

ADOBE® INDESIGN® CS3
TEXTO COM MARCAS
GUIA DO USUÁRIO

© 2007 Adobe Systems Incorporated. Todos os direitos reservados.

Manual do Usuário do Adobe® InDesign® CS3 para Windows® e Macintosh

Se este manual for distribuído com software que inclua um contrato de usuário final, o manual, assim como o software nele descrito, será fornecido sob licença, podendo ser usado ou copiado apenas de acordo com os termos da licença. A menos que permitido através dessa licença, nenhuma parte deste manual poderá ser reproduzida, armazenada em um equipamento de recuperação de dados ou transmitida de qualquer forma ou através de qualquer meio eletrônico, mecânico, de gravação ou outro, sem permissão prévia por escrito da Adobe Systems Incorporated. Observe que o conteúdo deste manual é protegido por leis de direitos autorais, mesmo que ele seja distribuído com software que não inclua um contrato de licença de usuário final.

O conteúdo deste manual foi elaborado apenas para uso informativo, estando sujeito a alterações sem notificação prévia, pelas quais a Adobe Systems Incorporated não se responsabiliza. A Adobe Systems Incorporated não se responsabiliza por quaisquer erros ou informações incorretas fornecidas neste manual.

Lembre-se de que a arte ou as imagens existentes que você deseja incluir em seu projeto podem estar protegidas por leis de direitos autorais. A incorporação não autorizada desse material em seu novo trabalho pode ser considerada uma violação dos direitos do proprietário dos direitos autorais. Obtenha a permissão necessária do proprietário.

Todas as referências a nomes de empresas em modelos de amostra são apenas para fins de demonstração e não foram projetadas para se referir a nenhuma organização real.

Adobe, o logotipo Adobe, Acrobat, Adobe Bridge, Adobe Caslon, After Effects, Creative Suite, Dreamweaver, Flash, GoLive, Illustrator, InCopy, InDesign, o logotipo OpenType, PageMaker, Photoshop, PostScript, PostScript 3, Reader e Version Cue são marcas registradas ou marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Mac OS e QuickTime são marcas comerciais da Apple, Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países. OpenType, Vista e Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation, nos EUA e/ou em outros países. Java é uma marca comercial ou marca registrada da Sun Microsystems, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Pantone, Inc., é a detentora dos direitos autorais de dados de cores e/ou softwares licenciados à Adobe Systems Incorporated para distribuição apenas para uso em conjunto com o Adobe InDesign. O software e/ou dados de cores PANTONE não devem ser copiados em um outro disco nem na memória, a menos que façam parte da execução do Adobe InDesign. Todas as outras marcas pertencem a seus respectivos proprietários.

Determinadas partes deste produto referentes à Ortografia baseiam-se em Proximity Linguistic Technology. ©Copyright 1990 Merriam-Webster Inc. ©Copyright 1990 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 2003 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2003 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. Suplemento legal ©Copyright 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 1994 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 1997 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma Divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1990 Merriam-Webster Inc. ©Copyright 1993 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 2004 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2004 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1991 Dr. Lluís de Yzaguirre I Maura ©Copyright 1991 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. ©Copyright 1990 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1990 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1990 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1995 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1996 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1990 IDE a.s. ©Copyright 1990 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1992 Hachette/Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2004 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik ©Copyright 1991 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 2004 Bertelsmann Lexikon Verlag ©Copyright 2004 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 2004 MorphoLogic Inc. ©Copyright 2004 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. ©Copyright 1990 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1993-95 Russicon Company Ltd. ©Copyright 1995 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 2004 IDE a.s. ©Copyright 2004 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. A parte deste produto referente à Hifenização baseia-se em Proximity Linguistic Technology. ©Copyright 2003 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2003 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1984 William Collins Sons & Co. Ltd. ©Copyright 1988 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. ©Copyright 1990 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1997 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1997 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1984 Editions Fernand Nathan ©Copyright 1989 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1983 S Fischer Verlag ©Copyright 1997 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1989 Zanichelli ©Copyright 1989 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1989 IDE a.s. ©Copyright 1989 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1990 Espasa-Calpe ©Copyright 1990 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA. ©Copyright 1989 C.A. Stromberg AB. ©Copyright 1989 Todos os direitos reservados. Proximity Technology Uma divisão da Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, Nova Jersey, EUA.

A parte deste produto referente à Ortografia baseia-se em Proximity Linguistic Technology. Color-database, derivado do Sample Books © Dainippon Ink e Chemicals, Inc., licenciados à Adobe Systems Incorporated. Portions © The Focoltone Colour Systems e usados sob licença.

Este produto inclui o software desenvolvido pela Apache Software Foundation (www.apache.org).

Portions © 1984-1998 Faircom Corporation. Todos os direitos reservados. Portions © Trumatch, Inc. e usado sob licença.

Cores PANTONE® exibidas no aplicativo de software ou na documentação do usuário podem não corresponder aos padrões identificados por PANTONE. Consulte publicações atualizadas sobre cores PANTONE para obter a cor exata. PANTONE® e outras marcas comerciais da Pantone, Inc. são propriedade da Pantone, Inc. © Pantone, Inc., 2006

Este produto contém software BISAFE e/ou TIPEM, desenvolvido pela RSA Data Security, Inc. Copyright (c) 1994 Hewlett-Packard Company. A permissão para usar, copiar, modificar, distribuir e vender este software e sua documentação, para qualquer finalidade, é concedida neste documento sem a cobrança de taxas, desde que o aviso de direitos autorais seja exibido em todas as cópias e que tanto esse aviso quanto a permissão constem na documentação de suporte. A Hewlett-Packard Company não faz representações sobre a adequação deste software para qualquer finalidade. Ele é fornecido "como está", sem garantia expressa ou implícita.

Copyright (c) 1996, 1997 Silicon Graphics Computer Systems, Inc. A permissão para usar, copiar, modificar, distribuir e vender este software e sua documentação, para qualquer finalidade, é concedida neste documento sem a cobrança de taxas, desde que o aviso de direitos autorais seja exibido em todas as cópias e que tanto esse aviso quanto a permissão constem na documentação de suporte. A Silicon Graphics não faz representações sobre a adequação deste software para qualquer finalidade. Ele é fornecido "como está", sem garantia expressa ou implícita.

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. Direitos ainda não publicados estão reservados sob as leis de direitos autorais dos Estados Unidos. A Adobe concorda em cumprir todas as leis aplicáveis de igualdade de oportunidades, incluindo, caso seja adequado, as cláusulas do mandado executivo (Executive Order 11246), e alterações posteriores, Seção 402 da lei de assistência para a readaptação de veteranos da guerra do Vietnã (Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act) de 1974 (38 USC 4212) e Seção 503 da lei de reabilitação (Rehabilitation Act) de 1973, e alterações posteriores, e os regulamentos do CFR 41 Partes 60-1 a 60-60, 60-250 e 60-741. A cláusula e os regulamentos de ação afirmativa supramencionados devem ser incorporados como referência.

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

Conteúdo

Texto com marcas de formatação do Adobe InDesign

Texto com marcas de formatação	1
Marcas de formatação do InDesign	3

Texto com marcas de formatação do Adobe InDesign

Você pode usar marcas de formatação no Adobe® InDesign® ou no Adobe InCopy® para importar e exportar atributos de formatação com arquivos somente texto. Essas marcas de formatação, ou códigos, indicam as definições de estilo e de lista, bem como os atributos em nível de caractere e de parágrafo para aplicar ao texto.

Texto com marcas de formatação

Quando você importa um arquivo de texto com marcas de formatação, o InDesign ou o InCopy lê os códigos de marca de formatação e aplica os atributos automaticamente. Ao exportar um texto formatado, você pode gerar os códigos de marca de formatação para, posteriormente, editar as marcas de formatação e importar as informações com a formatação intacta.

<p>Anton Guitars Open the case for the <i>first time</i> and take in the sights and smells of your hand-made instrument. See the way the light reflects off the handrubbed satin finish. Breath in the perfume of the finest exotic tone woods. Then, finally, take it in your hands and begin to play.</p>	<pre><ASCII-MAC> <DefineParaStyle:Head 1=<cTypeface:Plain> <cSize:24.0><cLeading:18.0><cFont:Gill Sans>> <ColorTable:=<Black:COLOR:CMYK:Process:0.0000, 0.0000,0.0000,1.0000>> <ParaStyle:Head 1>Anton Guitars <ParaStyle:><cTypeface:><cFont:Minion>Open the case for the <cTypeface:><cFont:> <cTypeface:Italic><cFont:Minion>first time <cTypeface:><cFont:><cTypeface:><cFont:Minion> and take in the sights and smells of your hand-made instrument. See the way the light reflects off the handrubbed satin finish. Breath in the perfume of the finest exotic tone woods. Then, finally, take it in your hands and begin to play.</pre>
--	--

Documento formatado do InDesign (esquerda) e arquivo de texto exportado com marcas de formatação (direita), com as marcas de formatação em vermelho

Somente o InDesign e o InCopy podem ler marcas de formatação do InDesign. O InDesign não lê arquivos de texto com marcas de formatação formatados no Adobe PageMaker® e no QuarkXPress®.

Para obter a versão mais atualizada deste PDF de texto com marcas de formatação, visite www.adobe.com/go/learn_id_taggedtext_br.

Importar e exportar marcas de formatação

Todas as marcas de formatação começam com o caractere 'menor que' (<) e terminam com o caractere 'maior que' (>). Digite a marca de formatação antes do texto a ser formatado. No caso de atributos em nível de parágrafo, digite a marca de formatação no início do parágrafo. No caso de atributos em nível de caractere, digite a marca de formatação no início do texto a ser alterado. A maioria dos atributos de tipo especificados permanece ativada até você usar códigos para cancelá-los ou aplicar outros atributos. Por exemplo, para aplicar sublinhado a uma palavra em um parágrafo, digite <cUnderline:1> antes da palavra e <cUnderline:> depois dela.



Para aprender a usar códigos de marca de formatação, exporte texto com marcas de formatação de um documento formatado. Em seguida, exiba o texto exportado em um processador ou editor de textos para ver como os atributos são transformados em códigos de marca de formatação. Assim, você poderá editar e adicionar marcas de formatação antes de importar o arquivo de texto com marcas de formatação.

Exportar texto do InDesign como texto com marcas de formatação

1 Usando a ferramenta 'Tipo', clique em um ponto de inserção na matéria a ser exportada ou selecione a faixa de texto a ser exportada.

2 Escolha Arquivo > Exportar.

3 Em 'Salvar como tipo' (Microsoft® Windows®) ou 'Format' (Apple® Mac OS®), selecione 'Texto com marcas de formatação do Adobe InDesign'.

4 Especifique um nome e local para o arquivo e clique em 'Salvar'. Se você salvar o arquivo no Mac OS, adicione a extensão .txt ao fim do nome do arquivo se quiser abri-lo no Windows.

5 Na caixa de diálogo das opções de exportação para texto com marcas de formatação do InDesign, especifique as seguintes opções:

- Selecione 'Detalhado' para mostrar as marcas de formatação na forma longa, como <StrokeColor:Green>, ou 'Abreviado' para mostrá-las na forma curta, como <csc:Green>.
- Selecione o formato de codificação, como ASCII (o mais comum para representar caracteres ingleses como números), ANSI (coleção de caracteres internacionais e sinais de pontuação especiais que podem ser inseridos com a tecla Alt/Option), Unicode (padrão que suporta caracteres da maioria dos idiomas, inclusive não-europeus), Shift-JIS (MS-Kanji para caracteres japoneses), GB 18030 (conjunto de caracteres oficial da República Popular da China), Big 5 (codificação para caracteres do chinês tradicional) e KSC5601 (codificação para caracteres coreanos).

6 Clique em 'OK'.

O texto da matéria é exportado como um arquivo de texto. Você pode usar um processador ou editor de textos para abrir e editar o arquivo de texto com marcas de formatação.

Importar texto com marcas de formatação

1 Abra o documento em que será inserido o texto com marcas de formatação e escolha Arquivo > Inserir.

2 Localize e selecione o arquivo somente texto com marcas de formatação.

3 Se desejar, selecione 'Exibir opções de importação'.

4 Clique em 'Abrir'.

5 Se tiver selecionado 'Exibir opções de importação' na caixa de diálogo 'Inserir', selecione um destes procedimentos:

'Usar aspas tipográficas' Assegura que o texto importado inclui aspas à esquerda e à direita (“ ”) e apóstrofes (') em vez de aspas normais (" ") e apóstrofos normais (').

'Remover formatação de texto' Remove do texto importado formatação como face, cor e estilo do tipo.

'Resolver conflitos de estilo de texto usando' Permite especificar o estilo de caractere ou de parágrafo aplicado quando há um conflito entre o estilo do arquivo de texto com marcas de formatação e o estilo do documento. Selecione 'Definição da publicação' para usar a definição que já existe para aquele nome de estilo no documento. Selecione 'Definição de arquivo com marcas de formatação' para usar o estilo igual ao definido no texto com marcas de formatação. Essa opção cria outra ocorrência do estilo com a palavra “cópia” anexada ao nome no painel 'Estilo de caractere' ou 'Estilo de parágrafo'.

'Exibir lista de marcas com problemas antes de inserir' Exibe uma lista de marcas não reconhecidas. Se aparecer uma lista, você poderá optar por cancelar ou continuar a importação. Se você continuar, o arquivo poderá não ter a aparência esperada.

6 Clique em 'OK'.

O texto aparecerá no ponto de inserção ou substituirá o texto selecionado. Se não houver seleção de texto ou ponto de inserção, será exibido um ícone de texto carregado. Você pode clicar dentro de um quadro existente para inserir o texto dentro dele, ou pode clicar ou arrastar para criar um novo quadro de texto.

Especificação de valores numéricos em marcas de formatação

Observe as dicas a seguir para especificar valores numéricos ou texto em uma marca de formatação:

- Na coluna 'Nome da marca' das tabelas a seguir, cada marca inclui o tipo de valor. *String* inclui uma lista de caracteres, como o nome de uma cor. Quando a informação é uma seqüência de texto, não importa se os caracteres estão em maiúsculas ou minúsculas, a menos que você esteja digitando o nome de uma cor ou de um estilo específico. *Integer* inclui somente números inteiros para os valores, como o número de caracteres de capitular. *Real* pode incluir qualquer número, como “23,578”. *Boolean* inclui valores de alternância ativado/desativado: “0” para desativado e “1” para ativado.

Enum inclui somente valores de seqüência específicos, como “Versalete”. *Definition* inclui nomes válidos de listas e estilos definidos.

- As medidas numéricas são expressas como pontos.
- Se você criar um arquivo de texto com marcas de formatação em um processador ou editor de textos, os caracteres, tabulações e espaços que você digitar fora das marcas (< >) aparecerão no documento quando o arquivo for inserido. Para iniciar um novo parágrafo sem um estilo atribuído, digite <ParaStyle:> em uma nova linha.
- Para retornar um atributo ao estado padrão, digite o nome do atributo seguido de dois-pontos (:). Por exemplo, para retornar ao valor de entrelinha padrão, digite <cLeading:>.

Marcas de formatação do InDesign

Para obter a versão mais atualizada destas marcas de formatação, visite www.adobe.com/go/learn_id_taggedtext_br.

Marcas de formatação de início de arquivo e de definição

Quando você exporta um texto como texto com marcas de formatação, o arquivo de texto inclui uma marca de início que descreve o formato de codificação (como <ASCII-WIN>) e uma marca de tabela de cores (<ColorTable>) que define cores, tons e gradientes no documento. Se você usar estilos de parágrafo e de caractere, variáveis, estilos de tabela e de célula ou listas definidas em texto exportado, serão exibidas marcas de definição para esses itens.

Nota: Se você criar do zero um arquivo de texto com marcas de formatação, deverá incluir uma marca que descreva o formato de codificação (como <ASCII-MAC>) no início do arquivo de texto. Digite o seguinte texto na parte superior de um arquivo de texto que o InCopy deverá tratar como texto com marcas de formatação: <ASCII-WIN> para arquivos criados no Windows ou <ASCII-MAC> para arquivos criados no Mac OS. Caso esteja usando um formato de codificação diferente de ASCII, insira o nome desse formato no lugar de ASCII (por exemplo, <UNICODE-MAC>).

Atributo	Formato	Exemplos e notas
Marca de formatação de início de arquivo	<Formato decodificação-Plataforma>	<ASCII-MAC> Especifique o formato de codificação (ASCII, ANSI, UNICODE, SJIS, CGB18030, BIG5 ou KSC5601) seguido da plataforma (MAC ou WIN).
Tabela de cores	<ColorTable:=<Nome da amostra 1:Tipo de amostra (COLOR, TINT, GRAD ou MIXED):Tipo de cor (CMYK, RGB, LAB ou MIXED):Modo de cores (Process, Spot ou Mixed):Valores de cor, tom ou gradiente> <Nome da amostra 2>...> Uma amostra COLOR requer 4 valores para CMYK e 3 valores para RGB e LAB. Sintaxe de GRADIENT: <Nome do gradiente: GRAD:Tipo de preenchimento:PosiçãoLimite1;CorLimite1; PontolIntermediário1 PosiçãoLimite2;CorLimite2; PontolIntermediário2> Sintaxe de TINT: <Cor base:TINT:Valor de tom> Sintaxe de MIXED Ink: <Nome de MixedInk:MIXED:MIXED:Mixed:NomeComponente1, NomeComponente2:ValorComponente1,ValorComponente2 >	<ColorTable:= <Black:COLOR:CMYK:Process:0,0,0,1> <Green:COLOR:CMYK:Process:1,0,1,0> <Blue:COLOR:CMYK:Process:1,1,0,0> <G/B:GRAD:Linear:0,0;Green;0,5 1,0;Blue;0,5> <Blue:TINT:Blue;20>> <MixedInk1:MIXED:MIXED:Mixed:Green,Blue:1.00,0.5> A tabela de cores é uma lista de todas as cores, tons e gradientes definidos no painel 'Amostras' e usados no texto. Você pode usar a abreviação <Table>.
Definição de estilo de parágrafo	<DefineParaStyle:Nome do grupo de estilos::Nome do estilo de parágrafo= <atr1><atr2>...> A definição de um estilo de parágrafo inclui os atributos em nível de caractere e de parágrafo listados mais adiante neste documento, assim como <Nextstyle:nome do estilo> e <BasedOn:nome do estilo>	<DefineParaStyle:Style Group 1:Heading 1=<Nextstyle:Body Text> <<Font:AdobeGaramond><<Size:18> <pBodyAlignment:Center>> A definição de estilo de parágrafo inclui uma lista de todos os estilos definidos no painel 'Estilos de parágrafo' e usados no texto.

Atributo	Formato	Exemplos e notas
Estilo de parágrafo aplicado	<ParaStyle:Nome do estilo de parágrafo>	<ParaStyle:Heading 1> A marca de formatação <ParaStyle:> inicia um novo parágrafo sem estilo de parágrafo. Você pode usar a abreviação <pStyle>.
Definição do estilo de caractere	<DefineCharStyle:Nome do grupo de estilos::Nome do estilo de caractere=<atr caract1><atr caract2>...> A definição de um estilo de caractere inclui os atributos de caractere listados mais adiante neste documento, assim como <Nextstyle:nome do estilo>.	<DefineCharStyle:Style Group 1:Emphasis=<Nextstyle:Emphasis> <cTypeface:Italic>> A definição do estilo de caractere inclui uma lista de todos os estilos definidos no painel 'Estilos de caractere' e usados no texto.
Estilo de caractere aplicado	<CharStyle:Nome do estilo de caractere>	<CharStyle:Emphasis> A marca de formatação <CharStyle:> termina a definição do estilo de caractere.
Definição do estilo de tabela	<DefineTableStyle:Nome do grupo de estilos:nome do estilo de tabela=<atr tabela1><atr tabela2>...<estilo de célula>...> A definição de um estilo de tabela inclui os atributos de tabela, listados mais adiante neste documento, seguidos dos estilos de célula usados no estilo de tabela. Também é possível incluir os atributos <BasedOn:nome do estilo>.	<DefineTableStyle:Style Group 1:Income Table=<tBeforeSpace:6><tLastColCellStyle::Blue Fill><tLastColUseBodyCellStyle:0>>
Estilo de tabela aplicado	<TableStyle:Nome do estilo de tabela> A marca de formatação <TableStyle> aparece antes da marca <TableStart>.	<TableStyle:Income Table>
Definição do estilo de célula	<DefineCellStyle:Nome do grupo de estilos:nome do estilo de célula=<atr cél1><atr cél2>...> A definição de um estilo de célula inclui os atributos de célula listados mais adiante neste documento, assim como <BasedOn:nome do estilo>.	<DefineCellStyle:Style Group 1:Blue Fill:<tCellFillColor:C\=75 M\=0 Y\=0 K\=0>>
Estilo de célula aplicado	<CellStyle:nome do estilo de célula>	<CellStyle:Blue Fill> A marca de formatação <CellStyle> aparece depois da marca <CellStart>, e a marca de formatação <End:CellStyle> aparece depois da marca <CellEnd>.
Definir lista	<DefineListStyle:nome da lista=<atr lista1><atr lista2>> Os dois atributos que você pode incluir são <ContinuesAcrossStories:0 ou 1> e <ContinuesAcrossDocuments:0 ou 1> (0=desativado; 1=ativado)	<DefineListStyle:Level 1=<ContinuesAcrossStories:0>>
Definição da variável	<DefineTextVariable:nome da variável=<TextVarType:tipo><atr var1><atr var2>...> A definição de um estilo de variável inclui o tipo e os atributos da variável listados mais adiante neste documento.	<DefineTextVariable:Chapter Titles=<TextVarType:ChapterNum><tvTextBefore:Chapter <tvDelEndPunctuation>> Os atributos TextVarType incluem CreateDate, ModDate, OutputDate, PageCount, FileName, CustomText, ChapterNum, ParaStyle e CharStyle
Variável inserida	<TextVarName:nome var>	<TextVarName:Chapter Number>

Marcas para formatar caracteres e parágrafos

As tabelas a seguir descrevem as marcas de formatação em nível de caractere e de parágrafo.

Marcas de formatação em nível de caractere

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Glifo alternativo	<i>cAlternateGlyph:Integer</i>	caltg	<cAlternateGlyph:3> Glifos alternativos para fontes OpenType ou fontes asiáticas como Tekton Pro MM aparecem no painel 'Glifos'. Neste exemplo, 3 representa o terceiro glifo alternativo no painel pop-up.
Kerning automático em par	<i>cAutoPairKern:String</i>	capk	<cAutoPairKern:Optical> Essa marca de formatação pode incluir Optical ou Metrics (padrão).
Deslocamento da linha de base	<i>cBaselineShift:Real</i>	cbs	<cBaselineShift:3> Esse valor pode estar entre -5.000 e 5.000 pontos.
Caixa	<i>cCase:Enum</i>	ccase	<cCase:Small Caps> Os valores válidos incluem Small Caps, All Caps, Caps To Small Caps ou Normal (padrão). 'Maiúscula para versalete' é um atributo de fonte OpenType.
Alinhamento de caracteres	<i>cHang:Enum</i>	ch	<cHang:Top> Os valores válidos são EmTop, EmCenter (padrão), EmBottom, Baseline, ICFTop e ICFBottom.
Inclinação de caractere	<i>cSkew:Real</i>	csk	<cSkew:-25> O valor representa a porcentagem de inclinação de caractere de 85 a -85 graus.
Cor: tom da cor	<i>cColorTint:Real</i>	cct	<cColorTint:80> Especifique uma porcentagem de tom.
Cor: preenchimento de caractere	<i>cColor:String</i> ou <i>Color Definition</i>	cc	<cColor:Green> ou <cColor:COLOR:RGB:Process:0,5,1,0> Essa marca de formatação pode incluir tons, gradientes e cores sem nome. A cor padrão é Black.
Cor: traçado de caractere	<i>cStrokeColor:String</i> ou <i>Color Definition</i>	csc	<cStrokeColor:Green> ou <cColor:COLOR:RGB:Process:0,5,1,0> Essa marca de formatação pode incluir tons, gradientes e cores sem nome. A cor padrão é None.
Cor: ângulo do preenchimento gradiente	<i>cGradientAngle:Real</i>	cga	<cGradientAngle:-45> Ângulo de preenchimento gradiente linear de -180 a 180 graus.
Cor: centro do preenchimento gradiente	<i>cGradientCenter:Real,Real</i>	cgc	<cGradientCenter:-145,-145> Essa marca de formatação indica os valores x e y do ponto central de um gradiente radial ou o ponto de partida de um gradiente linear.
Cor: comprimento do preenchimento gradiente	<i>cGradientLength:Real</i>	cgl	<cGradientLength:2> Essa marca de formatação indica o comprimento de uma barra de gradientes linear ou o raio de um gradiente radial.
Cor: ângulo do gradiente do traçado	<i>cStrokeGradientAngle:Real</i>	csga	<cStrokeGradientAngle:-45> Ângulo de preenchimento gradiente linear de -180 a 180 graus.
Cor: centro do gradiente do traçado	<i>cStrokeGradientCenter:Real,Real</i>	csgs	<cStrokeGradientCenter:-145,-145> Essa marca de formatação indica os valores x e y do ponto central de um gradiente radial ou o ponto de partida de um gradiente linear.

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Cor: comprimento do gradiente do traçado	<i>cStrokeGradientLength:Real</i>	csgl	<cStrokeGradientLength:2> Essa marca de formatação indica o comprimento de uma barra de gradientes linear ou o raio de um gradiente radial.
Cor: tom do traçado	<i>cStrokeTint:Real</i>	cst	<cStrokeTint:80> Especifique uma porcentagem de tom.
Cor: peso do traçado (espessura)	<i>cStrokeWeight:Real</i>	csw	<cStrokeWeight:0.5> Especifique um valor entre 0 e 800.
Fonte: família	<i>cFont:String</i>	cf	<cFont:Adobe Garamond> Especifique somente o nome da família. Para completar as informações sobre a fonte, use também <cSize> e <cTypeface>.
Fonte: tamanho do ponto	<i>cSize:Real</i>	cs	<cSize:18> Especifique um tamanho do ponto entre 0,1 e 1296.
Fonte: face de tipos	<i>cTypeface:String</i>	ct	<cTypeface:Italic> Os valores dessa marca de formatação dependem da fonte utilizada. Por exemplo, Times New Roman usa Regular, enquanto Helvetica usa Plain.
Deslocamento de ILG	<i>cILGShift:Real</i>	cilgs	<cILGShift:200> Especifique um valor entre -8640 e 8640.
Kerning	<i>cKerning:Real</i>	ck	<cKerning:50>
Idioma	<i>cLanguage:String</i>	clang	<cLanguage:Português: Brasileiro> Para usar uma seqüência válida, digite o nome do idioma conforme ele aparece no painel 'Caractere'.
Entrelinha	<i>cLeading:Real</i>	cl	<cLeading:18> Essa marca de formatação permite especificar um valor de entrelinha entre 0 e 5000. Para usar a entrelinha automática padrão, deixe o valor em branco (<cLeading:>).
Modelo de entrelinha	<i>cLeadingModel:Center Down</i>	cleadmod	CenterDown significa que a entrelinha será medida a partir do centro da linha atual até o centro da próxima linha.
Ligaduras	<i>cLigatures:Boolean</i>	clig	<cLigatures:1> 1=ativado (padrão), 0=desativado
Sem quebra	<i>cNoBreak:Boolean</i>	cnb	<cNoBreak:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Próxima quebra	<i>cNextXChars:Enum</i>	cnxc	<cNextXChars:Column> Os valores válidos incluem NoForcedBreak (padrão), ColumnBreak, PageBreak, BoxBreak, OddPageBreak e EvenPageBreak.
Estilo antigo de números	<i>cOldStyleFigures:Boolean</i>	cosf	<cOldStyleFigures:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
OpenType: estilo de número	<i>cFigureStyle:Enum</i>	cfs	<cFigureStyle:Proportional Oldstyle> Os valores válidos são Tabular Lining (padrão), Proportional Oldstyle, Proportional Lining, Figure Style e Tabular Oldstyle.
OpenType: alternativa contextual	<i>cOTFContAlt:Boolean</i>	cotfsalt	<cOTFContAlt:0> 1=ativado (padrão), 0=desativado

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
OpenType: ligaduras condicionais	<i>cOTFDiscLig:Boolean</i>	cotfdl	<cOTFDiscLig:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
OpenType: lista de recursos	<i>cOTFFeatureList:String</i>	cotfl	<OTFFeatureList:zero,1>
OpenType: frações	<i>cOTFFractions:Boolean</i>	cotff	<cOTFFractions:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
OpenType: local	<i>cOTFLocale:Boolean</i>	cotflocl	<cOTFLocale:1> 0=desativado (padrão), 1=ativado
OpenType: posição da marca	<i>cOTFMarkPos:Boolean</i>	cotfmark	<cOTFMarkPos:1> 0=desativado (padrão), 1=ativado
OpenType: posição	<i>cPosition:Enum</i>	cp	<cPosition:Numerator> Os valores válidos incluem None (padrão), Superior, Inferior, Numerator e Denominator.
OpenType: forma de posição	<i>cOTFPositionForm:Enum</i>	cotfposform	<cOTFPositionForm:Initial> Os valores válidos são Off, Automatic, Initial, Medial, Final e Isolated.
OpenType:métrica proporcional	<i>cOTFUseProportional Metric:Boolean</i>	cotfupm	<cOTFUseProportionalMetric:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
OpenType:itálico romano	<i>cOTFRomanItalics:Boolean</i>	cotfri	<cOTFRomanItalics:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
OpenType: ordinais	<i>cOTFOrdinal:Boolean</i>	cotfo	<cOTFOrdinal:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
OpenType: zero cortado	<i>cOTFSlashZero:Boolean</i>	cotfsz	<cOTFSlashZero:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
OpenType: conjuntos estilísticos	<i>cOTFStylisticSets:Integer</i>	cotfss	<cOTFStylisticSets:8>
OpenType: alternativas de títulos	<i>cOTFTitlAlt:Boolean</i>	cotftitl	<cOTFTitlAlt:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
OpenType: alternativas de amostra	<i>cOTFSwaAlt:Boolean</i>	cotfsalt	<OTFSwaAlt:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Próxima quebra	<i>cNextXChars:Enum</i>	cnxc	<cNextXChars:Column> Os valores válidos incluem NoForcedBreak, ColumnBreak, PageBreak, FrameBreak, OddPageBreak e EvenPageBreak. NoForcedBreak é o valor padrão.
Sem quebra	<i>cNoBreak:Boolean</i>	cnb	<cNoBreak:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Estilo antigo de números	<i>cOldStyleFigures:Boolean</i>	cosf	<OldStyleFigures:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Preenchimento do caractere de superimposição	<i>cOverprint:Boolean</i>	co	<cOverprint:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Traçado do caractere de superimposição	<i>cStrokeOverprint:Boolean</i>	cso	<cStrokeOverprint:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Número da Página anterior/Próxima página	<i>cPageNumType:Enum</i>	cpnt	<cPageNumType:Next> Os valores válidos incluem Next, Previous e Current. Current é o valor padrão.
Girar caractere	<i>cCharRotate:Real</i>	cchr	<cCharRotate:45> Especifique um valor entre -360 e 360 para girar o caractere em seu eixo central. Valores positivos giram o caractere no sentido anti-horário.
Escala:afeta a altura da linha	<i>cScaleAffectsLineHeight:Boole an</i>	csclineh	<cScaleAffectsLineHeight:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Escala: horizontal	<i>cHorizontalScale:Real</i>	chs	<cHorizontal Scale:2> O valor 1,0 equivale a 100%. Você pode usar valores entre 1% (0,01) e 1.000% (10,0).
Escala: vertical	<i>cVertical Scale:Real</i>	cvs	<cVerticalScale:2> O valor 1,0 equivale a 100%. Você pode usar valores entre 1% (0,01) e 1.000% (10,0).
Percentual de versalete	<i>cSmallCapPercentage:Real</i>	cscp	<cSmallCapPercentage:70> Especifique um valor percentual.
Tachado	<i>cStrikethru:Boolean</i>	cstrike	<cStrikethru:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Cor do espaço do tachado	<i>cStrikethroughGapColor:Real</i>	cugc	<cStrikethroughGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>
Superimposição do espaço do tachado	<i>cStrikethroughGap Overprint:Boolean</i>	cugo	<cStrikethroughGapOverprint:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Tom do espaço do tachado	<i>cStrikethroughGapTint:Real</i>	cugt	<cStrikethroughGapTint:30>
Deslocamento do tachado	<i>cStrikethroughOffset:Real</i>	cuoff	<cStrikethroughOffset:3>
Deslocamento de espessura do tachado	<i>cStrikethroughWeight Offset:Real</i>	cuwoff	<cStrikethroughWeightOffset:3>
Tipo de tachado	<i>cStrikethroughType:Definition</i>	cutype	<cStrikethroughType:ThickThin>
Posição de caractere sobrescrito ou subscrito	<i>cPosition:Enum</i>	cp	<cPosition:Superscript> Os valores válidos incluem Superscript, Subscript ou Normal (padrão).
Tracking	<i>cTracking:Real</i>	ctk	<cTracking:50> Especifique um valor entre -1000 e 10000 (milésimos de eme).
Sublinhado	<i>cUnderline:Boolean</i>	cu	<cUnderline:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Cor do espaço do sublinhado	<i>cUnderlineGapColor:Real</i>	cugc	<cUnderlineGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>
Superimposição do espaço do sublinhado	<i>cUnderlineGap Overprint:Boolean</i>	cugo	<cUnderlineGapOverprint:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Tom do espaço do sublinhado	<i>cUnderlineGapTint:Real</i>	cugt	<cUnderlineGapTint:30>
Deslocamento do sublinhado	<i>cUnderlineOffset:Real</i>	cuoff	<cUnderlineOffset:3>

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Deslocamento de espessura do sublinhado	cUnderlineWeightOffset:Real	cuwoff	<cUnderlineWeightOffset:3>
Tipo de sublinhado	cUnderlineType:Definition	cutype	<cUnderlineType:ThickThin>
Tamanho óptico de multiple master	cMultiMasterOpticalSize:Real	cmmos	<cMultiMasterOpticalSize:10>

Marcas de formatação em nível de parágrafo

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Alinhar à grade da linha de base	pAlignToGrid:Boolean	patg	<pAlignToGrid:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Alinhamento de texto no parágrafo	pTextAlignment:Enum	pta	<pTextAlignment:Center> Os valores válidos incluem Left, Right, Center, JustifyLeft, JustifyRight, JustifyCenter, JustifyFull, AwayFromSpine e ToSpine. Left é o valor padrão.
Equilibrar linhas desalinhas	pBalanceLines:Boolean	pbl	<pBalanceLines:1> 0=desativado (padrão), 1=ativado (forma de V), 2=Iguar, 3=Pyramide A interface do usuário permite ativar ou desativar a opção de equilibrar linhas. Os valores 2 e 3 estão disponíveis apenas para scripts.
Detalhes da capitular	pDropCapDetail:String	pdcdetail	<pDropCapDetail:LeftGlyphEdge\Descenders> Incluir LeftGlyphEdge e/ou Descenders para ativar 'Alinhar borda esquerda' e 'Escala para descendentes', respectivamente.
Capitular: número de caracteres	pDropCapCharacters:Integer	pdcc	<pDropCapCharacters:1>
Capitular: número de linhas	pDropCapLines:Integer	pdcl	<pDropCapLines:3>
Recuo na primeira linha	pFirstLineIndent:Real	pfli	<pFirstLineIndent:6>
Escala de glifos: desejada	pDesiredGlyphScale:Real	pdgs	<pDesiredGlyphScale:1.0> Especifique um valor entre 0,5 (50%) e 2,0 (200%). O valor padrão é 1,0 (100%).
Escala de glifos: máxima	pMaxGlyphScale:Real	pmaxgs	<pMaxGlyphScale:1,1> Especifique um valor entre 0,5 (50%) e 2,0 (200%). O valor padrão é 1,0 (100%). O valor máximo deve ser maior que o valor desejado.
Escala de glifos: mínima	pMinGlyphScale:Real	pmings	<pMinGlyphScale:0.9> Especifique um valor entre 50% (0,5) e 200% (2,0). O valor padrão é 1,0 (100%). O valor mínimo deve ser menor que o valor desejado.
Hifenizar todas as palavras em maiúsculas	pHyphenateCapitals:Boolean	phc	<pHyphenateCapitals:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
'Hifenizar última palavra'	pHyphenateCrossFrame:Boole an	phcf	<pHyphenateCrossFrame:1> 0=desativado (padrão), 1=ativado

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Hifenização: limite de hifens	pHyphenationLadderLimit: <i>Integer</i>	phll	<pHyphenationLadderLimit:5> O valor indica o número máximo de hifens consecutivos de 1 a 25; zero significa ilimitado.
Hifenização: última palavra	pHyphenateLastWord: <i>Boolean</i>	phlw	<pHyphenateLastWord:0> 1=ativado (padrão), 0=desativado
Hifenização: número mínimo de caracteres após o hífen	pMinCharAfterHyphen: <i>Integer</i>	pmcah	<pMinCharAfterHyphen:3> Especifique um valor de 1 a 15. O valor 3 é o padrão.
Hifenização: número mínimo de caracteres antes do hífen	pMinCharBeforeHyphen: <i>Integer</i>	pmcbh	<pMinCharBeforeHyphen:3> Especifique um valor de 1 a 15. O valor 3 é o padrão.
Hifenização: número de caracteres na menor palavra hifenizável	pShortestWordHyphenated: <i>Integer</i>	pswh	<pShortestWordHyphenated:3> A faixa desse valor é de 3 a 25. O valor padrão é 7.
Hifenização: ativada ou desativada	pHyphenation: <i>Boolean</i>	ph	<pHyphenation:1> 1=ativado (padrão), 0=desativado
Hifenização: zona	pHyphenationZone: <i>Real</i>	phz	<pHyphenationZone:48> O valor (em pontos) será válido somente se a Compositora de linha única estiver ativada. Especifique um valor entre 0 e 8640. O valor padrão é de 36 pontos.
Ignorar alinhamento óptico da margem	pIgnoreEdgeAlign: <i>Boolean</i>	piea	<pIgnoreEdgeAlign:1> 0=desativado (padrão), 1=ativado
Manter as primeiras n linhas juntas (controle de viúvas)	pKeepFirstNLines: <i>Integer</i>	pkfnl	<pKeepFirstNLines:4> Especifique um valor de 1 a 50 (1 equivale a desativado).
Manter as últimas linhas juntas (controle de órfãs)	pKeepLastNLines: <i>Integer</i>	pknl	<pKeepLastNLines:2> Especifique um valor de 1 a 50 (1 equivale a desativado).
Manter linhas juntas	pKeepLines: <i>Boolean</i>	pkl	<pKeepLines:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Manter todo o parágrafo junto	pKeepParaTogether: <i>Boolean</i>	pkpt	<pKeepParaTogether:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Manter com as próximas linhas	pKeepWithNext: <i>Integer</i>	pkwn	<pKeepWithNext:4> Especifique um valor de 0 a 5 (0 significa desativado).
Recuo à direita da última linha	pLastRightIndent: <i>Real</i>	plri	<pLastRightIndent:6>
Entrelinha: porcentagem de entrelinha automática	pAutoLeadPercent: <i>Real</i>	palp	<pAutoLeadPercent:1.2> O valor 1,0 equivale a 100%. Especifique um valor entre 0 e 5 (500%). O valor padrão é 1,75 (175%) para texto contido em quadros de texto simples e 1 (100%) para texto em grades de quadro.
Recuo à esquerda	pLeftIndent: <i>Real</i>	pli	<pLeftIndent:6>
Espaçamento entre letras: desejado	pDesiredLetterspace: <i>Real</i>	pdl	<pDesiredLetterspace:1.0> Especifique um valor entre -1,0 (-100%) e 50 (500%). O valor padrão é 1,0 (100%).

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Espaçamento entre letras: máximo	pMaxletterspace:Real	pmaxl	<pMaxletterspace:1.2> O valor 1,0 equivale a 100%. Especifique um valor entre o valor do espaçamento desejado entre letras e 5 (500%). O valor padrão é 0.
Espaçamento entre letras: mínimo	pMinLetterspace:Real	pminl	<pMinLetterspace:0.9> O valor 1,0 equivale a 100%. Especifique um valor entre -1 (-100%) e o valor do espaçamento desejado entre letras. O valor padrão é 0%.
Estilos aninhados (entrada rápida)	pRunInStyles:Enum	prunin	<pRunInStyles:Character Style 1\,Words\,1\1;Character Style 2\,Forced Line Break\,1\,0\;> Exemplo de loop: <pRunInStyles:Character Style 1\,Words\,1\1;Character Style 2\,Forced Line Break\,1\,0\;\[Repeat]\,Rl loopback\,2,1\;>
Quebra de página ou de colunas antes de parágrafo	pBreakBefore:Enum	pbb	<pBreakBefore:Column Break> Essa marca de formatação pode incluir Page, OddPage, EvenPage, Column ou None.
Cor do fio acima do parágrafo	pRuleAboveColor:String	prac	<pRuleAboveColor:Black> Esse valor indica a cor do fio (linha) acima do parágrafo. O valor dessa seqüência deve ser um nome de cor (não uma definição de cor sem nome).
Cor de espaço em fio acima do parágrafo	pRuleAboveGapColor:String	pragc	<pRuleAboveGapColor:Blue>
Manter fio acima do parágrafo no quadro	pRuleAboveKeepInFrame:Boolean	prakif	<pRuleAboveKeepInFrame:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Tom do fio acima do parágrafo	pRuleAboveTint:Real	prat	<pRuleAboveTint:80> Esse valor indica o tom do fio (linha) acima do parágrafo. O valor deve ser entre 0 e 100.
Tom de espaço em fio acima do parágrafo	pRuleAboveGapTint:Real	pragt	<pRuleAboveGapTint:80>
Superimposição de espaço em fio acima do parágrafo	pRuleAboveGapOverprint:Boolean	prago	<pRuleAboveGapOverprint:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Tipo de traçado do fio acima do parágrafo	pRuleAboveStrokeType:Enum	prastype	<pRuleAboveStrokeType:ThickThin>
Fio acima do parágrafo ativado	pRuleAboveOn:Boolean	praon	<pRuleAboveOn:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Recuo à esquerda do fio acima do parágrafo	pRuleAboveLeftIndent:Real	prali	<pRuleAboveLeftIndent:3> Esse valor indica o recuo à esquerda da borda do quadro ou do texto, dependendo do modo de fio do parágrafo.
Modo do fio acima do parágrafo	pRuleAboveMode:Enum	pram	<pRuleAboveMode:Text> Esse valor indica se o fio do parágrafo começa na largura da coluna (quadro) ou na espessura da primeira linha de texto do parágrafo. Os valores válidos incluem Text e Column. Column é o padrão.
Deslocamento do fio acima do parágrafo	pRuleAboveOffset:Real	prao	<pRuleAboveOffset:3> Esse valor indica o deslocamento da linha de base até o fio acima do parágrafo.

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Recuo à direita do fio acima do parágrafo	pRuleAboveRightIndent:Real	prari	<pRuleAboveRightIndent:3> Esse valor indica o recuo à direita da borda do quadro ou do texto, dependendo do modo de fio do parágrafo.
Traçado do fio acima do parágrafo	pRuleAboveStroke:Real	prast	<pRuleAboveStroke:2> Esse valor indica a espessura da linha para o fio do parágrafo acima do parágrafo. Especifique um valor entre 0 e 1000.
Cor do fio abaixo do parágrafo	pRuleBelowColor:String	prbc	<pRuleBelowColor:Black> Esse valor indica a cor do fio (linha) abaixo do parágrafo. O valor dessa seqüência deve ser um nome de cor (não uma definição de cor sem nome).
Cor de espaço em fio abaixo do parágrafo	pRuleBelowGapColor:String	prbgc	<pRuleBelowGapColor:Blue>
Tom do fio abaixo do parágrafo	pRuleBelowTint:Real	prbt	<pRuleBelowTint:80> Esse valor indica o tom do fio (linha) abaixo do parágrafo. O valor deve ser entre 0 e 100.
Tom de espaço em fio abaixo do parágrafo	pRuleBelowGapTint:Real	prbgt	<pRuleBelowGapTint:80>
Superimposição de espaço em fio abaixo do parágrafo	pRuleBelowGapOverprint:Boolean	prbgo	<pRuleBelowGapOverprint:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Tipo de traçado do fio abaixo do parágrafo	pRuleBelowStrokeType:Enum	prbstype	<pRuleBelowStrokeType:ThickThin>
Fio abaixo do parágrafo ativado	pRuleBelowOn:Boolean	prbon	<pRuleBelowOn:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Recuo à esquerda do fio abaixo do parágrafo	pRuleBelowLeftIndent:Real	prbli	<pRuleBelowLeftIndent:3> Esse valor indica o recuo à esquerda da borda do quadro ou do texto, dependendo do modo de fio do parágrafo.
Modo do fio abaixo do parágrafo	pRuleBelowMode:Enum	prbm	<pRuleBelowMode:Text> Esse valor indica se o fio do parágrafo começa na largura da coluna (quadro) ou na espessura da primeira linha de texto do parágrafo. Os valores válidos incluem Text e Column. Column é o padrão.
Deslocamento do fio abaixo do parágrafo	pRuleBelowOffset:Real	prbo	<pRuleBelowOffset:3> Este valor indica o deslocamento da parte inferior do corpo virtual do maior caractere na linha em relação ao fio de parágrafo abaixo.
Recuo à direita do fio abaixo do parágrafo	pRuleBelowRightIndent:Real	prbri	<pRuleBelowRightIndent:3> Esse valor indica o recuo à direita da borda do quadro ou do texto, dependendo do modo de fio do parágrafo.
Traçado do fio abaixo do parágrafo	pRuleBelowStroke:Real	prbs	<pRuleBelowStroke:2> Esse valor indica a espessura da linha para o fio do parágrafo abaixo do parágrafo.
Tom do fio abaixo do parágrafo	pRuleAboveTint:Real	prbt	<pRuleAboveTint:80> Esse valor indica o tom do fio (linha) abaixo do parágrafo. O valor deve ser entre 0 e 100.
Recuo à direita	pRightIndent:Real	pri	<pRightIndent:6>
Espaço depois do parágrafo	pSpaceAfter:Real	psa	<pSpaceAfter:4>

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Espaço antes do parágrafo	pSpaceBefore:Real	psb	<pSpaceBefore:4>
Configurações da régua de tabulações	pTabRuler:x value,tab type,align on,default,leader;	ptr	<pTabRuler:48,Center,,0;96,Char,x,0;*144,Left,,0;> Um ponto-e-vírgula (;) indica o início de uma nova configuração de tabulação. O valor x value determina a distância da borda esquerda do quadro de texto ou margem interna em quadros horizontais (borda superior em quadros verticais). Tab type inclui Left, Center, Right e Char (também chamado de tabulação decimal). Align on determina o caractere em que uma tabulação decimal (Char) será alinhada. Default é um valor booleano (0 ou 1) que indica se a configuração da tabulação é padrão. Leader é um caractere ou uma seqüência de caracteres (como pontos ou hifens) a ser usada como guia de tabulação.
Mecanismo de composição de texto	pTextComposer:String	ptc	<pTextComposer:Adobe Single-Line Composer> Especifique qualquer compositora disponível, inclusive a Compositora de parágrafos (padrão) e a Compositora de linha única.
Espaçamento entre palavras: alinhar uma única palavra	pSingleWordAlignment:Enum	pswa	<pSingleWordAlignment:Right>
Espaçamento entre palavras: desejado	pDesiredWordSpace:Real	pdws	<pDesiredWordSpace:1.2> Especifique um valor entre 0 e 10 (1.000%). O valor padrão é 1,0 (100%).
Espaçamento entre palavras: máximo	pMaxWordSpace:Real	pmaws	<pMaxWordSpace:1.2> O valor 1,0 equivale a 100%. O valor padrão é 1,3 (133%). Especifique um valor entre 0 e 10 (1.000%) que não seja inferior ao valor desejado.
Espaçamento entre palavras: mínimo	pMinWordSpace:Real	pmiws	<pMinWordSpace:0.9> O valor 1,0 equivale a 100%. O valor padrão é 0,8 (80%). Especifique um valor entre 0 e 10 (1.000%) que não seja superior ao valor desejado.

Marcas de formatação de tabela

Para obter informações sobre marcas de definição de estilo de tabela e de célula, consulte “Marcas de formatação de início de arquivo e de definição” na página 3.

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Início da tabela	TableStart:Real,Real, Real, Real	tStart	<tStart:5,4, 1, 0> <tStart: linhas, colunas, linhas de cabeçalho, linhas de rodapé>
Final da tabela	TableEnd	tEnd	<tEnd>
Início da linha	RowStart	rStart	<rStart>
Final da linha	RowEnd	rEnd	<rEnd>
Início da célula	CellStart:Real,Real	cStart	<cStart:1,1>
Final da célula	CellEnd	cEnd	<cEnd>

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Início da coluna	ColStart	coStart	<coStart>
Iniciar cabeçalhos	tStartHeadersOn: <i>Real</i>	tshon	<tStartHeadersOn:2> Os valores válidos são 0, 1, 2 0 = Repetir cabeçalho em cada coluna de texto 1 = Repetir cabeçalho em cada quadro 2 = Repetir cabeçalho em cada página
Iniciar rodapés	tStartFootersOn: <i>Real</i>	tsfon	<tStartFootersOn:1> Os valores válidos são 0, 1, 2 0 = Repetir rodapé em cada coluna de texto 1 = Repetir rodapé em cada quadro 2 = Repetir rodapé em cada página
Ignorar primeiro cabeçalho	tSkipFirstHeader: <i>Boolean</i>	tsfh	<tSkipFirstHeader:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Ignorar primeiro rodapé	tSkipFirstFooter: <i>Boolean</i>	tsff	<tSkipFirstFooter:1> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Célula: margem interna inferior	tCellAttrBottomInset: <i>Real</i>	tcabi	<tCellAttrBottomInset:9>
Célula: cor do traçado inferior	tCellBottomStrokeColor: <i>Definition</i>	tcbsc	<tCellBottomStrokeColor:Blue>
Célula: tom do traçado inferior	tCellAttrBottomStrokeTint: <i>Real</i>	tcabst	<tCellAttrBottomStrokeTint:70>
Célula: tom de espaço do traçado inferior	tCellBottomStrokeGapTint: <i>Real</i>	tcbsgt	<tCellBottomStrokeGapTint:95>
Célula: tipo do traçado inferior	tcBottomStrokeType: <i>Enum</i>	tcbst	<tcBottomStrokeType:ThinThick>
Célula: cor de espaço do traçado inferior	tCellbottomStrokeGapColor: <i>Real</i>	tcbsgc	<tCellBottomStrokeGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>
Célula: superimposição de espaço do traçado inferior	tCellBottomStrokeGapOverprint: <i>Boolean</i>	tcbsgo	<tCellBottomStrokeGapOverprint:0> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Célula: tipo de célula padrão	tCellDefaultCellType: <i>Enum</i>	tcdct	<tCellDefaultCellType:1>
Célula: cor de preenchimento	tCellFillColor: <i>Definition</i>	tcfc	<tCellFillColor:Blue>
Célula: tom de preenchimento	tCellAttrFillTint: <i>Real</i>	tcaft	<tCellAttrFillTint:20>
Célula: deslocamento da primeira linha	tTextCellFirstLineOffset: <i>Enum</i>	tcflo	<tTextCellFirstLineOffset:2> Os valores válidos incluem 1 (Crescente), 2 (Altura da capitular), 3 (Entrelinha), 4 (Altura de x) e 5 (Fixo). 1 é o padrão.
Célula: margem interna esquerda	tCellAttrLeftInset: <i>Real</i>	tcali	<tCellAttrLeftInset:9>
Célula: cor do traçado esquerdo	tCellLeftStrokeColor: <i>Definition</i>	tcpsc	<tCellLeftStrokeColor:Blue>
Célula: tom do traçado esquerdo	tCellAttrLeftStrokeTint: <i>Real</i>	tcalsst	<tCellAttrLeftStrokeTint:70>
Célula: tipo do traçado esquerdo	tcLeftStrokeType: <i>Enum</i>	tcilst	<tcLeftStrokeType:ThinThick>
Célula: tom de espaço do traçado esquerdo	tCellLeftStrokeGapTint: <i>Real</i>	tcclsgt	<tCellLeftStrokeGapTint:95>
Célula: cor de espaço do traçado esquerdo	tCellLeftStrokeGapColor: <i>Real</i>	tcclsgc	<tCellLeftStrokeGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Célula: superimposição de espaço do traçado esquerdo	tCellLeftStrokeGap Overprint: <i>Boolean</i>	tcLsgo	<tCellLeftStrokeGapOverprint:0> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Célula: cor do traçado inferior externo	tCellOuterBottom StrokeColor: <i>Definition</i>	tcobsc	<tCellOuterBottomStrokeColor:Blue>
Célula: tipo do traçado inferior externo	tOuterBottom StrokeType: <i>Enum</i>	tobst	<tOuterBottomStrokeType:ThinThick>
Célula: cor do traçado esquerdo externo	tCellOuterLeft StrokeColor: <i>Definition</i>	tcolsc	<tCellOuterLeftStrokeColor:Blue>
Célula: tipo do traçado esquerdo externo	tOuterLeftStrokeType: <i>Enum</i>	tolst	<tOuterLeftStrokeType:ThinThick>
Célula: cor do traçado direito externo	tCellOuterRight StrokeColor: <i>Definition</i>	tcorsc	<tCellOuterRightStrokeColor:Blue>
Célula: tipo do traçado direito externo	tOuterRightStrokeType: <i>Enum</i>	torst	<tOuterRightStrokeType:ThinThick>
Célula: cor do traçado superior externo	tCellOuterTop StrokeColor: <i>Definition</i>	tcotsc	<tCellOuterTopStrokeColor:Blue>
Célula: tipo do traçado superior externo	tOuterTopStrokeType: <i>Enum</i>	totst	<tOuterTopStrokeType:ThinThick>
Célula: inserção direita	tCellAttrRightInset: <i>Real</i>	tcari	<tCellAttrRightInset:9>
Célula: cor do traçado direito	tCellRightStrokeColor: <i>Definition</i>	tcRsc	<tCellRightStrokeColor:Blue>
Célula: tom do traçado direito	tCellAttrRightStrokeTint: <i>Real</i>	tcarst	<tCellAttrRightStrokeTint:70>
Célula: tipo do traçado direito	tcRightStrokeType: <i>Enum</i>	tcRst	<tcRightStrokeType:ThinThick>
Célula: tom de espaço do traçado direito	tCellRightStrokeGapTint: <i>Real</i>	tcRsgt	<tCellRightStrokeGapTint:95>
Célula: cor de espaço do traçado direito	tCellRightStrokeGapColor: <i>Real</i>	tcRsgc	<tCellRightStrokeGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>
Célula: superimposição de espaço do traçado direito	tCellRightStrokeGapOverprint: <i>Boolean</i>	tcRsgo	<tCellRightStrokeGapOverprint:0> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Célula: rotação	tCellAttrRotation: <i>Enum</i>	tcAR	<tCellAttrRotation:180> Os valores válidos incluem 0 (padrão), 90, 180 e 270.
Célula: parte inferior da espessura do traçado	tCellAttrBottom StrokeWeight: <i>Real</i>	tcabsW	<tCellAttrBottomStrokeWeight:3>
Célula: parte esquerda da espessura do traçado	tCellAttrLeft StrokeWeight: <i>Real</i>	tcalsW	<tCellAttrLeftStrokeWeight:3>
Célula: parte direita da espessura do traçado	tCellAttrRight StrokeWeight: <i>Real</i>	tcarsW	<tCellAttrRightStrokeWeight:3>
Célula: parte superior da espessura do traçado	tCellAttrTop StrokeWeight: <i>Real</i>	tcatsW	<tCellAttrTopStrokeWeight:3>
Célula: inserção superior	tCellAttrTopInset: <i>Real</i>	tcati	<tCellAttrTopInset:9>
Célula: cor do traçado superior	tCellTopStrokeColor: <i>Definition</i>	tcTsc	<tCellTopStrokeColor:Blue>
Célula: tom do traçado superior	tCellAttrTopStrokeTint: <i>Real</i>	tcAtst	<tCellAttrTopStrokeTint:70>
Célula: tipo do traçado superior	tcTopStrokeType: <i>Enum</i>	tcTst	<tcTopStrokeType:ThinThick>

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Célula: tom de espaço do traçado superior	tCellTopStrokeGapTint:Real	tctsgt	<tCellTopStrokeGapTint:95>
Célula: cor de espaço do traçado superior	tCellTopStrokeGapColor:Real	tctsgc	<tCellTopStrokeGapColor:C\=100 M\=0 Y\=0 K\=0>
Célula: superimposição de espaço do traçado superior	tCellTopStrokeGapOverprint:Boolean	tctsgo	<tCellTopStrokeGapOverprint:0> 1=ativado, 0=desativado (padrão)
Célula: tipo	tCellType:Enum	tct	<tCellType:1>
Célula: composição vertical	tTextCellVerticalComposition:Enum	tcvc	<tTextCellVerticalComposition:1>
Célula: justificação vertical	tTextCellVerticalJustification:Enum	tcvj	<tTextCellVerticalJustification:2> Os valores válidos incluem 0 (Superior), 1 (Inferior), 2 (Centro) e 3 (Justificar)
Célula: limite de espaçamento de parágrafo para justificação vertical	tTextCellAttrMaxVJInterParaSpace:Real	ttcamvjips	<tTextCellAttrMaxVJInterParaSpace:40>
Largura da coluna	tColAttrWidth:Real	tcaw	<tColAttrWidth:120>
Coluna: padrão de preenchimento (primeira cor)	tColFillPatFirstColor:Enum	tcfpcl	<tColFillPatFirstColor:ThinThick>
Coluna: padrão de preenchimento (segunda cor)	tColFillPatSecondColor:Enum	tcfp scl	<tColFillPatSecondColor:ThinThick>
Coluna: padrão de traçado (primeira cor)	tColStrokePatFirstColor:Enum	tcs pfcl	<tColStrokePatFirstColor:ThinThick>
Coluna: padrão de traçado (primeiro tipo)	tColStrokePatternFirstType:Enum	tcs pft	<tColStrokePatternFirstType:ThinThick>
Coluna: padrão de traçado (segunda cor)	tColStrokePatSecondColor:Enum	tcrspscl	<tColStrokePatSecondColor:ThinThick>
Coluna: padrão de traçado (segundo tipo)	tColStrokePatternSecondType:Enum	tcs pst	<tColStrokePatternSecondType:ThinThick>
Coluna: primeira espessura do padrão de traçado	tColStrokePatternFirstWeight:Real	tcs pfw	<tColStrokePatternFirstWeight:9>
Coluna: segunda espessura do padrão de traçado	tColStrokePatternSecondWeight:Real	tcs psw	<tColStrokePatternSecondWeight:9>
Coluna: tipo de traçado	tColStrokeType:Enum	tcst	<tColStrokeType:ThickThin>
Altura da linha	tRowAttrHeight:Real	trah	<tRowAttrHeight:20>
Linha: Crescimento automático	tRowAutoGrow:Enum	trag	<tRowAutoGrow:1>
Linha: padrão de preenchimento (primeira cor)	tRowFillPatFirstColor:Enum	trfpcl	<tRowFillPatFirstColor:ThinThick>
Linha: padrão de preenchimento (segunda cor)	tRowFillPatSecondColor:Enum	trfp scl	<tRowFillPatSecondColor:ThinThick>
Linha: tamanho máximo da linha	tRowAttrMaxRowSize:Real	tramars	<tRowAttrMaxRowSize:40>
Linha: tamanho mínimo da linha	tRowAttrMinRowSize:Real	tramirs	<tRowAttrMinRowSize:9>
Linha: padrão de traçado (primeira cor)	tRowStrokePatFirstColor:Enum	trspcl	<tRowStrokePatFirstColor:ThinThick>

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Linha: padrão de traçado (primeiro tipo)	tRowStrokePattern FirstType: <i>Enum</i>	trspft	<tRowStrokePatternFirstType:ThinThick>
Linha: padrão de traçado (segunda cor)	tRowStrokePat SecondColor: <i>Enum</i>	trsp scl	<tRowStrokePatSecondColor:ThinThick>
Linha: padrão de traçado (segundo tipo)	tRowStrokePattern SecondType: <i>Enum</i>	trspst	<tRowStrokePatternSecondType:ThinThick>
Linha: primeira espessura do padrão de traçado	tRowStrokePattern FirstWeight: <i>Real</i>	trspfw	<tRowStrokePatternFirstWeight:9>
Linha: segunda espessura do padrão de traçado	tRowStrokePattern SecondWeight: <i>Real</i>	trspsw	<tRowStrokePatternSecondWeight:9>
Linha: tipo de traçado	tRowStrokeType: <i>Enum</i>	trst	<tRowStrokeType:ThickThin>
Tabela: padrão de final da coluna (valor inicial)	tTableColFillPattern EndValue: <i>Real</i>	trcpev	<tTableColFillPatternEndValue:1>
Tabela: padrão de preenchimento da coluna (primeira contagem)	tTableColFillPattern FirstCount: <i>Real</i>	tcfpfc	<tTableColFillPatternFirstCount:2>
Tabela: padrão de preenchimento da coluna (segunda contagem)	tTableColFillPattern SecondCount: <i>Real</i>	tcfp sc	<tTableColFillPatternSecondCount:2>
Tabela: padrão de preenchimento da coluna (valor inicial)	tTableColFill PatternStartValue: <i>Real</i>	tcfp sv	<tTableColFillPatternStartValue:1>
Tabela: cor de traçado da coluna	tColStrokeColor: <i>Definition</i>	tcsc	<tColStrokeColor:Blue>
Tabela: padrão de traçado da coluna (primeira contagem)	tTableColStrokePattern FirstCount: <i>Real</i>	tcspfc	<tTableColStrokePatternFirstCount:2>
Tabela: padrão de traçado da coluna (segunda contagem)	tTableColStrokePattern SecondCount: <i>Real</i>	tcsp sc	<tTableColStrokePatternSecondCount:2>
Tabela: espessura de traçado da coluna	tColStrokeWeight: <i>Real</i>	tcsw	<tColStrokeWeight:3>
Tabela: prioridade do padrão de preenchimento	tTableFillPatternPriority: <i>Real</i>	tfpp	<tTableFillPatternPriority:1>
Tabela: tom do traçado inferior externo	tOuterBottomStrokeTint: <i>Real</i>	tobst	<tOuterBottomStrokeTint:70>
Tabela: espessura do traçado inferior externo	tOuterBottom StrokeWeight: <i>Real</i>	tobsw	<tOuterBottomStrokeWeight:3>
Tabela: tom do traçado esquerdo externo	tOuterLeftStrokeTint: <i>Real</i>	tolst	<tOuterLeftStrokeTint:70>
Tabela: espessura do traçado esquerdo externo	tOuterLeftStrokeWeight: <i>Real</i>	tolsw	<tOuterLeftStrokeWeight:3>
Tabela: tom do traçado direito externo	tOuterRightStrokeTint: <i>Real</i>	torst	<tOuterRightStrokeTint:70>
Tabela: espessura do traçado direito externo	tOuterRight StrokeWeight: <i>Real</i>	torsw	<tOuterRightStrokeWeight:3>
Tabela: tom do traçado superior externo	tOuterTopStrokeTint: <i>Real</i>	totst	<tOuterTopStrokeTint:70>
Tabela: espessura do traçado superior externo	tOuterTopStrokeWeight: <i>Real</i>	totsw	<tOuterTopStrokeWeight:3>

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Tabela: padrão de final da linha (valor inicial)	tTableRowFillPattern EndValue:Real	trfpev	<tTableRowFillPatternEndValue:1>
Tabela: padrão de preenchimento da linha (primeira contagem)	tTableRowFillPattern FirstCount:Real	trfpfc	<tTableRowFillPatternFirstCount:2>
Tabela: padrão de preenchimento da linha (segunda contagem)	tTableRowFillPattern SecondCount:Real	trfpfc	<tTableRowFillPatternSecondCount:2>
Tabela: padrão de preenchimento da linha (valor inicial)	tTableRowFill PatternStartValue:Real	trfpv	<tTableRowFillPatternStartValue:1>
Tabela: manutenções de linha	tRowKeeps:Real	trk	<tRowKeeps:3>
Tabela: cor de traçado da linha	tRowStrokeColor:Definition	trsc	<tRowStrokeColor:Blue>
Tabela: padrão de traçado da linha (primeira contagem)	tTableRowStrokePattern FirstCount:Real	trspfc	<tTableRowStrokePatternFirstCount:2>
Tabela: padrão de traçado da linha (primeira contagem)	tTableRowStrokePattern SecondCount:Real	trspfc	<tTableRowStrokePatternSecondCount:2>
Tabela: espessura de traçado da linha	tRowStrokeWeight:Real	trsw	<tRowStrokeWeight:3>
Tabela: ordem de desenho de traçado	tStrokeOrder:Real	tso	<tStrokeOrder:3> Os valores válidos vão de 0 a 3: 0 - Melhor junção 1 - Bordas de linha na frente 2 - Bordas de coluna na frente 3 - Compatibilidade com o InDesign 2.0
Tabela: espaçamento posterior	tAfterSpace:Real	tas	<tAfterSpace:9>
Tabela: espaçamento anterior	tBeforeSpace:Real	tbs	<tBeforeSpace:9>

Marcas de formatação de hiperlink e de índice

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Hiperlink	Hyperlink:Definition	hpl	<Hyperlink:=<HyperlinkName:Page 3>>
Definição de destino do hiperlink	HyperlinkDestDefn:Definition	hpldestfn	<HyperlinkDestDefn:=<HyperlinkName:Page 3>>
Nome do hiperlink	HyperlinkName:Real	hplname	<HyperlinkName:Page 3>
Destino do hiperlink	HyperlinkDest:Real	hpldest	<HyperlinkDest:Chapter 1>
Comprimento do hiperlink	HyperlinkLength:Real	hpllen	<HyperlinkLength:6> Especifique o número de caracteres no hiperlink.
Nome de destino do hiperlink	HyperlinkDestName:Real	hpldestname	<HyperlinkDestName:Page 3>
URL de destino do hiperlink	HyperlinkDestUrl:Real	hpldesturl	<HyperlinkDestUrl:http://www.adobe.com>
Índice de destino do hiperlink	HyperlinkDestIndex:Real	hpldestidx	<HyperlinkDestIndex:1>
Página de destino do hiperlink	HyperlinkDestPage:Real	hpldestpage	<HyperlinkDestPage:3>
Tipo de zoom da página de destino do hiperlink	HyperlinkDestPage ZoomType:Real	hpldestpagez oomtype	<HyperlinkDestPageZoomType:Fixed> Os valores válidos incluem Fixed, Fit View, Fit in Window, Fit Width, Fit Height, Fit Visible e Inherit Zoom.

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Fator de zoom da página de destino do hiperlink	HyperlinkDestPageZoomFactor: <i>Real</i>	hpldestpagezoomfactor	<HyperlinkDestPageZoomFactor:1.7> 1=100% de ampliação
Hiperlink oculto	Hidden: <i>Boolean</i>	hid	<Hidden:0>
Largura da borda do hiperlink	BrdrWidth: <i>Real</i>	brdrw	<BrdrWidth:2>
Borda do hiperlink visível	BrdrVisible: <i>Boolean</i>	brdrv	<BrdrVisible:1>
Destaque da borda do hiperlink	BrdrHilight: <i>Boolean</i>	brdrh	<BrdrHilight:1>
Estilo da borda do hiperlink	BrdrStyle: <i>Enum</i>	brdrs	<BrdrStyle:1>
Cor da borda do hiperlink	BrdrColor: <i>Real</i>	brdrc	<BrdrColor:Blue>
Entrada de índice	IndexEntry	Idx	<IndexEntryType:IndexPageEntry> <IndexEntryStyleUid:0><IndexEntryRangeType:kCurrentPage><IndexEntryDisplayString:índice de página simples>>
Tipo de entrada de índice	IndexEntryType	IdxEnType	<IndexEntryType:IndexPageEntry>
Tipo de faixa de entrada de índice	IndexEntryRangeType	IdxEnRngType	<IndexEntryRangeType:kForNextNParagraphs>
Estilo de entrada de índice	IndexEntryStyle	IdxEnStyle	<IndexEntryStyle:MyStyle>
Próximo estilo de entrada de índice	IndexEntryNextStyle	IdxEnNxtStyle	<IndexEntryNextStyle:MyStyle>
Número de entrada de índice de parágrafo ou página	IndexEntryNumParOrPage	IdxEnNumPgOrPar	<IndexEntryNumParOrPage:30>
Seqüência de exibição de entrada de índice	IndexEntryDisplayString	IdxEnDispStr	<IndexEntryDisplayString:índice de página simples>
Seqüência de classificação de entrada de índice	IndexEntrySortString	IdxEnSortStr	<IndexEntrySortString:Um índice>
Tipo de entrada de referência cruzada de índice	IndexXRefEntryType	IdxXrEnType	<IndexXRefEntryType:kSeeHerein>
Seqüência personalizada de entrada de referência cruzada de índice	IndexXRefEntryCustomString	IdxXrEnCusStr	<IndexXRefEntryCustomString:abc>

Marcas de formatação de nota de rodapé

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Início da nota de rodapé	FootnoteStart	fnStart	<FootnoteStart:>
Final da nota de rodapé	FootnoteEnd	fnEnd	<FootnoteEnd:>

Marcas de formatação de marcadores e numeração

As seguintes marcas de formatação do InDesign CS2 não estão mais disponíveis no InDesign CS3: bnSize (bnsz), bnColor (bnc), bnSeparator (bnsep), numFont (nmf) e numTypeFace (nmtf). Essas marcas são importadas no InDesign CS3 como texto.

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Tipo de lista	<i>bnListType:Enum</i>	bnlt	<bnListType:Bullet> Os valores válidos são Bullet e Numbered.
Estilo de numeração para marcadores e numeração	<i>bnNumberingStyle:Enum</i>	bnns	<bnNumberingStyle:01\,02\,03\,04...> Os valores válidos incluem os itens que podem ser selecionados no menu 'Formatar', como 1\, 2\, 3\, 4... e a\, b\, c\, d...
Início do número em	<i>bnNumberStartAt:Integer</i>	bnnsa	<bnNumberStartAt:7>
Marcador	<i>bnBulletCharacter:Unicode setting,String</i>	bnbc	<bnBulletCharacter:UnicodeOnly\,9674> Os valores válidos podem ser UnicodeOnly ou UnicodeWithFont seguidos do valor Unicode.
Expressão numérica	<i>numNumber:String</i>	nmnum	<numNumber:^H.^#> As strings válidas incluem os espaços reservados de caractere e de número inseridos no campo 'Número'.
Nível de lista	<i>numListLevel:Enum</i>	nmll	<numListLevel:2> Os números inteiros válidos variam de 1 a 9.
Alinhamento do marcador:	<i>bulAlignment:Enum</i>	bla	<bulAlignment:Center> Os valores válidos são Left, Right e Center.
Alinhamento do número	<i>numAlignment:Enum</i>	nma	<numAlignment:Center> Os valores válidos são Left, Right e Center.
Estilo de caractere marcador usado	<i>bulCharStyle:Definition</i>	blcs	<bulCharStyle:Emphasis> Os valores válidos incluem nomes de estilo de caractere existentes no documento em questão.
Estilo de caractere 'Número' usado	<i>numCharStyle:Definition</i>	nmcs	<bulCharStyle:Emphasis> Os valores válidos incluem nomes de estilo de caractere existentes no documento em questão.
Reiniciar numeração	<i>numShouldRestart:Boolean</i>	nmsr	<numShouldRestart:1> 1=reiniciar numeração; 0=não reiniciar
Continuar numeração do anterior	<i>numCFPrevious:Boolean</i>	nmcfp	<numCFPrevious:1> 1=continuar a numeração do anterior; 0=não continuar a numeração
Nome da lista	<i>numListName:Definition</i>	nmln	<numListName:Level 1> Os valores válidos incluem nomes de lista definida existentes no documento em questão.
Política de reinício	<i>numRestartPolicy:Enum</i>	nmrp	<numRestartPolicy:LevelRange\,2\,4> Os valores válidos são LevelRange ("2\,4" reinicia os níveis de 2 a 4) e Specific Level (\,3\,3" reinicia números após o nível 3).
Texto após marcador	<i>bulTextAfter:String</i>	blta	<bulTextAfter:\^t>

Marcas de formatação de variáveis

Para obter informações sobre marcas de definição de variáveis, consulte "Marcas de formatação de início de arquivo e de definição" na página 3.

Atributo	Nome da marca de formatação	Abreviação da marca de formatação	Exemplos e notas
Texto antes	tvTextBefore	tvfb	<tvTextBefore:Chapter >
Texto após	tvTextAfter:String	tvta	<tvTextAfter: out of>
Formato da data	tvDateFormat:Enum	tvdf	<tvDateFormat:ddMMMMyyyy> Para saber quais os formatos válidos, consulte a tabela na seção de variáveis de texto da Ajuda.
String de texto personalizada	tvString:String	tvsv	<tvString: Maria Sanchez>
Estilo de numeração	tvNumStyle:Enum	tvnst	<tvNumStyle:SmallLetter> Os valores válidos são SmallLetter, LargeLetter, SmallRoman, LargeRoman e Arabic. Se não houver nada especificado, será utilizado o estilo de numeração atual.
Escopo	tvScope:Enum	tvsc	<tvScope:Document> Os valores válidos são Document e Section.
Caminho da pasta	tvIncFolderPath:Boolean	tvifp	<tvFolderPath:1> (1=incluir caminho; 0=não incluir caminho)
Extensão de arquivo	tvFileExtn:Boolean	tvfe	<tvFileExtn:1> (1=incluir extensão; 0=não incluir extensão)
Excluir pontuação final	tvDelEndPunc:Boolean	tvdep	<tvDelEndPunc:1> (1=excluir pontuação final; 0=não excluir)
Alterar caixa alta/baixa	tvChangeCase:Enum	tvcc	<tvChangeCase:LowerCase> Os valores válidos são LowerCase, UpperCase, TitleCase e SentenceCase. Se não houver nada especificado, o tipo de caixa (alta ou baixa) não será alterado.
'Estilo'	tvStyle:Definition	tvsv	<tvStyle:Head1> Os valores válidos incluem nomes de estilo de parágrafo e de caractere existentes no documento em questão.
Usar primeiro ou último estilo na página	tvUse:Enum	tvu	<tvUse:FirstInPage> Os valores válidos são FirstInPage e LastInPage.

Marcas de formatação do InDesign para caracteres especiais

Para adicionar caracteres especiais a um arquivo de texto com marcas de formatação, digite os valores a seguir no arquivo em questão:

Caractere especial	Valor
Retorno de parágrafo (quebra de linha forçada)	<0x000D>
Fim da linha (quebra condicional)	<0x000A>
Numeração automática de páginas	<0xE0018>
Marcador de seção	<0xE0019>
Marcador	<0x2022>
Símbolo de direito autoral	<0x00A9>
Símbolo de grau	<0x00B0>
Reticências	<0x2026>

Caractere especial	Valor
Símbolo de parágrafo	<0x00B6>
Símbolo de marca registrada	<0x00AE>
Símbolo de seção	<0x00A7>
Símbolo de marca comercial	<0x2122>
Traço eme	<0x2014>
Traço ene	<0x2013>
Espaço eme	<0x2003>
Ideographic space	<0x3000>
Espaço ene	<0x2002>
Espaço de alinhamento	<0x2001>
Espaço extrafino	<0x200A>
Sixth space	<0x2006>
Quarter space	<0x2005>
Third space	<0x2004>
Espaço para pontuação	<0x2008>
Espaço para figura	<0x2007>
Espaço de alinhamento	<0x2001>
Espaço não-separável	<0x00A0>
Espaço fino	<0x2009>
Hifen condicional	<0x00AD>
Hifen não-separável	<0x2011>
Aspas duplas à esquerda	<0x201C>
Aspas duplas à direita	<0x201D>
Aspas simples à esquerda	<0x2018>
Aspas simples à direita	<0x2019>
Separador	<0x200C>

