os caracteres ou use as teclas Seta para a esquerda e Seta para a direita.
- Para selecionar um único caractere ou grupos de caracteres próximos, arraste o cursor do ponto de inserção intermitente a fim de realçar os caracteres.
- Para formatar um texto inteiro ou o objeto gráfico, clique no objeto para selecioná-lo. Em seguida, modifique seus atributos.

## Quebrar texto automaticamente

1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.

2 Siga um destes procedimentos:

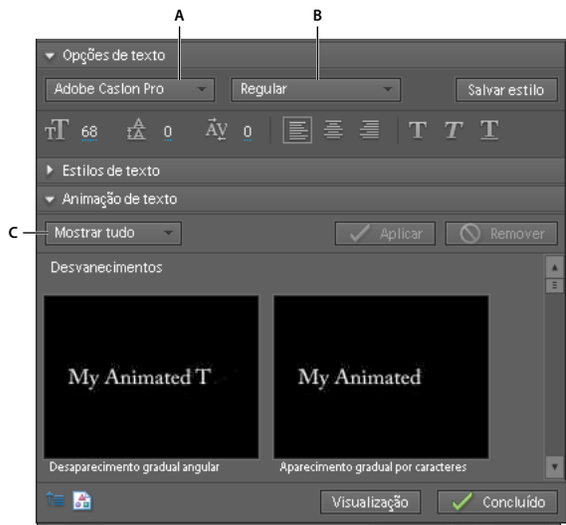
- Escolha Título > Quebra automática de linha
- Clique com o botão direito do mouse no painel Monitor e escolha Quebra automática de linha.

3 Clique no painel Monitor e digite o título.

As palavras são quebradas automaticamente e uma nova linha de texto é iniciada quando o cursor atinge a margem de título segura.

## Definir fonte, estilo e tamanho

Algumas propriedades (como cor de preenchimento, sombra, entre outras) são comuns a todos os objetos que você cria, enquanto outras são exclusivas dos objetos de texto. Você pode localizar controles de texto, como fonte, estilo da fonte e alinhamento de tipo, no painel Tarefas, no menu Título e no menu pop-up que é exibido quando você clica com o botão direito do mouse em uma caixa no painel Monitor. Outras opções estão disponíveis na caixa de diálogo Propriedades de cores e no menu Título.



Opções de fonte no painel Tarefas  
A. Opções de fonte B. Opções de estilo de fonte C. Opções de animação

**Nota:** Você pode aplicar rapidamente um conjunto de atributos favorito (cor, sombra, entre outros) a qualquer objeto usando a seção Estilo do painel Tarefas.

### Consulte também

“[Sobre estilos](#)” na página 233

### Especificar uma fonte

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, selecione o texto e execute uma das ações a seguir:
  - No painel Tarefas, vá até a seção Opções de texto e escolha uma fonte no menu Fonte.
  - Escolha Título > Fonte e escolha um tipo de letra.

### Especificar um estilo de fonte

Muitas fontes possuem variações internas, como negrito, itálico e fontes estreitas. As variações específicas dependem da fonte.

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, selecione o texto.
- 3 No painel Tarefas, vá até a seção Opções de texto e siga um destes procedimentos:
  - No menu Estilo de fonte, escolha um estilo.
  - Clique em um ou mais dos ícones de estilo de fonte: Negrito **T**, Itálico *T*, Sublinhado T.

**Nota:** Se o tipo de letra não incluir versões de negrito nem itálico, os respectivos ícones de estilo da fonte aparecerão esmaecidos. É possível sublinhar qualquer fonte.

### Alterar o tamanho da fonte

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.

2 No painel Monitor, selecione o texto e execute uma das ações a seguir:

- No painel Tarefas, vá até a seção Opções de texto e altere o valor de Tamanho .
- Escolha Título > Tamanho. Em seguida, selecione um tamanho.

## Definir espaçamento, alinhamento e orientação

O espaçamento entre pares de caracteres é chamado *ajuste de espaço*. De vez em quando é conveniente ajustar o espaço para tornar o texto mais atraente, ou para que uma linha de texto ocupe mais (ou menos) espaço.

O espaçamento entre as linhas de texto é chamado *entrelinhas*. De vez em quando é conveniente ajustar as entrelinhas para tornar um bloco de texto mais atraente ou para que ele ocupe mais (ou menos) espaço na tela.

### Definir o espaçamento entre caracteres de texto

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, siga um destes procedimentos:
  - Para ajustar o espaço entre um intervalo de caracteres, selecione o intervalo de texto (ou todo o objeto de texto).
  - Para ajustar o espaço entre um par de caracteres, defina o ponto de inserção (o cursor intermitente) entre os caracteres.
- 3 Altere o valor próximo ao ícone de Ajuste de espaço  no painel Tarefas.

### Definir o espaçamento entre linhas de texto

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, siga um destes procedimentos:
  - Para ajustar o espaço entre todas as linhas de texto, selecione o objeto de texto.
  - Para ajustar o espaço entre duas linhas, defina o ponto de inserção em qualquer lugar na segunda linha.
- 3 Altere o valor próximo ao ícone de Entrelinhas  no painel Tarefas.

### Alterar alinhamento de texto do parágrafo

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, selecione um objeto de texto do parágrafo.
- 3 No painel Tarefas, vá até a seção Opções de texto e siga um destes procedimentos:
  - Para alinhar o texto do lado esquerdo da caixa, clique em Alinhar texto à esquerda .
  - Para centralizar o texto na caixa, clique em Centralizar texto .
  - Para alinhar o texto do lado direito da caixa, clique em Alinhar texto à direita .

### Alterar orientação do texto

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, selecione um objeto de texto.
- 3 Escolha Título > Orientação e selecione Horizontal ou Vertical.

### Refluxo do texto do parágrafo

- 1 No painel Monitor, selecione um objeto de texto do parágrafo.

- 2 Arraste qualquer alça da caixa delimitadora de texto para redimensionar o texto.

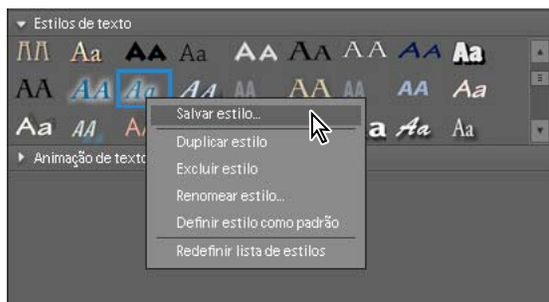
## Aplicação de estilos em textos e gráficos

### Sobre estilos

O Adobe Premiere Elements inclui vários estilos para uso na criação de títulos. Você pode aplicá-los ao texto, a gráficos ou a ambos. Cada um deles contém valores predeterminados para tais atributos, como fonte, traçado, cor e sombra.

Um estilo padrão é aplicado a cada gráfico e bloco de texto que você cria. É possível alterar esse estilo selecionando um dos estilos fornecidos ou modificando o estilo padrão.

Você pode salvar uma combinação de propriedades de cores e características de fonte como um *estilo*. Esse estilo pode ser aplicado a qualquer elemento de texto ou forma em seu título. É possível salvar uma infinidade de estilos. As miniaturas dos estilos aparecerão na seção Estilos de texto no painel Tarefas, quando o painel Monitor estiver no modo de edição de título. Seus estilos personalizados aparecem entre aqueles fornecidos, sendo possível aplicar rapidamente seus estilos personalizados aos projetos. Você pode alterar a miniatura do estilo de Aa para os dois caracteres que desejar nas preferências Amostragens de estilos (Editar > Preferências > Gerador de títulos).



Clique com o botão direito do mouse para acessar rapidamente as opções de um menu de contexto.

### Criar um estilo

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 Selecione um objeto que tenha as propriedades que você deseja para salvar como um estilo.
- 3 No painel Tarefas, vá até a seção Opções de texto e clique em Salvar estilo.
- 4 Digite um nome para o estilo e clique em OK. Uma amostragem exibindo o novo estilo aparecerá em Estilos de texto.

**Nota:** Os estilos são sempre representados por um tipo de letra, mesmo que o objeto no qual você baseou o estilo seja um objeto de forma.

### Aplicar um estilo a um objeto

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, selecione o objeto ao qual será aplicado o estilo.
- 3 No painel Tarefas, vá até a seção Estilos de texto e clique na amostragem de estilo que você deseja aplicar.

## Excluir, duplicar, renomear ou definir um estilo

Os estilos aparecem na seção Estilos de texto do painel Tarefas. Você pode usar qualquer um dos estilos incluídos ou criar o seu próprio estilo.

- 1 Selecione um título.
- 2 No painel Tarefas, vá até a seção Estilos de texto e siga um destes procedimentos:
  - Para excluir um estilo, clique com o botão direito do mouse no estilo e escolha Excluir estilo.

**Nota:** Para restaurar a biblioteca de predefinições: no modo de exibição Propriedades, vá até a seção Propriedades de estilo e clique no botão Redefinir.

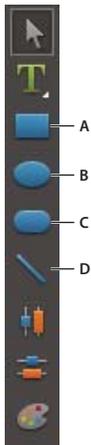
- Para duplicar um estilo, clique com o botão direito do mouse no estilo e escolha Duplicar estilo. Uma duplicata do estilo selecionado aparecerá em Estilos de texto.
- Para renomear um estilo, clique com o botão direito do mouse no estilo e escolha Renomear estilo. Digite um novo nome na caixa de diálogo Renomear estilo e clique em OK. Nos idiomas romanos, os nomes que contêm mais de 32 caracteres são truncados.
- Para definir um estilo padrão, clique com o botão direito do mouse no estilo e escolha Definir estilo como padrão. A miniatura do estilo padrão é cercada por um quadro branco e torna-se o estilo automaticamente aplicado quando você cria um novo título.

**Nota:** O estilo mais recente que você seleciona permanece selecionado até a escolha de um novo estilo ou a criação de um novo título. Quando você cria um novo título, o estilo padrão é selecionado.

## Adição de formas e imagens aos títulos

### Criar objetos com formas para títulos

Você pode usar as ferramentas de desenho no painel Monitor para criar várias formas, como retângulos, elipses e linhas. Depois de desenhar uma forma, você pode aplicar um estilo a ela e alterar os atributos de preenchimento e traçado.



Ferramentas de forma

A. Retângulo B. Elipse C. Retângulo arredondado D. Linha

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.

- 2 No painel Monitor, selecione uma ferramenta de forma.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Pressione Shift e arraste para restringir a proporção da forma.
  - Pressione Alt e arraste para desenhar a partir do centro da forma.
  - Pressione Shift+Alt e arraste para restringir a proporção e desenhar a partir do centro.
  - Arraste diagonalmente pelos cantos para virar a forma diagonalmente enquanto desenha.
  - Arraste de um lado para outro, para cima ou para baixo a fim de virar a forma horizontalmente ou verticalmente enquanto desenha.
- 4 Para aplicar um estilo à forma, clique em um objeto de estilo na seção Estilos de texto do painel Tarefas.

### Consulte também

“[Transformar objetos](#)” na página 238

“[Aplicar cor aos objetos de título](#)” na página 239

“[Sobre estilos](#)” na página 233

## Adicionar imagens a títulos

Ao adicionar uma imagem a um título, você pode adicioná-la como um elemento gráfico ou colocá-la em uma caixa para torná-la parte do texto. O Adobe Premiere Elements aceita imagens de bitmap e arte final com base em vetores (como arte criada com o Adobe Illustrator). A arte com base em vetores é rasterizada para uma versão com bitmap no painel Monitor. Por padrão, uma imagem inserida aparece em seu tamanho original. Depois de inserida em um título, você pode modificar as propriedades da imagem (como a dimensão) do mesmo modo que faria com outros objetos.

***Nota:** Diferentemente de objetos de texto e gráficos, as imagens que você adicionadas títulos não são incorporadas como parte do título. Em vez disso, a imagem faz referência ao arquivo de imagem de origem, da mesma forma que os itens listados no modo de exibição Projeto do painel Tarefas fazem referência aos arquivos de áudio e vídeo de origem.*

### Consulte também

“[Definir fonte, estilo e tamanho](#)” na página 230

## Colocar uma imagem em um título

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, siga um destes procedimentos:
  - Clique no botão Adicionar imagem  na parte inferior do painel Tarefas.
  - Clique com o botão direito do mouse no painel Monitor e escolha Imagem > Adicionar imagem.
  - Escolha Título > Imagem > Adicionar imagem.

O Adobe Premiere Elements importa a imagem no tamanho em que ela foi criada.

- 3 Arraste a imagem para o local desejado no painel Monitor. Se necessário, você pode ajustar o tamanho, a opacidade, a rotação e a dimensão.

***Nota:** As imagens adquiridas com uma câmera digital still tendem a ser maiores do que o tamanho da tela do projeto de vídeo. Para redimensionar uma imagem sem distorcê-la, pressione Shift e arraste o canto da imagem, ou use o comando Título > Transformar > Dimensionar.*

## Colocar uma imagem em uma caixa de texto

Quando você coloca uma imagem em uma caixa de texto, a imagem flui com o texto como se fosse um caractere de texto. Ela pode ter os mesmos atributos que outros caracteres (como os traçados, por exemplo).

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, clique no botão Ferramenta de tipo, mantenha-o pressionado **T** e selecione a Ferramenta de tipo horizontal ou a Ferramenta de tipo vertical.
- 3 No painel Monitor, clique para criar uma caixa de texto onde deseja inserir a imagem.
- 4 Siga um destes procedimentos:
  - Clique com o botão direito do mouse no painel Monitor e escolha Imagem > Inserir imagem no texto.
  - Escolha Título > Imagem > Inserir imagem no texto.
- 5 Selecione uma imagem em clique em Abrir.

## Restaurar uma imagem para seu tamanho ou sua proporção original

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 Selecione a imagem e siga um destes procedimentos:
  - Escolha Título > Imagem > Restaurar tamanho da imagem.
  - Escolha Título > Imagem > Restaurar proporções da imagem.

**Nota:** Se desejar usar uma imagem ou um vídeo de movimento apenas como fundo, sobreponha o título a um clipe de imagem ou vídeo.

# Organização de objetos em títulos

## Alterar ordem de empilhamento

Quando você cria objetos que se sobrepõem, é possível controlar a ordem de empilhamento usando o comando Organizar.

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 Selecione o objeto que deseja mover.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Clique com o botão direito do mouse no objeto e escolha Organizar.
  - Escolha Título > Organizar.
- 4 Escolha uma das seguintes opções:

**Levar para frente** Traz o objeto para a parte da frente da ordem de empilhamento.

**Levar para diante** Alterna o objeto com o objeto que está a frente.

**Enviar para o fundo** Move o objeto para trás da ordem de empilhamento.

**Enviar para trás** Alterna o objeto com o objeto que está logo atrás.

**Nota:** Se os elementos de texto ou forma forem densamente empilhados, pode ser difícil selecionar um elemento em uma pilha. Você pode usar o comando Título > Selecionar ou clicar com o botão direito do mouse > Selecionar para navegar facilmente pelo elementos empilhados a fim de atingir o elemento de destino.

## Centralizar objetos

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 Selecione um ou mais objetos e siga um destes procedimentos:
  - Para centralizar o objeto verticalmente, clique no botão Centro vertical .
  - Para centralizar o objeto horizontalmente, clique no botão Centro horizontal .

## Alinhar e distribuir objetos

Use os comandos Alinhar e Distribuir para alinhar ou espaçar uniformemente os objetos selecionados em um título no painel Monitor. Você pode alinhar ou distribuir objetos (caixas de texto, formas ou ambos) ao longo do eixo vertical ou horizontal. Quando você escolhe o alinhamento horizontal, os objetos selecionados são alinhados ao longo da borda do eixo horizontal do objeto mais próximo da borda de sua escolha. Quando você escolhe o alinhamento vertical, os objetos selecionados são alinhados ao longo da borda do eixo vertical do objeto mais próximo da borda de sua escolha.

Ao alinhar e distribuir objetos selecionados, lembre-se do seguinte:

- Uma opção de alinhamento alinha objetos selecionados com o objeto que representa de modo mais próximo o novo alinhamento. Por exemplo: em um alinhamento à direita, todos os objetos selecionados são alinhados com o objeto selecionado que está mais longe à direita.
- Uma opção de distribuição espaça uniformemente os objetos selecionados entre os dois objetos mais distantes. Por exemplo: em uma opção de distribuição vertical, os objetos selecionados são distribuídos entre os objetos selecionados superiores e inferiores.
- Quando você distribui objetos de tamanhos diferentes, os espaços entre eles podem perder a uniformidade. Por exemplo: distribuir objetos pelos seus centros cria um espaço igual entre os centros; no entanto, os objetos de tamanhos diferentes ocupam espaços diferentes entre os objetos. Para criar espaçamento uniforme entre objetos selecionados, use a opção Espaçamento horizontal regular ou Espaçamento vertical regular.

### Alinhar objetos

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, pressione Shift e clique em dois ou mais objetos, ou arraste um marcador sobre eles.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Clique com o botão direito do mouse em qualquer objeto selecionado e escolha Alinhar objetos.
  - Escolha Título > Alinhar objetos.
- 4 Selecione o tipo de alinhamento que deseja.

### Distribuir objetos

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, pressione Shift e clique em três ou mais objetos, ou arraste um marcador sobre eles.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Clique com o botão direito do mouse em qualquer objeto selecionado e escolha Distribuir objetos.
  - Escolha Título > Distribuir objetos.
- 4 Selecione o tipo de distribuição desejada.

## Transformar objetos

Você tem total flexibilidade para ajustar a posição, rotação, dimensão e opacidade de um objeto (atributos coletivamente conhecidos como *propriedades de transformação*). Para transformar um objeto, você pode arrastá-lo no painel Monitor ou escolher um comando no menu Título.

### Consulte também

“[Ajustar opacidade](#)” na página 164

### Ajustar a opacidade de um objeto

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, selecione um objeto.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Clique com o botão direito do mouse e escolha Transformar > Opacidade.
  - Escolha Título > Transformar > Opacidade.
- 4 Digite um novo valor para Opacidade e clique em OK.

**Nota:** A configuração da propriedade Opacidade ajusta a opacidade dos objetos em um título. Você pode definir a opacidade geral do título inteiro na Linha de tempo como faria em qualquer videoclipe: usando efeitos.

### Mover objetos

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, selecione um ou mais objetos.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Arraste o(s) objeto(s) selecionado(s) para uma nova posição.
  - Escolha Título > Transformar > Posição. Digite novos valores para as posições x e y e clique em OK.
  - Clique com o botão direito do mouse no(s) objeto(s) selecionado(s) e escolha Transformar > Posição. Digite novos valores para as posições x e y e clique em OK.

**Nota:** Os valores para as posições x e y correspondem a um sistema de coordenadas no qual o canto superior esquerdo do título é 0, 0. Quando você informa valores para x e y, o Adobe Premiere Elements coloca o centro da caixa delimitadora do objeto selecionado nesse ponto.

### Dimensionar objetos

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, selecione um ou mais objetos.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Para dimensionar a largura, arraste as alças esquerda ou direita da caixa delimitadora do objeto.
  - Para dimensionar a altura, arraste as alças superiores ou inferiores da caixa delimitadora do objeto.
  - Para restringir as proporções do objeto, pressione Shift enquanto arrasta o canto e as alças da caixa delimitadora.
  - Para dimensionar e restringir a proporção, pressione Shift enquanto arrasta os cantos do objeto.
  - Para dimensionar a partir do centro, pressione Alt e arraste os cantos do objeto.

- Para definir os valores de dimensão em termos de porcentagem, escolha Título > Transformar > Dimensionar, ou clique com o botão direito do mouse no objeto e escolha Transformar > Dimensionar. Especifique os valores que deseja e clique em OK.

**Nota:** Arrastar as alças da caixa delimitadora de um objeto de texto criado com a ferramenta de Tipo ou Tipo vertical altera o tamanho da fonte.

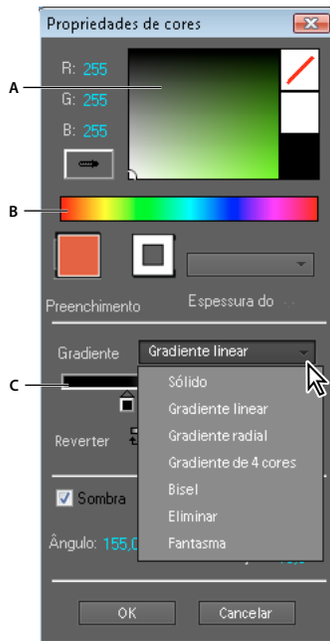
### **Girar objetos**

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 No painel Monitor, selecione um ou mais objetos.
- 3 Siga um destes procedimentos:
  - Coloque o ponteiro fora dos cantos do objeto. Quando o ponteiro se transformar no ícone Girar , arraste-o na direção para a qual deseja ajustar o ângulo. Arraste com a tecla Shift pressionada para restringir a rotação a incrementos de 45°.
  - Escolha Título > Transformar > Rotação ou clique com o botão direito do mouse em qualquer objeto selecionado e escolha Transformar > Rotação. Digite um novo valor de rotação e clique em OK.

## **Adição de cor e sombras aos títulos**

### **Aplicar cor aos objetos de título**

Usando a caixa de diálogo Propriedades de cores, você pode especificar a cor de cada objeto ou grupo de objetos que cria no painel Monitor. A caixa de diálogo Propriedades de cores inclui controles para configuração da cor e do tipo de traçado, preenchimento e sombra do objeto. O menu Gradiente inclui opções para a forma de aplicação da cor do preenchimento ou traçado. Dependendo do tipo de gradiente selecionado, delimitadores de cores adicionais podem aparecer. Desse modo, é possível escolher cores distintas para as diferentes partes do gradiente.



Caixa de diálogo Propriedades de cores  
A. Seletor de cores B. Espectro de cores C. Controles de delimitação de gradiente

Você pode salvar uma combinação de propriedades de cores como um estilo. Os estilos aparecem como ícones no modo de exibição Propriedades para que você possa clicar neles facilmente a fim de aplicá-los aos objetos. O uso de estilos ajuda a manter a consistência entre vários títulos em um projeto.

### Consulte também

“Sobre estilos” na página 233

“Selecionar um título para edição” na página 229

“Criar objetos com formas para títulos” na página 234

### Definir o preenchimento

Você pode usar a caixa de diálogo Propriedades de cores para definir o preenchimento de um objeto. A propriedade de *preenchimento* de um objeto define a área dentro dos contornos do objeto: o espaço dentro de um objeto gráfico ou dentro do contorno de cada caractere de um objeto de texto.

**Nota:** A caixa Preenchimento da caixa de diálogo Propriedades de cores será ativada apenas se você tiver aplicado um estilo predefinido de Estilos de texto no painel Tarefas para o objeto. Esses estilos contêm preenchimentos e traçados que você pode editar.

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 Selecione um objeto que contém um preenchimento (se necessário, clique em um estilo na seção Estilos de texto do painel Tarefas para aplicá-lo ao objeto).

**Nota:** Todos os estilos predefinidos em Estilos de texto contêm um preenchimento, exceto aquele no canto superior esquerdo do painel.

- 3 No painel Monitor, clique no botão Propriedades de cores .
- 4 Na caixa de diálogo Propriedades de cores, selecione a caixa Preenchimento .

5 No menu Gradiente, selecione um tipo de gradiente para seu preenchimento.

**Nota:** Se você selecionar Gradiente linear, o Gradiente radial ou o Gradiente de 4 cores, os controles de delimitação de cores serão exibidos. Você pode clicar em cada delimitador e selecionar uma cor separada para cada uma.

6 Siga um destes procedimentos para definir a cor:

- Para tornar o preenchimento transparente, clique na caixa Nenhuma cor .
- Para definir a cor para 100% branco, clique na caixa branca.
- Para definir a cor para 100% preto, clique na caixa preta.
- Para definir a matiz, clique na cor que deseja no espectro de cores retangular. Em seguida, especifique a cor exata clicando no seletor de cores acima do espectro.
- Para ver a amostra de uma cor da tela, selecione a ferramenta Conta-gotas  e clique em qualquer ponto na tela.
- Para definir a cor numericamente, defina os valores R, G e B arrastando o valor ou clicando e informando um número.

## Definir o traçado

Use a caixa de diálogo Propriedades de cores para definir o traçado de um objeto ou contorno se você tiver aplicado um estilo que contém um traçado.

**Nota:** A caixa Traçado na caixa de diálogo Propriedades de cores será ativada somente se você tiver aplicado ao objeto um estilo predefinido dos Estilos de texto no painel Tarefas.

- 1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.
- 2 Selecione um objeto que contém um traçado (se necessário, clique em um estilo na seção Estilos de texto do painel Tarefas).

**Nota:** Todos os estilos predefinidos em Estilos contém um traçado, exceto aquele no canto superior esquerdo do painel.

- 3 No painel Monitor, clique no botão Propriedades de cores  ou clique com o botão direito do mouse no objeto e escolha Propriedades de cores.
- 4 Selecione a caixa Traçado .
- 5 No menu Traçado, selecione o traçado que deseja usar (nem todos os traçados têm várias opções de traçado).
- 6 Em Espessura do traçado, especifique a espessura do traçado em pixels.
- 7 No menu Gradiente, selecione um tipo de gradiente para seu preenchimento.

**Nota:** Se você selecionar Gradiente linear, o Gradiente radial ou o Gradiente de 4 cores, os controles de delimitação de cores serão exibidos. Você pode clicar em cada delimitador e selecionar uma cor separada para cada uma.

8 Siga um destes procedimentos para definir a cor:

- Para tornar o traçado transparente, clique na caixa Nenhuma cor .
- Para definir a cor para 100% branco, clique na caixa branca.
- Para definir a cor para 100% preto, clique na caixa preta.
- Para definir a matiz, clique na cor que deseja no espectro de cores retangular. Em seguida, especifique a cor exata clicando na caixa do seletor de cores acima do espectro.
- Para ver a amostra de uma cor na tela, selecione a ferramenta Conta-gotas  e clique em qualquer ponto da tela.
- Para definir a cor numericamente, defina os valores R, G e B arrastando o valor ou clicando e informando um número.

## Tipos de gradiente

Para acessar os tipos de gradiente, selecione um objeto de título na janela Monitor e clique no botão Propriedades de cores .

**Sólido** Cria um preenchimento de cor uniforme.

**Gradiente linear, Gradiente radial** Gradiente linear cria um preenchimento gradiente de duas cores, linear. Gradiente radial cria um preenchimento gradiente de duas cores, circular.

O início e o fim das cores gradientes são exibidos, respectivamente, nas caixas esquerda e direita, ou nas *delimitações de cores*. Selecione um delimitador de cor antes de escolher sua cor. Arraste os delimitadores de cores para ajustar a suavidade da transição entre as cores.

A opção Ângulo (disponível somente para Gradiente linear) especifica o ângulo do gradiente. A opção Reverter reverte as interrupções de cores. A opção Repetir (disponível somente para Gradiente radial), especifica o número de vezes para repetir o gradiente.

**Gradiente de 4 cores** Cria um preenchimento gradiente composto de quatro cores, com uma cor vinda de cada canto do objeto.

Quatro delimitadores de cores especificam a cor que vem de cada canto do objeto. Selecione um delimitador de cor antes de escolher sua cor.

**Bisel** Adiciona uma borda biselada ao plano de fundo. As cores do objeto e do bisel são exibidas, respectivamente, nas caixas de cores esquerda e direita. Selecione a caixa que deseja ajustar antes de definir sua cor. A opção Equilíbrio especifica a porcentagem do bisel que a cor da sombra ocupa.

**Eliminar** Cria um preenchimento transparente que não projeta sombras. Se o objeto tiver um traçado, este pode ser visível.

**Fantasma** Cria um preenchimento transparente que projeta uma sombra. Especifique as opções de sombra na caixa de diálogo Propriedades de cores.

 *Eliminar e Fantasma funcionam melhor com objetos que tenham sombras e traçados.*

## Criar sombras projetadas

Você pode adicionar uma sombra projetada a qualquer objeto criado no painel Monitor. Uma sombra projetada pode fazer com que um objeto pareça tridimensional. Ela ajuda a destacá-lo da imagem de fundo. Por exemplo: adicionar uma sombra projetada ao texto pode torná-lo mais legível quando sobreposta sobre uma imagem de fundo complexa.

1 Se necessário, clique duas vezes no título na Linha de tempo para abri-lo no painel Monitor.

2 Selecione um objeto e clique no botão Propriedades de cores .

3 Na caixa de diálogo Propriedades de cores, selecione Sombra projetada.

4 Defina uma das seguintes opções:

**Ângulo** Especifica o ângulo da sombra em relação ao objeto.

**Distância** Especifica o número de pixels que a sombra é deslocada do objeto.

**Suavidade** Especifica quão borrada ou nítida a sombra aparecerá.

## Criação de títulos para TV

### Visualização de títulos em um monitor de TV

Caso haja a intenção de exibir o programa finalizado em uma TV, visualize o programa em um monitor de TV enquanto trabalha. Elementos que parecem satisfatórios na tela do computador podem ser inaceitáveis quando exibidos em uma TV, pois os monitores de computador e de TV exibem imagens de forma diferente. As bordas externas da imagem podem ser cortadas, as cores podem borrar e os detalhes horizontais podem parecer trêmulos. No entanto, uma vez conhecido o problema, fica fácil corrigi-lo.

### Utilize as margens Título protegido e Ação protegida

As margens Título protegido e Ação protegida no painel Monitor designam as zonas protegidas visíveis do título. Essas margens são exibidas por padrão quando o Monitor está no modo de edição de título.

As zonas protegidas são úteis em edições para transmissão e gravação. Muitos consumidores de aparelhos de TV usam um processo chamado *overscan*, que corta uma parte das bordas externas da imagem, permitindo que o centro da imagem seja ampliado. O valor do *overscan* não é algo padronizado entre as TVs, de modo a garantir que os títulos e ações importantes se ajustem dentro da área que a maioria das TVs exibe, que o texto seja mantido dentro das margens de título protegido e que todos os outros elementos importantes fiquem dentro das margens de ação protegida.

**Nota:** Se estiver criando conteúdo para a Web ou um CD, as margens de título protegido e ação protegida não se aplicam ao projeto, pois a imagem inteira é exibida nessas mídias.



Margens de título protegido e ação protegida  
A. Margem de título protegido B. Margem de segurança da ação

### Consulte também

“[Exibir zonas de segurança no painel Monitor](#)” na página 110

### Exibir ou ocultar margens de segurança

- ❖ Ao adicionar texto ou editar um título, siga um destes procedimentos:
  - No painel Monitor, clique com o botão direito do mouse e escolha Exibir > Margem de segurança do título, Margem de segurança da ação ou Linhas de base de texto.
  - Escolha Título > Exibir > Margem de segurança do título, Margem de segurança da ação ou Linhas de base de texto.

Uma margem será exibida se uma marca de seleção aparecer próxima ao item de menu.

### Alterar os tamanhos das margens de segurança

Você pode ajustar os tamanhos da área Segurança de título, da área Segurança de ação ou de ambas (por exemplo, para personalizá-las de modo a permitir exibição com menos overscan).

- 1 Selecione Editar > Configurações do projeto > Geral.

A caixa de diálogo Configurações do projeto é exibida.

- 2 No painel Vídeo, digite novos valores de porcentagem horizontal ou vertical para Área de segurança de título, Área de segurança de ação ou ambas. Clique em OK.

## Exportação e importação de títulos

### Exportar um arquivo de título

Você pode exportar um título do Adobe Premiere Elements para um arquivo, a fim de utilizá-lo em outro projeto do Adobe Premiere Elements.

- 1 Na exibição Organizar do painel Tarefas, clique em Projeto.
- 2 No modo de exibição Projeto, selecione o título que deseja exportar como um arquivo separado.
- 3 Escolha Arquivo > Exportar > Título.
- 4 Especifique o nome e o local para o arquivo de título salvo e clique em Salvar.

### Importar um arquivo de título

Você pode importar um título para um projeto que foi exportado de outro projeto do Adobe Premiere Elements.

- 1 Clique em Organizar e, em seguida, clique no botão Obter mídia.
- 2 Escolha Arquivos e pastas de PC.
- 3 Localize e selecione um título e clique em Abrir.

**Nota:** Para exibir somente arquivos de título na caixa de diálogo Adicionar mídia, escolha Designer de títulos (.prtl) do Adobe no menu Arquivos do tipo.

### Consulte também

[“Tipos de arquivo com suporte para importação”](#) na página 57

[“Tipos de arquivo suportados para salvar e exportar”](#) na página 294

# Capítulo 13: Adição e mistura de áudio

Pelo menos, metade do impacto do seu filme depende do uso que você faz do som. O Adobe Premiere Elements apresenta ferramentas (por exemplo, o Mixer de Áudio e os Medidores de Áudio) para criar uma mistura de som de alta qualidade. Você pode narrar clips ou definir marcadores de batida e visualizar em tempo real. Adicione trilha sonora ao filme e a apare no comprimento apropriado, ou use as trilhas sonoras do SmartSound® que você personaliza para obter uma adequação exata a seu projeto. Defina os níveis gerais de volume dos clips e os níveis de volume relativos em e entre eles. Finalmente, você pode remover ruídos indesejados e adicionar efeitos sonoros ao seu filme.

***Nota:** Para obter informações sobre como criar narrações e misturar áudio, consulte a Ajuda do Adobe Premiere Elements.*

## Uso de trilhas sonoras

### Adicionar uma trilha sonora

Para complementar os sons incorporados em clips de vídeos e em qualquer narração gravada, adicione os clips de áudio à trilha sonora visível na Linha de tempo ou Linha de cena. Às vezes, é necessário rolar a parte de áudio para baixo da Linha de tempo para ver a trilha sonora. Esses clips normalmente contêm música de fundo ou gravações de som ambiente.

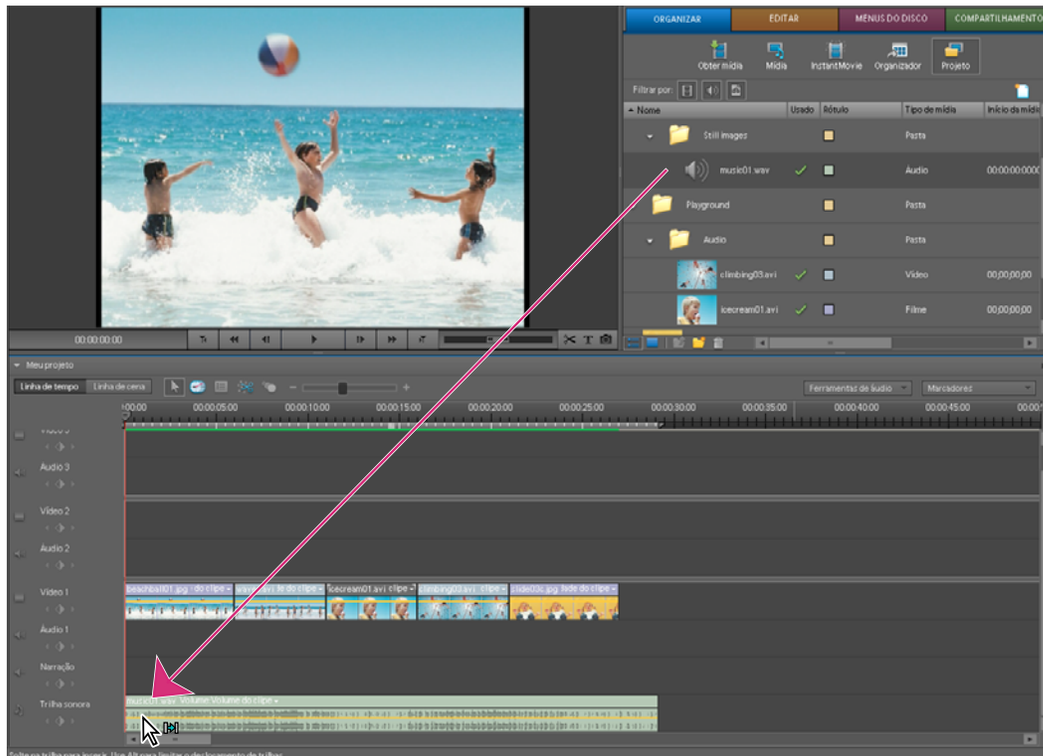
- 1 Se necessário, adicione os arquivos de áudio desejados ao projeto.

***Importante:** Use arquivos apenas de quais detenha os direitos autorais ou para quais possua uma permissão de uso do proprietário dos direitos autorais.*

- 2 No painel Tarefas, clique na guia Organizar e em Projeto.
- 3 Arraste um clipe de áudio do painel Tarefas para a faixa de Trilha sonora da Linha de tempo ou Linha de cena onde deseja que o clipe de áudio inicie.



*Você também pode importar clips de áudio para a Linha de tempo por meio da exibição Organizer.*



Adição de um clipe de áudio à faixa de Trilha sonora da Linha de tempo.

## Executar uma trilha sonora

Você pode executar uma trilha sonora para assegurar que ela corresponda ao vídeo do modo desejado.

- 1 Na Linha de tempo ou Linha de cena, selecione um clipe de áudio na faixa de Trilha sonora. Talvez seja necessário rolar para baixo as trilhas de áudio para ver a faixa de Trilha sonora.
- 2 Siga um destes procedimentos:
  - No painel Monitor, clique no botão Reproduzir ▶.
  - Pressione a barra de espaços.

O Adobe Premiere Elements executa o clipe de áudio da Trilha sonora junto com quaisquer clipes de áudio ou de vídeo acima dele na Linha de tempo ou Linha de cena.

- 3 Para parar a execução, execute um dos procedimentos a seguir:
  - No painel Monitor, clique no botão Pausar ||.
  - Pressione a barra de espaços.

## Consulte também

“Aparar um clipe na Linha de cena” na página 119

“Aparar na Linha de tempo” na página 121

“Desativar temporariamente um efeito em um clipe” na página 156

“Faixas da Linha de tempo” na página 91

## Criar marcadores de batida para uma trilha sonora

Use o botão Detectar batidas na Linha de tempo ou Linha de cena para criar marcadores do tipo "encaixar em" onde a batida é mais forte na trilha sonora. Você pode aparar ou adicionar clipes aos marcadores. Quando você arrasta ou aparar um clipe na Linha de tempo, os pontos de entrada e de saída se encaixam no marcador de batida mais próximo.

- 1 Adicione um clipe de áudio (ou um videoclipe que inclua áudio) à trilha sonora na Linha de tempo ou Linha de cena.
- 2 Selecione Detectar batidas no menu Ferramentas de áudio.
- 3 Na caixa de diálogo Configurações de detecção de batidas, especifique as configurações desejadas e clique em OK. A caixa de diálogo Configurações de detecção de batida exibe as descrições das opções ao lado do ícone lâmpada .

A Linha de tempo exibe os marcadores de batida em sincronia com as batidas na trilha sonora.

- 4 Para adicionar marcadores de batida manualmente, clique com o botão direito do mouse na escala da Linha de tempo em que você deseja adicionar o marcador, e escolha Definir marcador de batida.
- 5 Para remover um marcador de batida, clique com o botão direito do mouse no marcador na escala da Linha de tempo e escolha Limpar marcador de batida. Para remover todos os marcadores de batida, clique com o botão direito do mouse na escala de tempo e escolha Limpar todos os marcadores de batida.
- 6 Para navegar para marcadores de batida diferentes, clique com o botão direito do mouse na escala da Linha de tempo e escolha Ir para marcador de batida > Próximo ou Anterior.

### Consulte também

“Trabalhar com marcadores de clipe e linha de tempo” na página 104

## Criação de trilhas SmartSound

O plug-in SmartSound® Quicktracks® acompanha o Adobe Premiere Elements. Com o SmartSound Quicktracks, você tem à sua disposição uma grande coleção de trilhas sonoras para o seu projeto de vídeo. Use as ferramentas SmartSound para personalizar o comprimento da trilha sonora de modo que ela corresponda exatamente ao comprimento do filme.

Para usar SmartSound Quicktracks em seu projeto de vídeo, selecione SmartSound do menu Ferramentas de áudio e siga as instruções.

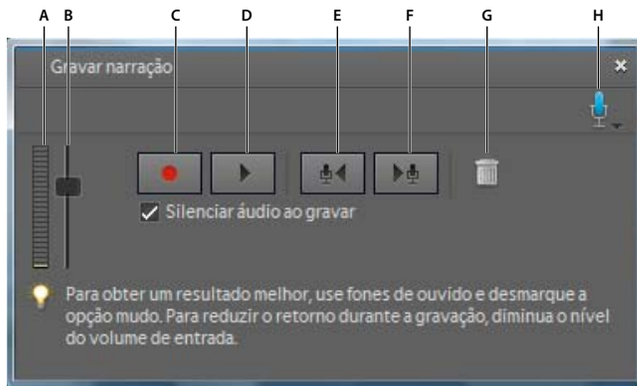
Para obter a documentação completa sobre como usar o SmartSound Quicktracks, consulte o site do SmartSound em [www.smartsound.com](http://www.smartsound.com).

## Criar narrações

### Criar narração

Para obter resultados melhores, confirme se o microfone funciona corretamente com o seu computador e o Adobe Premiere Elements antes de narrar um clipe.

Com o microfone do computador, você pode narrar clipes enquanto os visualiza no painel Monitor. O aplicativo adiciona a sua narração à trilha sonora de Narração visível na Linha de tempo ou Linha de cena.



Gravar uma narração de voz

A. Indicador de volume B. Controle deslizante do Nível do volume de entrada C. Gravar D. Reproduzir E. Ir para clipe de narração anterior F. Ir para próximo clipe de narração G. Excluir narração presente H. Origem do microfone

### Consulte também

“Visão geral da Linha de cena” na página 84

“Retirada de ruído” na página 202

### Configurar narração

- 1 Conecte um microfone na respectiva porta do computador.
- 2 Teste o microfone usando o Assistente para teste de hardware de som do Windows. Consulte a documentação do Windows para obter instruções.
- 3 Em Adobe Premiere Elements, escolha Editar > Preferências > Hardware de áudio
- 4 No menu Dispositivo padrão, selecione o dispositivo de som do computador e clique em OK.

### Narrar um clipe

- 1 Siga um destes procedimentos:
  - Na Linha de tempo, arraste o indicador de tempo atual para o ponto de início da narração.
  - Na Linha de cena, selecione o clipe que você deseja narrar. No painel Monitor, arraste o indicador de tempo atual para o ponto de início da narração.
- 2 Na Linha de tempo ou Linha de cena, selecione Adicionar narração no menu Ferramentas de áudio.
- 3 Na janela Gravar narração de voz, clique no botão Origem do Microfone e selecione o dispositivo de som no menu.
- 4 Para obter melhores resultados, desligue os alto-falantes do computador para impedir retorno. Para monitorar o som durante a narração, desconecte os fones de ouvido do computador e desmarque Silenciar áudio ao gravar.

**Nota:** Para impedir retorno, se os alto-falantes estiverem ativados, fique o mais próximo possível do microfone e mantenha o microfone o mais distante possível dos alto-falantes.

- 5 Fale ao microfone em um volume natural de conversa e aumente ou diminua o controle deslizante do Nível do volume de entrada até que as palavras mais altas acendam a parte laranja dos medidores.
- 6 Clique no botão Gravar narração .
- 7 A janela Gravar narração de voz exibe na parte superior um cronômetro ao lado de Iniciar gravação em. Quando Iniciar gravação em mudar para Gravando, inicie a narração enquanto reproduz o clipe selecionado.
- 8 No final da narração, clique no botão Parar .

Com isso, você adiciona um clipe de áudio contendo a sua narração ao painel Mídia e à trilha de Narração na Linha de tempo ou Linha de cena (abaixo do clipe selecionado).

**Nota:** Se você não clicar no botão Parar, a gravação parará automaticamente no início do próximo arquivo na trilha de Narração ou 30 segundos depois do final do último clipe na Linha de tempo ou Linha de cena.

9 Para executar a gravação, clique no botão Ir para narração anterior . Clique no botão Reproduzir narração presente .

10 Para continuar a gravar do ponto em que parou, clique no botão Gravar novamente.

Ao clicar novamente em Gravar, você sobrescreve as narrações já presentes na trilha de Narração.

11 Clique no botão Pausar a qualquer momento para parar a execução.

A Linha de cena exibirá um ícone de microfone no canto superior direito do clipe que você narrou.

## Substituir ou descartar narração

1 Siga um destes procedimentos:

- Na Linha de tempo, arraste o indicador do tempo atual para o local de início da narração antiga.
- Na Linha de cena, selecione o clipe que contém a narração que você deseja alterar. No painel Monitor, arraste o indicador do tempo atual para o local de início da narração antiga.

2 Selecione a opção Adicionar narração no menu Ferramentas de áudio.

3 Na janela Gravar narração de voz, execute um dos seguintes procedimentos:

- Para substituir a narração, clique no botão Gravar . Clicar em Gravar novamente substituirá a gravação existente pela nova gravação.
- Para remover uma narração, clique no botão Excluir narração presente . O clipe de narração antigo é removido da Linha de tempo ou Linha de cena, mas permanece na exibição Projeto do painel Tarefas.

# Mistura de áudio e ajuste de volume

## Sobre a mistura de áudio

A mistura de áudio envolve o ajuste dos níveis de volume de modo que eles permaneçam numa faixa de variação ideal dentro de cada clipe e estejam proporcionalmente ajustados aos outros clipes do filme. Por exemplo, você pode ajustar primeiro o volume de um clipe de narração de modo que haja uma pequena variação entre as seções mais altas e mais baixas, e, depois, subir o volume geral da narração de modo que ela seja nitidamente audível em relação aos sons ou música de fundo incluídos nos outros clipes.

O Adobe Premiere Elements mede as alterações de volume em decibéis. O nível de volume original é 0,0 dB (sem silêncio). A alteração do nível para um número negativo reduz o volume e para um nível positivo aumenta o volume.

Para controlar o volume de um clipe, use o gráfico de Volume - a linha amarela que atravessa horizontalmente a trilha de áudio de cada clipe (algumas vezes, chamada de elástico de volume) - ou o Mixer de áudio. Você pode usar a janela Medidores de áudio para exibir o volume geral do seu projeto.

Considere as seguintes diretrizes ao ajustar os níveis de volume:

- Caso você combine clipes de áudio especialmente altos em várias trilhas, pode ocorrer uma distorção em staccato conhecida como *recorte*. Para impedir o recorte, reduza os níveis de volume.

- Para ajustar o volume separadamente em partes diferentes de um clipe (por exemplo, se a voz de uma pessoa está apagada enquanto a de outra está muito alta), você pode usar os quadros-chave para variar o volume no decorrer do clipe.
- Se o nível original de um clipe estiver muito alto ou muito baixo, você poderá alterar o nível de entrada. No entanto, ajustar o nível de entrada não removerá nenhuma distorção decorrente de uma gravação de clipe muito alta. Nesses casos, é melhor gravar o clipe novamente.

### Consulte também

“Aplicar e visualizar efeitos” na página 152

## Ajustar volume e misturar áudio no Mixer de áudio

Use o Mixer de áudio para ajustar o equilíbrio de áudio e o volume de diferentes trilhas no seu projeto. Você pode ajustar o equilíbrio e o nível do áudio dentro dos vídeos e no áudio da trilha sonora ou da narração. Por exemplo, talvez você queira aumentar o volume da narração e diminuir o volume da trilha sonora em pontos diferentes para criar ênfase ou para silenciar vozes que se sobressaiam à música.

Você pode fazer ajustes enquanto escuta as trilhas de áudio e exibe as trilhas de vídeo. Cada trilha no Mixer de áudio corresponde a uma trilha de áudio na Linha de tempo ou Linha de cena, e recebe um nome apropriado. À medida que você faz ajustes, você adiciona quadros-chave à trilha. Você pode usar as preferências do Áudio para especificar um intervalo mínimo padrão para os quadros-chave.



Mixer de áudio

💡 *Em termos ideais, misture o volume de uma trilha do início ao fim antes de passar para a próxima trilha. O mesmo se aplica ao equilíbrio da mistura.*

- 1 (Opcional) Escolha Editar > Preferências > Áudio, e defina um valor entre 1 e 2000 milissegundos para Estreitamento de intervalo de tempo mínimo para limitar os quadros-chave a intervalos maiores que o valor. Para não ouvir o áudio durante a depuração, desmarque Reproduzir áudio ao depurar.
- 2 Na Linha de tempo ou Linha de cena, clique no menu Ferramentas de áudio e selecione a opção Mix de áudio ou escolha Janela > Mixer de áudio.

**Nota:** Para ocultar ou exibir trilhas, escolha *Mostrar/Ocultar trilhas*, no menu do painel *Mixer de áudio*, e especifique que trilhas deseja exibir.

- 3 Na janela *Monitor*, arraste o indicador de tempo atual para onde deseja iniciar a mistura de áudio.
- 4 Clique em *Reproduzir* na janela *Monitor* e ajuste os controles no *Mixer de áudio* para adicionar quadros-chave automaticamente à trilha.
  - Para ajustar o equilíbrio de uma trilha, gire (arraste) o controle *Equilíbrio* para esquerda ou para direita.
  - Para aumentar o volume de uma trilha, arraste o controle do *Nível* para cima ou para baixo.

**Nota:** Use as preferências do *Áudio* para especificar o espaçamento de quadros-chave nas preferências de *Áudio*.

Para silenciar uma trilha durante a mistura, clique em *Mudo*. Essa opção não silencia a trilha permanentemente - apenas durante a mistura

## SmartFix

Algumas vezes, a música de fundo é alta e os diálogos em um clipe não são audíveis. Para garantir que os diálogos sejam ouvidos com facilidade, abaixe o volume da música de fundo. O *SmartFix* permite o ajuste automático do volume da música de fundo. Para obter resultados melhores, coloque os clipes de diálogo na faixa de *Áudio 1* ou de *Narração* (faixas de primeiro plano) e a música na faixa de *Trilha sonora* (faixas de segundo plano). Ele analisa clipes em todas as faixas de primeiro plano de diálogos. Os quadros-chave são criados automaticamente para abaixar o nível do volume para garantir que o diálogo na trilha de primeiro plano fique audível. Os ajustes do *SmartMix* são aplicados em todos os clipes na *Linha de tempo*, não apenas no clipe selecionado. Quando você usa o *SmartMix* em uma faixa de áudio, os quadros-chave aplicados anteriormente na trilha sonora são excluídos.

## Alterar tipos de trilha

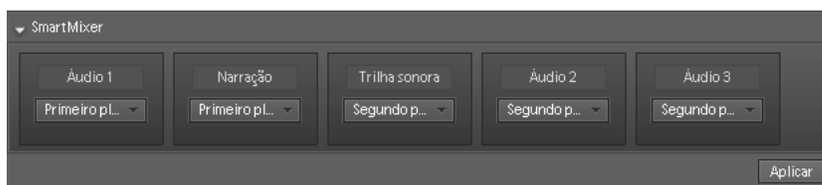
Por padrão, quando você cria uma faixa, ela se torna a faixa de primeiro plano. Você pode alterar o tipo de trilha de acordo com a sua necessidade. Você também pode desabilitar uma faixa para assegurar que ela será ignorada ao executar uma *SmartFix*.

- 1 Siga um destes procedimentos:
  - Selecione *Janela > Mixer de áudio*.
  - No lado direito da *Linha de tempo* ou *Linha de cena*, selecione *Ferramentas de áudio > SmartMix > Opções*.

Você pode exibir os painéis *SmartMixer* e *Mixer de áudio*

- 2 Expanda o painel *SmartMixer* e selecione uma das seguintes opções no menu abaixo do nome da trilha.
  - Primeiro plano
  - Plano de Fundo
  - Desativado

**Nota:** Selecione a opção *Desativado* para ignorar a trilha ao executar o *SmartMix*.



Janela *SmartMix*

## Alterar preferências do SmartMix

Para alterar as opções do SmartMix, selecione Editar > Preferências > Áudio. Altere as seguintes opções:

**Novo padrão de faixa** Especifique o tipo da trilha As opções disponíveis são: Primeiro plano, Segundo plano e Desativado. Quando você cria uma trilha, o padrão é uma trilha de fundo.

**Ignorar espaços de** Especifique o limiar, em segundos.

**Reduzir o volume de segundo plano** Especifique a porcentagem desejada para a redução de volume

**Normalizar clipes de primeiro plano** Normalize os diálogos para garantir que o volume permanecerá constante em toda a duração do clipe.

## Clipes de áudio do SmartMix

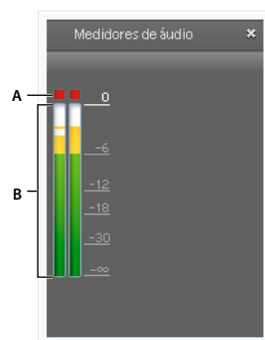
Antes de iniciar o SmartMix, verifique se você tem um arquivo de áudio na faixa anterior (a faixa do áudio 1 ou a faixa de narração) e um na faixa de fundo (trilha sonora).

❖ Siga um destes procedimentos:

- No lado direito da Linha de tempo ou Linha de cena, selecione Ferramentas de áudio > SmartMix > Aplicar.
- Ferramentas de áudio > SmartMix > Opções e clique em Aplicar.

## Visão geral do painel Medidores de áudio

Este painel (Janelas > Medidores de Áudio) exibe o nível de volume geral dos clipes durante a reprodução na Linha de tempo ou Linha de cena. Quando os indicadores vermelhos de recorte do medidor acenderem, abaixe o volume de um ou mais clipes. Os indicadores de pico exibem o volume de pico atingido durante a reprodução do filme. No geral, você quer que o pico fique entre 0 e -6 dB.



Painel Medidores de áudio  
A. Indicadores de recorte B. Indicadores de volume de pico

## Ajuste de volume na Linha de tempo

Você pode ajustar o volume do clipe diretamente em uma trilha de áudio na Linha de tempo. Por arrastar o gráfico do Volume para cima ou para baixo, você pode, por exemplo, fazer que o volume de um clipe esteja em conformidade com os clipes vizinhos, ou silenciá-lo inteiramente.

**Nota:** Também é possível aumentar e abaixar o volume com quadros-chave.

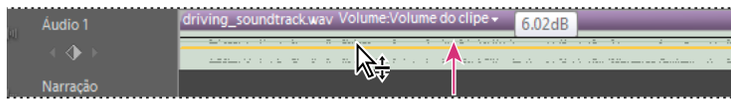
- 1 Para redimensionar uma trilha de áudio na Linha de tempo e melhorar a visibilidade, posicione o ponteiro entre duas trilhas na área de cabeçalho da trilha de modo que o ícone Ajuste de Altura  seja exibido, e arraste para cima ou para baixo.
- 2 Na Linha de tempo, selecione Volume no canto superior esquerdo do clipe. Selecione Volume > Volume do clipe.



Menu Volume

- 3 Posicione o ponteiro sobre o gráfico do Volume: a linha amarela que atravessa horizontalmente a trilha de áudio do clipe. O ponteiro muda para um ícone de seta dupla branco
- 4 Arraste para cima ou para baixo para ajustar o nível uniformemente. Arraste quaisquer quadros-chave existentes para movê-los.

À medida que você arrasta, a tela exibe os níveis de decibéis. Um número positivo indica um aumento no volume; um número negativo indica uma diminuição.



Arrastar o gráfico de Volume altera o volume do clipe.

### Consulte também

- “Redimensionar faixas” na página 101
- “Exibir e editar quadros-chave” na página 206
- “Desativar temporariamente um efeito em um clipe” na página 156
- “Adicionar quadros-chave” na página 208

## Ajustar o nível de entrada dos clipes

Se o volume original do clipe for muito alto ou muito baixo, mude o nível de entrada ou o *ganho* antes de ajustar os níveis de saída. No entanto, se o ajuste do nível do áudio de origem estava muito baixo durante a gravação, aumentar o ganho amplificará o ruído. Para obter melhores resultados, grave o áudio com um ajuste de volume que não seja alto o suficiente para causar uma distorção. Sem ajuste, o pico de áudios bem gravados fica entre 0 e -6 dB no painel Medidores de áudio. A gravação de áudio acima de 0 db causará cortes.

- 1 Na Linha de tempo, selecione o clipe. Para trabalhar com vários clipes, execute um dos seguintes procedimentos:
  - Para selecionar clipes não consecutivos, matenha a tecla Ctrl pressionada e clique em cada clipe.
  - Para selecionar clipes consecutivos, clique em qualquer lugar no painel Meus projetos e arraste uma marca de seleção para perto dos clipes selecionados.
  - Para selecionar todos os clipes, pressione Ctrl+A.
- 2 Selecione Clipe > Opções de áudio > Ganho de áudio.
- 3 Execute um dos procedimentos a seguir e clique em OK.
  - Digite um valor de ganho (0 dB é igual ao ganho original do clipe).
  - Clique em Normalizar para reforçar automaticamente o ganho quando estiver muito baixo ou reduzir o ganho quando estiver muito alto. O Adobe Premiere Elements exibe a quantia necessária para atingir o ganho máximo sem recorte.

## Silenciar um clipe

- 1 Execute um dos seguintes procedimentos na Linha de tempo:
  - Se o clipe estiver vinculado ao vídeo, mantenha a tecla Alt pressionada e clique na trilha do áudio do clipe, na Linha de tempo, para selecionar apenas o áudio.
  - Se o clipe não estiver vinculado ao vídeo, clique no clipe para selecioná-lo.
- 2 Escolha Clipe > Ativar. Quando você desativa um clipe, a marca de seleção ao lado da opção no menu desaparece e o nome do clipe fica esmaecido na trilha.

## Aparecer ou desvanecer volume gradualmente

- 1 Selecione um clipe de áudio na Linha de tempo ou na Linha de cena.
- 2 Na tela Propriedades (Janela > Propriedades), clique no botão Aparecer gradualmente  ou Desvanecer gradualmente .

O aparecimento gradual adiciona um quadro-chave bem no início do clipe, onde define o volume como  dB (silêncio), e outro mais adiante, onde preserva o volume já definido para o clipe nesse ponto. O desvanecimento gradual adiciona um quadro-chave bem no final do clipe, onde define o volume como  dB, e outro antes disso, onde preserva o volume já definido para o clipe nesse ponto.

 *Se o clipe de áudio estiver vinculado ao vídeo, clique com o botão direito do mouse na parte do clipe e escolha **Esmecer** > **Aparecimento gradual de áudio e vídeo** ou **Desvanecimento gradual de áudio e vídeo**. Também é possível desvanecer gradualmente o volume de um clipe enquanto outro aparece gradualmente arrastando as transições de áudio **Crossfade** para a linha de corte entre os clipes.*

### Consulte também

“[Excluir um clipe na Linha de tempo ou na Linha de cena](#)” na página 98

“[Adicionar quadros-chave](#)” na página 208

“[Remover quadros-chave](#)” na página 210

# Capítulo 14: Criação de menus de disco

Os DVDs e discos Blu-ray são um bom meio de compartilhar seu vídeo com a família e amigos. Como são leves e pequenos, esses discos podem ser facilmente embalados e enviados pelo correio, assim, são o meio ideal para distribuição de filmes. Por meio dos modelos de menu do Adobe Premiere Elements e seus recursos automatizados, você pode criar DVDs e discos Blu-ray com aparência profissional de modo rápido e fácil.

## Tipos de discos e opções de menu

### Sobre reprodução automática e discos com base em menu

Com o Adobe Premiere Elements e o seu gravador de disco, é possível criar dois tipos principais de DVDs e discos Blu-ray: reprodução automática sem menus ou com base em menus. A primeira etapa na criação de um disco é decidir qual tipo que você deseja criar.

Se quiser um disco com reprodução automática, basta criar o filme, exportá-lo para o formato de disco e gravar. Se criar um disco com base em menu, adicione menus ao filme usando os modelos de menu do Adobe Premiere Elements.

Os modelos de menu do Adobe Premiere Elements são menus predefinidos que vêm com uma variedade de temas e estilos. Os botões nos modelos estabelecem vínculos automaticamente aos marcadores de menu inseridos no filme. Os menus são criados dinamicamente com base nos marcadores que você inseriu e são acrescentados menus adicionais quando necessário. É possível adicionar, mover ou excluir marcadores de menu depois de selecionar um modelo, ou você pode adicionar marcadores de menu na Linha de tempo antes de selecionar um modelo de menu. O Adobe Premiere Elements ajusta automaticamente os menus de modo a corresponder aos marcadores.

***Nota:** Os menus disponíveis são definidos na proporção do projeto. Por exemplo, se a proporção do projeto estiver definida para reprodução em tela panorâmica, os menus também serão reproduzidos em tela panorâmica.*

### Consulte também

[“Formatos de Video CD”](#) na página 288

[“Criação de menus de disco”](#) na página 255

[“Adicionar marcadores de cena automaticamente”](#) na página 258

[“Adicionar menu, cena ou parar marcadores manualmente”](#) na página 259

[“Gravar em DVD ou Blu-ray Disc”](#) na página 272

### Discos de reprodução automática

Os discos de reprodução automática não contêm nenhum menu e iniciam a reprodução quando inseridos em um Blu-ray ou DVD player. Eles funcionam melhor para apresentação de filmes individuais que devam ser reproduzidos do início ao fim. Eles são o tipo de disco mais fácil de criar, basta exportar o filme para um disco.

Para usar os botões Próximo e Anterior no controle remoto do player a fim de saltar para pontos específicos no filme, defina marcadores de menu ou cena para especificar os capítulos ou pontos de salto. Como um disco de reprodução automática não faz distinção entre os marcadores do menu principal e os marcadores de cena, você pode adicionar qualquer tipo de marcador para os pontos de capítulos.

Visualize o filme e assegure que os marcadores estejam nos locais corretos antes de gravar o disco.

**Nota:** Os discos de reprodução automática ignoram os marcadores de parada.

### Discos com base em menu

Os discos com base em menu funcionam melhor para apresentação de filmes longos ou de um conjunto de filmes que se destinem a serem reproduzidos do início ao fim, ou que contenham cenas que você queira acessar usando um submenu. No menu principal, selecione reproduzir o filme ou vá para um submenu de seleção da cena. Há dois tipos de discos com base em menu:

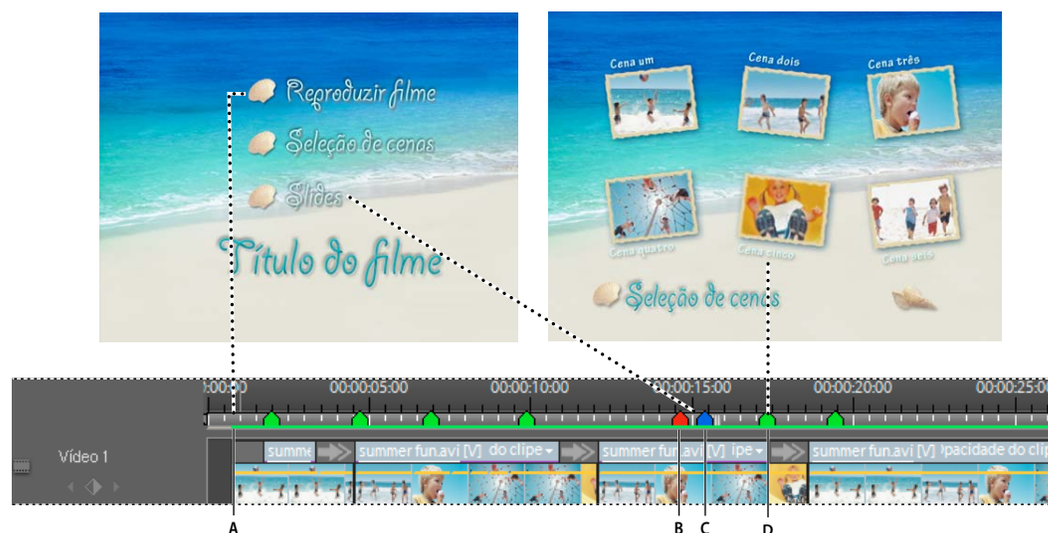
**Com base em menu com menu de cenas** Este tipo é melhor para apresentar filmes longos individuais que reproduzam bem do início ao fim, mas que também contenham cenas que você possa acessar em um submenu. No menu principal, selecione reproduzir o filme todo ou vá para o menu de cenas. O menu de cenas permite que você navegue para cenas dentro do filme. Geralmente, você configura o projeto de modo que cada cena represente um ponto interessante no filme; no entanto, é possível iniciar uma cena sempre que decorra determinada quantidade de tempo de reprodução ou em outro lugar qualquer.

**Menu com base em várias seleções de filme** Este tipo de menu é melhor para apresentar um conjunto individual de filmes que você não queira combinar em um único filme. Por exemplo, em um disco de casamento, talvez você queira apresentar as preparações, a cerimônia e a recepção como filmes separados. Cada filme terá seu próprio botão no menu principal.

## Trabalhar com marcadores de menu

### Noções básicas sobre marcadores de menu

Você pode facilmente adicionar marcadores de menu aos seus vídeos. Você pode adicionar marcadores de cena automática ou manualmente. O Adobe Premiere Elements cria um menu com base nesses marcadores. Os tipos de marcadores de menu que você adiciona à Linha de tempo dependem de como você deseja que os espectadores acessem o vídeo.



Relação entre os marcadores e os modelos de menu  
A. Início da mídia B. Marcador de parada C. Marcador de menu principal D. Marcador de cena

Você pode usar todos os tipos de marcadores em um filme. No entanto, assim que o CD player encontrar um marcador de parada, ele retornará ao menu principal, não ao menu de onde foi chamado. Se você reorganizar clipes mais tarde na Linha de tempo ou Linha de cena, os marcadores permanecerão nos seus locais originais, assim talvez você tenha de atualizar os locais e editar seus nomes para mantê-los relevantes ao filme.

**Nota:** Não confunda os marcadores de menu (marcadores de cena, de menu principal e de parada) com os marcadores de clipes e de Linha de tempo. Embora todos eles marquem locais dentro do clipe ou filme, o Adobe Premiere Elements usa os marcadores de cena e de menu para estabelecer um vínculo do quadro de vídeo na Linha de tempo e na Linha de cena aos botões nos menus do disco. Os marcadores de clipe e de Linha de tempo são úteis para posicionar e aparar clipes.

### Consulte também

“Aplicar um modelo de menu de disco” na página 263

“Personalizar o fundo de um menu” na página 264

### Marcadores do menu principal

Os marcadores do menu principal dividem o vídeo em filmes separados. Os botões no menu principal estabelecem vínculos aos marcadores do menu principal. Insira marcadores do menu principal manualmente para indicar o início de cada filme que você queira listar no menu principal do disco. Se o modelo do menu principal que você selecionar contiver botões extras (além de Reproduzir filme ou Cenas), esses estabelecerão vínculos aos marcadores do menu principal e serão reproduzidos a partir de cada marcador até atingirem um marcador de parada ou o fim da mídia na Linha de tempo. Se o menu principal não contiver botões marcadores do menu principal suficientes, o Adobe Premiere Elements duplicará o menu principal e adicionará um botão Avançar no menu principal primário. Se você não tiver nenhum marcador de menu no seu filme, o Adobe Premiere Elements omitirá os botões extras do menu principal.

Se você usar marcadores do menu principal, selecione um modelo com, pelo menos, três botões do menu principal. O primeiro botão, Reproduzir Filme, reproduz o filme do início ao fim. O segundo, Cenas, estabelece um vínculo para o Menu de cenas 1.

**Importante:** O botão Reproduzir no menu principal estabelece um vínculo automaticamente ao ponto de início da escala de tempo, de modo que não seja necessário colocar um marcador do menu principal nesse local.

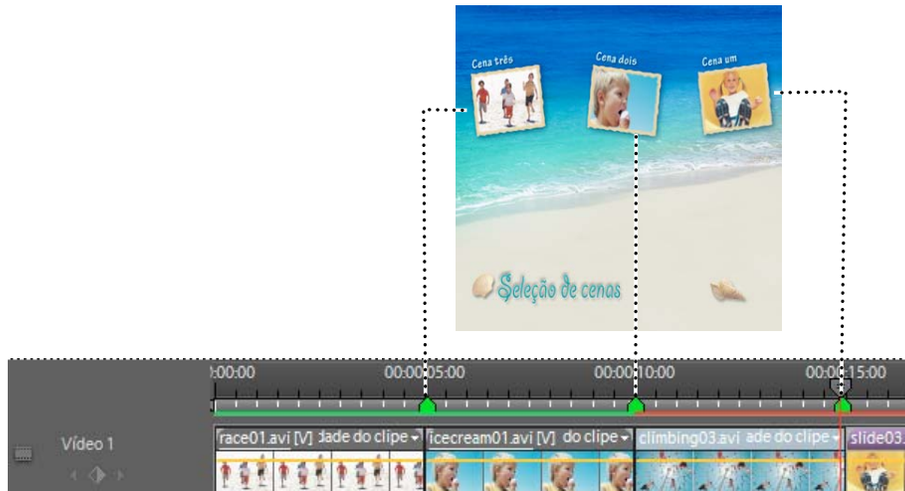


Duplicate os menus criados quando um filme contiver mais marcadores do menu principal do que os botões em um modelo. **A.** O botão Próximo conduz ao menu duplicado **B.** O botão Anterior retorna o usuário ao Menu principal 1

### Marcadores de cenas

Os marcadores de cena dividem um filme em cenas separadas. Os botões de Cenas no menu principal estabelecem vínculos a diferentes cenas no filme e aparecem nos menus de cenas seqüencialmente (e não agrupados por filme). Use marcadores de cenas (sem marcadores de parada) para reproduzir o filme do início ao fim e para que seja possível saltar diretamente para cenas específicas.

Adicione marcadores de cena automática ou manualmente. O Adobe Premiere Elements usa marcadores de cena para criar um menu de cenas que seja acessível no botão Cenas do menu principal do disco. Se você não tiver nenhum marcador de cena na Linha de tempo, o Adobe Premiere Elements omitirá o botão Cenas e o menu de cenas.



Os marcadores de cena estão mapeados diretamente aos botões no menu de cenas.

## Marcadores de parada

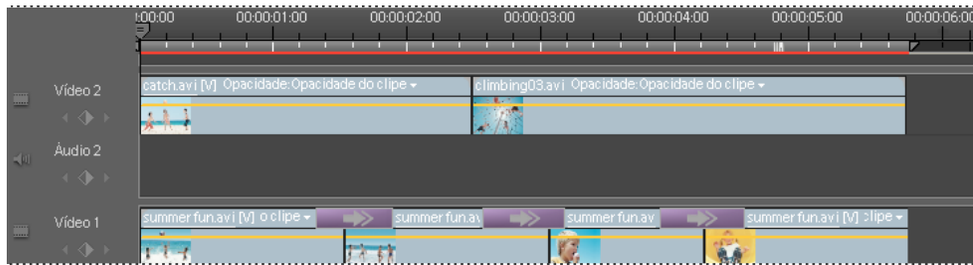
Os marcadores de parada designam o fim de um filme. Quando o CD player atingir um marcador de parada, ele retornará ao menu principal. Se você adicionar um marcador de parada à Linha de tempo, um CD player não reproduzirá o filme do início até o fim. Assim, normalmente, você adicionará marcadores de parada apenas se tiver dividido seu vídeo em filmes separados e não precisar reproduzir os clipes na Linha de tempo do início ao fim.

Adicione marcadores de parada manualmente. Use marcadores de parada para indicar o fim de cada filme que você quiser listar no menu principal do disco. Sempre que atingir um marcador de parada, o filme parará e retornará ao menu principal.

## Adicionar marcadores de cena automaticamente

O comando Gerar marcadores de menu insere os marcadores de cena para você. Algumas vezes, é possível economizar tempo permitindo que o Adobe Premiere Elements coloque os marcadores de cenas inicialmente; você pode limpar tais marcadores posteriormente quando necessário. Você obterá resultados melhores quando cada cena no seu filme for um clipe separado e todos os clipes que você quiser marcar estiverem na trilha do Vídeo 1. Se o filme for composto de vários clipes com sobreposições entre eles, talvez você prefira colocar marcadores de cena manualmente ou colocá-los em intervalos definidos.

Os marcadores de cena colocados automaticamente não têm nomes, assim os botões no menu de cenas permanecem com o mesmo nome do modelo. Para personalizar os botões, atribua nomes aos marcadores depois de inseri-los ou renomeie os botões depois de selecionar o modelo.



Filme de amostra com marcador de cena inserido automaticamente

- 1 Clique na Linha de tempo para torná-la ativa.
- 2 Selecione Disco > Gerar marcadores de menu.
- 3 Na caixa de diálogo Definir marcadores de cena de menu automaticamente, especifique como deseja posicionar os marcadores, informando um valor quando necessário.

**Em cada cena** Coloque um marcador de cena em cada ponto de edição (recorte) entre os clipes na trilha do Vídeo 1, não nas extremidades das transições. Apenas um marcador de cena é colocado no início de uma série de imagens fixas na Linha de tempo.

**A cada \_ Minutos** Insere marcadores de cena no intervalo que você especificar. Essa opção está disponível apenas quando o filme contiver vários minutos de filmagem.

**Total de marcadores** Distribui o número de marcadores que você especifica uniformemente em todo o intervalo de clipes na Linha de tempo.

- 4 Se a Linha de tempo contiver marcadores existentes que você não deseje mais, selecione Limpar marcadores existentes de menu. Ao limpar os marcadores, além de limpar os nomes dos marcadores, você desloca as miniaturas associadas a cada um deles.
- 5 Clique em OK. Os marcadores de cena são adicionados à Linha de tempo debaixo da escala de tempo.
- 6 Se você não gostar do posicionamento de um marcador, arraste-o na escala de tempo para um local diferente.

***Nota:** Os marcadores de cena não estão ligados ao vídeo. Se, posteriormente, você editar o vídeo, talvez, seja necessário mover os marcadores ou regerá-los de modo que correspondam aos novos pontos de edição.*

### Consulte também

“[Texto e botões do menu Editar](#)” na página 266

## Adicionar menu, cena ou parar marcadores manualmente

Ao adicionar marcadores manualmente, você pode atribuir nomes ao posicioná-los. O nome que você escolher aparecerá como rótulo do botão no menu principal ou no menu de cenas.

Em alguns modelos, os botões do menu incluem imagens miniaturas do vídeo ao qual eles estão vinculados. Se o quadro padrão não representar o melhor quadro de um botão, altere-o na caixa de diálogo Marcador de menu.

### Consulte também

“[Editar atributos do marcador de menu ou de cena](#)” na página 262

## Adicionar marcador de menu principal ou marcador de cena

- 1 Na Linha de tempo, mova o indicador de tempo atual  para o local onde deseja definir o marcador.

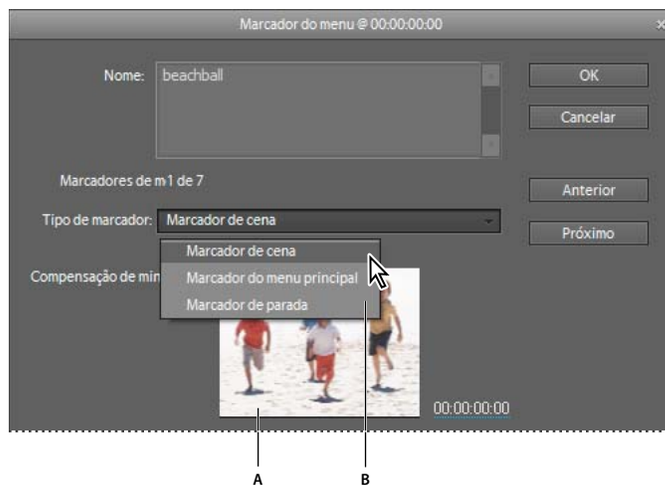
**Nota:** O botão Reproduzir em cada modelo de menu principal automaticamente estabelece um vínculo ao ponto de início da escala de tempo. Você não precisa colocar um marcador nesse local exceto se desejar que ele seja listado no menu de cenas.

2 Na Linha de tempo ou Linha de cena, selecione Marcadores > Marcador de menu > Definir marcador de menu.

💡 Para inserir um marcador rapidamente, arraste-o do botão Adicionar marcador de menu para o local desejado na escala de tempo.

3 Na caixa de diálogo Marcador de menu, digite um nome para o marcador na caixa. O texto nessa caixa não quebra automaticamente, assim insira-o em várias linhas pressionando Ctrl+Enter para cada linha nova. Mantenha curto o nome do marcador de modo que ele se adapte ao menu sem sobrepor outro botão. Você pode ajustar o nome posteriormente, depois de selecionar um modelo.

4 No menu Tipo de marcador, selecione o tipo de marcador que deseja definir.

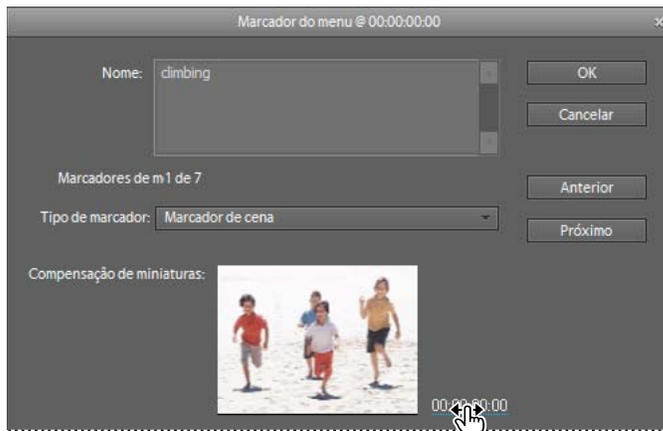


Caixa de diálogo Marcador de menu

A. Miniatura do quadro no marcador B. Tipo de marcador

5 Execute um dos seguintes procedimentos para definir a aparência da miniatura do botão.

- Para selecionar uma imagem fixa para a miniatura do botão no menu, arraste o timecode Deslocamento da miniatura para o quadro com a imagem desejada. Não selecione a opção Botão de menu animado. Quando você criar o DVD ou disco Blu-ray, a imagem aparecerá no menu. Essa miniatura destina-se à exibição do menu apenas. Quando você clica no botão no disco, o vídeo inicia a reprodução no local do marcador.



Arrasto do timecode Deslocamento da miniatura

- Para reproduzir vídeo no botão do menu do disco, selecione o Botão do menu animado. Quando você seleciona essa opção para um marcador do menu principal ou marcador de cena, o botão correspondente no menu fica animado.

#### 6 Clique em OK.

O marcador é adicionado à Linha de tempo, abaixo da escala de tempo. Um marcador de menu principal é azul, um marcador de cena é verde e um marcador de parada é vermelho.

### Adicionar um marcador de parada

- 1 Na Linha de tempo, mova o indicador de tempo atual  para o fim do vídeo ou da cena.
- 2 Na Linha de tempo ou Linha de cena, selecione Marcadores > Marcador de menu > Definir marcador de menu.
- 3 Na caixa de diálogo Marcador de menu, selecione Marcador de parada no menu Tipo do marcador.
- 4 Clique em OK.

O marcador é adicionado à Linha de tempo, abaixo da escala de tempo.

### Localizar um menu ou marcador de cena

- ❖ Na Linha de tempo, execute um dos seguintes procedimentos:
  - Para localizar o primeiro marcador de cena à direita ou à esquerda do indicador de tempo atual, selecione Disco > Ir para marcador de menu > Próximo ou Anterior.
  - Para localizar qualquer marcador na Linha de tempo, clique em Marcadores > Marcador de menu > Ir para marcador de menu > Próximo ou Anterior até encontrar o marcador que deseja.
  - Para localizar um marcador vinculado a um botão específico, clique na miniatura do menu na parte inferior do painel Layout do disco, clique com o botão direito do mouse e selecione Revelar marcador na Linha de tempo.

**Nota:** Ao encontrar um marcador na caixa de diálogo Marcador de menu, você poderá editar seus detalhes ou excluí-lo (usando o botão Excluir).

### Mover ou excluir um marcador de menu ou cena

Caso você tenha inserido um marcador manual ou automaticamente, poderá mover e excluir marcadores com facilidade.

Você pode excluir marcadores ou limpar todos os marcadores da Linha de tempo de uma única vez. Caso tenha editado seu filme desde que selecionou os modelos de menu pela primeira vez, talvez ache mais fácil excluir todos os marcadores em vez de arrastá-los para novas posições.

**Nota:** Caso já tenha selecionado um modelo, a exclusão de um marcador também excluirá o botão associado ao marcador do menu principal ou menu de cenas.

### Mover um marcador

- ❖ Na Linha de tempo, arraste o marcador a ser movido para a cena ou filme desejado.

### Excluir um marcador

- ❖ Siga um destes procedimentos:

- Na Linha de tempo, posicione o indicador da linha de tempo  sobre o marcador que deseja excluir. Talvez seja necessário aplicar mais zoom na escala de tempo para localizar o marcador. Selecione Disco > Limpar marcador de menu > Marcador no Indicador de tempo atual.
- Para localizar e excluir um marcador, dê um clique duplo em qualquer marcador. Na caixa de diálogo marcador, clique nos botões Anterior e Próximo para localizar o marcador e clique no botão Excluir.
- Para excluir todos os marcadores de uma vez, selecione Disco > Limpar marcador de menu > Todos os marcadores.

 Se você mudar de idéia ou cometer algum engano, poderá desfazer as exclusões mais recentes. Selecione Editar > Desfazer. O marcador reaparecerá na Linha de tempo.

### Editar atributos do marcador de menu ou de cena

Depois de inserir um marcador, você poderá alterar seu nome, tipo (cena, menu principal ou parada) e a imagem exibida no botão de miniatura no menu. Os nomes dos marcadores se tornarão os nomes do botão no menu principal e no menu de cenas.

Alguns botões do menu incluem imagens miniaturas do vídeo ao qual eles estão vinculados. Por padrão, a miniatura exibe o quadro visível no marcador. Você pode alterar o marcador de modo a se ajustar melhor ao conteúdo. Por exemplo, para um botão que representa uma cena de um dia na praia, talvez você queira mudar a imagem do botão para um primeiro plano das crianças brincando na água em vez do quadro selecionado pelo marcador. A alteração da miniatura de um botão não altera o ponto de início do vídeo ao qual o botão está vinculado.

- 1 Na Linha de tempo, dê um clique duplo no marcador a ser editado ou localize o marcador usando os botões Anterior e Próximo.
- 2 Na caixa de diálogo Marcador de menu, execute um dos seguintes procedimentos e clique em OK:
  - Para renomear o marcador, digite um nome para ele na caixa de texto. O texto nessa caixa não quebra automaticamente, portanto insira-o em várias linhas pressionando Ctrl+Enter para cada linha nova. Mantenha o nome curto de modo que ele se adapte ao menu sem sobrepor outro botão. Você pode ajustar o nome posteriormente, depois de selecionar um modelo.
  - Para alterar o tipo de marcador, selecione o tipo de marcador que deseja definir no menu Tipo de marcador.
  - Para alterar a miniatura do botão, arraste o timecode Deslocamento da miniatura para selecionar a imagem que você deseja que seja exibida na miniatura do botão no menu. Se você selecionar um menu com miniaturas, a imagem que selecionar será exibida no menu quando criar o disco. Essa miniatura se destina à exibição no menu apenas, o vídeo vinculado ao botão inicia no local do marcador.

# Criação de menus de disco

## Sobre modelos de menus

Você cria um DVD ou disco Blu-ray baseado em menu usando um dos modelos de menu pré-designados incluídos no Adobe Premiere Elements. Todos os modelos incluem um botão Menu principal e um botão Menu de cenas. Os botões do menu são automaticamente vinculados ao menu e aos marcadores de cena na Linha de tempo. O menu principal contém, pelo menos, dois botões: um para reprodução do filme e outro para exibição de um menu de cenas. Alguns modelos contêm botões adicionais no menu principal para saltar diretamente para outros filmes que estejam marcados na Linha de tempo. Os menus de cenas geralmente contêm botões com um rótulo e uma miniatura da cena.

Um menu pode incluir som e movimento. Alguns modelos contêm zonas para soltar, em que você pode arrastar e soltar uma imagem ou vídeo para personalizar o fundo do menu. Se você soltar um vídeo ou imagem em um modelo que não contenha uma zona para soltar, tal vídeo ou imagem fixa substituirá todo o fundo do menu. Um vídeo pode servir como pano de fundo animado para um menu ou fornecer todos os elementos visuais do menu, exceto pelo realce do botão. O vídeo pode incluir, por exemplo, um fundo animado, rolagem de créditos e, inclusive, imagens de botões. Por quanto tempo o fundo do vídeo ou áudio reproduzirá dependerá da duração do menu. A duração de uma única repetição de áudio e vídeo de fundo deve ser de até 30 segundos.

Você pode personalizar um modelo para o seu projeto alterando fontes, cores, fundos e layouts. As alterações do modelo aplicam-se exclusivamente ao projeto atual; não é possível salvar as alterações no modelo no Adobe Premiere Elements.

## Consulte também

[“Criar um arquivo do Photoshop”](#) na página 63

[“Alternar para um modelo de menu diferente”](#) na página 268

## Aplicar um modelo de menu de disco

Quando selecionar um modelo de menu de disco, não se preocupe se ele não tiver botões de menu suficientes para estabelecer a correspondência com cada marcador no filme. O Adobe Premiere Elements cria menus e botões adicionais quando necessário.

Quando selecionar um modelo, o texto do botão nos menus mudará para os nomes que você atribuiu aos marcadores de menu e de cenas. Você pode atribuir nomes aos marcadores e modificar o título dos menus após selecionar o modelo. Se você não atribuir nomes aos marcadores, os botões permanecerão com os nomes do modelo.

É possível adicionar marcadores de menu ou de cenas antes de selecionar um modelo, ou adicionar, mover ou excluir marcadores depois de tal seleção. Os menus do disco são ajustados dinamicamente para corresponder aos marcadores, adicionando ou excluindo botões conforme necessário.

**Nota:** Se o seu projeto usar as configurações do projeto HDV, selecione um modelo HD para assegurar a saída de alta qualidade. Você pode reconhecer os modelos de alta definição pelo "HD" no canto superior direito do modelo no painel Tarefas.

- 1 Clique nos Menus do disco no painel Tarefas.
- 2 Selecione um modelo com um tema que corresponda ao seu projeto. Se tiver usado marcadores de menu principal, selecione um modelo com, pelo menos, três botões no menu principal. O primeiro botão recebe o rótulo Reproduzir filme e o segundo, Cenas. Os botões adicionais estabelecem vínculos aos marcadores de cena na Linha de tempo.
- 3 Clique em Aplicar.

Os botões estão vinculados aos marcadores na Linha de tempo e os nomes de marcadores são inseridos para o texto do botão.

- 4 Às vezes, pode ser perguntado se você deseja adicionar marcadores de cena automaticamente. Se você clicar Sim, selecione uma das seguintes opções e clique em OK:

**Em cada cena** Insere um marcador de cena em cada ponto de edição (recorte) entre os clipes na trilha do Vídeo 1.

**A cada \_ Minutos** Insere marcadores de cena no intervalo que você especificar. Essa opção está disponível apenas quando o filme contém vários minutos de filmagem.

**Total de marcadores** Distribui marcadores uniformemente em todo o intervalo de clipes na Linha de tempo.

***Nota:** Se optar por não adicionar marcadores automaticamente nesse momento, você poderá adicioná-los posteriormente. O Adobe Premiere Elements atualiza os menus dinamicamente, adicionando botões marcadores de menu principal ou menus e botões de cenas, caso você adicione marcadores.*

- 5 Clique na miniatura do menu, na parte inferior do painel Layout do disco, para exibir um menu. Se necessário, utilizando a barra de rolagem, vá até a miniatura que você deseja visualizar ou redimensione o painel para exibir as miniaturas lado a lado.

Depois de escolher um modelo, você pode personalizar o menu, visualizar ou gravar o disco.

### Consulte também

“Visão geral do painel Visualizar disco” na página 269

“Diretrizes e compatibilidade para gravar disco” na página 273

“Adicionar menu, cena ou parar marcadores manualmente” na página 259

## Personalizar um modelo de menu

Você pode personalizar a imagem de fundo, botões, nomes de menus e tipografia para qualquer modelo de menu.

### Personalizar o fundo de um menu

Você pode personalizar o fundo do menu com vídeos, vídeos com áudio, um clipe de áudio, imagens fixas ou imagens fixas com áudio.

Alguns menus têm zonas para soltar especiais onde você pode inserir vídeos ou imagens fixas. Os modelos com zonas para soltar contêm uma área para soltar em preto e a mensagem "Adicione sua mídia aqui" . Você pode colocar vídeos e imagens estáticas mesmo se o menu não tiver uma área de soltar. Neste cenário, a mídia substitui o fundo inteiro. Alguns menus sem zonas para soltar apresenta arte adicional que permanece em frente do vídeo.

- 1 No painel Menu do disco, clique na miniatura do menu que você deseja alterar.
- 2 Siga um destes procedimentos:
  - Arraste um clipe da exibição Projeto para o menu para substituir o fundo existente.
  - Na exibição Propriedades (painel Fundo de menu) do painel Tarefas, clique em Procurar e depois localize e selecione um clipe em sua unidade de disco rígido.



Arrastar de um clipe de áudio da exibição Projeto para uma zona para soltar do menu no painel Layout do disco.

**Nota:** Quando vídeo e áudio estão definidos e você substitui um dos clips, o outro clipe permanece definido, independentemente de você selecionar vídeo de fundo que também contenha áudio. Nesse caso, o áudio de fundo substitui o áudio existente.

3 Especifique as configurações na exibição Propriedades (painel Fundo de menu) do painel Tarefas.

**Redefinir** Define o fundo para o fundo original do modelo.

**Ponto de Entrada** Define o ponto de Entrada do videoclipe ou clipe de áudio. Arraste o timecode para o quadro desejado.

**Reproduzir** Reproduz mídia na miniatura. O ícone muda do botão Reproduzir ► para o botão Pausar |||. Clique no botão Pausar para interromper a reprodução e definir o ponto de Entrada do fundo.

**Usar quadro fixo.** Define o quadro atual no videoclipe como uma imagem de fundo fixa. Arraste o timecode para definir o quadro.

**Aplicar transição padrão antes da repetição** Adiciona a transição que você definiu como padrão cada vez que o vídeo iniciar desde o início.

**Duração** Define a duração do vídeo ou áudio de fundo dos pontos de Entrada.

**Aplicar a todos os menus** Aplica o fundo a todos os menus do disco.

### Consulte também

“Especificar uma transição padrão” na página 139

### Alterar o posicionamento e tamanho dos itens de menu

1 Na parte inferior do painel Layout do disco, clique na miniatura do menu que você deseja alterar.

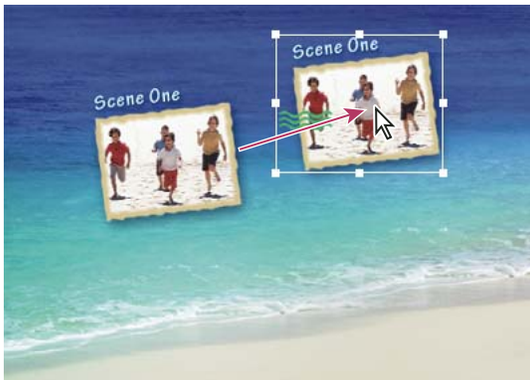
2 Siga um destes procedimentos:

- Para redimensionar um item de menu, selecione-o no painel Layout do disco. Um retângulo (conhecido como *caixa delimitadora*) com oito pontos de seleção aparece ao redor do item. Arraste qualquer ponto de seleção para redimensionar o item. Como alternativa, nas versões dos idiomas latinos, você pode usar as teclas – (menos) ou = (igual) no teclado para redimensionar o item proporcionalmente em todas as direções. A tecla igual aumenta o item.



Arraste um ponto de seleção na caixa delimitadora para redimensionar um item de menu.

- Para mover um item de menu, selecione-o e arraste-o. Como alternativa, você pode usar as teclas de seta no teclado para mover o item em qualquer direção.



Local original (à esquerda) comparado com o item movido (à direita)

### Texto e botões do menu Editar

Depois de selecionar o modelo, você pode alterar o texto do menu ou a aparência de qualquer um dos botões do menu principal ou de cenas. Você também pode excluir qualquer botão. Como os botões estão vinculados aos marcadores, a exclusão de um botão excluirá o marcador que o gerou.

- 1 Na parte inferior do painel Layout do disco, clique na miniatura do menu que você deseja alterar.
- 2 Para editar texto ou botões não conectados aos marcadores, dê um clique duplo no título do menu ou edite o texto na caixa de diálogo Alterar texto. Para usar várias linhas, pressione Ctrl+Enter para cada linha nova. Clique em OK.
- 3 Para editar botões conectados aos marcadores, dê um clique duplo no texto ou botão, execute um dos procedimentos a seguir na caixa de diálogo Marcador de menu e clique em OK:
  - Para renomear o marcador (e o botão no menu), digite um novo nome e clique em OK. Para usar várias linhas, pressione Ctrl+Enter para cada linha nova. Mantenha o nome curto de modo que ele se adapte ao menu sem sobrepor outro botão.

- Para selecionar a imagem a ser exibida na miniatura do botão no menu, arraste o timecode Deslocamento da miniatura e clique em OK. Essa miniatura destina-se à exibição do menu apenas. Se você selecionar a opção Botão do menu animado, o vídeo vinculado ao botão iniciará no local do marcador.
- Para excluir um botão, clique em Excluir. O marcador é excluído da Linha de tempo e o botão do menu. Como alternativa, você pode clicar com o botão direito do mouse no marcador do botão, na Linha de tempo e selecionar Limpar marcador de menu.

### Consulte também

“[Adicionar menu, cena ou parar marcadores manualmente](#)” na página 259

### Especificar definições de texto

Você pode alterar as propriedades do texto dos títulos e botões do menu, incluindo fonte, tamanho, estilo e cor.

- 1 Na parte inferior do painel Layout do disco, clique na miniatura do menu que você deseja alterar.
- 2 Selecione um título de menu ou texto de botão.
- 3 Execute um destes procedimentos no painel Propriedades:
  - Selecione uma fonte no menu Alterar fonte de texto. Talvez seja necessário selecionar o triângulo ao lado do Texto para ver as opções dos atributos de texto.
  - Selecione um estilo de texto no menu Alterar estilo de fonte ou clique nos ícones Negrito, Itálico ou Sublinhado. Você pode clicar em mais de um ícone.
  - Escolha um tamanho de texto no menu Alterar tamanho de texto.
  - Clique no ícone Alterar cor de texto próximo ao menu Alterar tamanho de texto e escolha uma cor do Seleccionador de cores do Adobe.
- 4 Para aplicar as configurações de texto aos itens de texto similares em todos os menus, clique em Aplicar a todos os botões de cenas, Aplicar a todos os botões de texto ou Aplicar a todos os botões marcadores.

### Animar botões

Você poderá adicionar vídeo aos botões do menu principal e do menu de cenas se o modelo contiver botões que exibam miniaturas.

- 1 Na parte inferior do painel Layout do disco, clique na miniatura do menu que você deseja alterar.
- 2 Selecione um botão no painel Layout do disco.
- 3 Na exibição Propriedades do painel Tarefas, selecione o Botão do menu animado.



Menu de cenas com o botão selecionado (à esquerda) e o Botão do menu animado selecionado no painel Propriedades (à direita)

- 4 Defina o ponto de Entrada onde o clipe deve iniciar a reprodução quando o menu for exibido. Você pode usar o botão Reproduzir/Parar para exibir o clipe na miniatura ou editar o campo Timecode do ponto de Entrada.
- 5 Para definir a duração do clipe a ser reproduzido, clique no fundo do menu e na exibição Propriedades, abaixo do Botão do menu animado e edite o campo Timecode de duração.

**Nota:** A duração que você definir para um botão de menu animado será aplicada a todos os menus animados no disco.

## Alternar para um modelo de menu diferente

Se você não gostar da sua escolha de menus de disco, mude facilmente para um modelo diferente. Você perderá todas as alterações que tenha feito nos títulos dos menus, nos nomes de botões não marcadores (botão Reproduzir ou Cenas) e nas definições de texto (fonte, cor, estilo etc). Você não perderá as alterações que tenha feito nos fundos e nos botões marcadores (marcadores do menu principal e marcadores de cenas). Ao editar o texto do botão, você muda o nome do marcador de menu e o novo nome do marcador é usado ao gerar os novos menus.

- 1 Clique na guia Menus do disco no painel Tarefas.
- 2 Arraste um novo modelo na exibição Modelos do painel Tarefas no painel Layout do disco. O Adobe Premiere Elements exibe os novos menus no painel Layout do disco.

## Alterar de um disco com base em menu para um disco de reprodução automática

Se decidir que não deseja usar os menus em um DVD ou disco Blu-ray, redefina o layout para criar um disco de reprodução automática.

**Nota:** Embora um disco de reprodução automática não contenha menus com vínculo ao marcador, os marcadores de menu e de cena existentes no projeto podem ser úteis. Os botões Próximo e Anterior em um controle remoto de Blu-ray ou DVD player avançam ou retrocedem para os marcadores do menu principal e os marcadores de cenas. Os marcadores de parada são ignorados.

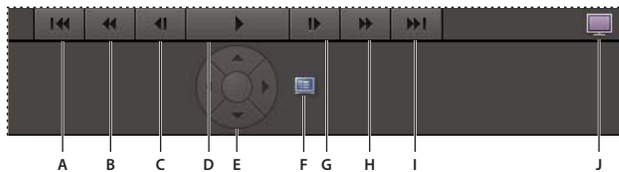
❖ No painel Layout do disco, clique em Reprodução automática.

Os menus são removidos do painel Layout do disco e os marcadores são como pontos de capítulo em um disco de reprodução automática.

## Visualização de menus

### Visão geral do painel Visualizar disco

É sempre uma boa idéia visualizar um disco antes de gravar. O painel Visualizar disco contém controles que simulam os comandos de um controle remoto de Blu-ray ou DVD player. Com esses controles, você pode testar cada botão nos menus e exibir o vídeo ao qual deseja vincular. Você pode visualizar um disco em uma janela ou na tela inteira.



Visualização dos controles de navegação do disco.

A. Cena anterior B. Retroceder C. Retroceder quadro D. Reproduzir E. Setas de navegação de botão e botão Enter F. Retornar ao menu principal G. Avançar quadro H. Avanço rápido I. Próxima cena J. Reproduzir em tela inteira

### Visualizar um DVD ou disco Blu-ray com base em menu

Você pode visualizar um disco com base em menu em qualquer ponto depois de arrastar um modelo para o painel Layout do disco.

- 1 Clique nos Menus do disco, no painel Tarefas (se necessário), para abrir o painel Layout do disco.
- 2 No painel Layout do disco, clique em Visualizar.

**Nota:** Se receber uma notificação referente a uma sobreposição de botões, consulte [“Alterar o posicionamento e tamanho dos itens de menu”](#) na página 265

- 3 Na janela Visualizar disco, use os controles de navegação ou o seu mouse para clicar em cada botão e exibir cada cena ou vídeo. Se as miniaturas do menu ou botão tiverem vídeo ou áudio, tais cliques serão reproduzidos de modo que você possa visualizá-los antes de gravar o disco.
- 4 Clique no ícone Reproduzir em tela inteira  para visualizar o disco em tela inteira.
- 5 Mova o mouse. Isso abre um painel de controle do Disco que você pode usar, mesmo no modo tela inteira, para emular o controle remoto para um CD player.

### Consulte também

[“Visualizar um filme no painel Monitor”](#) na página 109

# Capítulo 15: Gravação e compartilhamento de filmes

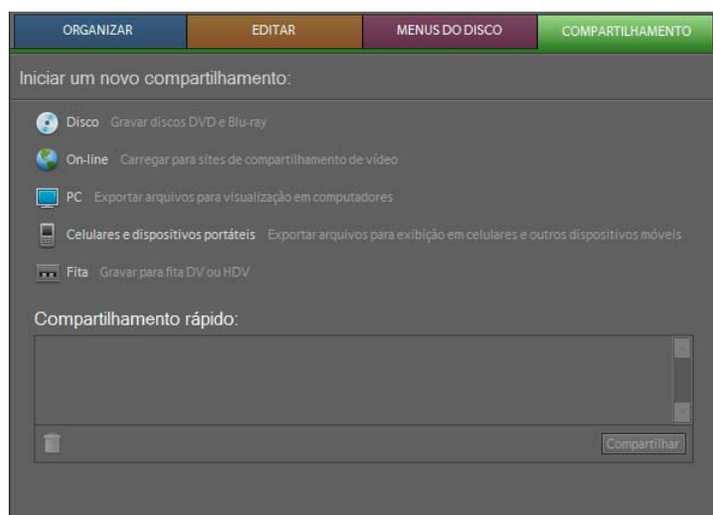
Você pode exportar e compartilhar filmes, imagens e áudio em diversos tipos de arquivo para a Web, dispositivos móveis, fitas de vídeo, CDs de vídeo e CDs Super Video. Também é possível copiar e salvar projetos para edição e armazenamento.

## Compartilhamento no painel Tarefas

A exibição compartilhada do painel Tarefas contém tudo de que você precisa para salvar e compartilhar (exportar) seu projeto finalizado. Você pode salvar seu projeto para exibição na Web, em um telefone celular, PC, DVD, Blu-ray Disc, entre outros.

Você pode criar predefinições de compartilhamento, chamadas de Quick Share, para compartilhamento rápido com formatos usados frequentemente, ou pode começar um novo compartilhamento clicando em um das opções de compartilhamento: Disco, On-line, PC, telefones celular e players, e fitas. Cada uma dessas opções abre uma exibição no painel Tarefas que fornece opções e configurações específicas para compartilhar no respectivo tipo de mídia

**Nota:** A exibição *Compartilhar* simplifica o compartilhamento e a exportação, fornecendo predefinições dos formatos e configurações usados com mais frequência. Se você deseja especificar configurações exclusivas para qualquer formato, poderá clicar em *Opções avançadas* e fazer alterações. Você ainda pode usar os comandos de exportar no menu *Arquivo*, se desejado.



Exibição *Compartilhar* do painel de Tarefas

## Uso do Quick Share

O Quick Share permite salvar e reutilizar seu método de compartilhamento favorito, juntamente com todas as configurações, para projetos futuros. Você pode criar predefinições do Quick Share para compartilhar com discos, online, PCs, telefones celulares ou players móveis de vídeo. Depois que você compartilhar o projeto, basta clicar em Salvar como Quick Share e nomear a predefinição. A predefinição aparece na exibição Compartilhar do painel Tarefas, na caixa Quick Share. Sempre que você deseja compartilhar um projeto usando essas configurações, selecione essa predefinição e clique no botão Compartilhar.

Por exemplo, se você postar imagens e vídeos com frequência no seu site e desejar que todos os filmes usem o mesmo formato e configuração de compactação, configure uma predefinição de Quick Share para o seu site e, sempre que você desejar compartilhar um projeto nesse site, bastará selecionar essa predefinição e clicar em Compartilhar.

### Criar uma predefinição do Quick Share

- 1 Clique em Compartilhar, no painel Tarefas.
- 2 Escolha uma opção de compartilhamento. (Você pode criar uma predefinição para qualquer tipo de compartilhamento, exceto Fita.)
- 3 Especifique todas as configurações para a saída ideal e clique em OK.
- 4 Quando a superexposição ou gravação for concluída, clique no botão Salvar como Quick Share.
- 5 Digite um nome e descrição e clique em Salvar.

### Usar uma predefinição do Quick Share

- 1 Clique em Compartilhar, no painel Tarefas.
- 2 Na área do Quick Share, escolha a predefinição de Quick Share que deseja usar e clique em Compartilhar.
- 3 Siga solicitações restantes.

## Compartilhamento com DVD ou Blu-ray Disc

Depois que você visualizar seu filme e estiver satisfeito com a finalização, poderá gravar o projeto em um DVD ou Blu-ray disc. Verifique se o disco selecionado é compatível com seu gravador e player. Além disso, é necessário ter espaço em disco suficiente para acomodar os arquivos compactados, assim como arquivos de disco de trabalho criados durante a exportação. Se você não tiver espaço livre em disco na partição de uma unidade, poderá especificar uma partição diferente para os arquivos de disco de trabalho usando o comando Editar > Preferências > Discos de Trabalho. (Você pode verificar o espaço necessário na caixa de diálogo Superexposição.)

**Nota:** Se o seu gravador de DVD não for compatível com Adobe Premiere Elements, você poderá gravar o projeto em uma pasta de DVD e, em seguida, gravar a pasta no DVD usando o software fornecido com o gravador.

### Consulte também

“[Sobre reprodução automática e discos com base em menu](#)” na página 255

“[Tipos de discos e opções de menu](#)” na página 255

“[Configuração de um disco de trabalho](#)” na página 38

“[Sobre compactação](#)” na página 295

## Gravação de disco

Dependendo da complexidade e do tamanho do projeto e da velocidade do seu computador, a codificação (compactação) de vídeo e áudio para um disco pode levar horas. Se você planeja gravar vários discos com conteúdo e qualidade iguais, poderá poupar tempo gravando-os na mesma sessão, que compacta o projeto apenas uma vez.

 *O Adobe Premiere Elements converte todo o áudio na taxa de amostragem de 48 kHz e profundidade de 16 bits necessária para DVDs e Blu-ray discs. Para obter os melhores resultados, grave o áudio usando essas configurações.*

**Nota:** Para obter diretrizes de gravação de disco e opções de compatibilidade, consulte a Ajuda do Adobe Premiere Elements.

### Gravar em DVD ou Blu-ray Disc

- 1 Antes de iniciar o Adobe Premiere Elements, conecte-se e ligue todos os gravadores de DVD e Blu-ray externos.
- 2 Na exibição Compartilhar do painel Tarefas, clique em Disco  para abrir a exibição Disco.
- 3 Na exibição Disco, escolha DVD ou Blu-ray no menu.
- 4 Selecione Disco como opção Gravar em.
- 5 Digite um nome para o disco. Esse nome será exibido no Windows, se você inserir o disco em um computador, depois que a gravação do DVD for concluída. (O nome padrão é uma estampa de data e hora no formato de 24 horas: AAAAMMDD\_hhmmss.)
- 6 Selecione um gravador no menu Local do gravador.
- 7 Verifique se um disco compatível foi inserido na unidade. Se você inserir um disco, clique em Verificar novamente para verificar se todos os gravadores conectados têm mídia válida.
- 8 Na caixa Cópias, insira o número de discos que deseja gravar durante essa sessão. Você será solicitado a inserir novos discos até que todos sejam gravados. A codificação de vídeo e áudio ocorre apenas uma vez.
- 9 Para uma Seleção de predefinição, selecione a opção para o padrão de televisão usado no local geográfico do seu público.
- 10 (Opcional) Selecione Ajustar conteúdo no espaço disponível. Se estiver gravando em um DVD, você poderá cancelar a seleção dessa opção e arrastar o seletor para escolher a qualidade de vídeo desejada. (Por padrão, essa opção é selecionada para DVD e não selecionada para Blu-ray)
- 11 Clique em Gravar para começar a converter o projeto ao formato DVD ou Blu-ray e gravar o disco. Se estiver gravando um DVD e o gravador não estiver disponível, você poderá gravar em uma pasta DVD e, depois, gravar os arquivos resultantes no DVD, quando o gravador ficar disponível.

**Importante:** A codificação de vídeo e áudio para saída de disco pode levar várias horas.

### Gravar em uma pasta DVD

Se seu gravador de DVD não for compatível com o Adobe Premiere Elements, você poderá gravar o projeto em uma pasta. Dessa forma, será criado um arquivo compatível com DVD que pode ser gravado no disco com um programa de autoria, como o Adobe Encore.

**Nota:** Somente projetos de DVD podem ser gravados em uma pasta; isso não é possível com um projeto de Blu-Ray Disc.

- 1 Se a exibição Disco não aparecer, clique na guia Compartilhar do painel Tarefas e clique em Disco .
- 2 No menu Gravar em, escolha uma das opções de pasta como destino para o projeto. Para projetos de filme maiores que um disco de 4,7 GB de camada única, escolha Pasta (8,5 GB), que pode acomodar discos de camada dupla.
- 3 Digite um nome para a pasta.
- 4 Clique em Procurar para especificar um local para a pasta.

5 Clique em Gravar para começar a criar a pasta.

**Importante:** A codificação de vídeo e áudio para saída de disco pode levar várias horas.

### Consulte também

“Sobre projetos arquivados” na página 298

## Diretrizes e compatibilidade para gravar disco

Se um gravador compatível for conectado ao seu computador, ele poderá criar um DVD ou Blu-ray disc diretamente do Adobe Premiere Elements. Você pode reproduzir o disco que cria em uma TV ou player de disco de computador. O Adobe Premiere Elements cria discos de vídeo. (Ele não cria discos de áudio ou dados). Gravadores de DVD de desktops usam um DVD de 5 discos (DVD+/-R) com capacidade de 4,7 GB e podem reter até duas horas de vídeo com definição padrão de alta qualidade.

Geralmente, um Blu-ray Disc tem capacidade de 25 GB e pode reter 135 de vídeo de alta definição usando MPEG-2 mais 2 horas de material de bônus com definição padrão, ou pode reter um total de 10 horas de conteúdo de definição padrão. Os Blu-ray Discs são fornecidos em formatos BD-R (graváveis) e BD-RE (regraváveis).

O Adobe Premiere Elements oferece suporte a DVDs de 4,7 GB de camada única dos seguintes tipos: DVD+R, DVD+RW, DVD-R e DVD-RW. Ele ainda oferece suporte a discos DVD+R de 8,5 GB de camada dupla. Escolha a mídia suportada pelo seu gravador de DVD e o player de DVD em que planeja reproduzir o DVD. Nem todos os gravadores de DVD e players de DVD suportam todos os tipos de DVDs. Por exemplo, muitos, mas nem todos, players de TV DVD reconhecem discos DVD+R.

**DVD-R** Esse formato usa discos graváveis uma vez e é compatível com players de DVD independentes e unidades de DVD-ROM. Os discos DVD-R estão disponíveis em dois tipos de mídia: Uso geral e Autoria. A maioria dos gravadores de DVD-R usa discos de uso geral mais baratos e alguns gravadores profissionais usa discos de Autoria. Você deve usar o tipo de mídia correto para seu gravador. No entanto, depois de gravados, os discos devem ser lidos em qualquer tipo de player ou unidade de DVD. (O DVD-R de uso geral é criado para impedir o backup de DVDs comerciais criptografados.)

**DVD+R** Esse formato não regravável é compatível com a maioria das unidades de DVD e DVD-ROM. A primeira geração de gravadores +RW não oferecem suporte a gravação de DVD+R e provavelmente não podem ser atualizadas para isso. No entanto, todos os modelos atuais de gravadores DVD+RW suportam a gravação de DVD+R. A compatibilidade de discos DVD+R em players de DVD independentes é similar à do DVD-R.

**DVD-RW/DVD+RW** Esses formatos são similares em funcionalidade e compatibilidade com gravadores e players de DVD. DVD-RW e DVD+RW usam discos regraváveis que podem regravar mais de 1.000 vezes em situações ideais. A maioria dos players de DVD independentes reproduz vídeo gravado em DVD-RW e DVD+RW, mas a compatibilidade não é tão alta com DVD-R e DVD+R. Gravadores de DVD-RW atuais também podem gravar em DVD-R.

**Nota:** Se seu gravador de DVD não for compatível com o Adobe Premiere Elements, você poderá gravar o projeto em uma pasta que permita usar o software incluído com o gravador para gravar o DVD final.

### Problemas de compatibilidade para DVDs

Ao escolher mídia e hardware, considere os seguintes problemas de compatibilidade:

- Os formatos DVD+R e DVD-R são compatíveis com mais players conversores que DVD+RW e DVD-RW.
- As unidades de DVD-ROM são compatíveis com mais formatos de DVD que players de DVD, frequentemente porque computadores podem atualizar firmware e drivers mais facilmente que o player conversor.
- Players de DVD mais antigos suportam menos formatos de DVD.

Selecione a predefinição para um determinado formato de acordo com o espaço disponível na mídia de destino e as necessidades do público-alvo.

### Codificação de vídeo para DVDs e Blu-ray Discs

Criar um DVD ou Blu-ray Disc envolve codificar seu vídeo no formato MPEG-2 ou no formato H.264 (somente Blu-ray). A compactação reduz os arquivos de áudio e vídeo para ocupar menos espaço de armazenamento. Por exemplo, um vídeo de 60 minutos no Adobe Premiere Elements ocupa cerca de 13 GB. No entanto, um DVD de camada única ocupa apenas 4,7 GB. (DVDs de camada dupla ocupam 8,5 GB.) Para manter qualidade máxima, o Adobe Premiere Elements compacta o filme somente o necessário para que ele caiba no disco. Quanto menor o filme, menos compactação será necessária e maior será a qualidade do vídeo no disco.

*Nota:* As predefinições do Blu-ray são adequadas para exportar arquivos na qualidade AVCHD.

A compactação de vídeo e áudio para uso em um disco é bem demorada, mesmo em sistemas dedicados de high-end. O tempo necessário varia dependendo da velocidade do processador do computador, da memória disponível e da complexidade e extensão do projeto. A gravação de um projeto de vídeo padrão de 60 minutos pode demorar de 4 a 6 horas. Muitos produtores de DVD e Blu-ray disc gravam projetos durante a noite.

*Nota:* O formato Blu-ray H.264 demanda muito do computador e, portanto, sua codificação é muito demorada. No entanto, a compactação é alta e permite mais dados de vídeo por MB. O MPEG-2 não demanda muito do computador, portanto é mais rápido, mas a quantidade de informações de vídeo é menor.

### Criação de discos para regiões geográficas diferentes

Se você estiver compartilhando DVD ou Blu-ray disc com uma pessoa de um país diferente, poderá ser necessário gravar o disco usando um padrão de TV diferente. Geralmente, os dispositivos de vídeo (de filmadoras para players de DVD ou Blu-ray) estão em conformidade com um ou dois padrões de TV: NTSC, no Japão e na América do Norte, ou PAL, na maior parte da Europa e Oriente Médio.

O Adobe Premiere Elements pode criar filmes em NTSC e PAL, portanto você pode criar os filmes apropriados para sua região ou outras partes do mundo. No entanto, você obterá os melhores resultados se o vídeo capturado corresponder ao padrão de TV para o qual você planeja exportar.

**NTSC** América do Norte, parte da América do Sul, Japão, Filipinas, Taiwan, Coreia do Sul, Guam, Myanmar e outros.

**PAL** Europa, Oriente Médio e partes dos seguintes continentes: Ásia, África, América do Sul.

### Diretrizes para uma gravação de disco bem-sucedida

Quando o filme contiver a edição e navegação desejadas, o processo de gravação estará pronto para prosseguir. No entanto, dispositivos e mídias incompatíveis ou fatores de tempo inesperados podem afetar a qualidade da finalização. Para obter uma experiência bem-sucedida, considere as diretrizes a seguir ao gravar discos.

*Nota:* Se ocorrerem erros de codificação, consulte a seção de Solução de problemas da Ajuda.

- Reserve tempo suficiente. A codificação de vídeo e áudio de um disco pode levar horas. Considere gravar durante a noite. Se você planeja gravar vários DVDs ou Blu-ray discs, grave-os na mesma sessão, usando a opção Cópias da caixa de diálogo Gravar, de forma que codifique o projeto apenas uma vez.
- Atualize os drivers e o firmware. Verifique se instalou os drivers e *firmware* mais recentes (o software contido é um dispositivo somente leitura, que possui instruções para controlar a operação de dispositivos periféricos) no seu gravador. É possível baixar atualizações da Internet.

- Escolha um gravador compatível. Para fazer um DVD ou Blu-ray disc no Adobe Premiere Elements, você deve ter um gravador compatível. Primeiro, verifique se o sistema tem um gravador, e não apenas uma unidade de CD-ROM, CD-R, DVD-ROM, ou unidade de Blu-ray disc. Em seguida, verifique se a unidade é compatível com o Adobe Premiere Elements procurando por ela no menu Local do gravador, depois que você escolher Disco na exibição Compartilhar do painel Tarefas.
- Ao gravar um DVD, escolha a mídia de gravação de DVD com qualidade e um formato de mídia de DVD compatível. Nem todos os gravadores de DVD e players de DVD suportam todos os tipos de DVDs. No entanto, você não pode gravar DVDs se o gravador de DVD não suportar o formato do disco. Por exemplo, um gravador que suporte somente discos +R ou +RW não grava discos -R ou -RW. O mesmo se aplica a players de DVD. Muitos players de DVD mais antigos não reconhecem alguns discos regraváveis criados em um gravador mais recente.
- Forneça espaço em disco livre e desfragmentado suficiente. É necessário ter espaço em disco suficiente para acomodar os arquivos compactados, assim como arquivos do disco de trabalho criados durante a exportação. Os requisitos de espaço para o seu projeto são exibidos na caixa de diálogo Gravar.
- Evite visualizações desnecessárias. As visualizações da linha de tempo ou linhas de cena são úteis para verificar como será a reprodução e a aparência do filme finalizado, mas requerem tempo de criação e não são usadas no processo de gravação.
- Teste os discos. Se você cometer um erro com um disco reproduzível, deverá usar outro disco; se você cometer um erro com um disco regravável, poderá reutilizá-lo. Por isso, considere usar um disco DVD-RW ou BD-RE (regravável) para fazer discos de teste e, depois, passar para um disco DVD-R de uso geral para as cópias finais ou extras. O DVD-R para uso geral tem formato de reprodução com gravação única que fornece excelente compatibilidade com players de DVD independentes e unidades de DVD-ROM.
- Evite executar tarefas de computador não essenciais durante a exportação. Desative protetores de tela e economizadores de energia. Evite verificar vírus, baixar atualizações, pesquisar na Web, jogar etc.

## Compartilhamento para reprodução no PC

### Compartilhe um filme para reprodução em um PC

O vídeo que você edita na Linha de tempo ou Linha de cena não está disponível como arquivo de vídeo independente até que você o exporte ou compartilhe para um formato de vídeo. Depois que você exportar, poderá reproduzi-lo no seu computador, em outro player de mídia ou em programas de edição e movê-lo para outros computadores.

O compartilhamento de um filme para reprodução em PC geralmente cria arquivos com taxas de dados e tamanhos de arquivo que excedem os limites de reprodução bem-sucedida na Internet, em VCD, SVCD, DVD ou dispositivo portátil. As predefinições de MPEG H.264 e MPEG MPEG2 são adequadas para exportação de qualidade AVCHD.

- 1 Clique em Compartilhar no painel Tarefas e, em seguida, clique no botão PC .
- 2 Escolha um formato na lista, na parte superior da exibição de PC. Percorra a lista para ver todas as opções.
- 3 Especifique uma predefinição, nome de arquivo e local para salvar o arquivo.
- 4 (Opcional) Clique em Avançados e especifique opções, como desejado.

### Exportar somente áudio

Quando você exporta somente áudio do filme usando a área de trabalho Compartilhar, pode usar o formato de arquivo que escolher.

- 1 Clique em Compartilhar, no menu Tarefas, e clique em PC ou  Celulares e players portáteis .

- 2 Escolha um formato na lista, na parte superior da tela. Percorra a lista para ver todas as opções.
- 3 Especifique uma predefinição, nome de arquivo e local para salvar o arquivo.
- 4 Clique em Avançado e desmarque a opção Exportar vídeo.
- 5 (Opcional) Clique na guia Áudio e especifique as opções desejadas.

### Consulte também

“[Configurações comuns para compartilhamento](#)” na página 288

## Exportar quadro como imagem estática

Você pode exportar qualquer quadro ou clipe de imagem estática como um arquivo de imagem estática. O quadro é exportado da hora atual na Linha do tempo ou painel Monitorar. Seguindo a exportação, o quadro é exibido na exibição Projeto do painel Tarefas.

- 1 Siga um destes procedimentos:

- Se estiver usando a linha de cena, arraste o indicador de hora atual  do painel Monitorar para o quadro que deseja exportar.
- Se estiver usando a linha de tempo, arraste o indicador de hora atual  da Linha de tempo para o quadro que deseja exportar.

 *Para obter melhores resultados, selecione um quadro sem muito movimento.*

- 2 (Opcional) Desentrelace o quadro para aumentar bastante a qualidade da imagem exportada. Na Linha de tempo, selecione o clipe que o contém. Em seguida, selecione Clipe > Opções de vídeo > Opções de campo. Selecione Desentrelaçar e clique em OK.

 *Se o Photoshop Elements estiver instalado, você poderá desentrelaçar a imagem exportada nesse aplicativo. No Editor, escolha Filtro > Vídeo > Desentrelaçar.*

- 3 Na parte inferior do painel Monitorar, clique no botão Congelar quadro .
- 4 Escolha as configurações, como necessário, e clique em Exportar.
- 5 Especifique um nome de arquivo, um local e clique em Salvar. Para cancelar a exportação, pressione Esc. Às vezes, o cancelamento pode levar alguns segundos.

### Consulte também

“[Exportar um quadro de vídeo](#)” na página 131

“[Exportar clipes como seqüência de imagens estáticas](#)” na página 277

## Exportar um quadro para uma imagem JPEG

Você pode exportar um quadro para uma imagem JPEG.

- 1 Posicione o CTI no quadro que deseja exportar e clique na guia Compartilhar.
- 2 Clique em Computador pessoal e selecione a imagem na lista.
- 3 Selecione uma das quatro predefinições de JPEG.
- 4 Clique em Salvar.

## Exportar clipes como seqüência de imagens estáticas

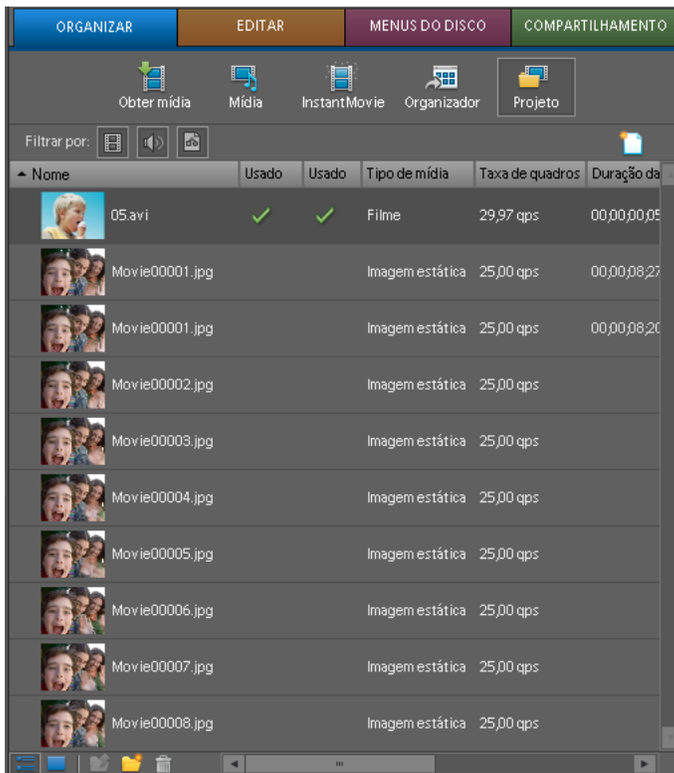
Você pode exportar um clipe ou filme como uma seqüência de imagens estáticas, com cada quadro como arquivo de imagem estática separado. Exportar como uma seqüência pode ser útil nos seguintes casos:

- Quando você deseja usar um clipe em uma animação que não ofereça suporte a formatos de vídeo ou exija seqüência de imagens estáticas.
- Quando você deseja usar um clipe em um aplicativo em 3D que não ofereça suporte a formatos de vídeo ou exija seqüência de imagens estáticas.

Quando você exporta um clipe, o Adobe Premiere Elements numera os arquivos automaticamente.

- 1 Importe o clipe que você deseja exportar como uma seqüência de imagens estáticas para o Adobe Premiere Elements.
  - Arraste o clipe para a linha de tempo ou linha de cena.
- 2 Clique em Compartilhar > PC > Imagem.
- 3 Selecione uma predefinição do menu (JPEG) e clique em Avançado. Se você escolher um formato de filme ou GIF animado, todos os quadros ficarão em um único arquivo.
- 4 Na caixa de diálogo Avançado, selecione Exportar como seqüência.
- 5 Clique em OK para salvar a predefinição.
- 6 Selecione a predefinição recém-criada, especifique um local para os arquivos de imagens estáticas exportadas, especifique o nome do arquivo e clique em Salvar. É melhor especificar uma pasta vazia para que os arquivos de seqüência não se misturem com os demais.

**Nota:** Para definir a numeração da seqüência, digite um nome de arquivo numerado. Para especificar o número de dígitos no nome do arquivo, determine os dígitos requeridos para numerar os quadros e adicione mais zeros como for necessário. Por exemplo, se você deseja exportar 20 quadros com o nome de arquivo contendo cinco dígitos, digite Car000 para o primeiro nome de arquivo (os arquivos restantes são automaticamente nomeados como Car00001, Car00002, ..., Car00020).



Uma seqüência de imagens estáticas importadas na exibição Projeto mostrando a numeração seqüencial nos nomes dos arquivos.

### Consulte também

“[Configurações comuns para compartilhamento](#)” na página 288

## Exporte somente o áudio utilizando o comando Compartilhar > Computador pessoal

Você pode exportar somente o áudio do seu filme usando o comando Compartilhamento > PC > Áudio. Quando você escolhe esta opção, o Adobe Premiere Elements ajuda a salvá-lo como um arquivo Windows Waveform (.wav), arquivo (.mp3), arquivo AAC (.aac) ou arquivo AIFF (.aiff). Se você deseja salvá-lo como arquivo MP3 ou AAC (por exemplo, para um podcast de áudio), exporte o áudio usando a opção Celulares e dispositivos portáteis na exibição Compartilhamento do painel Tarefas.

- 1 Selecione a Linha de tempo ou Linha de cena e, em seguida, selecione Compartilhar > Computador pessoal > Áudio.
- 2 Selecione uma opção no menu Predefinições. Essas opções indicam o formato no qual você deseja salvar seu arquivo de áudio. Por exemplo, para salvar o arquivo no formato MP3 selecione MP3 Alta qualidade. Especifique um local na opção Salvar em e um nome de arquivo. Clique em Avançado para especificar mais opções de exportação, como necessário, e clique em OK.
- 3 Clique em Sim para salvar o arquivo.

## Exporte somente o vídeo utilizando o comando Compartilhar > Computador pessoal

Quando você escolhe esta opção, o Adobe Premiere Elements ajuda a salvá-lo como arquivo Windows Waveform (.wav), arquivo MP3 (.mp3), arquivo AAC (.aac) ou arquivo AIFF (.aiff).

- 1 Selecione Compartilhar > Computador pessoal > selecione a mídia que deseja exportar.
- 2 Selecione uma predefinição de exportação para a qual deseja exportar e clique em Avançado.
- 3 Faça as alterações desejadas para a predefinição padrão e clique em OK para salvar as alterações.

Embora um clipe não seja salvo nessa etapa, o Adobe Premiere Elements aplicará as novas configurações a quaisquer exportações subsequentes.

As configurações de exportação não são atualizadas quando você trabalha no projeto; no entanto, é uma boa idéia verificar se todas as configurações de exportação ainda são apropriadas. Ao alterar uma opção, você cria uma predefinição que poderá alterar o nome, salvar e usar posteriormente em outros projetos. Todas as predefinições que você cria são listadas no menu Predefinição com as predefinições padrão na exibição Compartilhamento.

Alguns softwares de placa de captura e plug-ins fornecem as próprias caixas de diálogo com opções específicas. Se as opções exibidas forem diferentes das descritas neste guia do usuário, consulte a documentação da placa de captura ou do plug-in.

### Configurações gerais de exportação

As opções a seguir estão disponíveis no painel Geral da caixa de diálogo Configurações de exportação:

**Tipo de arquivo** Especifica o tipo de arquivo a exportar.

**Compilar configurações** Essas opções variam dependendo do tipo de arquivo escolhido. As opções de configurações avançadas a seguir estão disponíveis para GIF animado ou seqüências de GIF:

- **Pontilhamento** Simula cores não disponíveis na paleta de cores segura da Web usada por navegadores da Web. O pontilhamento simula cores indisponíveis usando padrões que intercalam pixels de cores disponíveis. Cores pontilhadas podem parecer granuladas e grosseiras, mas o pontilhamento geralmente aprimora a aparência da faixa de cores e das gradações. Desmarque essa opção para substituir cores indisponíveis pela cor mais próxima na paleta. Isso pode causar transições de cores abruptas.
- **Menu Transparência** Inclui as opções a seguir. Nenhuma cria o filme em um retângulo opaco. Realiza a conversão dura da cor em uma área transferência. Especifica a cor da cor. Converte suavemente uma cor em uma área transparente e suaviza as bordas.
- **Repetição** Especifica que um GIF animado é reproduzido continuamente sem parar. Desmarque essa opção se desejar que o GIF animado seja reproduzido somente uma vez e pare. Essa opção não está disponível para uma seqüência de GIFs.

**Intervalo** Especifica o intervalo de tempo para exportar. A Barra da área de trabalho exporta o intervalo de quadros indicado pelos marcadores da área de trabalho. Se você estiver exportando clipes do painel Monitorar e houver pontos de entrada e saída marcados, poderá selecionar Entrada ou Saída para exportar somente o intervalo marcado.

**Exportar vídeo** Exporta as trilhas de vídeo. Cancele a seleção para impedir a exportação de trilhas de vídeo.

**Exportar áudio** Exporta trilhas de áudio. Cancele a seleção para impedir a exportação de trilhas de áudio.

**Adicionar ao projeto ao concluir** Adiciona o arquivo exportado para a exibição Projeto do painel Tarefas depois que a exportação é concluída.

**Emitir um bipe ao concluir** Especifica a reprodução de um alerta sonoro quando a exportação é concluída.

**Opções de incorporação** Contém as seguintes opções: o projeto inclui no arquivo exportado as informações necessárias para usar o comando Editar original. Quando um arquivo contiver informações, você pode abrir e editar o projeto original de qualquer outro projeto do Adobe Premiere Elements ou de outro aplicativo que suporte o comando. Nenhum especifica que as informações não foram incluídas. Essa opção está disponível somente para formatos DV e WAV e está ativada por padrão.

## Configurações de exportação de vídeo

As opções a seguir estão disponíveis no painel Vídeo da caixa de diálogo Configurações de exportação:

**Compactador** Especifica o codec apropriado para seu padrão de TV.

**Intensidade de cor** Especifica a *intensidade de cor*, o número de cores incluído no vídeo que você exporta. Esse menu não fica disponível se o compactador selecionado suportar somente uma intensidade de cor.

**Tamanho do quadro** Especifica as dimensões, em pixels, dos quadros do vídeo exportado. Escolha o aspecto 4:3 para restringir o tamanho do quadro à proporção de aspecto de 4:3 usada pela TV convencional. Alguns codecs suportam tamanhos de quadro específicos. Aumentar o tamanho do quadro exibe mais detalhes, mas usa mais espaço em disco e requer mais processamento durante a reprodução, o que pode causar reprodução de má qualidade em computadores mais lentos.

**Velocidade de projeção** Especifica o número de quadros por segundo para o vídeo exportado. Alguns codecs oferecem suporte a um conjunto específico de taxas de quadro. O aumento da velocidade do quadro pode produzir um movimento mais uniforme (dependendo das velocidades de quadro dos clipes de origem), mas usa mais espaço em disco.

**Proporções de pixel** Especifica a proporção de aspecto de pixels do arquivo exportado. Se você estiver exportando DV AVI, escolha uma das proporções D1/DV NTSC ou DV PAL, dependendo do padrão de TV da sua região geográfica. Caso contrário, escolha a opção que corresponda ao seu vídeo de origem ou em conformidade com seu destino. Por exemplo, como GIFs animados provavelmente serão vistos em uma tela de computador, que exibe pixels em quadrados, a proporção de aspecto de 1,0 é mais apropriada. Quando a proporção de aspecto de pixel (exibida entre parênteses) não corresponder a 1,0, o tipo de saída usará pixels retangulares, que é o caso de aspectos para DV AVI.

**Qualidade** Especifica a qualidade de imagem e o espaço em disco usado pelo vídeo exportado. Se estiver usando o mesmo codec para capturar e exportar e tiver renderizado visualizações de um vídeo, poderá salvar os tempos de renderização fazendo a correspondência entre configuração de qualidade de exportação e a configuração de qualidade de captura original. O aumento de qualidade acima da qualidade de captura original não melhora a qualidade, mas pode produzir um tempo maior de renderização.

*Nota:* O seletor de qualidade não está disponível para todos os codecs.

**Limitar taxa de dados a \_ K/seg.** Especifica um limite máximo para a quantidade de dados de vídeo produzidos pelo vídeo exportado durante sua reprodução. (Essa opção pode não estar disponível para o compactador selecionado.)

*Nota:* Em alguns codecs, a qualidade e a taxa de dados são interrelacionadas, de forma que o ajuste de uma opção automaticamente altera a outra.

**Recompactar** Assegura que o Adobe Premiere Elements exporte um arquivo de vídeo que esteja na taxa de dados especificada. *Sempre* compacta todos os quadros, mesmo se já esteja dentro da taxa de dados. *Manter taxa de dados* preserva a qualidade, compactando somente os quadros acima da taxa de dados especificada. A recompactação de arquivos previamente compactados pode degradar a qualidade da imagem. Desmarque Recompactar para impedir que as configurações de compactação atuais sejam aplicadas aos clipes que não foram alterados quando você os editou no programa.

## Configurações de exportação de quadro chave e renderização

As opções a seguir estão disponíveis no painel Geral da caixa de diálogo Configurações de exportação:

As opções a seguir estão disponíveis no painel Quadro chave e renderização da caixa de diálogo Configurações de exportação de filme.

**Profundidade de Bits** Especifica uma profundidade de bits para o filme exportado. Usar configurações de projeto usa as configurações especificadas pelo projeto. 8 bits força a profundidade de bits a 8 bits. Máximo usa a profundidade de bits máxima disponível para o codec selecionado.

**Campos** Sem campos (Progressive Scan) é o equivalente à progressive scan, configuração correta para exibição em computador e filmes. Escolha Campo superior primeiro ou Campo inferior primeiro (padrão) ao exportar vídeo para uma mídia entrelaçada como NTSC, PAL ou SECAM. O vídeo DV geralmente é Campo inferior primeiro.

**Desentrelaçar vídeo** Desentrelaça o vídeo. Selecione essa opção se o conteúdo de vídeo for entrelaçado e se você estiver exportando para uma mídia não entrelaçada, como filme motion-picture ou vídeo com progressive scan. O desentrelace também pode facilitar a aplicação de efeitos de alta qualidade em outro programa, como Adobe After Effects. Se o conteúdo do vídeo não tiver campos, não selecione essa opção; em vez disso, selecione Sem campos (Progressive scan) na opção Campos.

**Otimizar imagens estáticas** Salva espaço em disco quando exporta imagens estáticas. Desmarque essa opção somente se o arquivo de vídeo exportado exibir problemas de reprodução quando exibir as imagens estáticas.

**Quadro chave a cada \_ quadros** Especifica o número de quadros depois que o codec cria um quadro chave na exportação do vídeo.

**Adicionar quadros chaves em marcadores** Cria quadros chaves somente quando houver marcadores na Linha de tempo. Para isso funcionar, deve haver marcadores na Linha de tempo.

**Adicionar quadros chaves em edições** Cria um quadro chave nos pontos de edição da Linha de tempo.

Alguns codecs não fornecem controle sobre quadros chaves. Em tais codecs, as opções acima não estarão disponíveis.

## Configurações de exportação de áudio

As opções a seguir estão disponíveis no painel Áudio da caixa de diálogo Configurações de exportação:

**Compactador** Especifica o codec para Adobe Premiere Elements aplicar quando compactar áudio. Os codecs disponíveis dependem do tipo de arquivo especificado no painel Geral da caixa de diálogo Configurações de exportação. Alguns tipos de arquivo e placas de captura suportam somente áudio não compactado, que tem qualidade mais alta, mas usam menos espaço em disco. Consulte a documentação da placa de captura antes de escolher um codec de áudio.

**Taxa de amostragem** Especifica a taxa para exportar. Escolha uma taxa mais alta para obter qualidade de áudio melhor em um arquivo exportado, ou uma taxa mais baixa para reduzir o tempo de processamento e os requisitos de espaço em disco. A qualidade de CD é de 44,1 kHz. Refazer a amostragem, definindo uma taxa diferente do áudio original, também requer mais tempo de processamento. Evite refazer a amostragem capturando áudio na taxa final.

**Tipo de amostra** Especifica a profundidade de bits para a exportação. Escolha uma profundidade de bits e estéreo mais altos para obter melhor qualidade, ou escolha profundidade de bits mais baixa para reduzir o tempo de processamento e os requisitos de espaço em disco. A qualidade do CD é estéreo de 16 bits.

**Canais** Especifica quantos canais de áudio estão no arquivo exportado. Por padrão, o estéreo fornece dois canais de áudio; mono fornece um. Se você escolher exportar uma trilha estéreo como mono, o áudio será mixado para baixo.

**Intercalação** Especifica com que frequência as informações de áudio são inseridas entre quadros de vídeo no arquivo exportado. Consulte a documentação da placa de captura para obter a configuração recomendada. Um valor de 1 quadro significa que, quando um quadro é reproduzido, o áudio para duração desse quadro é carregado na RAM, de forma que ele possa ser reproduzido até o próximo quadro aparecer. Se o áudio for interrompido durante a reprodução, o valor de intercalação poderá fazer com que o computador processe áudio mais frequentemente do que ele suporta. Aumentar o valor permite que o Adobe Premiere Elements armazene segmentos de áudio mais longos,

que devem ser processados com menos frequência, embora valores de intercalação mais altos demandem mais RAM. Discos rígidos mais atuais operam melhor com intercalações de 1/2 a 1 segundo.

## Compartilhamento na Web

O Adobe Premiere Elements permite exportar seu filme para formatos adequados para entrega na Internet. Usando a exibição Compartilhar do painel Tarefas, você pode carregar o vídeo diretamente na Web. Adobe Premiere Elements fornece predefinições de formatos como, por exemplo, Adobe Flash Video (.flv), Flash Renamed MP4 file (.f4v) e QuickTime (.mov), freqüentemente utilizados para integrar vídeos em páginas e aplicações web.

A predefinição de Flash Video para Web abrange os requisitos da maioria dos servidores, largura de banda e opções de player disponíveis para a maioria dos espectadores. Usar a predefinição fornecida é a maneira mais rápida de exportar seu filme. Você também pode personalizar as configurações para corresponder a uma situação específica. Lembre-se, no entanto, de verificar se a taxa de dados do seu filme é apropriada para a mídia de reprodução pretendida.

### Compartilhar um filme no YouTube

O Adobe Premiere Elements simplifica o rápido upload de filmes diretamente no YouTube. Você pode configurar uma conta e especificar as configurações de qualidade da primeira vez que fizer um upload para o YouTube. Desse modo você pode salvar suas configurações como uma predefinição de compartilhamento rápido para compartilhar no futuro.

- 1 Clique em Compartilhar no painel Tarefas e clique em On-line .
- 2 Escolha YouTube na lista da parte superior. O Adobe Premiere Elements usa a predefinição de Flash Video para YouTube para todos os arquivos do YouTube.
- 3 Clique em Avançar para fazer o login no YouTube. Se essa for a primeira vez que você faz um upload para o YouTube, clique em Inscreva-se já e registre-se. Em seguida, faça login.
- 4 Clique em Avançar.
- 5 Insira as informações necessárias sobre o projeto: Título, descrição, marcas e categoria; em seguida, escolha um idioma. Clique em Avançar.
- 6 Escolha se deseja permitir que seu projeto seja visto pelo público e clique em Compartilhar.
- 7 Quando o compartilhamento for concluído, o local será exibido na área de trabalho Compartilhar e você poderá escolher Exibir meu vídeo para abrir o YouTube e assistir ao seu vídeo, ou Avisar aos amigos para enviar um e-mail sobre sua nova publicação.
- 8 Siga um destes procedimentos:
  - Para salvar o seu fluxo de trabalho como predefinição de QuickShare, clique em Salvar fluxo de trabalho, digite um nome e descrição e clique em Salvar.
  - Para voltar para a área de trabalho Compartilhar principal sem salvar uma predefinição do QuickShare, clique em Concluir.

### Consulte também

“[Ativar um componente para compartilhamento](#)” na página 294

## Compartilhar um filme no seu site

Você pode compartilhar filmes diretamente da exibição Compartilhar para o seu site por meio do FTP. Depois de definir as configurações padrão, como nome do servidor de FTP, porta, diretório etc, você poderá salvar as configurações como predefinição de QuickShare e carregar outros filmes com apenas um clique.

- 1 Clique em Compartilhar no painel Tarefas e clique em On-line.
- 2 Escolha Meu site na lista da parte superior da exibição On-line.
- 3 Escolha uma predefinição. O NTSC Flash Video 7 usa o codec de vídeo Sorenson Spark na taxa de bits especificada (256 k ou 400 k); o NTSC Flash Video 8 usa o codec de vídeo On2 VP6 na taxa de bits especificada (400 k ou 700 k).
- 4 Preencha as opções a seguir (opções com \* são obrigatórias).

**Servidor\*** Especifica o servidor de FTP em que seu site reside.

**Porta** Especifica a porta em que seu site reside. A porta é determinada pelo ISP ou quem hospeda seu servidor de FTP.

**Diretório** Especifica o diretório no servidor no qual você deseja fazer upload do arquivo.

**Nome do arquivo\*** Especifica o nome do arquivo carregado

**Usuário** Especifica a ID de usuário para acesso no servidor de FTP.

**Senha** Especifica a senha para acesso do FTP ao servidor.

- 5 Clique em Avançar.

O Adobe Premiere Elements codifica o arquivo e o carrega no servidor especificado, no diretório especificado.

- 6 Para verificar se o vídeo foi carregado, navegue até o servidor e diretório no qual carregou o arquivo e localize o arquivo. Ou abra o site e veja se o vídeo foi carregado.

## Compartilhamento com telefones celulares e players

### Compartilhe um filme com um dispositivo móvel

Você pode exportar filmes para reprodução em telefones celulares, alguns PDAs e players de mídia portáteis, como dispositivos iPods de vídeo, Microsoft Zune e PlayStation Portable (PSP). O Adobe Premiere Elements tem predefinições que atendem automaticamente diversos dispositivos como esses. Você também pode personalizar predefinições para corresponder a requisitos de formato de um determinado dispositivo.

 *Exporte usando uma predefinição de iPod ou PSP para produzir seus podcasts de vídeo (também chamados de vodcasts).*

- 1 Consulte o guia do usuário para o dispositivo para determinar os formatos de vídeo suportados.
- 2 Clique em Compartilhar, no menu Tarefas, e clique em Celulares e players portáteis.
- 3 Selecione seu player na lista, na parte superior da tela.
- 4 Selecione uma predefinição no menu Predefinir. Os detalhes, como tipo de arquivo e velocidade de projeção, são exibidos abaixo do nome da predefinição.
- 5 Digite um nome para o arquivo e clique em Procurar para especificar um local para salvar o arquivo.
- 6 (Opcional) Clique em Avançados e especifique opções, como desejado.
- 7 Você pode salvar as alterações de uma predefinição como nova predefinição para uso futuro ou criar um QuickShare para que não precise fazer alterações continuamente.

**Nota:** Pode ser necessário personalizar uma predefinição de 3GP para exportar vídeo que será reproduzido em um telefone 3GP específico. Verifique os requisitos do seu telefone no seu guia do usuário. Nem todos os telefones suportam o formato 3GP exportado pelo Adobe Premiere Elements.

- 8 Clique em Salvar. O Adobe Premiere Elements processa seu filme em um arquivo que você copia no dispositivo.
- 9 (Opcional) Clique em Salvar como QuickShare para compartilhar as configurações como predefinição do QuickShare na exibição principal da área de trabalho Compartilhar.

### Consulte também

“[Configurações comuns para compartilhamento](#)” na página 288

## Sobre formatos móveis

O Adobe Premiere Elements permite exportar rapidamente seu filme em formatos adequados para uso em dispositivos móveis específicos, fornecendo predefinições otimizadas para dispositivos específicos. Use as predefinições fornecidas para obter os melhores resultados. Se o seu projeto exigir configurações especiais, você pode clicar no botão Avançadas e fazer alterações.

Todos os arquivos móveis são compactados com o padrão de compactação H.264. Para ajudá-lo a decidir qual predefinição escolher, as configurações específicas de todas as predefinições para tipo de arquivo, tamanho do quadro, velocidade de projeção, frequência de áudio, tamanho de arquivo e duração estão listadas abaixo do nome da predefinição. Você pode escolher entre os formatos a seguir, ao compartilhar com um telefone celular ou player.

**Apple iPod** Cria um arquivo que apresenta reprodução ideal no iPod. Escolha em Alta qualidade para iPod ou Qualidade média para iPod.

**Podcast de áudio** Cria um arquivo de áudio em formato de filme MPEG-4 para reprodução ideal do iPod ou outros players de áudio e telefones celulares. Escolha Podcast de áudio - Alta qualidade, Podcast de áudio - Qualidade média e Podcast de áudio MP3.

**Creative Zen** Cria um arquivo Windows Media Video (.wmv) para reprodução ideal em NTSC Creative Zen ou PAL Creative Zen.

**Microsoft Zune** Cria um arquivo do Windows Media Video (.wmv) para reprodução ideal no Microsoft Zune.

**Pocket PC** Cria um arquivo do Windows Media Video (.wmv) para reprodução ideal no em um Pocket PC.

**Smartphone** Cria um arquivo do Windows Media Video (.wmv) para reprodução ideal no em um smartphone. Escolha entre a predefinição retrato ou paisagem.

**Sony PSP (PlayStation Portable)** Cria um arquivo de filme MPEG-4 para reprodução ideal em um dispositivo Sony PSP.

**Telefone celular** Cria um arquivo de filme MPEG-4 para reprodução ideal em telefone celular. Escolha uma predefinição com base no tamanho de quadro final desejado.

## Compartilhamento de videotape

### Compartilhar videotape

Exportar ou compartilhar filme em uma fita é uma boa forma de se preparar para uma apresentação fácil em telas de TV, assim como uma boa forma de arquivá-lo antes de removê-lo do disco rígido. Além disso, você pode recapturar os filmes armazenados em fita e adicioná-los a novos projetos.

Você pode gravar seu filme editado em uma fita no Adobe Premiere Elements. Se você estiver gravando em um dispositivo digital, como filmadoras DV ou HDV, poderá gravar vídeo por meio da porta IEEE 1394 do computador, controlando de forma conveniente a funcionalidade de gravação da filmadora de dentro do Adobe Premiere Elements.

### Compartilhar com a fita usando o controle de dispositivo

Se você o seu dispositivo de gravação estiver conectado ao computador por meio de uma porta IEEE 1394 ou por um controlador de dispositivo com suporte, você poderá gravar o filme na fita usando os controles de exportação embutidos no Adobe Premiere Elements.

1 Para configurar o controle de dispositivo, faça o seguinte:

- Se seu dispositivo tiver uma porta IEEE 1394, conecte-a ao mesmo tipo de porta do computador. Esses procedimentos transmitirão os comandos e o vídeo do computador para o dispositivo de gravação.
- Se o seu dispositivo tiver uma entrada LANC, Panasonic de 5 pinos (controle M), controle L ou RS422, conecte-o ao mesmo tipo de entrada no controlador do dispositivo conectado ao computador. Dessa forma, os comandos do computador serão transmitidos ao dispositivo. Além disso, conecte o conversor de AV DV (ou filmadora digital, se estiver usando uma para fazer a conversão) ao computador e as suas saídas de áudio e vídeo analógico ao seu dispositivo de gravação.

2 Ligue o dispositivo de gravação e defina o como modo VTR, VCR ou Play. Se for exibida uma caixa de diálogo indicando que o sistema operacional Windows acabou de encontrar o dispositivo que você conectou, feche-a.

3 Inicie o Adobe Premiere Elements e abra seu projeto.

**Nota:** Para dar ao dispositivo de gravação mais tempo antes de o vídeo ser iniciado e depois que ele terminar, adicione quadros pretos antes e depois da Linha de tempo ou Linha de cena do filme. (Para obter mais informações, consulte “Criar e adicionar um videoclipe preto” na página 65.) Além disso, se você planeja que um recurso de pós-produção duplique suas fitas de vídeo, adicione um mínimo de 30 segundos de barras de cores e tom ao início do programa para auxiliar na calibração de áudio e vídeo. Para obter mais informações, consulte “Adicionar barras de cores e um tom de 1 kHz” na página 65.

4 Verifique se o dispositivo de gravação está ligado, se uma fita virgem ou gravável está no dispositivo e se a aba de proteção para gravação da fita esteja na posição que permita gravação. Se necessário, avance a fita para o local onde deseja começar a gravar. Verifique se tem fita suficiente e se está gravando na velocidade ideal para gravar todo o filme.

5 Siga um destes procedimentos:

- Clique em Compartilhar no painel Tarefas e clique em Fita .

6 Na caixa de diálogo Exportar para fita, selecione as opções desejadas. (Consulte “Exportar para opções de fita” na página 287.)

7 Clique em Registrar.

8 Se o filme contiver clipes não renderizados, a renderização é iniciada neste ponto. Quando os clipes estiverem renderizados, o Adobe Premiere Elements enviará um comando de gravação ao seu dispositivo e enviará o filme para ele.

9 Quando você encerrar a gravação, clique em Parar e feche a caixa de diálogo.

### Compartilhar com a fita sem o controle de dispositivo

Se o seu dispositivo não tiver uma porta IEEE 1394 e se você não tiver um controlador de dispositivo para ela, poderá exportar o filme usando as funções de controle de dispositivo embutidas do Adobe Premiere Elements.

1 Conecte seu conversor de AV DV (ou a filmadora digital se estiver usando uma para fazer a conversão) ao seu computador. Conecte as saídas de áudio e vídeo analógicas ao dispositivo de gravação.

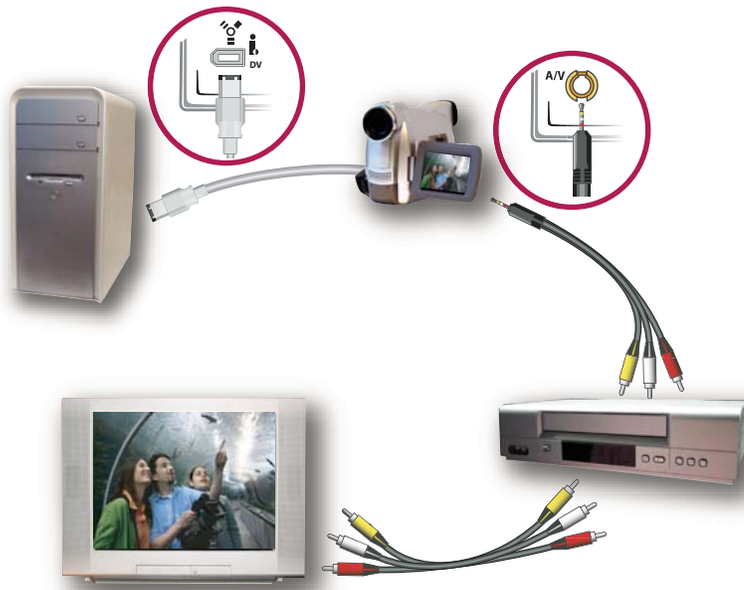
- 2 Se o seu dispositivo for uma filmadora ou um gravador com mais de um conjunto de entradas, defina-o como áudio de gravação e sinais de vídeo por meio das entradas desejadas.
- 3 Ligue o dispositivo de gravação e defina-a como o modo Gravar-Pausar apropriado para o conjunto de entradas selecionado.
- 4 Inicie o Adobe Premiere Elements e abra seu projeto.
- 5 Se o filme contiver clipes não renderizados, renderize todos eles.
- 6 Verifique se o dispositivo de gravação vídeo está ligado. Verifique se existe uma fita em branco ou regravável no dispositivo e se a aba de proteção para gravação da fita está na posição que permita gravação. Avance a fita para o local onde deseja começar a gravar. Verifique se tem fita suficiente e se está gravando na velocidade ideal para gravar todo o filme.
- 7 Clique em Compartilhar no painel Tarefas e clique em Fita .
- 8 Na caixa de diálogo Exportar para fita, selecione as opções desejadas. (Consulte “[Exportar para opções de fita](#)” na página 287.)
- 9 Coloque o dispositivo no modo de gravação e clique em Gravar.
- 10 Quando você encerrar a gravação, clique em Parar e feche a caixa de diálogo.

### Exportar para fita analógica

Se você deseja gravar em um dispositivo analógico, como VCR ou filmadora analógica, poderá gravar do Adobe Premiere Elements de uma destas formas:

- Conecte o dispositivo analógico a uma placa de captura de digitalização ou conversor de analógico para digital (*Conversor AV DV*) que, por sua vez, está instalado em um slot de expansão na placa mãe do seu computador ou conectado a ela via uma das suas portas IEEE 1394.
- Conecte o dispositivo analógico às saídas analógicas de um dispositivo digital, como gravador ou filmadora DV. Conecte o dispositivo digital ao computador, geralmente por meio das portas IEEE 1394.

Utilizando um controlador de dispositivo de terceiros, é possível usar a funcionalidade de controle de dispositivo do Adobe Premiere Elements com dispositivos analógicos. Geralmente, o controlador de dispositivo se conectaria ao seu computador por meio de uma das suas portas seriais e ao dispositivo analógico por meio de uma entrada LANC, controle S, Panasonic de 5 pinos (Controle M) ou RS-422.



Uma forma de conectar um player analógico ao seu computador

## Exportar para opções de fita

As seguintes opções estão disponíveis na caixa de diálogo Exportar para fita. Essas opções funcionam somente se você estiver gravando em um dispositivo de gravação DV ou HDV que permita controle de dispositivo.

**Ativar dispositivo de gravação** Permite que o Adobe Premiere Elements controle o dispositivo DV ou HDV.

**Montar no timecode** Indica o local da fita de DV ou HDV onde você deseja gravar o começo, se tiver uma fita que já tenha timecode registrado ou listras. Você cria listras em uma fita gravando somente o vídeo preto antes de gravar seu filme. Grave o vídeo preto geralmente gravando com a tampa da lente. Se a sua fita não estiver listrada, deixe essa opção desmarcada para que a gravação comece no local onde marcou a fita.

**Atraso no início do filme em n 1/4 de quadro** Especifica o número de 1/4 de quadro em que você deseja atrasar o filme, para que você possa sincronizá-lo com a hora de início de gravação do dispositivo de DV ou HDV. Alguns dispositivos precisam de um atraso entre a hora que eles recebem o comando de gravação e a hora que o filme começa a ser reproduzido do computador. Experimente com essa configuração, caso esteja presenciando atrasos entre a hora que você ativa a gravação e a hora que o dispositivo de DV ou HDV começa a gravar.

**Pré-rolar \_ quadros** Especifica o número de quadros que você deseja que o Adobe Premiere Elements faça backup no gravador antes do timecode especificado. Especifique quadros suficientes para o gravador atingir uma velocidade de fita constante. Para muitos gravadores, 5 segundos ou 150 quadros são suficientes.

**Anular depois de \_ quadros ignorados** Especifica o número máximo de quadros ignorados que você deseja permitir antes que o Adobe Premiere Elements anule a gravação. Se você escolher essa opção, digite um número muito baixo, porque os quadros ignorados causarão uma reprodução de má qualidade e são indicativos de um problema de disco rígido ou transferência.

**Reportar quadros ignorados** Especifica que o Adobe Premiere Elements exibe o número de quadros ignorados.

*Nota:* Se você desejar usar o controle de dispositivo mas ele estiver indisponível, clique em Cancelar, escolha Editar > Preferências, clique em Controle de dispositivo, verifique se o dispositivo está configurado adequadamente nas opções Controle de dispositivo e clique em OK. Em seguida, tente gravar a fita novamente.

# Compartilhamento de um Video CD

## Salvar um Video CD ou Super Video CD

Você pode criar arquivos MPEG compatíveis com VCD e SVCD usando as predefinições de VCD e SVCD compatíveis, respectivamente. O Adobe Premiere Elements exporta o arquivo MPEG para o disco rígido. No entanto, é necessário usar um programa de desenvolvimento de VCD para gravar esses arquivos em CD.

- 1 Clique em Compartilhar no painel Tarefas e, em seguida, clique em PC .
- 2 Escolha MPEG na lista, na parte superior da tela.
- 3 Escolha NTSC SVCD, PAL SVCD, NTSC VCD ou PAL SVCD no menu Predefinições, dependendo do resultado desejado.
- 4 (Opcional) Clique em Avançado e especifique outras opções.
- 5 Clique em Salvar.

O Adobe Premiere Elements salvará o filme em um novo arquivo MPEG VCD ou SVCD.

*Nota:* O Adobe Premiere Elements não gravará o arquivo VCD ou SVCD em um CD. Para isso, é necessário um software de outro fabricante.

### Consulte também

[“Compartilhamento com DVD ou Blu-ray Disc”](#) na página 271

[“Sobre reprodução automática e discos com base em menu”](#) na página 255

[“Configurações comuns para compartilhamento”](#) na página 288

## Formatos de Video CD

Você pode armazenar arquivos em Video CD (VCD) com um gravador de CD; não é necessário gravador de DVD. No entanto, devido ao tamanho de quadro menor e à maior compactação do formato, sua qualidade é mais baixa que a de VHS e bem mais baixa que a de um DVD. O benefício dessa qualidade mais baixa é um tamanho de arquivo menor adequado para CDs, que pode armazenar somente 700 MB.

O formato Super Video CD (SVCD) fornece uma resolução de imagem maior que o VCD. Embora os arquivos SVCD sejam maiores que os VCD, ainda são bem menores que arquivos em formato DVD.

A maioria dos players de DVD pode reproduzir VDDs, mas poucos podem reproduzir SVCDs. No entanto, a maioria dos computadores com unidades de CD-ROM e software apropriado pode reproduzir qualquer tipo de CD de vídeo.

# Configurações comuns para compartilhamento

## Personalizar configurações para compartilhamento

Independentemente do tipo de arquivo escolhido para compartilhar, as predefinições (configurações padrão) são adequadas para a maioria dos aplicativos e produzem resultados de qualidade alta. No entanto, você pode alterá-las se tiver requisitos específicos não cobertos pelas predefinições. Você pode especificar configurações padrão quando compartilhar usando as opções PC, Telefones celulares e Players.

**Importante:** Alterar as configurações avançadas sem um conhecimento profundo de vídeo pode produzir resultados indesejáveis durante a reprodução.

As configurações de exportação não são atualizadas quando você trabalha no projeto; no entanto, é uma boa idéia verificar se todas as configurações de exportação ainda são apropriadas. Quando você alterar uma opção, poderá criar uma predefinição que poderá nomear, salvar e usar posteriormente em outros projetos. Todas as predefinições criadas são listadas no menu Predefinição com predefinições padrão na exibição Compartilhar ou na caixa de diálogo Exportar.

Alguns softwares de placa de captura e plug-ins fornecem as próprias caixas de diálogo com opções específicas. Se as opções vistas forem diferentes das descritas neste guia do usuário, consulte a documentação da placa de captura ou plug-in.

### Consulte também

“Noções básicas sobre proporções de aspecto” na página 67

“Sobre quadros-chave de compactação” na página 297

“Definir opções de campo para vídeo entrelaçado importado” na página 70

## Personalizar configurações avançadas de compartilhamento

Quando você compartilha um arquivo usando uma das opções da área de trabalho Compartilhar, poderá personalizar as opções e salvar as predefinições personalizadas na caixa de diálogo Configurações de exportação.

- 1 Clique em Compartilhar, no menu Tarefas, e clique em PC ou  Celulares e players portáteis .
- 2 Na exibição Compartilhar, especifique o formato em que deseja salvar e clique no botão Avançado.
- 3 Na caixa de diálogo Configurações de exportação, selecione Exportar vídeo, Exportar áudio ou ambos, na parte superior da caixa de diálogo, para indicar quais tipos de trilha exportar.
- 4 Clique na guia para a categoria que deseja ajustar (Formato, Vídeo, Áudio, Multiplexador ou Públicos-alvos) e ajuste as opções correspondentes no painel. As guias e opções exibidas dependem do tipo de exportação escolhido.
- 5 Depois de ajustar as opções, clique em OK.
- 6 Na caixa de diálogo Escolher nome, digite um nome para sua predefinição e clique em OK.

### Configurações de vídeo

As opções a seguir estão disponíveis no painel Vídeo da caixa de diálogo Configurações de exportação (você as verá quando compartilhar um projeto usando as opções PC ou Telefones celulares e players). Nem todas as opções estão disponíveis para todas as predefinições.

**Exportar vídeo** Exporta trilhas de vídeo. Cancele a seleção para impedir a exportação de trilhas de vídeo.

**Exportar áudio** Exporta trilhas de áudio. Cancele a seleção para impedir a exportação de trilhas de áudio.

**Codec de vídeo** Especifica o codec, ou esquema de compactação, disponível no seu sistema.

**Qualidade** Especifica o nível de qualidade do arquivo final. Uma configuração de 3.0 é uma configuração ideal; no entanto, vídeo com muito movimento pode se beneficiar de uma configuração mais alta. Quanto mais alta a configuração de qualidade, mais tempo ela demorará para renderizar o arquivo.

**Padrão de TV** Coloca o resultado em conformidade com o padrão NTSC ou PAL.

**Largura do quadro [pixels]** Escala o aspecto horizontal do quadro de saída para a largura especificada.

**Altura do quadro [pixels]** Escala o aspecto vertical do quadro de saída para a altura especificada.

**Velocidade de projeção [fps]** Especifica a velocidade de projeção da saída para formatos NTSC ou PAL.

**Ordem de campo (ou campos)** Especifica se os quadros do arquivo de saída são entrelaçados e, se forem, se o campo superior ou inferior é dominante. Sem campos (Progressive Scan) é o equivalente à progressive scan, configuração correta para exibição em computador e filmes. Escolha Campo superior primeiro ou Campo inferior primeiro (padrão) ao exportar vídeo para uma mídia entrelaçada como NTSC, PAL ou SECAM. O filme DV é geralmente Campo inferior primeiro; no entanto, algumas filmadoras sem fita produzem vídeo com a ordem de campo reversa, portanto não deixe de consultar a documentação da filmadora.

**Proporções de pixel** Especifica a proporção de cada largura de pixel à sua altura, o que determina o número de pixels necessários para obter uma proporção de aspecto de quadro. Alguns formatos especificam pixels quadrados, enquanto outros usam pixels não quadrados.

**Intervalos de quadros-chave (segundos)** Especifica o número de segundos depois que o codec criará um quadro chave na exportação do vídeo.

**Codificação de taxa de bit** Especifica se o codec atinge uma taxa de bit variável ou constante no arquivo exportado.

- **CBR** A taxa de bit constante (CBR) mantém a taxa de dados do arquivo exportado constante, dentro de um limite fixo especificado. Como as seções complexas são mantidas na mesma taxa de bits que as simples, provavelmente mostrarão os artefatos de degradação de qualidade da compactação.
- **VBR** A taxa de bits variável (VBR) permite que a taxa de dados do arquivo exportado varie em um intervalo especificado, alocando taxas de bits mais altas e, portanto, menos compactação, para as seções mais complexas e taxas de bits menores para as menos complexas.

Em geral, um quadro é complexo e mais difícil de compactar de forma eficiente se contiver grandes detalhes, ou se for muito diferente dos quadros ao redor, como ocorreria em uma cena contendo movimento.

*Nota: Comparando arquivos CBR e VBR do mesmo conteúdo e tamanho de arquivo, um arquivo CBR pode ser reproduzido de maneira mais confiável em uma faixa maior de sistemas, pois uma taxa fixa de dados é menos exigente em um player de mídia e processador de computador. No entanto, um arquivo VBR tende a ter uma qualidade mais alta de imagem, pois o VBR é adequado à quantidade de compactação do conteúdo de imagem.*

**Taxa de bits** Especifica o número de megabits por segundo do arquivo codificado. Essa opção só é exibido se você selecionar CBR como opção de Codificação de taxa de bits.

As opções a seguir são exibidas somente se você selecionar VBR como opção de Codificação de taxa de bits.

**Taxa de bits mínima [Mbps]** Especifica o número mínimo de megabits por segundo que você deseja que o codificador permita. A taxa de bits mínima difere de acordo com o formato. Para DVD MPEG2, a taxa de bit mínima deve ser de pelo menos 1,5 Mbps.

**Taxa de bits de destino [Mbps]** Especifica o número de megabits por segundo (Mbps) do arquivo codificado.

**Taxa de bits máxima [Mbps]** Especifica o número máximo de megabits por segundo que você deseja que o codificador permita.

**Quadros M** Especifica o número de quadros B (quadros bidirecionais) entre os quadro I (intraquadros) consecutivos e os quadros P (quadros previstos). Essa opção está disponível apenas para formatos MPEG.

**Quadros N** Especifica o número de quadros entre quadros I (intraquadros). Esse valor deve ser múltiplo do valor de quadros M. Essa opção está disponível apenas para formatos MPEG.

**GOP fechado a cada** Especifica a frequência de cada Grupo fechado de imagens (GOP fechado), que não pode referenciar quadros fora do GOP fechado. Um GOP consiste em uma seqüência de quadros I, B e P. (Essa opção está disponível quando você escolhe as predefinições compatíveis com multimídia [MPEG1 ou MPEG2 compatíveis com multimídia] na caixa de diálogo Exportar MPEG e clica em Avançado.)

**Posicionamento automático de GOP** Quando selecionado, define o posicionamento do Grupo de imagens (GOP) automaticamente. (Essa opção está disponível quando você escolhe as predefinições compatíveis com multimídia MPEG na caixa de diálogo Exportar MPEG e clica em Avançado.)

*Nota:* Os formatos MPEG1 e MPEG2 incluem diversas opções avançadas não listadas aqui. Na maioria dos casos, selecionar um formato ou predefinição criado para seu resultado de destino define as opções apropriadas automaticamente. Para obter informações detalhadas sobre opções não listadas, consulte as especificações da indústria para formatos MPEG1 e MPEG2.

## Configurações de áudio

As opções a seguir estão disponíveis no painel Áudio da caixa de diálogo Configurações de exportação (você as verá quando compartilhar um projeto usando as opções PC ou Telefones celulares e players). Nem todas as opções estão disponíveis para todas as predefinições.

**Formato de áudio** Especifica o tipo de saída de áudio, como Dolby Digital ou MP3, e pode determinar qual codec de áudio é usado.

**Codec de áudio** Especifica o codec para Adobe Premiere Elements aplicar quando compactar áudio. Os codecs disponíveis dependem do tipo de arquivo especificado no painel Geral da caixa de diálogo Configurações de exportação. Alguns tipos de arquivo e placas de captura suportam somente áudio não compactado, que tem qualidade mais alta, mas usam menos espaço em disco. Consulte a documentação da placa de captura antes de escolher um codec de áudio.

**Taxa de amostragem** Especifica a taxa para exportar. Escolha uma taxa mais alta para obter qualidade de áudio melhor em um arquivo exportado, ou uma taxa mais baixa para reduzir o tempo de processamento e os requisitos de espaço em disco. A qualidade de CD é de 44,1 kHz. Refazer a amostragem, definindo uma taxa diferente do áudio original, também requer mais tempo de processamento. Evite refazer a amostragem capturando áudio na taxa final.

**Tipo de amostra** Especifica a profundidade de bits para a exportação. Escolha uma profundidade de bits e estéreo mais altos para obter melhor qualidade, ou escolha profundidade de bits mais baixa para reduzir o tempo de processamento e os requisitos de espaço em disco. A qualidade do CD é estéreo de 16 bits.

**Canais** Especifica quantos canais de áudio estão no arquivo exportado. Por padrão, o estéreo fornece dois canais de áudio; mono fornece um. Se você escolher exportar uma trilha estéreo como mono, o áudio será mixado.

**Intercalação** Especifica com que frequência as informações de áudio são inseridas entre quadros de vídeo no arquivo exportado. Consulte a documentação da placa de captura para obter a configuração recomendada. Um valor de 1 quadro significa que, quando um quadro é reproduzido, o áudio para duração desse quadro é carregado na RAM, de forma que ele possa ser reproduzido até o próximo quadro aparecer. Se o áudio for interrompido durante a reprodução, o valor de intercalação poderá fazer com que o computador processe áudio mais frequentemente do que ele faria. Aumentar o valor permite que o Adobe Premiere Elements armazene segmentos de áudio mais longos, que devem ser processados com menos frequência, embora valores de intercalação mais altos demandem mais RAM. Discos rígidos mais atuais operam melhor com intercalações de 1/2 a 1 segundo.

**Taxa de bits** Especifica o número de megabits por segundo do arquivo codificado. Geralmente, taxas de bit mais altas aumentam a qualidade e o tamanho do arquivo. Essa opção está disponível par Dolby Digital Stereo, MPEG e alguns codecs do Windows Media Audio.

*Nota:* As opções não documentadas aqui são específicas para o formato selecionado. Para obter informações detalhadas, consulte as especificações do mercado para o formato selecionado.

**Modo de taxa de bits** Especifica se o codec atinge uma taxa de bit variável ou constante no arquivo exportado. A taxa de bit *constante* mantém a taxa de dados do arquivo exportado constante, dentro de um limite fixo especificado. Como as seções complexas são mantidas na mesma taxa de bits que as simples, provavelmente mostrarão os artefatos de degradação de qualidade da compactação. A taxa de bits *variável* permite que a taxa de dados do arquivo exportado

varie em um intervalo especificado, alocando taxas de bits mais altas e, portanto, menos compactação, para as seções mais complexas e taxas de bits menores para as menos complexas.

Em geral, um quadro é complexo e mais difícil de compactar de forma eficiente se contiver grandes detalhes, ou se for muito diferente dos quadros ao redor, como ocorreria em uma cena contendo movimento.

**Nota:** Comparando arquivos CBR e VBR do mesmo conteúdo e tamanho de arquivo, um arquivo CBR pode ser reproduzido de maneira mais confiável em uma faixa maior de sistemas, pois uma taxa fixa de dados é menos exigente em um player de mídia e processador de computador. No entanto, um arquivo VBR tende a ter uma qualidade mais alta de imagem, pois o VBR é adequado à quantidade de compactação do conteúdo de imagem.

**Passagens de codificação** Especifica o número de vezes que o codificador analisa o clipe antes da codificação. Várias passagens aumentam o tempo de codificação do arquivo, mas geralmente resultam em uma compactação mais eficiente e em qualidade de imagem mais alta.

**Nota:** As opções não documentadas aqui são específicas para o formato selecionado. Para obter informações detalhadas, consulte as especificações do mercado para o formato selecionado.

## Configurações de multiplexação

A multiplexação combina diversos fluxos de dados em um sinal. Alguns formatos, como Apple iPod, incluem uma ou mais das seguintes opções de Multiplexação:

**Multiplexação** Especifica o tipo de multiplexação que você deseja usar. Escolha o formato do qual planeja reproduzir o vídeo: DVD, 3GPP ou MP4. Se você não desejar usar a multiplexação, escolha Nenhum.

**Compatibilidade de fluxo contínuo** Especifica a mídia da qual o vídeo será reproduzido: PSP (PlayStation Portable), iPod ou padrão.

## Opções alternadas e públicos-alvos

Especificar um codec de mídia de transmissão no formato do Windows Media ativa as opções de Públicos-alvos, enquanto os codecs de transmissão de mídia do QuickTime ativam um conjunto similar de opções chamado de Alternativos. Ambos permitem produzir variações de um filme adequadas a diferentes velocidades de rede. O software do player associado com o formato detecta e seleciona a versão mais apropriada para garantir reprodução uniforme. Por exemplo, o Windows Media inclui Públicos-alvos como "Modems dial-up (56 Kbps)" e "Banda larga ou modem a cabo/DSL (384 Kbps)". O QuickTime gera filmes específicos adequados para cada tipo de exportação. O Windows Media gera um único filme que armazena as variações.

**Nota:** Algumas configurações específicas do codec não são documentadas aqui. Para obter informações mais detalhadas com relação a um codec específico, verifique a documentação fornecida por seu desenvolvedor.

## Especifique as opções Alternativas do QuickTime

Filmes alternativos são os idênticos em conteúdo ao arquivo para os quais você já forneceu configurações, mas com taxas de dados diferentes para acomodar as capacidades de sistema de qualquer usuário. Usados juntamente com filmes de referência, você pode assegurar que seu filme será reproduzido de forma satisfatória para qualquer público-alvo, independentemente da velocidade de conexão.

Por exemplo, você pode criar um filme baseado na Web para público de alta velocidade usando vídeo de alta qualidade e configurações de áudio, mas também pode criar um filme alternativo com taxa de dados mais baixa. Em seguida, você pode optar por criar um arquivo de referência que aponte para os dois filmes. Se um usuário com conexão mais lenta tentar reproduzir seu filme, o arquivo de referência detectará a conexão de velocidade mais lenta e reproduzirá a alternativa otimizada para velocidades mais lentas. Você pode fazer quantos filmes alternativos desejar. É necessário ter o QuickTime Pro para usar esse recurso. Você também pode usar esse recurso para fazer várias cópias de um filme com configurações de qualidade variadas e sem criar um arquivo de referência.

Essas opções estão disponíveis somente se você tiver pelo menos um público-alvo presente na predefinição.

- 1 No painel Tarefas, clique em Compartilhar e escolha PC ; em seguida, escolha QuickTime ou Windows Media.
- 2 Escolha uma opção de transmissão no menu Predefinição.
- 3 No painel Alternativas, selecione qualquer uma destas opções:

**Repetição** Reproduz o filme em uma repetição contínua.

**Compactar cabeçalho do filme** Reduz o tamanho do arquivo.

**Reprodução automática** Reproduz o filme automaticamente, sem avisar ao espectador.

- 4 Para criar um filme que será fornecido usando o software QuickTime Streaming Server, selecione Para Streaming Server e especifique uma opção no menu pop-up Filme guia.

**Não autocontido** O arquivo depende do arquivo de filme principal, que também deve estar no servidor, para que algumas informações necessárias sejam reproduzidas.

**Autocontido e otimizado** O arquivo contém todas as informações necessárias para reprodução e é otimizado para o servidor. A otimização permite que o servidor suporte um número grande de espectadores, mas aumenta significativamente o tamanho do arquivo.

**Autocontido** O arquivo contém todas as informações necessárias para reprodução.

*Nota:* Um filme guia contém todas as informações necessárias para transmitir vídeo em uma rede.

- 5 Para usar alternativas, selecione Filme alternativo e especifique estas opções:

**Prefixo do nome do arquivo alternativo** Especifica o nome de arquivo raiz de cada alternativa.

**Criar arquivo de referência, emergência** Cria um arquivo de referência e um arquivo alternativo como emergência.

*Nota:* O filme de referência contém uma lista de referências a alternativos, filmes que usam taxas de dados diferentes projetadas para velocidades de rede diferentes. Um arquivo de emergência é especificado para reprodução se os alternativos não corresponderem à configuração do espectador ou se ele estiver usando software mais antigo que não reconheça alternativos.

**Caminho de Destino** Especifica onde o alternativo está armazenado. Você pode inserir o caminho ou clicar no botão Procurar para navegar para o local usando uma caixa de diálogo.

## Especificar opções de público-alvo do Windows Media

- 1 No painel Tarefas, clique em Compartilhar e escolha PC ; em seguida, escolha QuickTime ou Windows Media.
- 2 Escolha uma opção de transmissão no menu Predefinição.
- 3 No painel Público-alvo, especifique uma opção para Saída:

**Compactado** Especifica se o codec selecionado na guia Vídeo foi aplicado. Essa é a configuração padrão e mais apropriada para a maioria dos usuários.

**Não compactado** Especifica que não foi aplicada compactação. Como essa configuração resulta em arquivos muito grandes, não é apropriada para a maioria dos usuários.

## Ativar um componente para compartilhamento

O Adobe Premiere Elements inclui diversos componentes, como codecs, que devem ser ativados na primeira vez que forem usados. Por exemplo, na primeira vez que você tentar exportar um determinado formato, será solicitado a ativar um componente.

Se você estiver conectado à Internet, a ativação do componente ocorrerá automaticamente. Se não, a caixa de diálogo Ativação do componente será exibida.

- 1 Quando a caixa de diálogo Ativação do componente for exibida, conecte-se à Internet.
- 2 Na caixa de diálogo Ativação de componente, clique em Copiar para copiar o número de série.
- 3 Clique na URL para ir para o site de ativação.
- 4 Cole o número de série na caixa ID do site.
- 5 Selecione o País/região e produto. Clique em Enviar.

O site de ativação exibirá uma chave de desbloqueio.

- 6 Copie a chave de desbloqueio, cole-o na caixa de diálogo Ativação de componente e clique em OK.

## Tipos de arquivo suportados para salvar e exportar

Os tipos de arquivo a seguir estão disponíveis para exportação ou compartilhamento. Outros tipos de arquivo podem estar disponíveis com sua placa captura de vídeo ou plug-ins de terceiros.

### Consulte também

“[Tipos de arquivo com suporte para importação](#)” na página 57

## Formatos de vídeo suportados para exportação

- 3GP
- Adobe® Flash® Video (.flv)
- GIF animado
- Microsoft AVI (.avi)
- Microsoft DV AVI (.avi)
- MPEG-1 (Compatível com multimídia)
- MPEG-1 (Compatível com VCD- e SVCD)
- MPEG-2 (Compatível com multimídia .mpg)
- MPEG-2 (compatível com DVD .mpg)
- MPEG-2 (HDV .m2ts e .m2t: 1080i 25, 1080i 30, 720p 25, 720p 30)
- MPEG-4 (.mp4, .mov, .avi)
- QuickTime (.mov)
- Windows Media (.wmv)

**Nota:** O Adobe Premiere Elements exporta arquivos MPEG compatíveis com VCD ou SVCD, mas você deve usar um programa de criação de VCD ou um programa de gravação de disco para gravar tais arquivos em um CD.

## Formatos de imagens estáticas suportados para exportação

- Adobe Title Designer (.prtl)
- TIFF (.tif, .tiff)
- Truevision Targa (.tga)

## Formatos de seqüência suportados para exportação

- Seqüência GIF
- Seqüência JPEG
- Seqüência Targa
- Seqüência TIFF

## Formatos de áudio suportados para exportação

- Compactação adaptável de várias taxas (.amr)
- Codificação de áudio avançada (.aac)
- Microsoft AVI (.avi)
- Mp3® Audio (.mp3)
- MPEG-4 (.mp4)
- QuickTime (.mov)
- Windows Waveform (.wav)
- Audio Interchange File Format (.aiff)

**Nota:** O Adobe Premiere Elements pode importar áudio Dolby AC-3 em um arquivo .ac3 independente com arquivos .vob (DVD) ou .mod (filmadoras baseadas em SD), mas exporta áudio somente como Dolby Digital Stereo.

**Nota:** Use Mp3 ou AAC para exportações somente de áudio para podcasts.

# Pontos básicos sobre compactação e taxa de dados

## Sobre compactação

Ao exportar um filme, escolha um *codec* para compactar as informações para armazenamento e transferência (como em um DVD) e para descompactar as informações para que possam ser novamente exibidas. O nome "codec" vem da abreviação da sua função de compactação e descompactação. Durante a compactação, informações repetitivas e desnecessárias do arquivo original são descartadas, fazendo com que ele perca informações. Por esse motivo, considera-se que a maioria dos codecs causa *perdas*. Alguns codecs, embora causem perdas, ainda permitem que o arquivo retenha um alto nível de qualidade. Os codecs DV e MPEG são especialmente bons para manter a qualidade excelente. A compactação de vídeo reduz o tamanho do arquivo e a taxa de transferência de dados, facilitando a reprodução uniforme e reduzindo requisitos de armazenamento. Existem vários codecs disponíveis; nenhum deles é o melhor para todas as situações. Por exemplo, o melhor codec para compactar desenho animado geralmente não é eficiente para compactar vídeo de ação. Quando você exporta do Adobe Premiere Elements, geralmente deve escolher sua mídia de entrega e o aplicativo seleciona o codec ideal.

Se você pretende que o filme exportado seja reproduzido de um disco rígido ou CD, verifique se o codec usado para exportar o vídeo está disponível para o público-alvo do filme. A maioria dos codecs para vídeo digital e para a Web está disponível na maioria dos sistemas. No entanto, se você estiver usando um codec nativo de um produto específico, verifique se seu público-alvo usa o mesmo produto ou se pode obter facilmente o codec que você usou.

Se você pretende criar um DVD ou gravar em uma fita, a compatibilidade do codec é irrelevante. Seu público-alvo precisará ter apenas o hardware necessário para reproduzir o arquivo.

## Sobre a taxa de dados

Com alguns codecs de vídeo, você pode especificar a *taxa de dados*, que controla a quantidade de informações de vídeo processada a cada segundo da reprodução. A especificação da taxa de dados no Adobe Premiere Elements define a taxa de dados *máxima*, pois a taxa de dados real varia de acordo com o conteúdo visual de cada quadro.

A taxa de dados especificada depende da finalidade do vídeo. A lista a seguir descreve as diretrizes da taxa de dados para alguns usuários:

**Produção de DVD** A taxa de dados deve maximizar a qualidade, ajustando todo o programa dentro do espaço disponível no DVD. Por padrão, o Adobe Premiere Elements ajusta automaticamente a taxa de dados de DVD.

**Produção de fita não DV** A taxa de dados deve estar dentro da taxa de transferência do seu disco rígido, pois o vídeo será reproduzido novamente do disco rígido para o dispositivo de gravação. Consulte a documentação para obter informações sobre a taxa de transferência de dados do disco rígido.

**Reprodução em disco rígido** Determine a taxa de transferência de dados dos discos rígidos do seu público-alvo e defina a taxa de dados apropriadamente. Geralmente, discos rígidos de 7200 rpm, têm taxas de dados sustentadas de 20 a 35 MB por segundo, o que é alto. Comparativamente, a taxa de dados média de vídeo digital é de 3,6 MB por segundo. Portanto, para obter alta qualidade de reprodução, não é preciso definir a taxa de dados tão alta quanto 20 a 35 MB por segundo. No entanto, se você estiver exportando vídeo para uso em outro sistema de edição ou aplicativo de composição, como Adobe After Effects, exporte com qualidade máxima. Use um codec sem perdas, que compacta sem descartar informações, e especifique a taxa de dados que o sistema de edição suporta para edição e captura de vídeo.

**Reprodução em CD-ROM** A taxa de dados depende da velocidade da unidade de CD. Por exemplo, se você estiver preparando um arquivo de vídeo final para uma unidade de CD-ROM de velocidade dupla (300 kilobytes por segundo), pode especificar entre 150 e 200 kilobytes por segundo para dar conta da taxa de dados da unidade e da sobrecarga de sistema necessária para mover os dados.

**Reprodução em intranet** A taxa de dados pode ser de 100 kilobytes por segundo ou mais rápida, dependendo da velocidade da sua *intranet*. Uma intranet é uma rede privada ou doméstica que usa protocolos de rede de Internet. Como são limitadas em escopo, as intranets geralmente usam linhas de comunicação de qualidade mais alta que as linhas telefônicas padrão, portanto são geralmente mais rápidas que a Internet.

**Vídeo de fluxo contínuo na Web** Embora haja menos usuários com conexão discada que nos anos anteriores, você ainda deve considerar ajustar a taxa de dados para usuários que ainda usam esse método de acesso à Internet, caso deseje que seu arquivo seja visto pelo maior número de usuários. O vídeo de fluxo contínuo na Web é restringido pela largura de banda limitada (56 KB ou menos) da maioria dos modems de consumidores. Use uma taxa de bits mais alta se souber que o público-alvo tem acesso à Internet de banda larga, como serviço DSL ou modem a cabo.

**Reprodução em dispositivo portátil** A taxa de dados é muito importante devido ao tamanho relativamente pequeno, à capacidade e à velocidade menor dos dispositivos portáteis. A taxa de dados pode variar de 8 a 90 kilobits por segundo, dependendo do dispositivo. Você pode escolher as opções de exportação do QuickTime predefinidas no Adobe Premiere Elements para exportar um arquivo otimizado para reprodução em um dispositivo portátil.

**Download de um arquivo de vídeo na Web** A taxa de dados é menos importante que o tamanho do arquivo de vídeo, pois a principal preocupação é o tempo de download necessário. No entanto, ainda pode ser desejável reduzir a taxa de dados para vídeo baixado, pois isso reduz o tamanho do arquivo de vídeo, tornando o download mais rápido.

### Consulte também

“[Exibição de Propriedades do clipe](#)” na página 28

## Sobre quadros-chave de compactação

Os quadros-chaves de compactação são diferentes dos quadros-chaves usados para controlar as propriedades de clipe ou faixa, como volume de áudio ou rotação do clipe. Quando você exporta um filme, o Adobe Premiere Elements insere automaticamente quadros-chaves de compactação em intervalos regulares do filme. Durante a compactação, esses quadros-chaves são armazenados como quadros completos. Os quadros entre os quadros-chaves são chamados de *quadros intermediários*. O Adobe Premiere Elements compara cada quadro intermediário quadro a quadro antes disso, e armazena somente os dados diferentes. Esse processo pode reduzir fortemente o tamanho do arquivo, dependendo do espaçamento entre os quadros-chaves. Os quadros-chaves e quadros mais intermediários resultam em tamanhos de arquivos de tamanho menor, com imagens e reprodução com qualidade inferior. Mais quadros-chaves e menos quadros intermediários resultam em tamanhos de arquivo significativamente maiores, com imagens de qualidade e reprodução mais altas.

Por exemplo, um vídeo de uma pessoa falando tem um tamanho de arquivo menor que um vídeo com muita ação, pois somente a boca e algumas expressões faciais alteram quadro a quadro. Em contraste, um vídeo de um evento esportivo requer diversos quadros-chaves e intermediários, pois a ação muda consideravelmente quadro a quadro. Isso resulta em tamanho de quadro maior ou qualidade de reprodução menor, dependendo do quanto você compacta o vídeo.

Escolher as configurações de compactação é um ato de equilíbrio. Você deve ajustar a configuração dependendo do tipo de material de vídeo, do formato de entrega de destino e do público-alvo pretendido. Com frequência, a configuração de compactação ideal é obtida por meio de tentativa e erro.

## Arquivamento de projetos

### Arquivar um projeto

- 1 Escolha Arquivo > Arquivador de projeto
- 2 Na caixa de diálogo Arquivador de projeto, selecione Arquivar projeto para copiar uma versão aparada do projeto ou Copiar projeto para copiar uma versão não aparada, incluindo todos os ativos, em um novo local.
- 3 Para especificar uma pasta para o projeto, clique em Procurar e localize a pasta. Na caixa de diálogo Pasta, você pode clicar em Fazer pasta para criar uma nova pasta.
- 4 Depois de especificar uma pasta, clique em OK e clique em OK novamente para fechar a caixa de diálogo Arquivador de projeto.

O Adobe Premiere Elements coloca os novos arquivos em uma pasta com nome que inicia com *Aparado*, se você escolher Arquivar projeto, ou *Copiado*, se você escolher Copiar projeto.

## Sobre projetos arquivados

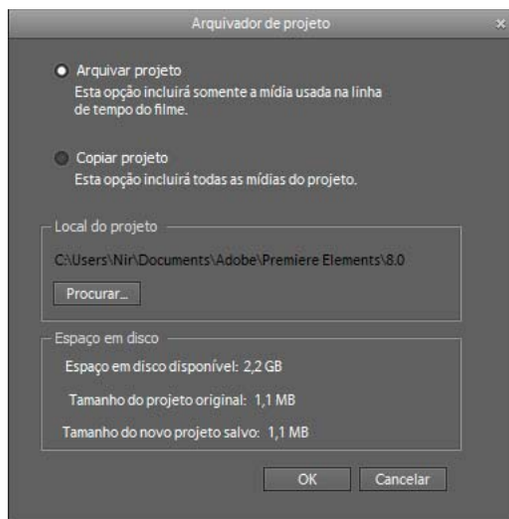
O Arquivador de projeto copia seu projeto e sua mídia em uma pasta para edição e armazenamento futuros. Você pode usá-lo para preparar um projeto incompleto para edição em outro computador, para reunir em uma pasta cópias de mídia que podem estar localizadas em diversas pastas ou drivers ou para aparar a mídia em um projeto completo somente até as partes usadas, antes de salvar o projeto em um arquivo. O Arquivador de projeto tem duas opções, Arquivar projeto e Copiar projeto. Como Copiar projeto não aparar o projeto, essa opção sempre resulta em uma pasta contendo mais arquivos e maiores que Arquivar projeto.

**Arquivar projeto** Cria uma nova pasta contendo um novo arquivo de projeto e um novo clipe para cada clipe usado na Linha de tempo ou Linha de cena original no seu tamanho editado. O projeto aparado inclui até 30 quadros de vídeo extra, chamados de *alças*, antes do ponto de entrada e depois do ponto de saída de cada clipe aparado, caso você queira realizar pequenos ajustes depois do arquivamento do projeto. Um projeto aparado exclui quaisquer visualizações renderizadas e visualizações de áudio (áudio conformado), assim como mídia não usada. O Adobe Premiere Elements cria automaticamente novas visualizações de áudio (mas não visualizações renderizadas) quando você abre o projeto aparado. Os clipes em um projeto aparado são renomeados de forma que seus nomes de arquivo correspondam ao nome de arquivo do projeto. Use essa opção para preparar um projeto concluído para armazenamento, antes de removê-lo do disco rígido.

**Nota:** O Arquivador de projeto retém os quadros-chaves de efeito e marcadores de clipes que existem além dos pontos de entrada e saída de um clipe aparado.

**Copiar projeto** Cria uma pasta contendo um novo arquivo de projeto e cópias completas de todas as mídias exibidas na exibição Projeto do painel Tarefas do projeto original, se elas forem ou não usados na Linha de cena ou Linha de tempo. Diferente de Arquivar projeto, Copiar projeto não salva todos os arquivos de visualização renderizados. Use essa opção para agregar cópias de todos os arquivos que pertençam a um projeto em uma única pasta. Ela pode ser transferida facilmente para outro computador, ou aberta para edição futura.

 *As pastas de projetos arquivados podem ser grandes, portanto é recomendável arquivar em um disco rígido portátil quando você desejar transferir um projeto entre computadores. Usando um programa de gravação de disco, você também pode gravar pastas de projetos aparados ou copiados em DVDs para arquivar ou transferir para outros computadores.*



Caixa de diálogo Arquivador de projeto

# Capítulo 16: Atalhos do teclado do Premiere Elements

O Adobe Premiere Elements vem com um conjunto de atalhos do teclado padrão. Praticamente, você pode criar seu próprio atalho de teclado para cada item de menu, botão ou ferramenta.

## Usar atalhos padrão

### Sobre atalhos de teclado

Para muitas tarefas, usar os atalhos do teclado é mais rápido do que usar o mouse. O Adobe Premiere Elements apresenta um conjunto padrão de atalhos do teclado que você pode exibir e modificar usando o comando Editar > Personalização do teclado.

### Consulte também

“[Criar atalhos do teclado personalizados](#)” na página 299

### Localizar o atalho do teclado para uma ferramenta, botão ou comando de menu.

- ❖ Siga um destes procedimentos:
- Para uma ferramenta ou botão, mantenha o ponteiro sobre a ferramenta ou botão até que apareça a dica da ferramenta. Quando um atalho está disponível, o programa o exibe depois da descrição da ferramenta.
- Nos comandos do menu, procure o atalho do teclado à direita do comando.
- Para os atalhos do teclado que as dicas da ferramenta ou menus não mostram, escolha Editar > Personalização do teclado.

## Personalização de atalhos

### Criar atalhos do teclado personalizados

Além de usar o conjunto padrão de atalhos do teclado, você pode atribuir seus próprios atalhos personalizados para cada comando de menu, botão ou ferramenta. É possível salvar conjuntos de atalhos diferentes e restaurar as configurações padrão.

- 1 Escolha Editar > Personalização do teclado.
- 2 Na caixa de diálogo Atalhos do teclado, escolha uma opção no menu pop-up:
  - Aplicativo exibe os comandos localizados na barra de menus, organizados por categoria.
  - Janelas exibe os comandos associados aos botões e aos menus pop-up da janela.

3 Na coluna Comando, exiba o comando para qual deseja criar um atalho. Se necessário, clique no triângulo ao lado do nome de uma categoria para revelar os comandos que ela inclui.

4 Clique no campo de atalho do item para selecioná-lo.

5 Siga um destes procedimentos:

- Para adicionar um atalho, digite-o.

*Nota:* Se o atalho for usado por outro comando, um alerta será exibido na parte inferior da caixa de diálogo.

- Para apagar um atalho, clique em Limpar.
- Para reverter uma das ações acima, clique em Desfazer.

6 Repita o procedimento até inserir o número necessário de atalhos. Ao concluir, clique em Salvar como, digite um nome para o conjunto de teclas e clique em Salvar.

*Nota:* Alguns comandos estão reservados para o sistema operacional e não podem ser reatribuídos para o Adobe Premiere Elements. Do mesmo modo, não é possível atribuir números ou os sinais de mais (+) e de menos (-) no teclado numérico porque eles são necessários para inserir valores relativos do timecode. No entanto, você pode atribuir essas teclas no teclado.

## Remover atalhos

❖ Na caixa de diálogo Personalização do teclado, execute um dos seguintes procedimentos:

- Para remover um atalho individual, selecione-o e clique em Limpar.
- Para remover um conjunto personalizado de atalhos, selecione o conjunto de teclas que você deseja remover do menu pop-up Definir e clique em Excluir. Quando solicitado, confirme sua opção clicando em Excluir.

## Alterne para um conjunto diferente de atalhos

❖ Escolha Editar > Personalização do teclado e selecione o conjunto de atalhos que você deseja usar no menu pop-up Definir.

# Capítulo 17: Solução de problemas

Se encontrar problemas usando o Adobe Premiere Elements, você poderá consultar esta seção de solução de problemas, consultar os recursos na Web (por exemplo, o site de Suporte do Adobe Premiere Elements) ou entrar em contato com os serviços de atendimento ao consumidor.

## Recursos e diretrizes

### Recursos para solução de problemas

Se precisar de ajuda para resolver um problema, a Adobe oferece uma variedade de recursos aos quais você poderá recorrer.

**Suporte no Adobe.com** Selecione Ajuda > Suporte on-line para localizar informações de solução de problema atualizadas na base de dados de conhecimento de suporte e compartilhar informações com outros usuários do Adobe Premiere Elements nos fóruns on-line. Você também pode localizar dicas e tutoriais, além de informações sobre manuais, cursos on-line e outros materiais de treinamento.

 *Se precisar de ajuda para resolver um problema que você recebeu ao trabalhar no Adobe Premiere Elements, copie a mensagem de erro para a caixa de diálogo e faça uma pesquisa na base de dados de conhecimento de suporte ou no fórum on-line, ou poste seu problema no fórum.*

**Suporte de especialista da Adobe** Obtenha assistência pessoal dos profissionais de suporte da Adobe, disponível por meio de opções de suporte pagas e complementares. Consulte os detalhes no site da Adobe.

**Ajuda do produto** Localize informações progressas, descrições dos recursos e procedimentos detalhados. Escolha Ajuda > Ajuda do Adobe Premiere Elements.

### Diretrizes de solução de problemas

Ao encontrar um problema usando o Adobe Premiere Elements, siga as diretrizes de solução de problemas para facilitar a localização de uma solução.

**Defina o problema** Esta é a primeira etapa na solução do problema. Você pode definir um problema com uma declaração simples de causa e efeito, por exemplo, "Quando eu tento importar o arquivo, o Adobe Premiere Elements retorna um erro". Com a definição do problema, você pode desenvolver um conceito melhor sobre que variáveis testar e começar a determinar se o problema é específico de um arquivo, de uma ação ou uma combinação de ambos.

**Execute um teste de comparação** Veja se o mesmo problema ocorre em condições similares. Esta técnica permite que você defina adicionalmente o que causa um problema. Se ocorrer um problema com um arquivo, veja se ele se repete com um arquivo similar. Como alternativa, verifique se o mesmo problema ocorre com o mesmo arquivo, mas em um aplicativo diferente. Por exemplo, se o Adobe Premiere Elements não reproduz corretamente o arquivo de vídeo, tente reproduzi-lo no Windows Media Player.

**Isole o problema** Uma a uma, remova as variáveis que podem contribuir para um problema. Quando você remove variáveis, fica mais perto de identificar a causa real do problema, e a solução. Por exemplo, se ocorrer um problema ao renderizar um projeto que inclua um título, tente remover o título para simplificar o projeto. Se o problema não ocorrer mais depois da remoção do título, é possível que o arquivo do título esteja danificado. Para resolver o problema, recrie o arquivo de título e o substitua no projeto.

# Captura

## A filmadora DV entra no modo de suspensão

Feche e reabra o painel Capturar. Como alternativa, feche o painel Capturar, desligue a câmera, ligue-a novamente e reabra o painel Capturar. Em muitas filmadoras, é possível desativar o modo de suspensão conectando a câmera a uma tomada elétrica e ejetando a fita.

 *No que se refere a problemas relacionados à captura, convém consultar a documentação da câmera, do teipe deck ou da placa de captura.*

## O vídeo parece granulado, pixelado ou tremido no painel Captura.

Se você satisfaz os requisitos mínimos de taxa de transferência de dados do disco rígido, não se preocupe com a visualização. O Adobe Premiere Elements captura e armazena vídeo com qualidade total. Para obter um lista dos requisitos do sistema, consulte a página do produto Adobe Premiere Elements em [www.adobe.com](http://www.adobe.com).

## A filmadora não está identificada no painel Captura

O programa exibe Dispositivo de captura off-line no alto do painel de Captura e um quadro escuro preenche a área de visualização do painel de Captura.

- 1 Para confirmar se o dispositivo e o Adobe Premiere Elements estão corretamente configurados para captura, verifique o que segue:
  - O dispositivo está conectado com segurança ao computador por meio de um cabo FireWire/iLink/DV 1394 (preferencial) ou um cabo USB 2.0, dependendo do cabo para qual o dispositivo apresenta suporte. Depois que você configurar corretamente o dispositivo, ele aparecerá em Meu computador. Consulte a documentação que acompanha o dispositivo para obter detalhes e instruções de configuração.

**Nota:** Se tiver problemas ao conectar um dispositivo USB 2.0, verifique se ele está conectado a uma porta USB 2.0 e não a uma porta USB 1.0.

- O dispositivo está no modo de Reprodução, VCR ou VTR.
- A preferência do Controle de dispositivo no Adobe Premiere Elements é definir a opção apropriada para o seu dispositivo (DV/HDV ou USB Video Class 1.0). Para definir essa opção, clique com o botão direito do mouse no painel Capturar e escolha Controle de dispositivo.

- 2 Reinicie o Adobe Premiere Elements (mas deixe a filmadora DV ligada). Abra o painel Capturar, clique no botão Reproduzir e clique na área de visualização da captura.

**Nota:** Para inserir mídia de outras origens além de filmadoras DV e câmeras, você deve importá-las usando o Mecanismo de download de mídia em vez de capturá-las. Consulte “[Adicionar arquivos usando o Mecanismo de download de mídia](#)” na página 54.

### Consulte também

“[Preparar um projeto para captura de vídeo](#)” na página 43

“[Tipos de arquivo com suporte para importação](#)” na página 57

# Importação

## A imagem importada parece recortada, alongada ou comprimida

Os aplicativos de edição de imagens normalmente geram imagens compostas por pixels quadrados. O Adobe Premiere Elements e outros aplicativos de edição de vídeo, no entanto, geram arquivos de vídeo com pixels retangulares ou não-quadrados. O Adobe Premiere Elements automaticamente ajusta as imagens de pixel quadrado de modo que elas se ajustem ao quadro do vídeo, algumas vezes recortando ou distorcendo. Por exemplo, uma imagem que mede 720 x 480 pixels quadrados parecerá comprimida quando o programa a ajustar para o tamanho de quadro DV-NTSC de 720 x 480 pixels não-quadrados.

Você pode resolver esse problema de dois modos:

- Crie imagens de pixel quadrado em um tamanho que preencha o quadro do vídeo. Se estiver combinando a imagem com um material DV-NTSC, use o tamanho de quadro 720 x 534. Para D1-NTSC, use o tamanho de quadro 720 x 540; para D1/DV-PAL, use 768 x 576.
- Selecione a imagem de pixel quadrado na tela Projeto do painel Tarefas, e selecione Arquivo > Interpretar material. Em seguida, selecione Usar relação de aspecto de pixel do arquivo.

 Tanto o Adobe Photoshop quanto o Adobe Photoshop Elements têm suporte para pixels não-quadrados. Na caixa de diálogo Novo, selecione uma opção de DV no menu Predefinições.

### Consulte também

“Diretrizes para adição de arquivos” na página 58

“Noções básicas sobre proporções de aspecto” na página 67

## Não é possível importar um arquivo

Verifique se o Adobe Premiere Elements apresenta suporte para o tipo de arquivo que você está tentando importar e o tipo de compactação aplicada a ele. Se não houver suporte para o formato, use um transcodificador para convertê-lo para um formato com suporte, por exemplo, DV/AVI para arquivos de vídeo ou WAV para arquivos de áudio. Os transcodificadores estão disponíveis na Internet, em versões freeware ou shareware. Você também pode verificar se o arquivo está danificado tentando reproduzi-lo em outro aplicativo, como o Windows Mídia Player.

Se você está tentando importar um arquivo de áudio de um CD-ROM, provavelmente, ele está em um formato sem suporte, como CDA. Tente usar o Windows Media Player para convertê-lo para um formato com suporte, como MP3 ou WMA.

**Importante:** Antes de adicionar arquivos de terceiros ao seu projeto, verifique se o conteúdo não está protegido contra cópia.

### Consulte também

“Tipos de arquivo com suporte para importação” na página 57

## Não é possível importar o conteúdo de um DVD

Se o DVD estiver protegido contra cópia por CSS, você não poderá acessar seu conteúdo e poderá receber um erro. Se estiver tentando importar arquivos de áudio Dolby, o Adobe Premiere Elements poderá importá-los da maioria de dispositivos domésticos, mas não será possível importar áudio Dolby codificado profissionalmente. Se o Adobe Premiere Elements não reconhecer os arquivos no DVD, pode ser que eles estejam em um formato sem suporte.

Normalmente, o conteúdo nos DVDs está na forma de arquivos VOB. Alguns arquivos VOB contêm dados de referência, como menus, e outros contêm trilhas de vídeo e de áudio, separadas ou combinadas. A importação de arquivos VOB pode envolver um tempo considerável, assim é melhor identificar os arquivos específicos que você deseja e importar somente esses.

### Consulte também

“[Adicionar arquivos usando o Mecanismo de download de mídia](#)” na página 54

## Identificar os conteúdos dos arquivos VOB

Na maioria dos DVDs, os arquivos VOB estão em uma pasta Video\_TS. O modo mais simples de identificar os conteúdos dos arquivos VOB é abrir essa pasta e observar os arquivos maiores. Normalmente, os arquivos VOB notadamente maiores contêm os dados do filme (embora arquivos com menus animados possam ser relativamente grandes). Para obter informações precisas sobre os conteúdos dos arquivos, use o Mecanismo de download de mídia no Adobe Premiere Elements ou use o software do DVD player. Depois de importar os arquivos VOB para o Adobe Premiere Elements, você poderá visualizá-los no painel Mídia.

*Nota:* Um filme com duração aproximada de uma hora e meia é composto por quatro ou seis arquivos VOB.

- Para distinguir os arquivos VOB que contêm os dados do menu daqueles que contêm trilhas de vídeo e de áudio, use o Mecanismo de download de mídia no Adobe Premiere Elements. Os nomes dos arquivos que contêm os dados de menu aparecem com o acréscimo "Menu".
- Para identificar os conteúdos dos arquivos VOB com visualizações de miniaturas, use um software de DVD player que leia VOB. Para obter instruções, consulte a documentação que acompanha o software do DVD player.
- Para identificar os tamanhos dos arquivos no Windows Explorer, dê um clique duplo no ícone do disco, navegue até os arquivos VOB e observe os valores listados na coluna Tamanho.

### Consulte também

“[Adicionar arquivos usando o Mecanismo de download de mídia](#)” na página 54

## Reprodução e visualização

### A reprodução da visualização está entrecortada ou lenta

A reprodução precária ocorre quando os recursos do sistema disponíveis para o Adobe Premiere Elements são inadequados. Para melhorar o desempenho, tente estas sugestões.

- Verifique se o seu sistema satisfaz os requisitos mínimos do Adobe Premiere Elements. Para obter uma lista dos requisitos do sistema, consulte uma página do produto Adobe Premiere Elements no Adobe.com.
- Feche outros aplicativos quando trabalhar no Adobe Premiere Elements.
- Verifique se as definições do projeto correspondem aos arquivos de origem no projeto.
- Faça a desfragmentação do disco rígido usando uma ferramenta desfragmentador, por exemplo, a incluída no Windows. Para obter instruções, consulte a documentação fornecida com a ferramenta.
- Assegure, pelo menos, 20% de espaço livre em disco ao capturar o vídeo.
- Atualize os drivers dos dispositivos e os componentes DirectX e IEEE 1394 para as últimas versões.

A reprodução entrecortada também ocorre quando quadros são ignorados durante a captura, em virtude de uma taxa de transferência de dados muito baixa. Para consultar os quadros ignorados em um clipe recém-capturado, exiba as propriedades do clipe selecionando Arquivo > Obter propriedades para.

### Consulte também

[“Sobre configurações e predefinições de projeto”](#) na página 31

## A reprodução do arquivo MPEG está precária, fora de sincronia, excessivamente rápida ou sem áudio.

É possível que o Adobe Premiere Elements não tenha suporte para o tipo de arquivo MPEG que você está usando. Se esse for o caso, use um transcodificador de vídeo para converter o arquivo para um formato com suporte (por exemplo, AVI) e importe o arquivo novamente.

*Nota:* Se você transcodificar um arquivo MPEG, o arquivo resultante poderá ser de baixíssima qualidade. Embora MPEG seja a saída final ideal, especialmente na Web, o vídeo compactado não se destina a ser editado.

### Consulte também

[“Tipos de arquivo com suporte para importação”](#) na página 57

## As imagens fixas ficam instáveis durante a reprodução

Imagens fixas normalmente têm uma resolução maior que o material em vídeo. Se uma imagem fixa contiver linhas horizontais, finas, elas poderão parecer instáveis quando reproduzidas em uma TV. A instabilidade ocorre porque uma linha horizontal fina é exibida apenas em um dos dois campos entrelaçados do vídeo em uma TV. Para eliminar essa instabilidade, aplique o efeito foco suave (por exemplo, o Desfoque gaussiano), para desfocar levemente as linhas na imagem.

### Consulte também

[“Desfoque gaussiano”](#) na página 178

## Linhas horizontais desfocam uma imagem de vídeo

Muitas câmeras gravam cada quadro de vídeo como dois campos entrelaçados, um campo contendo todas as linhas de varredura horizontais com números ímpares, e outro com os números pares. O *campo dominante* é aquele gravado primeiro. Se um programa de edição de vídeo, como o Adobe Premiere Elements, interpretar equivocadamente um clipe com campo ímpar dominante como um campo par dominante, ou vice-versa, a imagem resultante apresentará listras com linhas de varredura horizontais.

- 1 Na Linha de tempo, selecione o clipe com linhas horizontais desfocadas.
- 2 Selecione Clipe > Opções de vídeo > Opções de campo.
- 3 Selecione Reverter dominância de campo
- 4 No painel Opções de processamento, selecione Entrelaçar quadros consecutivos.
- 5 Clique em OK.

### Consulte também

[“Definir opções de campo para vídeo entrelaçado importado”](#) na página 70

## Exibir cores alteradas

Às vezes, durante a reprodução no Adobe Premiere Elements, as cores exibidas são alteradas. Este problema ocorre devido a drivers de vídeo com defeito. Este problema pode ser corrigido desabilitando a opção para habilitar reprodução em GPU e, em vez disso, usar a CPU para reproduzir. Faça o seguinte para resolver este problema:

- 1 Selecionar Editar > Preferências > Geral.
- 2 Desabilite a opção Habilitar reprodução em CPU

Um aviso indicando a alteração é exibido. Clique em OK para confirmar a alteração e clique em OK para fechar a janela Preferências.

## Criação de um DVD

### A gravação de mídia demora mais do que o esperado

A quantidade de tempo necessária para gravar um disco depende de vários fatores, incluindo o tamanho e o tipo do conteúdo do projeto, a velocidade da mídia que você está usando e a velocidade do gravador.

A gravação de um disco pode levar um tempo surpreendentemente longo. Como ajuda para diminuir o tempo de gravação, tente as seguintes sugestões.

- Use uma mídia que corresponda à velocidade do gravador.
- Feche todos os outros aplicativos antes de iniciar a gravação de um disco.
- Faça a desfragmentação do disco rígido usando uma ferramenta desfragmentador, por exemplo, a incluída no Windows. Para obter instruções, consulte a documentação fornecida com a ferramenta.

Depois de gravar um projeto para o disco, os arquivos são armazenados em um cache (um local temporário que permite que arquivos sejam acessados em velocidades mais altas), assim gravar uma sequência de discos gasta menos tempo. No entanto, o programa limpará o cache se você fechar um projeto ou fizer alterações que necessitem de codificação adicional, por exemplo, aplicar um efeito ou adicionar ou recortar clipes.

### O disco não é reconhecido pelo gravador.

Verifique se o gravador de DVD tem suporte para o tipo de mídia que você está usando. Durante a exportação para o disco, o Adobe Premiere Elements indica se há suporte para esse tipo de mídia. Em unidades de DVD+R, use exclusivamente mídia +R; e em unidades DVD-R, use exclusivamente mídia -R. Verifique se a velocidade da mídia virgem corresponde à velocidade do seu gravador (por exemplo, use mídia 8x em unidades 8x).

Tente marcas diferentes de mídia virgem. Com a experiência, você perceberá que o seu gravador funciona melhor com determinadas marcas.

Ao gravar um DVD, verifique se você inseriu um DVD virgem e não um CD-R. Caso já tenha tentado gravar esse DVD antes, pode ser que ele tenha recebido dados suficientes para se tornar inutilizável.

### O DVD reproduz em um computador, mas não em uma TV

Para reproduzir um filme em uma TV, grave os arquivos em um DVD em vez de copiá-los. Assegure que seja um DVD e não um CD. Ao passo que um computador pode reproduzir arquivos copiados de um DVD, um DVD player depende do gravador de DVD para preparar os arquivos como um filme que ele possa reconhecer e reproduzir em uma TV.

**Nota:** Algumas vezes, os usuários confundem os gravadores de CD com os gravadores de DVD. O gravador de CD destina-se a gravar dados em um CD; não é possível utilizá-lo para criar um DVD. Você pode usar o gravador de CD para criar um VCD, formato reproduzível em computador ou em DVD players (com suporte para o formato VCD).

### Consulte também

“Diretrizes e compatibilidade para gravar disco” na página 273

## Não é possível colocar mais de um filme em um DVD

Para colocar vários filmes em um DVD, crie um único projeto com todos os clipes montados na Linha de tempo. Você pode adicionar marcadores de menu e de parada para dividir os clipes em filmes separados, e criar um menu do disco para navegar pelos filmes. Se enfrentar problemas de espaço ao criar o disco, considere as seguintes opções:

- Reduza a taxa de bits dos arquivos de origem. No entanto, lembre-se de que reduzir a taxa de bits poderá afetar negativamente a qualidade de reprodução do filme.
- Use um disco DVD de camada dupla para acomodar até 8,5 GB de dados.

### Consulte também

“Noções básicas sobre marcadores de menu” na página 256

## Erro de codificação ao gravar DVD

Se ocorrer um erro de gravação ao tentar gravar um filme em DVD, assegure que a quantidade de espaço livre em disco seja duas a três vezes o tamanho do filme final. Além disso, desative todos os utilitários de terceiros que possam interferir com o processo de gravação, por exemplo, protetores de tela, softwares de firewall e antivírus, e desative quaisquer configurações de economia de energia.

Se o erro continuar a ocorrer, tente as seguintes sugestões:

- Exporte o filme como um arquivo DV/AVI, importe o arquivo para o Adobe Premiere Elements e exporte-o para o disco.
- Exporte o filme como uma pasta de disco e use um utilitário de gravação de terceiro para copiá-lo para o disco. Consulte “Gravar em uma pasta DVD” na página 272
- Exporte o filme como um arquivo MPEG compatível como DVD e use um programa de autoria de disco (por exemplo, o Adobe Encore) para gravar o arquivo para o disco.

### Exporte o filme para DV AVI e, em seguida, para o disco.

- 1 Selecione a Linha de tempo e selecione Arquivo > Exportar > Filme.
- 2 Na caixa de diálogo Exportar filme, especifique o nome e local do arquivo (mantenha a extensão .avi), e clique em Salvar para iniciar a renderização do arquivo.
- 3 Inicie um novo projeto.
- 4 Clique no botão Obter mídia, no painel Tarefas, e selecione Arquivos e pastas do PC .
- 5 Selecione o arquivo DV AVI que você criou e clique em Abrir para adicionar o arquivo à exibição Projeto do painel Tarefas.
- 6 Arraste o arquivo DV AVI da exibição Projeto para a Linha de tempo. Os marcadores de disco e personalizações do menu que você criou permanecerão intactos.

7 Clique em Compartilhar no painel Tarefas e clique no botão Disco . Defina as opções e clique em Gravar.

## **Resolvendo outros problemas de gravação de disco**

A Ajuda do Adobe Premiere Elements apresenta soluções para problemas de gravação de disco comuns. Para obter uma solução de problema mais abrangente, navegue até a seção Suporte do site Adobe. Selecione o produto Premiere Elements e pesquise "gravar".

# Capítulo 18: Glossário

Este glossário contém termos usados na tecnologia de imagens digitais. Alguns termos são específicos do Adobe Premiere Elementos ou de outros produtos da Adobe.

## Termos do processamento digital de imagens

### Numéricos

**16:9** As proporções da imagem na TV de tela panorâmica (widescreen).

**3GP** Plataforma de terceira geração Um formato para vídeo gravado em telefones celulares.

**4:3** As proporções da imagem no vídeo convencional gravado e reproduzido na TV e na tela do computador.

### A

**AC3** Consulte “[Dolby Digital](#)” na página 312.

**ADC (conversor analógico-digital)** O hardware que converte um sinal de áudio ou de vídeo analógico para um sinal digital que pode ser processado no computador.

**aparar** Remover quadros do início, meio ou fim de um clipe.

**arquivo de pico** Um arquivo de cache que contém a imagem de forma de onda de um arquivo de áudio. Os arquivos de pico permitem que um programa abra, salva e redesenhe arquivos de áudio mais rapidamente, porque o programa não precisa reler os dados de forma de onda sempre que abre ou exibe um arquivo de áudio. Os arquivos de pico (\*.pk) podem ser excluídos sem afetar os arquivos de áudio originais.

**arquivos de visualização** Arquivos que armazenam informações sobre as trilhas e efeitos em um projeto. Os arquivos de visualização são criados durante o processo de renderização e armazenados no disco rígido. Eles economizam tempo durante a exportação final de um filme, porque o aplicativo de edição de vídeo pode usar as informações dos arquivos de visualização em vez de renderizar novamente os cliques.

**artefato** Distorção em uma imagem ou em um sinal de áudio. Como o *vídeo digital*, os artefatos podem resultar da sobrecarga do dispositivo de entrada com sinal excessivo ou da *compactação* excessiva ou inadequada.

**áudio precursor** Consulte “[corte em J](#)” na página 311

**AVI** Audio Video Interleave (intercalação de áudio e vídeo). O formato de arquivo de vídeo padrão, não comprimido, na plataforma Microsoft® Windows®.

### B

**barras de cor NTSC** Padrão com oito barras coloridas de largura igual usado para verificar os caminhos da transmissão televisiva, a qualidade das gravações, a qualidade da reprodução e o alinhamento do monitor.

**barras de cores** Consulte “[barras de cor NTSC](#)” na página 309.

**Blu-ray** Um formato de disco óptico que possui cinco vezes mais capacidade de armazenamento que um DVD. Ele pode armazenar 25 GB em um disco de camada única ou 50 GB em um disco de camada dupla. O nome é proveniente do laser azul-violeta utilizado (em contraste com o laser avermelhado usado por outros discos ópticos).

**C**

**campos** Conjuntos de linhas horizontais alternadas que criam uma imagem entrelaçada em uma tela de TV. Um quadro de TV completo consiste em dois campos: as linhas ímpares do campo um são entrelaçadas às linhas pares do campo dois. Consulte também “[entrelaçamento](#)” na página 312.

**canal** Armazena informações de cor para uma imagem de computador. Cada imagem contém três canais separados (vermelho, verde e azul) que podem ser ajustados separadamente. Canais adicionais, chamados de *canais alfa*, podem ser adicionados para definir áreas transparentes.

**canal alfa** Armazena uma *máscara* (também conhecida como *matte*) que define as áreas transparentes em um clipe ou gráfico de computador. As informações cromáticas são armazenadas nos três canais de cor: vermelho, verde e azul (RGB). Consulte também “[canal](#)” na página 310.

**captura** O processo de transferência do vídeo original de uma *filmadora* ou gravador de vídeo para um computador. Se o vídeo original é analógico, o processo de captura converte o vídeo para digital.

**chave** Um método de criação de transparência, como uma chave de tela azul ou um cromaquí (chave de croma).

**chaveamento** Substituição de parte de uma imagem de TV por outra. Também chamado de tela azul. Consulte também “[cromaquí](#)” na página 311.

**Cinepak®** Um codec comumente usado para compactação de arquivos de vídeo em CD-ROM. O Cinepak oferece compactação temporal e espacial, bem como limitação da taxa de dados.

**clipe** Um segmento de vídeo, áudio ou ambos digitalizado ou capturado.

**codec** Forma abreviada de compressor/descompressor. Um dispositivo ou programa que usa algoritmos para compactar arquivos de vídeo e de áudio, facilitando sua edição e armazenamento, e para descompactar arquivos para reprodução. Os codecs comuns convertem sinais de vídeo analógico para arquivos de vídeo digital compactado (por exemplo, MPEG) ou sinais de áudio digital para arquivos de áudio digital (por exemplo, RealAudio®). Consulte também “[compactação](#)” na página 310.

**codificação de região** Um recurso de DVD que restringe a reprodução de um disco aos aparelhos de uma região específica.

**codificar** Mesclar sinais de vídeo individuais (por exemplo, vermelho, verde e azul) em um sinal combinado ou converter um arquivo de vídeo para outro formato usando um *codec*.

**com perda** Um esquema de compactação que degrada a qualidade. Os algoritmos com perda compactam os dados digitais eliminando os dados menos perceptíveis ao olho humano, oferecendo as taxas de compactação mais elevadas disponíveis.

**compactação** O processo de reduzir dados, como um arquivo de áudio ou de vídeo, para um formato que exige menos espaço.

**compactação espacial** Um método de compactação que reduz os dados contidos em um único quadro de vídeo identificando áreas de cor semelhante e eliminando a redundância. Consulte também “[codec](#)” na página 310.

**compactação interquadros** Um esquema de compactação, como o MPEG, que reduz a quantidade de informações de vídeo armazenando somente as diferenças entre um quadro e os quadros anteriores.

**compactação temporal** Um método de compactação que identifica áreas semelhantes entre quadros de vídeo e elimina a redundância. Consulte também “[codec](#)” na página 310.

**composição** O processo de combinar imagens para gerar uma imagem “composta” resultante.

**conversor AV-DV** Um dispositivo eletrônico que converte sinais de *vídeo analógico* para sinais de *vídeo digital* signals. Compare com “[conversor DV-AV](#)” na página 311

**conversor DV-AV** Um dispositivo eletrônico que converte sinais de *vídeo digital* para sinais de *vídeo analógico*. Compare com “[conversor AV-DV](#)” na página 310.

**copião** Uma versão preliminar de uma produção de vídeo, geralmente montada a partir de clipes com qualidade inferior à dos que serão usados no *corte final*.

**cores neutras** A faixa de tons de cinza, do preto ao branco, que não têm cor. Nas áreas de cor neutra, os valores RGB são iguais.

**correção de cor** O processo de alterar a cor do vídeo, especialmente quando foi filmado sob condições inadequadas, como com baixa iluminação.

**corte** O tipo mais simples de *transição*, em que ao último quadro de um clipe segue-se o primeiro quadro do próximo.

**corte direto** A forma mais comum de edição: clipes consecutivos colocados um após o outro na janela da Linha de tempo. Os cortes diretos são preferíveis às transições quando as cenas são semelhantes e você não quer que as edições sejam perceptíveis.

**corte em J** Uma edição em que o áudio começa antes do vídeo, proporcionando ao vídeo uma introdução dramática. Também conhecido como áudio precursor.

**corte em L** Uma edição em que o vídeo termina antes do áudio, o que funciona como uma transição sutil entre uma cena e a próxima. Para realizar um corte em L na janela da Linha de tempo, mantenha a tecla Alt pressionada e arraste a borda direita do vídeo para a esquerda; o resultado assemelha-se à letra L.

**corte final** A produção final do vídeo, montada a partir de clipes de alta qualidade e pronta para ser exportada para a mídia de fornecimento selecionada. Compare com “[copião](#)” na página 311.

**croma** Forma abreviada de “[crominância](#)” na página 311.

**cromaqui** Um efeito de vídeo que remove uma área de uma cor específica. Esse efeito frequentemente é usado nas transmissões noticiosas para inserir um mapa atmosférico por trás de um meteorologista.

**crominância** As informações de cor em um sinal de vídeo que abrangem o matiz (ângulo da fase) e a saturação (amplitude).

## D

**D1** Significa Digital 1, um formato de vídeo digital com proporções de quadro de 4:3 e proporções de pixel de 0,9:1. Os pixels do formato D1 são retangulares (não quadrados), ao contrário dos pixels analógicos, que são quadrados. D1 é um padrão internacional de TV: D1-NTSC usa um tamanho do quadro de 720 x 486 pixels e D1-PAL usa um tamanho do quadro de 720 x 576 pixels. Consulte também “[vídeo digital](#)” na página 319 e “[material de pixel quadrado](#)” na página 314.

**decodificar** Dividir um sinal de vídeo codificado em seus componentes separados. Consulte também “[codificar](#)” na página 310.

**desentrelaçar** Remover *artefatos* resultantes do vídeo entrelaçado. Consulte também “[entrelaçamento](#)” na página 312.

**deslocamento rápido** Avanço ou recuo rápido do material de vídeo com visualização.

**detecção de cenas** Detecção automática das mudanças de cena em clipes de vídeo. Você pode usar detecção de cenas ao capturar vídeo (embora não ao capturar HDV) ou aplicá-la aos clipes capturados. O Adobe Premiere Elements oferece suporte à detecção de cenas baseada na imagem.

**digitalizar** Converter vídeo ou áudio analógico para formato digital.

**dissolução** Um efeito gradual de transição de um *clipe* para outro.

**Dolby Digital** Formato padrão de áudio com perda para vídeo usado em DVDs. É compatível com áudio mono ou estéreo, mas geralmente é usado para compactar áudio surround 5:1 usando o codec AC-3. Consulte também “[com perda](#)” na página 310.

**DTV** TV digital. Ocasionalmente usado para descrever vídeo de computador.

**DV** Geralmente refere-se a *vídeo digital*, mas também indica, por associação, o tipo de compressão usado por sistemas e formatos DV. DV também descreve o cartucho de fita usado em gravadores e filmadoras DV.

**DV in** A entrada de vídeo digital em uma filmadora.

**DV via USB** Capacidade que permite a uma filmadora DV transferir vídeo por USB 2.0.

**DVD** Abreviação de disco de vídeo digital e disco versátil digital. Os DVDs são semelhantes a CDs, mas têm uma capacidade de armazenamento muito maior — mais que suficiente para um filme de duração total comprimido com *MPEG-2*. A reprodução de DVDs exige dispositivos especiais.

**DVD, formatos de** Os gravadores de DVD são compatíveis com um ou mais dos seguintes formatos de disco: DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL e DVD-R DL. (Observe que -R e +R são diferentes, assim como -RW e +RW.) Os discos R permitem uma única gravação. Os discos RW aceitam gravações repetidas. Os discos DL têm camada dupla. Use discos R para obter o máximo de compatibilidade; nem todos os aparelhos de DVD conseguem ler discos RW.

**DVD, marcadores de** Consulte “[marcadores](#)” na página 314.

## E

**edição contínua** Alteração automática na duração de um clipe adjacente quando um clipe é inserido ou extraído ou quando a duração de um clipe é alterada.

**edição em cascata** Deslocamento automático dos cliques na Linha de tempo para a frente ou para trás com relação a um clipe inserido ou excluído.

**edição não linear** Edição de vídeo e áudio com acesso aleatório em um computador, permitindo que qualquer ponto da linha de tempo seja editado. Em contraste, os editores de videotape tradicionais são lineares, porque exigem que o vídeo seja editado seqüencialmente, do começo ao fim.

**edição nativa** Refere-se à edição de cliques originais capturados, tanto DV como HDV, em sua qualidade original sem compactação.

**edição offline** Edição de um *copião* usando cliques de baixa qualidade, seguida da produção do corte final com cliques de alta qualidade, geralmente em um sistema de edição mais sofisticado que o que foi usado para desenvolver o copião.

**edição online** Realização de toda a edição (inclusive o *copião*) usando os mesmos cliques que serão usados para produzir o corte final.

**edição por deslocamento** Um recurso de edição que ajusta o ponto de saída do clipe anterior e o ponto de entrada do próximo clipe sem afetar o clipe central ou a duração do programa. Compare com “[edição por inserção](#)” na página 312

**edição por inserção** Um recurso de edição que ajusta os pontos de entrada e de saída de um clipe sem afetar os cliques adjacentes ou a duração do programa. Compare com “[edição por deslocamento](#)” na página 312.

**entrelaçamento** Um sistema desenvolvido nos primórdios da televisão que continua em uso nas telas de TV convencionais. Um canhão de elétrons ilumina os fósforos que revestem o interior da tela, desenhando primeiro as linhas horizontais pares e depois as ímpares na tela. Quando as linhas pares estão desaparecendo, as linhas ímpares são iluminadas. Percebemos esses *campos* entrelaçados como imagens completas.

**escala de cinza** A série de tons visuais que variam do preto real ao branco real. Nos aplicativos de vídeo, a escala de cinza geralmente é expressa em 10 etapas.

**estabilizador de imagem** Também conhecido como estabilizador eletrônico de imagem. Uma técnica usada para remover o movimento causado pelas oscilações da câmera.

## F

**FCC** Federal Communications Commission, a agência reguladora dos padrões de transmissão de rádio e TV nos Estados Unidos.

**filmadora** Uma câmera de vídeo digital — ou seja, um dispositivo que grava sequências de imagens contínuas e gera um sinal para exibição ou transferência do material filmado.

**FireWire** Nome comercial da Apple® Computer para “[IEEE 1394](#)” na página 313.

**fluxo contínuo** O processo de reproduzir vídeo da Internet à medida que é recebido, em vez de esperar pelo download do arquivo completo antes da reprodução.

**formato de vídeo** Um padrão que determina a maneira como um sinal de vídeo é gravado em fita. Os padrões incluem DV, 8-mm, Beta e VHS.

**fps** Quadros por segundo; o padrão de medição da taxa de reprodução de vídeo. A 15 fps ou menos, o olho humano consegue detectar os quadros individuais, fazendo o vídeo parecer irregular.

**frequência** O número de ciclos de áudio por segundo, expresso em hertz (Hz). A frequência determina a altura de um som.

## G

**gama** A faixa de valores de cor ou de brilho permitidos em um sinal de vídeo. Os valores que excedem a gama podem causar distorção.

**GPU** Unidade de processamento gráfico. Um microprocessador com recursos internos para lidar com gráficos 3D mais eficientemente que uma CPU (unidade central de processamento).

## H

**HDTV** TV de alta definição. Um formato de transmissão que permite um sinal com resolução mais alta que os formatos tradicionais NTSC, PAL e SECAM.

**HDV** Vídeo de alta definição. O formato usado para gravar dados com qualidade de HDTV usando filmadoras de vídeo.

## I

**i.LINK** Nome comercial da Sony® para *IEEE 1394*.

**IEEE 1394** O padrão de interface que permite a transferência direta de DV entre dispositivos, como uma filmadora DV e um computador. IEEE 1394 também descreve os cabos e conectores que usam esse padrão. Também chamado de *FireWire* ou *i.LINK*. Consulte também “[USB](#)” na página 318.

**impressão para fita** A gravação de um arquivo de vídeo digital em uma fita de vídeo.

**indicador de tempo atual** No Adobe Premiere Elements, um ponteiro cinza com uma linha vermelha  na Linha de tempo e em Propriedades e um ponteiro cinza com uma linha cinza  no Monitor. Você arrasta esse indicador para navegar pelos clipes e identificar quadros específicos.

**interpolação** Um método para estabelecer novos pontos de dados entre pontos de dados conhecidos.

## J

**JPEG** Joint Photographic Experts Group. É também um formato de arquivo definido por esse grupo para compactar imagens estáticas. Como o vídeo é uma sequência de imagens estáticas, a compactação JPEG pode ser usada para compactar vídeo. Consulte também “[MJPEG](#)” na página 315.

## L

**letterbox** Uma técnica usada para preservar as proporções originais de um filme quando é reproduzido na TV. A técnica de letterbox adiciona barras pretas nas partes superior e inferior da tela.

**Linha de cena** Fornece um layout visual dos clipes de vídeo para que você possa posicionar rapidamente seus clipes e adicionar títulos, transições e efeitos.

**linha de tempo** O elemento gráfico em um programa de edição de vídeo em que os clipes de vídeo, áudio e gráficos são organizados. (Consulte também “[mini-linha de tempo](#)” na página 315.)

**luminância** O efeito dos valores combinados de brilho e contraste.

## M

**mapa de bits** Uma imagem gráfica formada por pixels individuais, cada um dos quais possui valores que definem seu brilho e sua cor.

**Maquinima** Um método de criação de filmes que combina as tecnologias de filmagem tradicional, animação e jogos 3D. *Maquinima* é a forma combinada de “máquina/cinema” or “máquina/animação”.

**marcação** Preparar uma fita para edição gravando um sinal de vídeo (por exemplo, preto) com uma trilha de controle e um timecode para garantir a reprodução correta. Também conhecido como marcação em preto.

**marcadores** Os marcadores de DVD indicam capítulos, cenas e pontos de parada em um menu de DVD. No Adobe Premiere Elements, os marcadores de DVD também são chamados de marcadores de cena. Os marcadores de clipe indicam pontos importantes em um clipe. Os marcadores de linha de tempo indicam cenas, localização de títulos ou outros pontos significativos dentro de um filme inteiro. Os marcadores de clipe e marcadores de linha de tempo são usados para posicionar e aparar clipes.

**marcadores de cena** Consulte “[marcadores](#)” na página 314.

**máscara** Consulte “[matte](#)” na página 314.

**material bruto** Cenas de filme ou de vídeo originais, não editadas nem modificadas.

**material de pixel quadrado** Material filmado com proporções de pixel de 1:1, geralmente vídeo analógico. A maioria dos gráficos de computador possui proporções de pixel de 1:1. Consulte também “[DI](#)” na página 311.

**material original** Vídeo bruto, não editado, gravado por uma câmera.

**matiz** A distinção entre cores (por exemplo, vermelho, amarelo e azul). O branco, o preto e os tons de cinza não são considerados matizes.

**matte** A área transparente de uma imagem, geralmente definida por uma forma gráfica ou um fundo de tela azul. Também chamada de máscara.

**menu animado** Um menu de DVD que usa uma imagem de fundo em movimento em vez de uma imagem estática, botões animados ou ambos.

**MIDI** Musical Instrument Digital Interface (interface digital para instrumentos musicais). Um padrão usado para compartilhar dados entre equipamentos musicais eletrônicos e computadores.

**mini-linha de tempo** Uma linha de tempo que aparece na parte inferior do painel Monitor quando a Linha de cena é exibida. (Consulte também “[linha de tempo](#)” na página 314.)

**MJPEG** Motion *JPEG*. Um padrão de *compactação* usado para converter cada *quadro* de vídeo em uma imagem JPEG compactada. O MJPEG é mais adequado para vídeo com qualidade de transmissão e é preferível ao MPEG para cenas que contêm muito movimento. Consulte também “[MPEG](#)” na página 315.

**MP3** MPEG-1 Audio Layer 3. Ao mesmo tempo, um padrão de compactação e um formato de arquivo para áudio digital.

**MPEG** Motion Pictures Expert Group. Também um tipo de *compactação* e um formato de vídeo. Ao contrário do padrão *JPEG*, em que os quadros individuais são compactados, a compactação MPEG calcula e codifica apenas as diferenças entre um quadro e o quadro anterior.

**MPEG-1** Padrão de compressão usado para converter vídeo analógico para uso em aplicativos digitais. Foi projetado para fornecer vídeo de qualidade próxima à de transmissão usando um CD-ROM de velocidade normal. A taxa de compactação é de aproximadamente 100:1.

**MPEG-2** Extensão do padrão MPEG-1. Foi projetado para atender aos requisitos dos estúdios de transmissão de TV. MPEG-2 é o vídeo com qualidade de transmissão usado em DVDs, exigindo um decodificador para reprodução.

**MPEG-3** Foi desenvolvido para *HDTV*, mas tornou-se obsoleto quando se constatou que o padrão MPEG-2 atendia adequadamente aos requisitos de *HDTV*. Frequentemente confundido com *MP3*.

**MPEG-4** Partindo dos padrões MPEG anteriores, acrescenta suporte a vídeo de fluxo contínuo e esquemas de compactação aprimorados. Frequentemente usado para *podcasting* de vídeo.

## N

**neve** Ruído aleatório em uma tela de vídeo, frequentemente resultante de sujeira no cabeçote do aparelho de videotape ou recepção fraca da TV.

**NTSC** National Television Standards Committee. Padrão de transmissão de TV em cores usado na América do Norte, Japão, América Central e alguns países da América do Sul. O padrão NTSC incorpora uma tela entrelaçada com 60 *campos* por segundo, 29,97 *quadros* por segundo (*fps*).

**NTSC RGB** Sinais de vídeo vermelho, verde e azul entrelaçados que atendem aos padrões NTSC e representam as cores primárias de uma imagem.

## P

**PAL** Phase Alternating Line (linha de fase alternante). O padrão de TV usado na maioria dos países europeus e sul-americanos. O padrão PAL usa uma tela entrelaçada com 50 *campos* por segundo, 25 *quadros por segundo*.

**pixel** Uma abreviação de *elemento da imagem* (em inglês, "picture element"), o menor elemento da tela em um monitor de computador — um ponto com uma cor e um nível de intensidade específicos. Os programas gráficos usam pixels quadrados. Entretanto, os pixels de vídeo NTSC e PAL são retangulares, o que faz com que os gráficos de computador exibidos em uma tela de TV apareçam distorcidos (por exemplo, um círculo aparece como uma oval), a menos que as proporções da imagem gráfica sejam ajustadas para vídeo.

**placa de captura** Às vezes chamada de cartão de captura ou de vídeo. Uma placa instalada em um computador e usada para digitalizar vídeo. No caso de vídeo já digitalizado, o dispositivo que simplesmente transfere o arquivo para o disco rígido.

**placa de captura de vídeo** Consulte “[placa de captura](#)” na página 315.

**plug-in** Um módulo de software que pode estender os recursos de um aplicativo de software. No Adobe Premiere Elements, por exemplo, é possível usar plug-ins VST para adicionar efeitos de áudio.

**podcasting** Fornecimento de áudio ou vídeo para dispositivos móveis pela Internet.

**pontilhamento** Alternância das cores de pixels adjacentes para cores intermediárias aproximadas. (Por exemplo, exibição de pixels azuis e amarelos adjacentes para simular o verde.) O pontilhamento permite que os monitores simulem cores que não são capazes de exibir.

**predefinição de projeto** Um conjunto predefinido de valores que podem ser usados para configurar um projeto.

**profundidade de bits** Em gráficos e vídeo digital, a profundidade de bits indica o número de cores que uma imagem pode exibir. Uma imagem em preto-e-branco de alto contraste (sem tons de cinza) usa 1 bit, o que significa que a cor só pode estar ligada ou desligada, preto ou branco. À medida que a profundidade de bits aumenta, mais cores tornam-se disponíveis. A cor de 24 bits permite que milhões de cores sejam exibidas.

Da mesma forma, no áudio digital, a profundidade de bits indica o número de bits por amostra. Quando maior for o número, melhor será a qualidade do som.

**proporções da imagem** A razão entre a largura e a altura de uma imagem. Por exemplo, uma tela de vídeo convencional tem proporções de 4:3. A maioria dos filmes usa as proporções mais largas de 16:9. Consulte também “[tela panorâmica](#)” na página 318.

## Q

**quadro** Uma única imagem estática em uma sequência de imagens que, quando exibidas em rápida sucessão, criam a ilusão de movimento. Quando maior for o número de quadros por segundo (fps), mais suave o movimento parecerá.

**quadro de pôster** Um único quadro de um clipe, selecionado como uma miniatura para indicar o conteúdo do clipe.

**quadro fixo** Um único quadro de vídeo repetido de modo que pareça não ter movimento.

**quadro ignorado** Um ajuste de *timecode* que ignora certos quadros para compensar o formato irregular de 29,97 quadros por segundo do vídeo em cores. O timecode com quadro ignorado é crucial para aplicativos de transmissão. Consulte também “[quadro não ignorado](#)” na página 316 e “[quadros ignorados](#)” na página 316.

**quadro não ignorado** Método de timecode que usa a taxa de quadros de 29,97 fps da TV em cores. O timecode de quadro não ignorado é preferível nas aplicações que não envolvem transmissão e na maioria dos formatos de videotape de baixa qualidade. Compare com “[quadro ignorado](#)” na página 316.

**quadros ignorados** Quadros ausentes perdidos durante o processo de digitalização ou captura de vídeo. Os quadros ausentes podem ser causados por um disco rígido com baixa taxa de transferência de dados.

**quadros por segundo** Consulte “[fps](#)” na página 313.

**quadros-chave** Pontos inicial e final de efeitos animados. O Adobe Premiere Elements gera automaticamente os quadros intermediários entre quadros-chave para criar um movimento suave. Consulte também “[interpolação](#)” na página 313 e “[transição](#)” na página 318.

**queda de sinal** Uma área de uma fita magnética com informações ausentes. As quedas de sinal podem ser resultantes de poeira, utilização excessiva ou dano físico. Elas geram pixels piscantes aleatórios nos quadros afetados. Para evitar quedas de sinal, use uma fita de limpeza de cabeçote regularmente na sua filmadora.

**QuickTime (MOV)** O formato da Apple Computer para vídeo, áudio e mídia 3D.

## R

**raster** Uma grade de *pixels* formando a imagem em uma tela de TV ou de computador.

**redução de ruído** A redução do ruído durante a gravação ou a reprodução.

**relação sinal/ruído (S/R)** Expressa em decibéis (dB), é a razão entre o ruído e o sinal de vídeo ou de áudio desejado. Quanto mais alto for o valor, mais nítidos serão a imagem e o som.

**renderização** O processo de aplicar edições, efeitos e transições a quadros de vídeo.

**resolução** O número de pixels em cada quadro de vídeo (por exemplo, 640 x 480). Se todos os outros fatores forem iguais, uma resolução maior resulta em uma imagem de melhor qualidade.

**RGB** Red, Green, Blue (vermelho, verde, azul). As três cores primárias, que são usadas para exibir cores em um monitor de computador ou tela de TV.

**ruído** Distorções de um sinal de áudio ou de vídeo, geralmente causadas por interferência.

## S

**S-Video** Super-Video. Uma tecnologia usada para transmitir vídeo dividindo as informações de vídeo em dois sinais separados: um de luminância (brilho) e um de crominância (cor).

**S/R** Consulte “[relação sinal/ruído \(S/R\)](#)” na página 317.

**saturação** A intensidade ou pureza de uma cor. A saturação representa a intensidade de cinza na proporção da matiz, medida como uma porcentagem de 0% (cinza) a 100% (totalmente saturado).

**SECAM** Systeme Electronique Couleur Avec Memoire, um formato de TV usado principalmente na Europa Oriental, Rússia e África. Nesses países, os aparelhos de TV são compatíveis tanto com SECAM como com PAL, mas as filmadoras DV e os aparelhos de DVD usam apenas PAL. Portanto, os usuários do Adobe Premiere Elements nesses países devem usar a predefinição PAL em seus projetos e DVDs.

**sem perda** Um esquema de compactação que não afeta a qualidade do sinal, como a transferência de DV através de uma conexão IEEE 1394.

**serrilhado** Aparência dentada ou quadriculada indesejável das linhas angulares em uma imagem, elemento gráfico ou texto.

**slot AGP** Slot de porta gráfica acelerada. Um conector na placa-mãe do computador para ser usado com uma placa GPU. Consulte “[GPU](#)” na página 313.

**slot PCI** Um slot de conexão para cartões de expansão encontrado na maioria dos computadores. A maioria das placas de captura de vídeo exige um slot PCI.

**sombreador de pixel** Em gráficos 3D, um programa usado por uma GPU para renderizar a iluminação e a cor de pixels individuais, criando superfícies de aparência realista. (Nem todas as GPUs oferecem suporte a sombreadores de pixel.) Os sombreadores de pixel costumam ser usados na criação de gráficos para jogos de computador.

**sombreador de vértice** Em gráficos 3D, um programa que a GPU usa para renderizar efeitos realistas com relação à posição de um objeto no espaço. (Nem todas as GPUs oferecem suporte a sombreadores de vértice.) Os sombreadores de vértice geralmente são usados na criação de gráficos para jogos de computador.

**storyboard** Uma série de imagens representando cada clipe em um filme. Você rearranja as imagens para alterar a ordem em que os cliques aparecem. No Premiere Elements, a edição em estilo de storyboard ocorre na Linha de cena. (Consulte “[Visão geral da Linha de cena](#)” na página 84.)

**suavização de borda** Suavização das bordas de uma imagem, elemento gráfico ou texto. As bordas suavizadas aparecem desfocadas a curta distância, mas regulares à distância normal de visualização. A suavização de borda é importante ao trabalhar com gráficos de alta qualidade para transmissão.

**superposição** Combinação de imagens em que uma ou mais camadas possuem transparência. Consulte também “[composição](#)” na página 310.

## T

**taxa de amostragem** No áudio digital, o número de amostras por segundo. Quando maior for o número, melhor será a qualidade do som.

**taxa de amostragem de áudio** O número de amostras colhidas por segundo para reproduzir áudio digitalmente. Quanto mais alta for a taxa de amostragem, melhor será a qualidade do áudio digital. Uma taxa de 44.100 amostras por segundo produz áudio com qualidade de CD e captura todo o espectro auditivo humano.

**taxa de dados** A quantidade de dados transferidos durante um período de tempo (por exemplo, 10 MB por segundo). Geralmente é usada para descrever a capacidade de um disco rígido de recuperar e fornecer informações.

**taxa de quadros** O número de quadros por segundo exibidos durante a reprodução.

**tela azul** Consulte “[chaveamento](#)” na página 310.

**tela dividida** Efeito especial que exibe duas ou mais cenas simultaneamente em diferentes partes da tela.

**tela panorâmica** Qualquer proporção de imagem para filme e vídeo mais larga que o formato 4:3 padrão; usado anteriormente usado designar formatos de filme de tela larga, o termo agora geralmente é usado para designar o formato 16:9, que se tornou o padrão de tela panorâmica para DVD, porque essa é a proporção de imagem especificada para *HDTV*.

**tempo real** Processamento instantâneo de dados. Em vídeo, tempo real refere-se aos efeitos e transições que podem ser visualizados sem interromper o processo de *renderização*.

**timecode** Um formato de tempo que mede o vídeo em horas, minutos, segundos e quadros (por exemplo, 1:20:24:09), permitindo uma edição precisa. Consulte também “[quadro ignorado](#)” na página 316 e “[quadro não ignorado](#)” na página 316.

**timecode EBU** O sistema de timecode criado pela European Broadcasting Union com base nos sinais de vídeo *SECAM* ou *PAL*.

**transcodificação** A tradução de um arquivo de um formato para outro; ou seja, a recodificação dos dados.

**transformação** Alterar a posição de objetos (por exemplo, texto ou gráficos) movendo, girando, alinhando ou distribuindo esses objetos.

**transição** Uma alteração no vídeo de um clipe para outro. Frequentemente essas alterações visuais envolvem efeitos nos quais os elementos de um clipe são mesclados aos de outro.

**transição** Um recurso que preenche os quadros entre duas imagens para que o movimento pareça mais suave. Consulte também “[quadros-chave](#)” na página 316.

**transparência** Porcentagem de opacidade de um clipe ou elemento de vídeo.

## U

**USB** Universal Serial Bus (barramento serial universal). O padrão de interface que proporciona uma experiência plug-and-play, na qual você pode adicionar um novo dispositivo ao seu computador sem ter que instalar uma placa adaptadora ou configurar outros elementos. Consulte também “[IEEE 1394](#)” na página 313.

## V

**vídeo analógico** Vídeo que consiste em um sinal elétrico contínuo. A maioria dos aparelhos de TV e videocassetes são dispositivos de vídeo analógico. Para ser armazenado e manipulado em um computador, o vídeo analógico deve ser convertido em *vídeo digital*.

**vídeo descomprimido** Vídeo bruto digitalizado exibido ou armazenado em seu tamanho nativo.

**vídeo digital** Vídeo que consiste em um sinal binário codificado como uma série de zeros e uns. Como todos os dados que um computador processa devem ser digitais, o *vídeo analógico* deve ser convertido para vídeo digital para poder ser editado em um computador. Consulte também “*vídeo analógico*” na página 318, “*conversor AV-DV*” na página 310 e “*conversor DV-AV*” na página 311.

**VOB** DVD Video Object (objeto de vídeo de DVD). O formato VOB geralmente é usado para distribuir filmes em DVDs; os conteúdos de vídeo, áudio, legendas e menus são combinados em um único arquivo. O fluxo contínuo de vídeo geralmente usa MPEG-2.

## W

**WDM** Windows Driver Model (modelo de driver do Windows). Um padrão de driver desenvolvido pela Microsoft que permite a conexão de uma ampla variedade de dispositivos de hardware ao computador. O WDM fornece suporte plug-and-play a dispositivos como webcams USB e filmadoras de fluxo contínuo.

**WMV** Windows Media Video. Um formato desenvolvido pela Microsoft que é otimizado para reprodução de fluxo contínuo de vídeo pela Internet.

## Z

**zoom** Mover o foco de uma câmera para perto ou para longe de um objeto enquanto captura imagens.