A classe abntex2:

Documentos técnicos e científicos brasileiros compatíveis com as normas ABNT

Equipe abnTEX2
http://code.google.com/p/abntex2/

Lauro César Araujo laurocesar@laurocesar.com

14 de janeiro de 2013

Resumo

Este é o manual de uso da classe abntex2. Trata-se de um conjunto de customizações da classe memoir para elaboração de documentos técnicos e científicos condizentes com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas, especialmente a ABNT NBR 6022:2003, ABNT NBR 10719:2011, ABNT NBR 14724:2011 e a ABNT NBR 6024:2012, além de outras referentes a "Informação e documentação".

Sumário

1	Esc	opo	3
2	Considerações iniciais		
	2.1	Introdução	3
	2.2	Histórico do projeto	4
	2.3	O que o abnTFX2 traz de novo em relação ao abnTFX1?	5
	2.4	Compatibilidade entre as versões 1 e 2 do abnT _F X	6
	2.5	Licença de uso e customizações para universidades e outras insti-	
		tuições	6
3	Est	rutura de trabalhos acadêmicos brasileiros	6
4	Cor	nfigurações gerais	8
	4.1	Espaçamentos entre parágrafos e linhas	8
		4.1.1 Tamanho do parágrafo	8
		4.1.2 Tamanho do primeiro parágrafo	9
		4.1.3 Espaçamento entre parágrafos	9
		4.1.4 Espaçamento entre linhas	9
	4.2	Margens	9
	4.3	Alterações no pacote babel	10
	4.4	Numeração contínua de figuras e tabelas	10
		3	

	4.5 4.6	Índice do PDF com pacote bookmark Macros de dados do trabalho 4.6.1 Título 4.6.2 Autor 4.6.3 Data 4.6.4 Instituição 4.6.5 Localidade 4.6.6 Preâmbulo 4.6.7 Tipo de trabalho 4.6.8 Orientador 4.6.9 Coorientador 4.6.10 Exemplo de uso hyperref com dados do trabalho	10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12
5	Eler 5.1 5.2	mentos pré-textuais e Parte externa Capa (obrigatório)	13 14 14
	5.11 5.12 5.13	Ficha Catalográfica (Dados de catalogação-na-publicação) (obrigatório)	15 17 17 18 19 20 21 21 22 22
6		Sumário (obrigatório) mentos textuais Formatação de partes, capítulos, seções, subseções e subsubseções . 6.1.1 Estilos adicionais de capítulos	22 23 24 25 25 26 26 27
7	Fler 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	mentos pós-textuais Referências (obrigatório)	28 28 29 29 30 30
8		s informações	30
Re	eferê	ncias	30

Lista de Tabelas

1	Alterações no pacote babel	10
2	Macros de formatação de fonte de divisões do texto	25

1 Escopo

O objetivo deste manual é descrever a classe abntex2, responsável pelo *layout* dos elementos de estruturação de documentos técnicos e científicos — como trabalhos acadêmicos, artigos e relatórios técnicos —, especialmente aqueles definidos pela ABNT NBR 6022:2003, ABNT NBR 10719:2011, ABNT NBR 14724:2011 e pela ABNT NBR 6024:2012. A Subseção 2.1 contém a lista completa de normas observadas pela classe.

Pelo fato de a norma ABNT NBR 14724:2011 e a ABNT NBR 6024:2012 englobarem os requisitos das demais normas, estas são utilizadas como base de referência para este manual. De todo modo, a Seção 3 descreve as diferentes e similaridades entre elas e em que medida a classe abntex2 atende a todas as normas listadas no parágrafo anterior.

Este manual faz parte da suíte abnTeX2. Para referências ao pacote de citações abntex2cite, consulte abnTeX2 (2013b) e abnTeX2 (2013a).

Exemplos de uso da classe descrita neste manual podem ser consultados em abn-TeX2 (2013e), abnTeX2 (2013c), abnTeX2 (2013d). Os documentos indicados tratam-se de "Modelos Canônicos", ou seja, de modelos que não são específicos a nenhuma universidade ou instituição, mas que implementam exclusivamente os requisitos das normas da ABNT, Associação Brasileira de Normas Técnicas.

2 Considerações iniciais

2.1 Introdução

Dentre as características de qualidade de trabalhos acadêmicos (teses, dissertações e outros do gênero), de artigos científicos e de relatórios técnicos, ao lado da pertinência do tema e dos aspectos relativos ao conteúdo abordado no trabalho, consta também o resultado da editoração final e as características de forma e de estruturação dos documentos. Desse modo, a existência de um modelo e de ferramentas que atendam às normas brasileiras de elaboração de trabalhos acadêmicos, artigos científicos e relatórios técnicos propostas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) são recursos básicos para o aprimoramento da qualidade geral dos trabalhos acadêmicos nacionais.

É com esse intuito que o abnTEX2 é apresentado à comunidade acadêmica brasileira: o de ser um instrumento de aperfeiçoamento da qualidade dos textos produzidos. O abnTEX2 surge para se somar ao já vasto universo de ferramentas IATEX, porém que é escasso em utilitários específicos para trabalhos brasileiros. Nesse

sentido, abnTEX2 é proposto como uma evolução do abnTEX1 original¹ e como facilitador na elaboração de documentos técnicos e científicos condizentes com as normas ABNT.

O abnTFX2 foi desenvolvido com base nos requisitos das seguintes normas ABNT:

ABNT NBR 6022:2003 Informação e documentação - Artigo em publicação periódica científica impressa - Apresentação

ABNT NBR 6023:2000 Informação e documentação - Referência - Elaboração 2

ABNT NBR 6024:2012 Informação e documentação - Numeração progressiva das seções de um documento - Apresentação

ABNT NBR 6027:2003 Informação e documentação - Sumário - Apresentação

ABNT NBR 6028:2003 Informação e documentação - Resumo - Apresentação

ABNT NBR 6034:2004 Informação e documentação - Índice - Apresentação

ABNT NBR 10520:2002 Informação e documentação - Citações

ABNT NBR 10719-2011 Informação e documentação - Relatório técnico e-ou científico - Apresentação

ABNT NBR 14724:2011 Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação

ABNT NBR 15287:2011 Informação e documentação - Projeto de pesquisa - Apresentação

Este manual de uso não foi escrito sob o modelo do abnTEX2, nem segue os padrões da ABNT.

Este texto deve ser utilizado como complemento do manual do memoir³ (WILSON; MADSEN, 2010).

2.2 Histórico do projeto

Entre 2001 e 2002 nascia o projeto abnTEX original, cujo objetivo era o de "prover um conjunto de macros para LaTeX para formação de trabalhos acadêmicos condizentes com as normas ABNT". A última versão estável publicada pelos integrantes originais⁴ é a versão 0.8.2 e data de 3.11.2004 (hospedada em http://abntex.codigolivre.org.br/). Em 2006 uma versão não estável foi publicada para testes, mas nunca foi evoluída.

¹Ver Subseção 2.2, Histórico do projeto.

 $^{^2\}mathrm{A}$ versão corrente da ABNT NBR 6023 é a 6023:2002. Porém, até este momento, o abnTEX2 traz os estilos compatíveis com a versão anterior da norma. A atualização dos estilos é uma das etapas posteriores do projeto. Consulte abnTeX2 (2013b) e abnTeX2 (2013a) para mais informações.

³http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/memoir/

⁴Os integrantes originais do projeto são Miguel Frasson, Gerald Weber, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador e Renato Machnievscz.

Em maio de 2009 Leandro Salvador fez uma chamada no fórum Tex-BR⁵ clamando por voluntários para a retomada do projeto. Embora tenha sido criado um novo repositório para o projeto⁶, nenhuma nova contribuição ao código do abnTEX foi realizada desde 2006 até dezembro de 2012. No novo endereço há discussões um pouco mais recentes sobre o projeto, porém datam de 2009. Há, inclusive, uma sugestão de Gerald Weber, um dos criadores originais:

"A sugestão que eu daria seria substituir a classe que o Miguel Frasson desenvolveu por pacotes padrão do LaTeX. Há pacotes que implementam praticamente tudo que a ABNT requer, basta mexer nas opções. Assim teria algo muito mais simples de manter e atualizar no longo prazo." (https://sourceforge.net/projects/abntex/forums/forum/947854/topic/3265973)

A ideia de Gerald e o software já construído do abnTEX original servem de ponto de partida para o surgimento deste novo projeto, o abnTEX2.

O novo projeto foi iniciado em maio de 2012 por iniciativa de Lauro César Araujo e apoiado pelos integrantes do grupo http://groups.google.com/group/abntex2. A primeira versão do abnTEX2 foi concluída em dezembro de 2012 e disponibilizada ao público em janeiro de 2013. O portal do projeto atual é http://code.google.com/p/abntex2/.

2.3 O que o abnT_FX2 traz de novo em relação ao abnT_FX1?

A suíte abnT_FX2 é composta por três elementos principais⁷:

- a classe de formação de trabalhos acadêmicos abntex2, descrita neste manual;
- o pacote de citações bibliográficas abntex2cite; e
- as especificações de formatação de referências bibliográficas abntex2-num.bst
 e abntex2-alf.sty.

Esta versão do abnTEX2 fornece uma classe para produção de trabalhos acadêmicos completamente nova em relação à utilizada pelo projeto anterior. A classe anterior, chamada abnt, não está mais disponível e não é distribuída nesta versão.

Já o pacote de citações bibliográficas e as especificações de formatação de referências bibliográficas são quase que uma cópia da versão anterior. Por enquanto apenas algumas novas funcionalidades foram incluídas, como a possibilidade de uso do pacote backref (Subseção 7.1) e outros pequenos aperfeiçoamentos. Para referências ao pacote de citações abntex2cite, inclusive sobre conformidade com as normas, consulte abnTeX2 (2013b) e abnTeX2 (2013a).

 $^{^5\}mathrm{A}$ mensagem pode ser lida neste link: http://marc.info/?l=tex-br&m=124110883528962

⁶O projeto de Salvador está hospedado em https://sourceforge.net/projects/abntex/.

⁷Somam-se a esses elementos a documentação e os Modelos canônicos (ABNTEX2, 2013e; ABNTEX2, 2013c; ABNTEX2, 2013d), todos distribuídos de forma conjunta.

2.4 Compatibilidade entre as versões 1 e 2 do abnT_FX

As duas versões do abnTEX são compatíveis entre si, ou seja, não há incompatibilidade mútua entre elas de tal modo que você pode ter as duas versões do abnTEX instaladas simultaneamente no mesmo computador. Desse modo, documentos escritos com a versão anterior do abnTEX continuarão a serem compilados com a classe e os pacotes anteriores. Apenas documentos escritos conforme este manual utilizarão a nova classe e os novos pacotes de citação e formatação de referências bibliográficas.

Com base neste manual você provavelmente não terá dificuldades em converter os trabalhos escritos em abnTEX1 para o novo abnTEX2.

2.5 Licença de uso e customizações para universidades e outras instituições

Sinta-se convidado a participar do projeto abnTEX2! Acesse o site do projeto em http://code.google.com/p/abntex2/. Também fique livre para conhecer, estudar, alterar e redistribuir o trabalho do abnTEX2, desde que os arquivos modificados tenham seus nomes alterados, até mesmo no seu computador, e que os créditos sejam dados aos autores, nos termos da "The LaTeX Project Public License".

Encorajamos que customizações específicas para universidades sejam realizadas — como capas, folha de aprovação, etc. Porém, recomendamos que ao invés de se alterar diretamente os arquivos do abnTEX2, distribua-se aos estudantes arquivos com as respectivas customizações. Isso permite que futuras versões do abnTEX2 não se tornem automaticamente incompatíveis com as customizações promovidas.

3 Estrutura de trabalhos acadêmicos brasileiros

A seção 4 da ABNT NBR 14724:2011 estabelece que a estrutura de trabalhos acadêmicos compreende duas partes: a externa e a interna, que aparecem no texto na seguinte ordem:

Parte externa

Capa (obrigatório) Lombada (opcional)

Parte Interna

Elementos pré-textuais

Folha de rosto (obrigatório) +
Dados de catalogação-na-publicação⁹ (opcional)
Errata (opcional)
Folha de aprovação (obrigatório)

 $^{^{8} \}verb|http://www.latex-project.org/lppl.txt|$

⁹O documento "Dados de catalogação-na-publicação" é chamado apenas como "Ficha catalográfica" neste texto.

Dedicatória (opcional)

Agradecimentos (opcional)

Epígrafe (opcional)

Resumo em língua vernácula (obrigatório)

Resumo em língua estrangeira (obrigatório)

Lista de ilustrações (opcional)

Lista de tabelas (opcional)

Lista de abreviaturas e siglas (opcional)

Lista de símbolos (opcional)

Sumário (obrigatório)

Elementos textuais 10

Introdução

Desenvolvimento

Conclusão

Elementos pós-textuais

Referências (obrigatório)

Glossário (opcional)

Apêndice (opcional)

Anexo (opcional)

Índice (opcional)

O abnTEX2 apresenta instrumentos para produzir todas as partes do documento, exceto a Lombada, a Lista de Símbolos e o Glossário, que podem ser produzidos por outros pacotes adicionais. As seções seguintes descrevem como cada seção pode ser produzida.

A norma ABNT NBR 10719:2011 Informação e documentação - Relatório técnico e-ou científico - Apresentação apresenta basicamente a mesma estrutura que a norma de trabalhos acadêmicos, exceto que nesta norma a Capa é opcional, não há Folha de aprovação, Dedicatória, Epígrafe nem Resumo em língua estrangeira e acrescenta-se opcionalmente um formulário de identificação como último elemento pós-textual. Um modelo desse formulário está incluído no modelo (ABNTEX2, 2013d). Todos os demais elementos aparecem na mesma ordem e são regidos pelas mesmas regras nas duas normas.

A norma ABNT NBR 15287:2011 Informação e documentação - Projeto de pesquisa - Apresentação também apresenta a mesma estrutura básica da ABNT NBR 14724:2011. Porém, na ABNT NBR 15287:2011 a Capa é opcional, não há Errata, Folha de aprovação, Dedicatória, Agradecimentos, Epígrafe nem Resumos. Todos os demais elementos aparecem na mesma ordem e, a exemplo da ABNT NBR 10719:2011, são regidos pelas mesmas regras.

Dessa forma, a classe abntex2 pode ser utilizada para gerar os documentos previstos tanto na ABNT NBR 10719:2011 quanto na ABNT NBR 15287:2011.

Adicionalmente, a classe abntex2 também é compatível com a norma ABNT NBR 6022:2003 Informação e documentação - Artigo em publicação periódica científica impressa - Apresentação. Porém, nesse caso, a estrutura apresentada nesta seção não é aplicável. O modelo (ABNTEX2, 2013c) é um exemplo de artigo científico elaborado com a classe abntex2.

¹⁰A nomenclatura dos títulos dos elementos textuais é a critério do autor.

4 Configurações gerais

\documentclass

A classe abntex2 foi criada como um conjunto de configurações da classe memoir¹¹. Desse modo, todas as opções do memoir estão disponíveis, como por exemplo, 12pt, openright, twoside, a4paper, artile. Consulte o manual do memoir para outras opções.

As opções mais comuns de inicialização do texto do trabalho são:

\documentclass[12pt,openright,twoside,a4paper]{abntex2}

É interessante observar que a ABNT NBR 14724:2011 (seção 5.1) recomenda que os trabalhos sejam impressos no anverso e no verso das folhas. Isso é obtido com a opção twoside.

article \counterwithout

A opção article é útil para produção de artigos com abnTEX2. Nesse caso, a maioria dos elementos pré-textuais descritos na Seção 5 se tornam desnecessários. Quando esta opção for utilizada, a classe abntex2 não forçará quebra de página para os elementos pré-textuais e definirá a formatação do capítulo de forma idêntica à formatação das seções. Por padrão, quando a opção article estiver presente, você deve iniciar as divisões do trabalho com \section, e não \chapter, como é usual em trabalhos monográficos. Porém, caso queira iniciar as divisões com \chapter ao invés de \section, adicione as linhas abaixo no preâmbulo do documento para que a numeração dos capítulos, seções, figuras e tabelas sejam corretamente sequenciados:

```
\counterwithout{section}{section}
\counterwithout{figure}{chapter}
\counterwithout{table}{chapter}
```

A macro \part também é permitida em article

\ABNTEXfontereduzida \footnotesize A seção 5.1 da ABNT NBR 14724:2011 também estabelece que o tamanho fonte seja 12 para todo o trabalho (obtida com a opção 12pt), "inclusive capa, excetuando-se citações com mais de três linhas, notas de rodapé, paginação, dados internacionais de catalogação-na-publicação, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas, que devem ser em tamanho menor e uniforme". O tamanho "menor e uniforme" para citações com mais de três linhas, paginação e dados internacionais de catalogação-na-pulicação é estabelecido pela macro \ABNTEXfontereduzida e o valor padrão utilizado é o mesmo da macro \footnotesize. Os demais elementos são controlados diretamente pela macro \footnotesize. Você pode alterar o valor de \ABNTEXfontereduzida para \small, por exemplo, com o seguinte comando:

\renewcommand{\footnotesize}{\small}

4.1 Espaçamentos entre parágrafos e linhas

4.1.1 Tamanho do parágrafo

O tamanho do parágrafo, espaço entre a margem e o início da frase do parágrafo, é definido por:

 $^{^{11}\}mathrm{A}$ versão anterior do abnTgX era baseada na classe report.

4.1.2 Tamanho do primeiro parágrafo

Por padrão, não há espaçamento no primeiro parágrafo de cada início de divisão do documento. Porém, você pode definir que o primeiro parágrafo também seja indentado. Para isso, apenas inclua o pacote indentfirst no preâmbulo do documento:

\usepackage{indentfirst} % Indenta o primeiro parágrafo de cada seção.

4.1.3 Espaçamento entre parágrafos

O espaçamento entre um parágrafo e outro pode ser controlado por meio do comando:

\setlength{\parskip}{0.2cm} % tente também \onelineskip

4.1.4 Espaçamento entre linhas

O espaçamento entre linhas padrão é definido como \OnehalfSpacing, ou seja, um espaço e meio, conforme estabelece a ABNT NBR 14724:2011. De todo modo, os comando \SingleSpacing, \DoubleSpacing podem ser utilizados para obter espaçamento simples e espaçamento duplo, respectivamente. Além dessas macros, estão disponíveis:

```
\begin{SingleSpace} ...\end{SingleSpace}
\begin{Spacing}{hfactori} ... \end{Spacing}
\begin{OnehalfSpace} ... \end{OnehalfSpace}
\begin{OnehalfSpace*} ... \end{OnehalfSpace*}
\begin{DoubleSpace} ... \end{DoubleSpace}
\begin{DoubleSpace*} ... \end{DoubleSpace*}
```

Observe que a classe abntex2 utiliza o sistema de espaçamento padrão do memoir. Nesse caso, o pacote setspace não é necessário.

Para mais informações, consulte Wilson e Madsen (2010, p. 47-52 e 135).

4.2 Margens

As margens são configuradas conforme a NBR 14724/2011, seção 5.1, e podem ser alteradas do seguinte modo:

```
\setlrmarginsandblock{3cm}{2cm}{*}
\setulmarginsandblock{3cm}{2cm}{*}
\checkandfixthelayout
```

4.3 Alterações no pacote babel

Algumas alterações foram realizadas nos nomes padronizados pelo pacote babel¹² para atender a requisitos da ABNT NBR 14724:2011, conforme Tabela 1.

Tabela 1: Alterações no pacote babel

Macro	Valor original	Novo valor
\bibname	"Referências Bibliográficas"	"Referências"
\indexname	"Índice Remissivo"	"Índice"
\listfigurename	"Lista de Figuras"	"Lista de ilustrações"

Se desejar outro comportamento, use:

```
\addto\captionsbrazil{%
  \renewcommand{\bibname}{Refer\^encias}
  \renewcommand{\indexname}{\'Indice}
  \renewcommand{\listfigurename}{Lista de Ilustra\c{c}\^{o}es} }
```

4.4 Numeração contínua de figuras e tabelas

A numeração de figuras e tabelas deve ser contínua em todo o documento (ABNT NBR 14724:2011 seções 5.8 e 5.9). Porém, caso deseje alterar esse comportamento para numeração por capítulos, por exemplo, use:

```
\counterwithout{figure}{section}
\counterwithout{table}{section}
```

4.5 Índice do PDF com pacote bookmark

O índice da estrutura do documento é automaticamente inserida no PDF final do documento por meio do pacote bookmark¹³. Neste documento este índice será identificado como "bookmark do PDF".

Com excessão da Ficha catalográfica (Subseção 5.3), todos os elementos prétextuais descritos na Seção 5 e as divisões dos documentos, como \part, \chapter, \section, etc., são automaticamente inseridos tanto no Sumário (Subseção 5.14) quanto no bookmark do PDF.

\pdfbookmark

A versão * dos comandos, como \part* e \chapter*, por exemplo, não inclui a divisão no Sumário, nem no bookmark do PDF nem altera o cabeçalho da página no caso de capítulos. Porém, você pode explicitamente incluir as divisões no bookmark com o comando \pdfbookmark[\posição\] {\(Título no bookmark\)} {\(texto de identificação única, sem espaços\)}:

\pdfbookmark[0]{Capítulo fora do Sumário, mas presente no bookmark}{texto-qualquer}\chapter*{Capítulo fora do Sumário, mas presente no bookmark}

 $[\]overline{}^{12}$ http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/required/babel/

¹³http://www.ctan.org/pkg/bookmark

Para alterar o cabeçalho da página automaticamente com o comando \chapter*, consulte a Subsubseção 6.1.2.

Para inserir uma divisão com * no sumário, consulte Subseção 5.14.

\phantomsection

A macro \phantomsection pode ser útil imediatamente antes de \pdfbookmark quando o texto adicionado ao bookmark não estiver próxima a uma divisão do documento. Nesse caso, o comando fica assim:

\phantomsection\pdfbookmark[0]{Capítulo}{texto-qualquer2}\chapter*{Capítulo}

Veja a sugestão de uso do bookmark do PDF na Subseção 5.10, Subseção 5.11, Subseção 5.12 e na Subseção 5.14.

\pretextualchapter

A macro \pretextualchapter{\langle título do capítulo\rangle} pode ser utilizada para criar capítulos sem numeração, que não aparecem no Sumário, mas que são automaticamente adicionados ao bookmark do PDF e alteram o cabeçalho da página. Consulte a Subseção 6.1 para mais detalhes.

4.6 Macros de dados do trabalho

As macros descritas nas próximas subseções são utilizadas para armazenar dados do trabalho. Esses dados são utilizados na Capa (Subseção 5.1), Folha de rosto (Subseção 5.2), Folha de aprovação (Subseção 5.5) e Ficha catalográfica (Subseção 5.3). Recomenda-se que esses dados sejam preenchidos ainda no preâmbulo do documento LATEX, de modo que possam ser úteis para configurações do PDF final com a classe hyperref¹⁴, por exemplo. A Subsubseção 4.6.10 ilustra um exemplo de configuração do pacote hyperref.

4.6.1 Título

\titulo \imprimirtitulo A macro $\hat{\text{titulo}}$ é utilizada para armazenar o título do trabalho. O conteúdo armazenado é impresso por meio da macro $\hat{\text{titulo}}$. Esta macro também executa a macro padrão $\hat{\text{title}}$ com o mesmo conteúdo informado em $\hat{\text{titulo}}$.

4.6.2 Autor

\autor \imprimirautor A macro $\autor{\langle nome\ do(s)\ autor(es)\rangle}$ é utilizada para armazenar os nomes dos autores do trabalho. O conteúdo armazenado é impresso por meio da macro \autored imprimirautor. Esta macro também executa a macro padrão \author com o mesmo conteúdo informado em \autored .

4.6.3 Data

\data \imprimirdata A macro $\data{\langle mes\ e\ ano\ ou\ data\ em\ portugues\rangle}$ é utilizada para armazenar o mês e ano ou a data do trabalho. O conteúdo armazenado é impresso por meio da

¹⁴ http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/hyperref/

macro \imprimirdata. Esta macro também executa a macro padrão \date com o mesmo conteúdo informado em \data.

Durante o desenvolvimento do trabalho, é possível utilizar \data{\today} para que seja armazenada a data atual.

4.6.4 Instituição

\instituicao \imprimirinstituicao

A macro $\mbox{\sc instituição}{\sc macro}$ é utilizada para armazenar o nome da instituição. O conteúdo armazenado é impresso por meio da macro $\mbox{\sc imprimirinstituicao}$.

4.6.5 Localidade

\local \imprimirlocal A macro $\lceil (localidade de apresentação trabalho) \}$ é utilizada para armazenar a localidade de apresentação do trabalho, geralmente o nome da cidade e a unidade federativa. O conteúdo armazenado é impresso por meio da macro $\lceil (localidade de apresentação do trabalho) \}$

4.6.6 Preâmbulo

\preambulo \imprimirpreambulo

A macro $\preambulo{\langle preâmbulo trabalho \rangle}$ é utilizada para armazenar o preâmbulo do trabalho. O preâmbulo é o texto impresso na Folha de rosto e na Folha de aprovação. Ele deve conter o tipo do trabalho, o objetivo, o nome da instituição e a área de concentração. O conteúdo armazenado é impresso por meio da macro $\mbox{imprimirpreambulo}$.

4.6.7 Tipo de trabalho

\tipotrabalho \imprimirtipotrabalho A macro \tipotrabalho $\{\langle tipo\ do\ trabalho \rangle\}$ é utilizada para armazenar o tipo de trabalho. Geralmente os textos "Tese (doutorado)" ou "Dissertação (mestrado)" são utilizados. O tipo de trabalho é utilizado na Ficha catalográfica (Subseção 5.3). O conteúdo armazenado é impresso por meio da macro \imprimirtipotrabalho.

4.6.8 Orientador

\orientador \imprimirorientador \imprimirorientadorRotulo

A macro $\operatorname{crientador}[\langle r\'otulo \rangle] \{\langle nome\ do(s)\ orientador(es) \rangle\}$ é utilizada para armazenar o nome do(s) orientador(es). O parâmetro opcional indica o r\'otulo a ser utilizado. O valor padrão do r\'otulo é "Orientador:". O conteúdo armazenado é impresso por meio da macro $\operatorname{imprimirorientador}$ e o r´otulo pode ser impresso com o comando $\operatorname{imprimirorientador}$ Rotulo.

4.6.9 Coorientador

\coorientador \imprimircoorientador \imprimircoorientadorRotulo A macro \coorientador[$\langle r\'otulo \rangle$] { $\langle nome\ do(s)\ coorientador(es) \rangle$ } é utilizada para armazenar o nome do(s) coorientador(es). O parâmetro opcional indica o

rótulo a ser utilizado. O valor padrão do rótulo é "Coorientador:". O conteúdo armazenado é impresso por meio da macro \imprimircoorientador e o rótulo pode ser impresso com o comando \imprimircoorientadorRotulo.

4.6.10 Exemplo de uso hyperref com dados do trabalho

O hyperref pode inserir informações dos dados do trabalho nos metadados do PDF final, conforme o exemplo, que também altera informações de cores dos links internos do documento final:

```
\usepackage{hyperref}
                        % controla a formação do índice
\titulo{Modelo Canônico de\\ Trabalho Acadêmico com \abnTeX}
\autor{Equipe \abnTeX}
\local{Brasil}
\data{2012}
\orientador{Lauro César Araujo}
\coorientador{Equipe \abnTeX}
\instituicao{%
 Universidade do Brasil -- UBr
  \par
 Faculdade de Arquitetura da Informação
 Programa de Pós-Graduação}
\tipotrabalho{Tese (Doutorado)}
\preambulo{Modelo canônico de trabalho monográfico acadêmico em conformidade com
as normas ABNT apresentado à comunidade de usuários \LaTeX.}
\hypersetup{
pdftitle={\imprimirtitulo},
pdfauthor={\imprimirautor},
     pdfsubject={\imprimirpreambulo},
pdfkeywords={PALAVRAS}{CHAVES}{EM}{PORTUGUES},
    pdfproducer={LaTeX with abnTeX2}, % producer of the document
    pdfcreator={\imprimirautor},
     colorlinks=true,
     linkcolor=blue,
     citecolor=blue,
urlcolor=blue
}
```

5 Elementos pré-textuais e Parte externa

\pretextual \frontmatter

O comando \pretextual identifica o início dos elementos pré-textuais. Esses elementos não possuem numeração de páginas, nem em algarismos romanos, conforme estabelece a ABNT NBR 14724:2011. Porém, a contagem é iniciada logo após a Capa. A classe abntex2 não faz separação entre "Parte externa" e "Parte interna", por isso, a macro \pretextual é acionado automaticamente no início de \begin{document} e desse modo você não precisa explicitamente incluí-la em seu

documento. A título de coerência, a macro \frontmatter, padrão do memoir, é reescrita para que tenha o mesmo comportamento que \pretextual.

\pretextualchapter

A macro \pretextualchapter{\langle titulo do capitulo \rangle}} pode ser utilizado para adicionar um capítulo com a formatação estabelecida na seção 5.2.3 da ABNT NBR 14724:2011 e na seção 4.1 da ABNT NBR 6024:2012. Consulte a Subseção 6.1 para obter informações sobre o comportamento do bookmark do PDF de capítulos pré-textuais e a Subseção 6.1 para ler detalhes adicionais sobre a formatação de capítulos.

As subseções seguintes descrevem como cada elemento pré-textual pode ser construído com abnT_FX2.

5.1 Capa (obrigatório)

\imprimircapa capa

A macro \imprimircapa imprime um modelo básico de capa que atende aos requisito da seção 4.1.1 da ABNT NBR 14724:2011. A capa é o único elemento "externo" que abnTEX2 produz.

A capa não é incluída no bookmark do PDF.

Para criar uma capa diferente, você pode reescrever a macro \imprimircapa com base no ambiente capa, conforme o exemplo:

```
\renewcommand{\imprimircapa}{%
  \begin{capa}%
  \center
  \vspace*{1cm}
  {\ABNTEXchapterfont\large\imprimirautor}

  \vspace*{\fill}
  {\ABNTEXchapterfont\LARGE\imprimirtitulo}
  \vspace*{\fill}

  {\large\imprimirlocal}
  \par
  {\large\imprimirdata}

  \vspace*{1cm}
  \end{capa}
}
```

5.2 Folha de rosto (obrigatório)

\imprimirfolhaderosto \folhaderostoname

A macro \imprimirfolhaderosto [\(abla nome da folha de rosto\)] imprime um modelo básico de folha de rosto que atende aos requisito da seção 4.2.1.1 da ABNT NBR 14724:2011. A folha de rosto é incluída automaticamente no bookmark do PDF com o nome dado pelo valor do argumento opcional. Caso ele não seja informado, o conteúdo de \folhaderostoname é utilizado (Subseção 4.6).

\imprimirfolhaderosto*

A variante \imprimirfolhaderosto*[$\langle nome\ da\ folha\ de\ rosto \rangle$] deve ser utilizada quando se estiver utilizando a impressão frente e verso (twoside) e se desejar

incluir a "Ficha catalográfica" (Dados de catalogação-na-publicação, Subseção 5.3), que deve ser impressa no verso da Folha de rosto, conforme a seção 4.2.1.1.2 da mesma norma. Observe que o uso de \imprimirfolhaderosto* sem o uso da Ficha catalográfica poderá trazer comportamento não desejado à numeração das páginas. Porém, se a opção \twoside não estiver sendo utilizada, as duas versões da macro têm o mesmo comportamento.

Você pode criar uma folha de rosto diferente sem se preocupar com as diferenças entre os comandos \imprimirfolhaderosto e \imprimirfolhaderosto*. Para isso, reescreva a macro \folhaderostocontent, conforme o exemplo:

```
\makeatletter
\newcommand{\folhaderostocontent}{
  \begin{center}
    \vspace*{1cm}
    {\ABNTEXchapterfont\large\imprimirautor}
    \vspace*{\fill}\vspace*{\fill}
    {\ABNTEXchapterfont\Large\imprimirtitulo}
    \vspace*{\fill}
    \abntex@ifnotempty{\imprimirpreambulo}{%
      \hspace{.45\textwidth}
      \begin{minipage}{.5\textwidth}
       \SingleSpacing
         \imprimirpreambulo
       \end{minipage}%
       \vspace*{\fill}
    }%
    {\large\imprimirorientadorRotulo~\imprimirorientador\par}
    \abntex@ifnotempty{\imprimircoorientador}{%
       {\large\imprimircoorientadorRotulo~\imprimircoorientador}%
    ጉ%
    \vspace*{\fill}
    {\abntex@ifnotempty{\imprimirinstituicao}{\imprimirinstituicao\vspace*{\fill}}}
    {\large\imprimirlocal}
    {\large\imprimirdata}
    \vspace*{1cm}
  \end{center}
}
\makeatother
```

5.3 Ficha Catalográfica (Dados de catalogação-na-publicação) (obrigatório)

fichacatalografica O ambiente fichacatalografica deve ser utilizado para impressão da Ficha ca-

talográfica, ou "Dados de catalogação-na-publicação", conforme estabelece a seção 4.2.1.1.2 da ABNT NBR 14724:2011.

Caso a impressão frente e verso seja acionada (opção twoside), é necessário que a Folha de rosto (Subseção 5.2) seja impressa com a versão estrelada (*) da macro \imprimirfolhaderosto*, para que a Ficha catalográfica seja impressa no verso da Folha de rosto.

```
Um exemplo de uso do comando é:
\begin{fichacatalografica}
\vspace*{15cm} % Posição vertical
\hrule % Linha horizontal
\begin{center} % Minipage Centralizado
\begin{minipage}[c]{12.5cm} % Largura
\imprimirautor
\hspace{0.5cm} \imprimirtitulo / \imprimirautor. --
\imprimirlocal, \imprimirdata-
\hspace{0.5cm} \pageref{LastPage} p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.\\
\hspace{0.5cm} \imprimirorientadorRotulo \imprimirorientador\\
\hspace{0.5cm}
\parbox[t]{\textwidth}{\imprimirtipotrabalho~--~\imprimirinstituicao,
\imprimirdata.}\\
\hspace{0.5cm}
1. Palavra-chave1.
2. Palavra-chave2.
I. Orientador.
II. Universidade xxx.
III. Faculdade de xxx.
IV. Título\\
\mbox{hspace} \{8.75cm\} \mbox{ CDU } 02:141:005.7 \
\end{minipage}
\end{center}
\hrule
\end{fichacatalografica}
```

O exemplo apresentado necessita do pacote lastpage para que ele possa obter o número da última página do documento. Portanto, para usar o exemplo é preciso adicionar a linha abaixo ao preâmbulo do documento:

```
% usado por abntex2-fichacatalografica.tex
\usepackage{lastpage}
```

A Ficha catalográfica não é incluída no bookmark do PDF (Subseção 4.5).

5.4 Errata (opcional)

errata \errataname A Errata é um elemento opcional da ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.1.2, que pode ser criada por meio do ambiente errata [⟨nome da errata⟩]. O valor do parâmetro opcional é utilizado como entrada no bookmark do PDF (Subseção 4.5). Caso o parâmetro não seja informado, o conteúdo de \errataname é utilizado (Subseção 4.6).

Um exemplo de uso do ambiente é:

\begin{errata}

\end{errata}

FERRIGNO, C. R. A. \textbf{Tratamento de neoplasias ósseas apendiculares com reimplantação de enxerto ósseo autólogo autoclavado associado ao plasma rico em plaquetas}: estudo crítico na cirurgia de preservação de membro em cães. 2011. 128 f. Tese (Livre-Docência) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.

```
\begin{table}[htb]
\center
\footnotesize
\begin{tabular}{|p{1.4cm}|p{1cm}|p{3cm}|p{3cm}|}
\hline
  \textbf{Folha} & \textbf{Linha} & \textbf{Onde se lê} & \textbf{Leia-se} \\
  \hline
  1 & 10 & auto-conclavo & autoconclavo\\
  \hline
\end{tabular}
\end{tabular}
```

5.5 Folha de aprovação (obrigatório)

folhadeaprovacao \folhadeaprovacaoname O ambiente folhadeaprovação, elemento obrigatório da ABNT NBR 14724/2011 descrita na seção 4.2.1.3 da norma. O valor do parâmetro opcional é utilizado como entrada no bookmark do PDF (Subseção 4.5). Caso o parâmetro não seja informado, o conteúdo de \folhadeaprovacaoname é utilizado (Subseção 4.6). Conforme estabelece a seção 5.2.4 da norma em tela, a Folha de aprovação não possui título nem indicador numérico.

\includepdf

Um modelo de Folha de aprovação não é oferecido pelo abnTEX2 porque ela varia largamente entre instituições. E, além disso, provavelmente você incluirá uma versão digitalizada com assinaturas dos membros da banca após a apresentação do trabalho. Uma página digitalizada pode ser incluída no documento com o comando:

\includepdf{folhadeaprovacao_final.pdf}

De todo modo, você pode utilizar o seguinte modelo de Folha de aprovação até a aprovação final do trabalho:

\begin{folhadeaprovacao}

```
\vspace*{1cm}
                          {\ABNTEXchapterfont\large\imprimirautor}
                          \vspace*{\fill}\vspace*{\fill}
                          {\ABNTEXchapterfont\Large\imprimirtitulo}
                          \vspace*{\fill}
                          \hspace{.45\textwidth}
                          \begin{minipage}{.5\textwidth}
                              \imprimirpreambulo
                          \end{minipage}%
                          \vspace*{\fill}
                         \end{center}
                         Trabalho aprovado. \imprimirlocal, 24 de novembro de 2012:
                         \assinatura{\textbf{\imprimirorientador} \\ Orientador}
                         \assinatura{\textbf{Professor} \\ Convidado 1}
                         \assinatura{\textbf{Professor} \\ Convidado 2}
                         \assinatura{\textbf{Professor} \\ Convidado 3}
                         \assinatura{\textbf{Professor} \\ Convidado 4}
                         \begin{center}
                          \vspace*{0.5cm}
                          {\large\imprimirlocal}
                          {\large\imprimirdata}
                          \vspace*{1cm}
                        \end{center}
                      \end{folhadeaprovacao}
         \assinatura
                      A macro \assinatura\{\langle texto\ a\ ser\ impresso\rangle\} é um utilitário para impressão
                      de assinaturas da Folha de aprovação. Ela imprime o texto a ser impresso
                      centralizado abaixo de uma linha. A versão \assinatura* imprime a mesma
                      assinatura em uma box sem posição atribuída, o que é útil para impressão de
                      assinaturas lado a lado.
                      O comprimento da linha de assinatura é definido pela métrica \ABNTEXsignwidth.
   \ABNTEXsignwidth
                      O valor padrão é definido como: \setlength{\ABNTEXsignwidth}{8cm}.
                      A largura da linha de assinatura é definida pela métrica \ABNTEXsignthickness.
\ABNTEXsignthickness
                      O valor padrão é definido como: \setlength{\ABNTEXsignthickness}{1pt}.
                      O espaçamento entre um comando \assinatura e outro é definido pela métrica
     \ABNTEXsignskip
                      \ABNTEXsignskip. O valor padrão é definido como: \setlength{\ABNTEXsignskip}{1cm}.
```

5.6 Dedicatória (opcional)

\begin{center}

dedicatoria
\dedicatorianame

A Dedicatória é um elemento opcional da ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.1.4, que pode ser criada por meio do ambiente dedicatoria [⟨nome da dedicatória⟩].

O valor do parâmetro opcional é utilizado como entrada no bookmark do PDF (Subseção 4.5) e como título da dedicatória, que é escrito como um título de capítulo pré-textual, ou seja, não numerado e centralizado. Caso o parâmetro não seja informado, o conteúdo de \dedicatorianame é utilizado apenas para entrada do bookmark do PDF e a dedicatória é impressa sem título e sem indicador numérico, conforme estabelece a seção 5.2.4 da norma em tela.

Um exemplo de uso do ambiente é:

```
\begin{dedicatoria}
  \vspace*{\fill}
  Este trabalho é dedicado aos que acreditam...
  \vspace*{\fill}
\end{dedicatoria}
```

5.7 Agradecimentos (opcional)

agradecimentos \agradecimentosname

A seção Agradecimentos é um elemento opcional da ABNT NBR 14724:2011, 4.2.1.5, que pode ser criada por meio do ambiente agradecimentos [\langle nome dos agradecimentos \rangle]. O valor do parâmetro opcional é utilizado como entrada no bookmark do PDF (Subseção 4.5). Caso o parâmetro não seja informado, o conteúdo de \agradecimentosname é utilizado (Subseção 4.6).

Um exemplo de uso do ambiente é:

```
\begin{agradecimentos}

Os agradecimentos...

\end{agradecimentos}
```

5.8 Epígrafe (opcional)

epigrafe \epigraphname A Epígrafe é um elemento opcional da ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.1.6, que pode ser criada por meio do ambiente epigrafe [\(\text{nome da epígrafe} \)]. O valor do parâmetro opcional é utilizado como entrada no bookmark do PDF (Subseção 4.5) e como título da epígrafe, que é escrito como um título de capítulo pré-textual, ou seja, não numerado e centralizado. Caso o parâmetro não seja informado, o conteúdo de \epigraphname é utilizado apenas para entrada do bookmark do PDF e a epígrafe é impressa sem título e sem indicador numérico, conforme estabelece a seção 5.2.4 da norma em tela.

Um exemplo de uso do ambiente é:

```
\begin{epigrafe}

\vspace*{\fill}
 \begin{flushright}
  \textit{''Não vos amoldeis às estruturas deste mundo, \\
    mas transformai-vos pela renovação da mente, \\
```

```
a fim de distinguir qual é a vontade de Deus: \\
    o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito.\\
    (Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)}
\end{flushright}
\end{epigrafe}
```

5.9 Resumos em língua vernácula e estrangeira (obrigatório)

resumo resumo \resumoname

Os resumos em língua vernácula e estrangeira são elementos obrigatórios da ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.1.7 e 4.2.1.8, e devem ser escritos conforme orientação da ABNT NBR 6028. Os elementos podem ser criados por meio do ambiente $resumo[\langle nome\ do\ resumo\rangle]$. O valor do parâmetro opcional é utilizado como entrada no bookmark do PDF (Subseção 4.5) e como título do resumo. Caso o parâmetro não seja informado, o conteúdo de \resumoname é utilizado. O parâmetro opcional é útil para criação de resumos em diversos idiomas estrangeiros.

Exemplos de uso do ambiente são:

```
--- resumo em português ---
\text{begin{resumo}}
\text{Resumo em português}
\text{vspace{\onelineskip}}
\noindent
\textbf{Palavras-chaves}: latex. abntex. editoração de texto.
\text{resumo}
\--- resumo em francês ---
\text{begin{resumo}[Résumé]}
\Il s'agit d'un résumé en français.
\text{vspace{\onelineskip}}
\noindent
\textbf{Mots-clés}: latex. abntex. publication de textes.
\end{resumo}
```

resumoumacoluna \resumoname \twocolumn

Em documentos que utilizam a opção twocolumn para produzir o texto em duas colunas — geralmente utilizado conjuntamente com article —, pode-se desejar imprimir o resumo em uma única coluna e o restante do documento em duas. Nesse caso, utilize o ambiente resumoumacoluna [⟨nome do resumo⟩].

Embora o parâmetro opcional nome do resumo esteja disponível, o ambiente resumoumacolumna deve ser usado no contexto da macro \twocolumn, que por sua vez não permite que nenhum ambiente ou macro possua outros parâmetros. Desse modo, não é possível alterar o nome do resumo com o parâmetro opcional. Felizmente, é possível fazê-lo redefinindo a macro \resumoname, conforme os exemplos que seguem. A macro \twocolumn é usada para passar parâmetro à opção twocolumn da classe abntex2.

Exemplos de uso do ambiente são:

```
\twocolumn[ % indica que inicia-se opção de twocolumn --- resumo em português ---
```

```
\begin{resumoumacoluna}
Resumo em português
  \vspace{\onelineskip}
  \noindent
  \textbf{Palavras-chaves}: latex. abntex. editoração de texto.
\end{resumo}
--- resumo em francês ---
\renewcommand{\resumoname}{Résumé}
\begin{resumoumacoluna}
  Il s'agit d'un résumé en français.
  \vspace{\onelineskip}
  \noindent
  \textbf{Mots-clés}: latex. abntex. publication de textes.
\end{resumo}
] fim de opção de twocolumn
```

5.10 Lista de ilustrações (opcional)

\listoffigures

A Lista de ilustrações é um elemento opcional da ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.1.9, que pode ser criada por meio da macro padrão \listoffigures.

Nem a classe memoir, nem a classe abntex2 incluem automaticamente o capítulo criado pela macro \listoffigures no bookmark do PDF (Subseção 4.5).

O exemplo seguinte cria a Lista de ilustrações e já a adiciona ao bookmark:

```
\pdfbookmark[0]{\listfigurename}{lof}
\listoffigures*
\cleardoublepage
```

A seção 4.2.1.9 da norma ABNT NBR 14724:2011 recomenda que, quando necessário, seja produzido uma lista própria para cada tipo de ilustração, como desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos, e outros. Como essa necessidade é específica de cada trabalho, o abnTEX2 não traz essa implementação automaticamente. Porém, diferentes tipos de lista podem ser criadas por meio de macros do memoir. Para isso, consulte o capítulo 9 do manual do memoir (WILSON; MADSEN, 2010).

5.11 Lista de tabelas (opcional)

\listoftables

A Lista de tabelas é um elemento opcional da ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.1.10, que pode ser criada por meio da macro padrão \listoftables.

Nem a classe memoir, nem a classe abntex2 incluem automaticamente o capítulo criado pela macro \listoftables no bookmark do PDF (Subseção 4.5).

O exemplo seguinte cria a Lista de tabelas e já a adiciona ao bookmark:

```
\pdfbookmark[0]{\listtablename}{lot}
\listoftables*
\cleardoublepage
```

5.12 Lista de abreviaturas e siglas (opcional)

\printnomenclature

O abnTEX2 não traz uma implementação própria para a Lista de abreviaturas e siglas, elemento opcional da ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.1.11. Um dos motivos da não inclusão desse recurso é a existência de diversos pacotes que o fazem, cada um com uma característica diferente.

Uma sugestão é usar o pacote nomencl¹⁵. Com esse pacote, você pode criar a lista de abreviaturas e siglas seguindo o exemplo abaixo, que define algumas siglas, imprime um capítulo com o título "Lista de abreviaturas e siglas" e já o insere no bookmark do PDF (Subseção 4.5):

```
\nomenclature{Fig.}{Figura}
\nomenclature{$A_i$}{Area of the $i^{th}$ component}
\nomenclature{456}{Isto é um número}
\nomenclature{123}{Isto é outro número}
\nomenclature{a}{primeira letra do alfabeto}
\nomenclature{lauro}{este é meu nome}
\renewcommand{\nomname}{Lista de abreviaturas e siglas}
\pdfbookmark[0]{\nomname}{las}
\printnomenclature
\cleardoublepage
```

5.13 Lista de símbolos (opcional)

Assim como o abn T_EX2 não traz uma implementação própria para a Lista de abreviaturas e siglas, uma implementação para Lísta de símbolos também não é oferecida. A lista de símbolos é um elemento opcional da ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.1.12.

Um dos motivos da não inclusão desse recurso é a existência de diversos pacotes que o fazem, cada um com uma característica diferente.

Como sugestão, consulte o pacote glossaries, que tanto pode construir a Lista de símbolos, como Glossários. A Subseção 7.2 aborda esse tema.

5.14 Sumário (obrigatório)

\tableofcontents

O Sumário é um elemento obrigatório da ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.1.13, que pode ser criada por meio da macro padrão \tableofcontents.

Nem a classe memoir, nem a classe abntex2 incluem automaticamente o capítulo criado pela macro \tableofcontents no bookmark do PDF. Caso deseje que o título do capítulo seja incluído no bookmark (Subseção 4.5), utilize o exemplo abaixo:

```
\pdfbookmark[0]{\contentsname}{toc}
\tableofcontents*
\cleardoublepage
```

¹⁵http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/nomencl/

\settocdepth

Você pode customizar o nível de divisões que o sumário pode listar com a macro \settocdepth{ $\langle nome\ da\ subdivisão \rangle$ }, sendo nome da subdivisão um dos valores: chapter, part, section, subsection, subsubsection.

A configuração padrão do abnTFX2 é \settocdepth{subsubsection}.

\setsecnumdepth

Também é possível customizar se a numeração das divisões é exibida no sumário. Para isso use \setsecnumdepth{\nome da subdivisão}}, sendo nome da subdivisão um dos mesmos valores utilizados em \settocdepth.

A configuração padrão do abnTFX2 é \setsecnumdepth{subsubsection}.

\tocheadstart

É possível customizar a fonte das partes e dos capítulos no Sumário. Para isso, redefina a macro \tocheadstart. O abnTEX2 a redefine por padrão para que a fonte utilizada no Sumário seja a mesma defina para o capítulo, da seguinte maneira:

\renewcommand{\tocheadstart}{\ABNTEXchapterfont}

\addcontentsline

O comando \addcontentsline{ $\langle sigla\ do\ sumario \rangle$ }{ $\langle n\'ivel\ da\ divis\~ao \rangle$ }{ $\langle texto\ no\ sum\'ario \rangle$ } pode ser usado para incluir uma linha no Sumário. Use o comando, por exemplo, após a criação de capítulo não numerado:

```
\chapter*{Introdução}
\addcontentsline{toc}{chapter}{Introdução}
```

É importante destacar que nenhum elemento pré-textual deve estar presente no Sumário. Veja mais informações na Seção 6.

Consulte a Subseção 4.5 para obter informações sobre o bookmark, índice da estrutura do documento no PDF.

 ${\tt KeepFromToc}$

O ambiente KeepFromToc pode ser utilizada para que um divisão não seja incluída no Sumário. Esse ambiente é equivalente à macro \ProximoForaDoSumario utilizada pela versão anterior do abnTFX, e que não está mais presente nesta versão.

Use a macro como no exemplo:

```
\begin{KeepFromToc}
  \chapter{Este capítulo não aparece no sumário}
  \section{Nem esta seção}
\end{KeepFromToc}
```

6 Elementos textuais

\textual \mainmatter

O comando \textual identifica o início dos elementos textuais. As páginas desses elementos são numeradas com algarismos arábicos no lado direito superior ou direito/esquerdo superior caso a impressão frente e verso (opção twoside) seja acionada, conforme estabelece a ABNT NBR 14724:2011. Geralmente a "Introdução" é o primeiro capítulo textual. A título de coerência, a macro \mainmatter, padrão do memoir, é reescrita para que tenha o mesmo comportamento que \textual. Por isso, fique livre em escolher qualquer das macros. Porém, o uso de uma delas é obrigatória, para que os cabeçalhos sejam montados corretamente.

Segundo a ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.2, "o texto é composto de uma parte introdutória, que apresenta os objetivos do trabalho e as razões de sua elaboração; o desenvolvimento, que detalha a pesquisa ou estudo realizado; e uma parte conclusiva." Os títulos dos capítulos textuais são à critério do autor e não há nenhuma normatização a respeito deles. No entanto, geralmente o capítulo "Introdução" e o capítulo "Conclusão" (ou "Considerações finais") são, respectivamente, o primeiro e o último capítulo textual e normalmente não são numerados.

É importante destacar que a norma em tela e a ABNT NBR 6024:2012 não são explícitas sobre a possibilidade de não numeração de capítulos textuais¹⁶. Desse modo, sugere-se que se siga o modo de numeração desses capítulos utilizado pela instituição que você apresentará o trabalho.

\chapter*

Caso queira incluir capítulos sem numeração (como Introdução e Conclusão, por exemplo), utilize a macro $\chapter*{\langle Introdução\rangle}$. Porém, capítulos com * não são incluídos automaticamente no Sumário, nem no bookmark do PDF, nem alteram o cabeçalho das páginas.

Consulte a Subseção 5.14 para ver como incluir divisões com * ao sumário.

Consulte a Subseção 6.1 para obter outras informações sobre formatação de capítulos e, especialmente, consulte a Subsubseção 6.1.2 para ver como alterar automaticamente os cabeçalhos das páginas com o comando \chapter*.

Consulte a Subseção 4.5 para ver como controlar o bookmark do PDF.

\part A macro \part{\(nome da parte\)} pode ser utilizada para que uma página de divisão do trabalho seja incluída. A parte agrupa capítulos. Um exemplo é o uso do trabalho dividido em três partes:

```
\part{Preparação da Pesquisa}
  (...)
  \chapter{Metodologia}
  (...)
\part{Revisão de Literatura}
  (...)
  \chapter{O trabalho de Charles Darwin}
  (...)
\part{Resultados}
  (...)
```

6.1 Formatação de partes, capítulos, seções, subseções e subsubseções

\ABNTEXchapterfont \ABNTEXchapterfontsize

O memoir possui uma vasta lista de opções de estilos de capítulos (ver Subsubseção 6.1.1). A classe abntex2 adiciona a essa lista um estilo chamado abnt, que atende aos requisitos na ABNT NBR 14724:2011 e da ABNT NBR 6024:2012. O estilo abnt é carregado automaticamente e possui duas configurações adicionais:

 $^{^{16}\}rm{Embora}$ a seção 5.2.3 da ABNT NBR 14724:2011 seja clara a respeito dos capítulos prétextuais: "Os títulos, sem indicativo numérico — errata, agradecimentos, lista de ilustrações, lista de abreviaturas e siglas, lista de símbolos, resumos, sumário, referências, glossário, apêndice(s), anexo(s) e índice(s) — devem ser centralizados".

\ABNTEXchapterfont \(\epsilon\) a fonte utilizada nos cap\((\text{fullos}\) e \ABNTEXchapterfontsize \(\epsilon\) o tamanho da fonte.

Você pode customizar a fonte alterando os comandos como no exemplo a seguir, para que seja utilizada a fonte *Computer Modern* com tamanho maior do que o utilizado por padrão:

\renewcommand{\ABNTEXchapterfont}{\fontfamily{cmr}\fontseries{b}\selectfont}
\renewcommand{\ABNTEXchapterfontsize}{\HUGE}

\ABNTEXpartfont
\ABNTEXpartfontsize
\ABNTEXsectionfont
\ABNTEXsectionfontsize
\ABNTEXsubsectionfont
\ABNTEXsubsectionfontsize
\ABNTEXsubsubsectionfont
\ABNTEXsubsubsectionfontsize

As fontes e o tamanho das fontes obtidas com as divisões $\operatorname{nome}\ da\ parte\rangle$, $\operatorname{chapter}\{\langle nome\ do\ cap\'itulo\rangle\}$, $\operatorname{section}\{\langle nome\ da\ se\~c\~ao\rangle\}$, $\operatorname{subsection}\{\langle nome\ da\ subsubse\'c\~ao\rangle\}$ são definidas por padrão, respectivamente, conforme a Tabela 2. Você pode alterá-las com o comando $\operatorname{nome}\ da\ com$

Tabela 2: Macros de formatação de fonte de divisões do texto

Macro	Valor padrão
\ABNTEXchapterfont	\fontfamily{cmss}\fontseries{sbc}\selectfont
\ABNTEXchapterfontsize	\Huge
\ABNTEXpartfont	\ABNTEXchapterfont
\ABNTEXpartfontsize	\ABNTEXchapterfontsize
\ABNTEXsectionfont	\ABNTEXchapterfont
\ABNTEXsectionfontsize	\Large
\ABNTEXsubsectionfont	\ABNTEXsectionfont
\ABNTEXsubsectionfontsize	\large
\ABNTEXsubsubsectionfont	\ABNTEXsubsectionfont
\ABNTEXsubsubsectionfontsize	\normalsize

6.1.1 Estilos adicionais de capítulos

\chapterstyle

O estilo de capítulo abnt provido pela classe abnTEX2 pode ser substituído por outro estilo já fornecido pelo memoir ou mesmo por outro criado por você. Isso é útil especialmente se estiver interessado em publicar seu trabalho como livro ou não se importar em não seguir o padrão normativo. Para isso, utilize o comando:

\chapterstyle{nome_do_estilo}

Experimente lyhne ou dash. Você encontra alguns estilos no manual do memoir e outros neste documento: http://www.tex.ac.uk/tex-archive/info/MemoirChapStyles/MemoirChapStyles.pdf. Ambos mostram como criar um novo estilo.

6.1.2 Cabeçalhos de capítulos com *

\chapter*

Conforme descrito na Subseção 4.5, os capítulos criados com \chapter* não alteram automaticamente o cabeçalho da página. Ou seja, o cabeçalho de um capítulo iniciado com o comando \chapter* é o mesmo do capítulo anterior, se houver.

Para alterar esse comportamente, informe o parâmetro opcional: $\chapter*[\langle nome do \ capítulo \ do \ cabeçalho\rangle] {\langle nome \ do \ capítulo \ na \ página\rangle}.$

Para mais detalhes, consulte o Wilson e Madsen (2010, p. 73).

6.2 Citações diretas com mais de três linhas

citacao

A ABNT NBR 10520:2002, seção 5.3, descreve que citações diretas com mais de três linhas devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem as aspas. Para inserir citações longas, utilize o ambiente citação, conforme o exemplo:

```
\begin{citacao}
```

As citações diretas, no texto, com mais de três linhas, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem as aspas. No caso de documentos datilografados, deve-se observar apenas o recuo \cite[5.3]{NBR10520:2002}\end{citacao}

O tamanho da fonte utilizada no ambiente citacao é determinada pela macro \ABNTEXfontereduzida, descrita na Seção 4.

\ABNTEXcitacaorecuo

O recuo utilizado pelo ambiente citacao é definido pela métrica \ABNTEXcitacaorecuo, que pode ser alterado com:

```
\setlength{\ABNTEXcitacaorecuo}{1.8cm}
```

Quando um documento é produzido com a opção twocolumn, a classe abntex2 automaticamente altera o recuo padrão definido pela ABNT NBR 10520:2002 para 1.8cm.

6.3 Alíneas e Subalíneas

A ABNT NBR 6024:2012, seção 4.2, descreve o uso das alíneas, que podem ser compreendias como subdivisões não nomeadas de uma seção.

As alíneas são numeradas com letras minúsculas do alfabeto com recuo em relação à margem esquerda do documento. A norma prescreve que o texto que antecede as alíneas deve finalizar com dois pontos (:); as alíneas devem iniciar com letra minúscula e serem finalizadas com ponto e vírgula (;), exceto a última alínea, que deve ser finalizada com ponto final, e exceto as alíneas que precederem uma subalínea, caso em que devem ser finalizadas com dois pontos (:); a segunda e as seguintes linhas do texto da alínea começa sob a primeira letra do texto da própria alínea.

alineas

A classe abntex2 fornece o ambiente alineas, que cria listas conforme o padrão estipulado pela norma. Veja o exemplo:

```
\begin{alineas}
  \item linha 1;
  \item linha 2;
  \item linha 3.
\end{alineas}
```

subalineas incisos

As alíneas podem ser aninhadas. Nesse caso, a numeração é substituída por um travessão. Você pode criar uma subalínea de três formas diferentes, todas equivalentes entre si: com outro ambiente alineas, com subalineas ou ainda com o ambiente incisos:

\begin{alineas}

```
\item linha 1:
  \begin{alineas}
    \item subalinea 1;
    \item subalinea 2;
  \end{alineas}
  \item linha 2:
  \begin{subalineas}
    \item subalinea 1;
    \item subalinea 2;
  \end{subalineas}
  \item linha 3:
  \begin{incisos}
    \item subalinea 1;
    \item subalinea 2;
  \end{incisos}
  \item linha 4.
\end{alineas}
```

6.4 Rótulos e legendas

\caption \legend

Rótulos e legendas de ilustrações, tabelas e qualquer outro ambiente do tipo listing podem ser definidos pelos comandos $\colonition{\langle rotulo \rangle}$ e $\ensuremath{\colonition{\langle rotulo \rangle}}$, respectivamente.

Conforme a ABNT NBR 14724:2011, seção 5.8, o rótulo é atribuído acima do elemento e a legenda abaixo, conforme no exemplo:

```
\begin{figure}[htb]
\caption{\label{fig_circulo}A delimitação do espaço}
\begin{center}
    \includegraphics[scale=0.75]{myfig.pdf}
\end{center}
\legend{Fonte: os autores}
\end{figure}
```

\includegraphics

A macro \includegraphics pode ser utilizada para inclusão de imagens. Recomenda-se que imagens vetoriais, como imagens em PDF, sejam preferidas em oposição a imagens baseadas em mapas de bits, uma vez que desse forma não há perda de qualidade nas imagens. Porém, formatos como PNG, BMP, JPG e outros são aceitos pelo IATEX.

7 Elementos pós-textuais

\postextual \backmatter

O comando \postextual identifica o início dos elementos pós-textuais. Na prática não há nenhum comportamento específico, uma vez que as normas não prescrevem nenhum requisito para esses elementos. Porém, mesmo que para uso futuro, a macro \postextual já está criada e recomenda-se que seja utilizada. Dessa forma, caso deseje atribuir algum comportamento diferenciado aos elementos pós-textuais, faça-o redefinindo a macro. A título de coerência, a macro \backmatter, padrão do memoir, é reescrita para que tenha o mesmo comportamento que \postextual.

7.1 Referências (obrigatório)

\bibliography

A classe abntex2 é responsável pela estruturação e o aspecto geral do trabalho. Mais precisamente, ela é focada em atender os requisitos apresentados pela norma ABNT NBR 14724:2011 e ABNT NBR 6024:2012. As referências bibliográficas são normatizadas pela norma ABNT NBR 10520:2002 e os requisitos impostos pela norma são atendidos pelo pacote abntex2cite, integrante do abnTEX2, mas não abordado por este manual.

Para utilizar o padrão de bibliografias brasileiro implementado pelo pacote abntex2cite, declare no preâmbulo do documento:

```
\usepackage[alf]{abntex2cite} % Citações padrão ABNT
```

A opção alf indica que as referências serão alfanuméricas, no padrão autor-ano. Ela se opõe à opção num, que indica que as referências serão numéricas. Consulte o manual do pacote abntex2cite para informações detalhadas.

Para indicar o local de impressão da bibliografia, utilize:

```
\bibliography{arquivo-de-referencias-bib}
```

Você pode usar tanto a classe abntex2 quanto o pacote de citações abntex2cite de forma independente. Usar apenas o pacote de citações é útil quando se está escrevendo um documento baseado em outra classe fornecida. Uma instituição de ensino, por exemplo, pode se utilizar deste recurso caso se deseje manter apenas o padrão de citações. Por outro lado, também se pode optar por utilizar as customizações da classe abntex2 com outro padrão de referências bibliográficas.

backref

O abntex2cite é compatível com o pacote backref¹⁷, que permite que a bibliografia indique quantas vezes e em quais páginas a citação ocorreu. Para isso, adicione ao preâmbulo:

```
\usepackage[brazilian, hyperpageref] {backref}
```

Ainda no preâmbulo, você pode configurar como o pacote backref deverá imprimir as referências:

```
% Configurações do pacote backref
% Usado sem a opção hyperpageref de backref
\renewcommand{\backrefpagesname}{Citado na(s) página(s):~}
```

 $^{^{17} {\}tt http://www.ctan.org/pkg/backref}$

```
% Texto padrão antes do número das páginas
\renewcommand{\backref}{}

% Define os textos da citação
\renewcommand*{\backrefalt}[4]{
\ifcase #1 %
Nenhuma citação no texto.%
\or
Citado na página #2.%
\else
    Citado #1 vezes nas páginas #2.%
\fi}%
```

7.2 Glossário (opcional)

O abnTEX2 não traz uma implementação própria para o Glossário, elemento opcional estabelecido pela ABNT NBR 14724:2011.

Um dos motivos da não inclusão desse recurso é a existência de diversos pacotes que o fazem, cada um com uma característica diferente.

Como sugestão, consulte o pacote glossaries¹⁸, que tanto pode construir Glossários como a Lista de símbolos (Subseção 5.13).

O portal ETEXCommunity (http://www.latex-community.org) possui um guia de uso do pacote glossaries e também um excelente artigo que mostra como criar um pacote próprio de gerenciamento de glossários que não necessita de nenhum utilitário externo, uma vez que glossaries requer os aplicativos makeindex e makeglossaries.

7.3 Apêndices (opcional)

\apendices apendicesenv

O início dos apêndices, elementos opcionais da ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.3.3, deve ser marcado com a macro \apendices, ou os apêndices devem estar contidos no ambiente apendicesenv. Os apêndices devem preceder os anexos, caso esses existam.

\apendicename

Os apêndices devem ser iniciados com a macro $\c apendice \)$, que imprime o nome do apêndice precedido do conteúdo da macro \apendicename , cujo conteúdo padrão é AP\^ENDICE.

\appendicesname \appendixpage

No contexto dos apêndices, a macro \appendixpage imprime o conteúdo da macro \appendicesname como se fosse uma divisão de partes obtida com \part não numerada. A variante \appendixpage* não inclui divisão no Sumário nem no bookmark do PDF.

 $^{^{18} \}texttt{http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/glossaries}$

¹⁹http://www.latex-community.org/know-how/latex/55-latex-general/

²⁶³⁻glossaries-nomenclature-lists-of-symbols-and-acronymsq

 $^{^{20} \}mathtt{http://www.latex-community.org/know-how/456-glossary-without-makeindex}$

7.4 Anexos (opcional)

\anexos anexosenv O início dos anexos, elementos opcionais da ABNT NBR 14724:2011, seção 4.2.3.4, deve ser marcado com a macro \anexos, ou os anexos devem estar contidos no ambiente anexosenv. Os anexos devem vir dispostos após os apêndices, caso esses existam.

\anexoname

Os anexos devem ser iniciados com a macro $\chapter{\langle nome\ do\ anexo\rangle}$, que imprime o nome do anexo precedido do conteúdo da macro \anexoname , cujo conteúdo padrão é ANEXO.

\anexosname \appendixpage

No contexto dos anexos, a macro \appendixpage imprime o conteúdo da macro \appendicesname como se fosse uma divisão de partes obtida com \part não numerada. A variante \appendixpage* não inclui a divisão no Sumário nem no bookmark do PDF.

7.5 Índice (opcional)

\printindex \index

O índice, elemento opcional da ABNT NBR 14724:2011, deve ser elabora conforme a ABNT NBR 6034 e pode ser produzido por meio da macro \printindex, que imprime as páginas nas quais as macros \index{\langle palavra a ser indexada}} apareceram.

Para que as macros \printindex e \index funcionem, é preciso utilizar o compilador Makelndex²¹.

8 Mais informações

Para mais informações, consulte o site do projeto em http://code.google.com/p/abntex2/. Poste suas dúvidas e comentários no Fórum de discussão do abnTEX2 em http://groups.google.com/group/abntex2.

Referências

ABNTEX2, E. Manual de uso do pacote abntex2cite: tópicos específicos da ABNT NBR 10520:2002 e o estilo bibliográfico alfabético (sistema autor-data. [S.l.], 2013. Disponível em: http://code.google.com/p/abntex2/.

ABNTEX2, E. Manual de uso dos estilos bibliográficos do pacote abntex2: estilos bibliográficos com a ABNT NBR 6023:2000. [S.l.], 2013. Disponível em: http://code.google.com/p/abntex2/.

ABNTEX2, E. Modelo Canônico de Artigo Científico com abnTeX2. [S.l.], 2013. Disponível em: http://code.google.com/p/abntex2/>.

ABNTEX2, E. Modelo Canônico de Relatório Técnico e/ou Científico com abnTeX2. [S.l.], 2013. Disponível em: http://code.google.com/p/abntex2/.

²¹http://www.tex.ac.uk/ctan/indexing/makeindex/

ABNTEX2, E. Modelo Canônico de Trabalhos Acadêmicos com abnTeX2. [S.l.], 2013. Disponível em: <http://code.google.com/p/abntex2/>.

WILSON, P.; MADSEN, L. The Memoir Class for Configurable Typesetting - User Guide. Normandy Park, WA, 2010. Disponível em: http://ctan.tche.br/macros/latex/contrib/memoir/memman.pdf. Acesso em: 19.12.2012.