

Universidade Federal de Santa Catarina

CENTRO TECNOLÓGICO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA

MODELO CANÔNICO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS COM ABN T_E X2

Nome do Autor 01

Nome do Autor 02

Nome do Autor 03

Nome do Autor 04

Nome do Autor 05

Florianópolis, Santa Catarina – Brasil 4 de maio de 2016

RESUMO

Segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas 2003, 3.1-3.2, o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1.1 – A delimitação do espaço	23
Figura 1.2 – Gráfico produzido em Excel e salvo como PDF	24
Figura 1.3 – Imagem 1 da minipage	24
Figura 1.4 – Grafico 2 da minipage	24

LISTA DE TABELAS

Tabela 1.1 – Níveis de investigação	22
Tabela 1.2 – Um Exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme	
padrão IBGE	23
Tabela 1.3 – Tabela de conversão de acentuação	33

LISTA DE CÓDIGOS-FONTE

Código—fonte 1.1 – Leitura dos dados simulados e conversão para estados topológicos. 27

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas

abn
TeX — ABsurdas Normas para TeX

LISTA DE SÍMBOLOS

 Γ Letra grega Gama

 $\Lambda \qquad \qquad Lambda$

 \in Pertence

SUMÁRIO

Pre	paração do relatório
Res	ultados de comandos
Isto	$\'e~uma~sinopse~de~cap\'itulo.~A~ABNT~n\~ao~traz~nenhuma~normatiza\~ç\~ao~a$
respe	eito desse tipo de resumo, que é mais comum em romances e livros técnicos.
1.1	Codificação dos arquivos: UTF8
1.2	Citações diretas
1.3	Notas de rodapé
1.4	Tabelas
1.5	Figuras
	1.5.1 Figuras em <i>minipages</i>
1.6	Expressões matemáticas
1.7	Enumerações: alíneas e subalíneas
1.8	Espaçamento entre parágrafos e linhas
1.9	Inclusão de código fonte
1.10	Inclusão de outros arquivos
1.11	Compilar o documento IATEX
1.12	Remissões internas
1.13	Divisões do documento: seção
	1.13.1 Divisões do documento: subseção
	1.13.1.1 Divisões do documento: subsubseção
	1.13.1.2 Divisões do documento: subsubseção
	1.13.2 Divisões do documento: subseção
	1.13.2.1 Divisões do documento: subsubseção
	1.13.2.1.1 Esta é uma subseção de quinto nível
	1.13.2.1.2~Esta é outra subseção de quinto nível
	1.13.2.1.3 Este é um parágrafo numerado
	1.13.2.1.4 Esta é outro parágrafo numerado
1.14	Este é um exemplo de nome de seção longo. Ele deve estar alinhado à
	esquerda e a segunda e demais linhas devem iniciar logo abaixo da primeira
	palavra da primeira linha

1.15 Diferentes idiomas e hifenizações	30
1.16 Consulte o manual da classe abntex2	32
1.17 Referências bibliográficas	32
1.17.1 Acentuação de referências bibliográficas	32
1.18 Precisa de ajuda?	33
1.19 Você pode ajudar?	33
$1.20~{\rm Quer~customizar~os~modelos~do~abnT_{\rm E}X2}$ para sua instituição ou universidade	e? 33
II Resultados	35
2 Lorem ipsum dolor sit amet	37
2.1 Aliquam vestibulum fringilla lorem	37
Conclusão	39
Referências	41
Apêndices	43
APÊNDICE A Morbi ultrices rutrum lorem. (encoding: T1, family:	
cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)	45
A.1 Some encoding tests	45
A.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline:	
$14.5 \mathrm{pt})$	45
A.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12,	
baseline: 14.5pt)	45
A.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n,	
size: 12, baseline: 14.5pt)	45
APÊNDICE B Cras non urna sed feugiat cum sociis natoque penatibus	
et magnis dis parturient montes nascetur ridiculus mus	47
B.1 Some encoding tests	47
B.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline:	
$14.5pt) \dots $	47
B.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12,	
baseline: 14.5pt)	47
B.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n,	
size: 12, baseline: 14.5pt)	47
APÊNDICE C Fusce facilisis lacinia dui	49
C.1 Some encoding tests	49

C.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline:	
$14.5 \mathrm{pt})$	49
C.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12,	
baseline: 14.5pt)	49
C.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n,	
size: 12, baseline: 14.5pt)	49
Anexos	51
ANEXO A Quisque libero justo	53
A.1 Some encoding tests	53
A.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline:	
$14.5 \mathrm{pt})$	53
A.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12,	
baseline: 14.5pt)	53
A.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n,	
size: 12, baseline: 14.5pt)	53
ANEXO B Nullam elementum urna vel imperdiet	55
B.1 Some encoding tests	55
B.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline:	
$14.5 \mathrm{pt})$	55
B.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12,	
baseline: 14.5pt)	55
B.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n,	
size: 12, baseline: 14.5pt)	55
ANEXO C Nullam elementum urna vel imperdiet sodales elit ipsum	
pharetra ligula ac pretium ante justo a nulla curabitur tris-	
tique arcu eu metus	57
C.1 Some encoding tests	57
C.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline:	
$14.5 pt) \qquad \dots $	57
C.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12,	
baseline: 14.5pt)	57
C.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n,	
size: 12, baseline: 14.5pt)	57

Introdução

Este documento e seu código-fonte são exemplos de referência de uso da classe abntex2 e do pacote abntex2cite. O documento exemplifica a elaboração de relatórios técnicos e/ou científicos produzidos conforme a ABNT NBR 10719:2011 Informação e documentação - Relatório técnico e/ou científico - Apresentação.

A expressão "Modelo canônico" é utilizada para indicar que abnTEX2 não é modelo específico de nenhuma universidade ou instituição, mas que implementa tão somente os requisitos das normas da ABNT. Uma lista completa das normas observadas pelo abnTEX2 é apresentada em Araujo 2015.

Sinta-se convidado a participar do projeto abnTEX2! Acesse o site do projeto em http://www.abntex.net.br/. Também fique livre para conhecer, estudar, alterar e redistribuir o trabalho do abnTEX2, desde que os arquivos modificados tenham seus nomes alterados e que os créditos sejam dados aos autores originais, nos termos da "The LATEX Project Public License".

Encorajamos que sejam realizadas customizações específicas deste exemplo para universidades e outras instituições — como capas, folhas de rosto, etc. Porém, recomendamos que ao invés de se alterar diretamente os arquivos do abnTEX2, distribua-se arquivos com as respectivas customizações. Isso permite que futuras versões do abnTEX2 não se tornem automaticamente incompatíveis com as customizações promovidas. Consulte Araujo 2015 par mais informações.

Este documento deve ser utilizado como complemento dos manuais do abnTEX2 [Araujo 2015, Araujo 2015, Araujo 2015] e da classe memoir [Wilson e Madsen 2010].

Equipe abnTFX2

Lauro César Araujo

^{1 &}lt;http://www.latex-project.org/lppl.txt>

Parte I Preparação do relatório

Capítulo 1

RESULTADOS DE COMANDOS

Isto é uma sinopse de capítulo. A ABNT não traz nenhuma normatização a respeito desse tipo de resumo, que é mais comum em romances e livros técnicos.

1.1 Codificação dos arquivos: UTF8

A codificação de todos os arquivos do abnTEX2 é UTF8. É necessário que você utilize a mesma codificação nos documentos que escrever, inclusive nos arquivos de base bibliográficas |.bib|.

1.2 Citações diretas

Utilize o ambiente citação para incluir citações diretas com mais de três linhas:

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 [Associação Brasileira de Normas Técnicas 2002, 5.3].

Use o ambiente assim:

\begin{citacao}

As citações diretas, no texto, com mais de três linhas [...] deve-se observar apenas o recuo \cite[5.3]{NBR10520:2002}. \end{citacao}

O ambiente citacao pode receber como parâmetro opcional um nome de idioma previamente carregado nas opções da classe (seção 1.15). Nesse caso, o texto da citação é

automaticamente escrito em itálico e a hifenização é ajustada para o idioma selecionado na opção do ambiente. Por exemplo:

\begin{citacao}[english]
Text in English language in italic with correct hyphenation.
\end{citacao}

Tem como resultado:

Text in English language in italic with correct hyphenation.

Citações simples, com até três linhas, devem ser incluídas com aspas. Observe que em LATEXas aspas iniciais são diferentes das finais: "Amor é fogo que arde sem se ver".

1.3 Notas de rodapé

As notas de rodapé são detalhadas pela NBR 14724:2011 na seção 5.2.1^{1,2,3}.

1.4 Tabelas

A Tabela 1.1 é um exemplo de tabela construída em LATEX.

problemas do nível inferior

Nível de Inves-Insumos Sistemas de **Produtos** tigação Investigação Filosofia da Ciência Paradigma Meta-nível Epistemologia Nível do objeto Paradigmas do metanível e evidências Ciência Teorias e modelos do nível inferior Nível inferior Modelos e métodos do nível do objeto e Prática Solução de problemas

Tabela 1.1 – Níveis de investigação.

Fonte: van Gigch e Pipino 1986

Já a Tabela 1.2 apresenta uma tabela criada conforme o padrão do IBGE 1993 requerido pelas normas da ABNT para documentos técnicos e acadêmicos.

As notas devem ser digitadas ou datilografadas dentro das margens, ficando separadas do texto por um espaço simples de entre as linhas e por filete de 5 cm, a partir da margem esquerda. Devem ser alinhadas, a partir da segunda linha da mesma nota, abaixo da primeira letra da primeira palavra, de forma a destacar o expoente, sem espaço entre elas e com fonte menor Associação Brasileira de Normas Técnicas 2011, 5.2.1.

² Caso uma série de notas sejam criadas sequencialmente, o abnTEX2 instrui o LATEX para que uma vírgula seja colocada após cada número do expoente que indica a nota de rodapé no corpo do texto.

Verifique se os números do expoente possuem uma vírgula para dividi-los no corpo do texto.

1.5. Figuras 23

Tabela 1.2 – Um Exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme padrão IBGE.

Nome	Nascimento	Documento	
Maria da Silva	11/11/1111	111.111.111-11	
João Souza	11/11/2111	211.111.111-11	
Laura Vicuña	05/04/1891	3111.111.111-11	

Fonte: Produzido pelos autores.

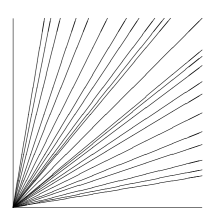
Nota: Esta é uma nota, que diz que os dados são baseados na regressão linear.

Anotações: Uma anotação adicional, que pode ser seguida de várias outras.

1.5 Figuras

Figuras podem ser criadas diretamente em LATEX, como o exemplo da Figura 1.1.

Figura 1.1 – A delimitação do espaço



Fonte: os autores

Ou então figuras podem ser incorporadas de arquivos externos, como é o caso da Figura 1.2. Se a figura que ser incluída se tratar de um diagrama, um gráfico ou uma ilustração que você mesmo produza, priorize o uso de imagens vetoriais no formato PDF. Com isso, o tamanho do arquivo final do trabalho será menor, e as imagens terão uma apresentação melhor, principalmente quando impressas, uma vez que imagens vetorias são perfeitamente escaláveis para qualquer dimensão. Nesse caso, se for utilizar o Microsoft Excel para produzir gráficos, ou o Microsoft Word para produzir ilustrações, exporte-os como PDF e os incorpore ao documento conforme o exemplo abaixo. No entanto, para manter a coerência no uso de software livre (já que você está usando IATEXe abnTEX2), teste a ferramenta InkScape (http://inkscape.org/). Ela é uma excelente opção de código-

livre para produzir ilustrações vetoriais, similar ao CorelDraw ou ao Adobe Illustrator. De todo modo, caso não seja possível utilizar arquivos de imagens como PDF, utilize qualquer outro formato, como JPEG, GIF, BMP, etc. Nesse caso, você pode tentar aprimorar as imagens incorporadas com o software livre Gimp (http://www.gimp.org/). Ele é uma alternativa livre ao Adobe Photoshop.

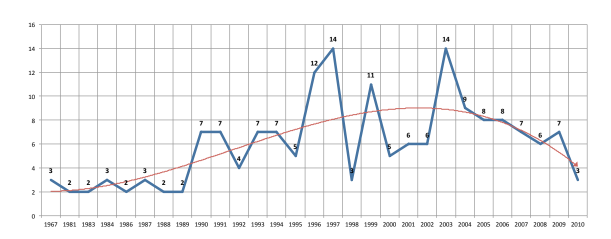


Figura 1.2 – Gráfico produzido em Excel e salvo como PDF

Fonte: Araujo 2012, p. 24

1.5.1 Figuras em minipages

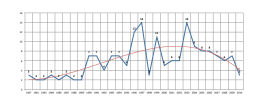
Minipages são usadas para inserir textos ou outros elementos em quadros com tamanhos e posições controladas. Veja o exemplo da Figura 1.3 e da Figura 1.4.

Figura 1.3 – Imagem 1 da minipage



Fonte: Produzido pelos autores

Figura 1.4 – Grafico 2 da minipage



Fonte: Araujo 2012, p. 24

Observe que, segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas 2011, seções 4.2.1.10 e 5.8, as ilustrações devem sempre ter numeração contínua e única em todo o documento:

Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após

a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. [Associação Brasileira de Normas Técnicas 2011, seções 5.8]

1.6 Expressões matemáticas

Use o ambiente equation para escrever expressões matemáticas numeradas:

$$\forall x \in X, \quad \exists y \le \epsilon \tag{1.1}$$

Escreva expressões matemáticas entre \$ e \$, como em $\lim_{x\to\infty} \exp(-x) = 0$, para que fiquem na mesma linha.

Também é possível usar colchetes para indicar o início de uma expressão matemática que não é numerada.

$$\left| \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \right| \le \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^2 \right)^{1/2} \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^2 \right)^{1/2}$$

Consulte mais informações sobre expressões matemáticas em <https://github.com/abntex/abntex2/wiki/Referencias>.

1.7 Enumerações: alíneas e subalíneas

Quando for necessário enumerar os diversos assuntos de uma seção que não possua título, esta deve ser subdividida em alíneas [Associação Brasileira de Normas Técnicas 2012, 4.2]:

- a) os diversos assuntos que não possuam título próprio, dentro de uma mesma seção, devem ser subdivididos em alíneas;
- b) o texto que antecede as alíneas termina em dois pontos;
- c) as alíneas devem ser indicadas alfabeticamente, em letra minúscula, seguida de parêntese. Utilizam-se letras dobradas, quando esgotadas as letras do alfabeto;
- d) as letras indicativas das alíneas devem apresentar recuo em relação à margem esquerda;
- e) o texto da alínea deve começar por letra minúscula e terminar em ponto-evírgula, exceto a última alínea que termina em ponto final;
- f) o texto da alínea deve terminar em dois pontos, se houver subalínea;

- g) a segunda e as seguintes linhas do texto da alínea começa sob a primeira letra do texto da própria alínea;
- h) subalíneas [Associação Brasileira de Normas Técnicas 2012, 4.3] devem ser conforme as alíneas a seguir:
 - as subalíneas devem começar por travessão seguido de espaço;
 - as subalíneas devem apresentar recuo em relação à alínea;
 - o texto da subalínea deve começar por letra minúscula e terminar em pontoe-vírgula. A última subalínea deve terminar em ponto final, se não houver alínea subsequente;
 - a segunda e as seguintes linhas do texto da subalínea começam sob a primeira letra do texto da própria subalínea.
- i) no abnTEX2 estão disponíveis os ambientes incisos e subalineas, que em suma são o mesmo que se criar outro nível de alineas, como nos exemplos à seguir:
 - Um novo inciso em itálico;
- j) Alínea em **negrito**:
 - Uma subalínea em itálico;
 - Uma subalínea em itálico e sublinhado;
- k) Última alínea com *ênfase*.

1.8 Espaçamento entre parágrafos e linhas

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

\setlength{\parindent}{1.3cm}

Por padrão, não há espaçamento no primeiro parágrafo de cada início de divisão do documento (seção 1.13). Porém, você pode definir que o primeiro parágrafo também seja indentado, como é o caso deste documento. Para isso, apenas inclua o pacote indentfirst no preâmbulo do documento:

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

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

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

O controle do espaçamento entre linhas é definido por:

```
\OnehalfSpacing % espaçamento um e meio (padrão);
\DoubleSpacing % espaçamento duplo
\SingleSpacing % espaçamento simples
```

Para isso, também estão disponíveis os ambientes:

```
\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*}
```

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

1.9 Inclusão de código fonte

Código-fonte 1.1 – Leitura dos dados simulados e conversão para estados topológicos.

```
% Pré definições iniciais
nsűb=3; % Numero de Submódulos
nbits=2*nsűb; % Numero de bits necessários para representar os estados
nlevels=2*nsűb+1; % Numero total de níveis

% Leitura dos pontos gerados por simulação
time=data(1,:)'; % extrai vetor de tempo
PWM=lőgical(data(2:end,:))'; % Conversão dos pulsos PWM para estados lógicos

% Cria vetor de string binário com os estados correspondentes
binstates=núm2str([PWM(:,1) PWM(:,3) PWM(:,5) PWM(:,7) PWM(:,9) PWM(:,11)]);
state=fi(bin2dec(binstates),0,nbits,0); % Objeto numérico de ponto-fixo
```

1.10 Inclusão de outros arquivos

É uma boa prática dividir o seu documento em diversos arquivos, e não apenas escrever tudo em um único. Esse recurso foi utilizado neste documento. Para incluir diferentes

arquivos em um arquivo principal, de modo que cada arquivo incluído fique em uma página diferente, utilize o comando:

```
\include{documento-a-ser-incluido} % sem a extensão .tex
```

Para incluir documentos sem quebra de páginas, utilize:

```
\input{documento-a-ser-incluido} % sem a extensão .tex
```

1.11 Compilar o documento LATEX

Geralmente os editores LATEX, como o TeXlipse⁴, o Texmaker⁵, entre outros, compilam os documentos automaticamente, de modo que você não precisa se preocupar com isso.

No entanto, você pode compilar os documentos LATEXusando os seguintes comandos, que devem ser digitados no *Prompt de Comandos* do Windows ou no *Terminal* do Mac ou do Linux:

```
pdflatex ARQUIVO_PRINCIPAL.tex
bibtex ARQUIVO_PRINCIPAL.aux
makeindex ARQUIVO_PRINCIPAL.idx
makeindex ARQUIVO_PRINCIPAL.nlo -s nomencl.ist -o ARQUIVO_PRINCIPAL.nls
pdflatex ARQUIVO_PRINCIPAL.tex
pdflatex ARQUIVO_PRINCIPAL.tex
```

1.12 Remissões internas

Ao nomear a Tabela 1.1 e a Figura 1.1, apresentamos um exemplo de remissão interna, que também pode ser feita quando indicamos o Capítulo 1, que tem o nome *Resultados de comandos*. O número do capítulo indicado é 1, que se inicia à página 21⁶. Veja a seção 1.13 para outros exemplos de remissões internas entre seções, subseções e subsubseções.

O código usado para produzir o texto desta seção é:

Ao nomear a \autoref{tab-nivinv} e a \autoref{fig_circulo}, apresentamos um exemplo de remissão interna, que também pode ser feita quando indicamos o \autoref{cap_exemplos}, que tem o nome \emph{\nameref{cap_exemplos}}. O número do capítulo indicado é \ref{cap_exemplos}, que se inicia à

^{4 &}lt;http://texlipse.sourceforge.net/>

 $^{^{5}}$ <http://www.xm1math.net/texmaker/>

 $^{^{6}\,\,}$ O número da página de uma remissão pode ser obtida também assim: 21.

\autopageref{cap_exemplos}\footnote{O número da página de uma remissão pode ser obtida também assim:

\pageref{cap_exemplos}.}.

Veja a \autoref{sec-divisoes} para outros exemplos de remissões internas entre seções, subseções e subsubseções.

1.13 Divisões do documento: seção

Esta seção testa o uso de divisões de documentos. Esta é a seção 1.13. Veja a subseção 1.13.1.

1.13.1 Divisões do documento: subseção

Isto é uma subseção. Veja a subseção 1.13.1.1, que é uma subsubsection do LATEX, mas é impressa chamada de "subseção" porque no Português não temos a palavra "subsubseção".

1.13.1.1 Divisões do documento: subsubseção

Isto é uma subsubseção.

1.13.1.2 Divisões do documento: subsubseção

Isto é outra subsubseção.

1.13.2 Divisões do documento: subseção

Isto é uma subseção.

1.13.2.1 Divisões do documento: subsubseção

Isto é mais uma subsubseção da subseção 1.13.2.

1.13.2.1.1 Esta é uma subseção de quinto nível

Esta é uma seção de quinto nível. Ela é produzida com o seguinte comando:

\subsubsubsection{Esta \(\'e\) uma subseç\(\'a\) de quinto n\(\'v\)el\label{sec-exemplo-subsubsection}

1.13.2.1.2 Esta é outra subseção de quinto nível

Esta é outra seção de quinto nível.

1.13.2.1.3 Este é um parágrafo numerado

Este é um exemplo de parágrafo nomeado. Ele é produzida com o comando de parágrafo:

```
\paragraph{Este \( \) um par\( \) agrafo nomeado}\label{sec-exemplo-paragrafo}
```

A numeração entre parágrafos numeradaos e subsubsubseções são contínuas.

1.13.2.1.4 Esta é outro parágrafo numerado

Esta é outro parágrafo nomeado.

1.14 Este é um exemplo de nome de seção longo. Ele deve estar alinhado à esquerda e a segunda e demais linhas devem iniciar logo abaixo da primeira palavra da primeira linha

Isso atende à norma Associação Brasileira de Normas Técnicas 2011, seções de 5.2.2 a 5.2.4 e Associação Brasileira de Normas Técnicas 2012, seções de 3.1 a 3.8.

1.15 Diferentes idiomas e hifenizações

Para usar hifenizações de diferentes idiomas, inclua nas opções do documento o nome dos idiomas que o seu texto contém. Por exemplo (para melhor visualização, as opções foram quebras em diferentes linhas):

```
\documentclass[
12pt,
openright,
twoside,
a4paper,
english,
french,
spanish,
brazil
]{abntex2}
```

O idioma português-brasileiro (brazil) é incluído automaticamente pela classe abntex2. Porém, mesmo assim a opção brazil deve ser informada como a última opção

da classe para que todos os pacotes reconheçam o idioma. Vale ressaltar que a última opção de idioma é a utilizada por padrão no documento. Desse modo, caso deseje escrever um texto em inglês que tenha citações em português e em francês, você deveria usar o preâmbulo como abaixo:

```
\documentclass[
12pt,
openright,
twoside,
a4paper,
french,
brazil,
english
]{abntex2}
```

A lista completa de idiomas suportados, bem como outras opções de hifenização, estão disponíveis em Braams 2008, p. 5-6.

Exemplo de hifenização em inglês⁷:

Text in English language. This environment switches all language-related definitions, like the language specific names for figures, tables etc. to the other language. The starred version of this environment typesets the main text according to the rules of the other language, but keeps the language specific string for ancillary things like figures, in the main language of the document. The environment hyphenrules switches only the hyphenation patterns used; it can also be used to disallow hyphenation by using the language name 'nohyphenation'.

Exemplo de hifenização em francês 8 :

Texte en français. Pas question que Twitter ne vienne faire une concurrence déloyale à la traditionnelle fumée blanche qui marque l'élection d'un nouveau pape. Pour éviter toute fuite précoce, le Vatican a donc pris un peu d'avance, et a déjà interdit aux cardinaux qui prendront part au vote d'utiliser le réseau social, selon Catholic News Service. Une mesure valable surtout pour les neuf cardinaux – sur les 117 du conclave – pratiquants très actifs de Twitter, qui auront interdiction pendant toute la période de se connecter à leur compte.

Pequeno texto em espanhol⁹:

⁷ Extraído de: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Internationalization

 $^{{\}small 8} \\ {\small Extraído\ de: < http://bigbrowser.blog.lemonde.fr/2013/02/17/tu-ne-tweeteras-point-le-vatican-interdit-aux-cardinal description of the control of the control$

Extraído de: http://internacional.elpais.com/internacional/2013/02/17/actualidad/1361102009_913423.html

Decenas de miles de personas ovacionan al pontífice en su penúltimo ángelus dominical, el primero desde que anunciase su renuncia. El Papa se centra en la crítica al materialismo.

O idioma geral do texto por ser alterado como no exemplo seguinte:

\selectlanguage{english}

Isso altera automaticamente a hifenização e todos os nomes constantes de referências do documento para o idioma inglês. Consulte o manual da classe [Araujo 2015] para obter orientações adicionais sobre internacionalização de documentos produzidos com abnTFX2.

A seção 1.2 descreve o ambiente citacao que pode receber como parâmetro um idioma a ser usado na citação.

1.16 Consulte o manual da classe abntex2

Consulte o manual da classe abntex2 [Araujo 2015] para uma referência completa das macros e ambientes disponíveis.

Além disso, o manual possui informações adicionais sobre as normas ABNT observadas pelo abnTEX2 e considerações sobre eventuais requisitos específicos não atendidos, como o caso da Associação Brasileira de Normas Técnicas 2011, seção 5.2.2, que especifica o espaçamento entre os capítulos e o início do texto, regra propositalmente não atendida pelo presente modelo.

1.17 Referências bibliográficas

A formatação das referências bibliográficas conforme as regras da ABNT são um dos principais objetivos do abnTEX2. Consulte os manuais Araujo 2015 e Araujo 2015 para obter informações sobre como utilizar as referências bibliográficas.

1.17.1 Acentuação de referências bibliográficas

Normalmente não há problemas em usar caracteres acentuados em arquivos bibliográficos (*.bib). Porém, como as regras da ABNT fazem uso quase abusivo da conversão para letras maiúsculas, é preciso observar o modo como se escreve os nomes dos autores. Na Tabela 1.3 você encontra alguns exemplos das conversões mais importantes. Preste atenção especial para 'ç' e 'í' que devem estar envoltos em chaves. A regra geral é sempre usar a acentuação neste modo quando houver conversão para letras maiúsculas.

Tabela 1.3 – Tabela de conversão de acentuação.

acento	bibtex
à á \tilde{a}	\'a \'a \~a
í	{\'\i}
ç	{\c c}

1.18 Precisa de ajuda?

Consulte a FAQ com perguntas frequentes e comuns no portal do abnTEX2: https://github.com/abntex/abntex2/wiki/FAQ.

 $Inscreva-se\ no\ grupo\ de\ usu\'arios\ L^4T_EX: < http://groups.google.com/group/latex-br>, tire\ suas\ d\'uvidas\ e\ ajude\ outros\ usu\'arios.$

Participe também do grupo de desenvolvedores do abn T_EX2 : http://groups.google.com/group/abntex2 e faça sua contribuição à ferramenta.

1.19 Você pode ajudar?

Sua contribuição é muito importante! Você pode ajudar na divulgação, no desenvolvimento e de várias outras formas. Veja como contribuir com o abnTEX2 em https://github.com/abntex2/wiki/Como-Contribuir.

1.20 Quer customizar os modelos do abnTEX2 para sua instituição ou universidade?

 $\label{lem:vejacomo} Vejacomo\ customizar\ o\ abn TeX2\ em: < https://github.com/abntex/abntex2/wiki/ComoCustomizar>.$

Parte II

Resultados

Capítulo 2

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET

2.1 Aliquam vestibulum fringilla lorem

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend

consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

CONCLUSÃO

Sed consequat tellus et tortor. Ut tempor laoreet quam. Nullam id wisi a libero tristique semper. Nullam nisl massa, rutrum ut, egestas semper, mollis id, leo. Nulla ac massa eu risus blandit mattis. Mauris ut nunc. In hac habitasse platea dictumst. Aliquam eget tortor. Quisque dapibus pede in erat. Nunc enim. In dui nulla, commodo at, consectetuer nec, malesuada nec, elit. Aliquam ornare tellus eu urna. Sed nec metus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Phasellus id magna. Duis malesuada interdum arcu. Integer metus. Morbi pulvinar pellentesque mi. Suspendisse sed est eu magna molestie egestas. Quisque mi lorem, pulvinar eget, egestas quis, luctus at, ante. Proin auctor vehicula purus. Fusce ac nisl aliquam ante hendrerit pellentesque. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi wisi. Etiam arcu mauris, facilisis sed, eleifend non, nonummy ut, pede. Cras ut lacus tempor metus mollis placerat. Vivamus eu tortor vel metus interdum malesuada.

Sed eleifend, eros sit amet faucibus elementum, urna sapien consectetuer mauris, quis egestas leo justo non risus. Morbi non felis ac libero vulputate fringilla. Mauris libero eros, lacinia non, sodales quis, dapibus porttitor, pede. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi dapibus mauris condimentum nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Etiam sit amet erat. Nulla varius. Etiam tincidunt dui vitae turpis. Donec leo. Morbi vulputate convallis est. Integer aliquet. Pellentesque aliquet sodales urna.

REFERÊNCIAS

Araujo 2012 ARAUJO, L. C. *Configuração*: uma perspectiva de Arquitetura da Informação da Escola de Brasília. Dissertação (Mestrado) — Universidade de Brasília, Brasília, mar. 2012. Citado na página 24.

Araujo 2015 ARAUJO, L. C. A classe abntex2: Modelo canônico de trabalhos acadêmicos brasileiros compatível com as normas ABNT NBR 14724:2011, ABNT NBR 6024:2012 e outras. [S.l.], 2015. Disponível em: http://www.abntex.net.br/. Citado 2 vezes nas páginas 17 e 32.

Araujo 2015 ARAUJO, L. C. *Como customizar o abnTeX2*. 2015. Wiki do abnTeX2. Disponível em: https://github.com/abntex/abntex2/wiki/ComoCustomizar. Acesso em: 27 abr 2015. Citado na página 17.

Araujo 2015 ARAUJO, L. C. O pacote abntex2cite: Estilos bibliográficos compatíveis com a ABNT NBR 6023. [S.l.], 2015. Disponível em: <http://www.abntex.net.br/>. Citado 2 vezes nas páginas 17 e 32.

Araujo 2015 ARAUJO, L. C. O pacote abntex2cite: tópicos específicos da ABNT NBR 10520:2002 e o estilo bibliográfico alfabético (sistema autor-data). [S.l.], 2015. Disponível em: http://www.abntex.net.br/. Citado 2 vezes nas páginas 17 e 32.

Associação Brasileira de Normas Técnicas 2002 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 10520*: Informação e documentação — apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 7 p. Citado na página 21.

Associação Brasileira de Normas Técnicas 2003 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6028*: Resumo - apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p. Citado na página 1.

Associação Brasileira de Normas Técnicas 2005 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9 p. Citado na página 41.

Associação Brasileira de Normas Técnicas 2011 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 15 p. Substitui a Ref. Associação Brasileira de Normas Técnicas 2005. Citado 5 vezes nas páginas 22, 24, 25, 30 e 32.

42 Referências

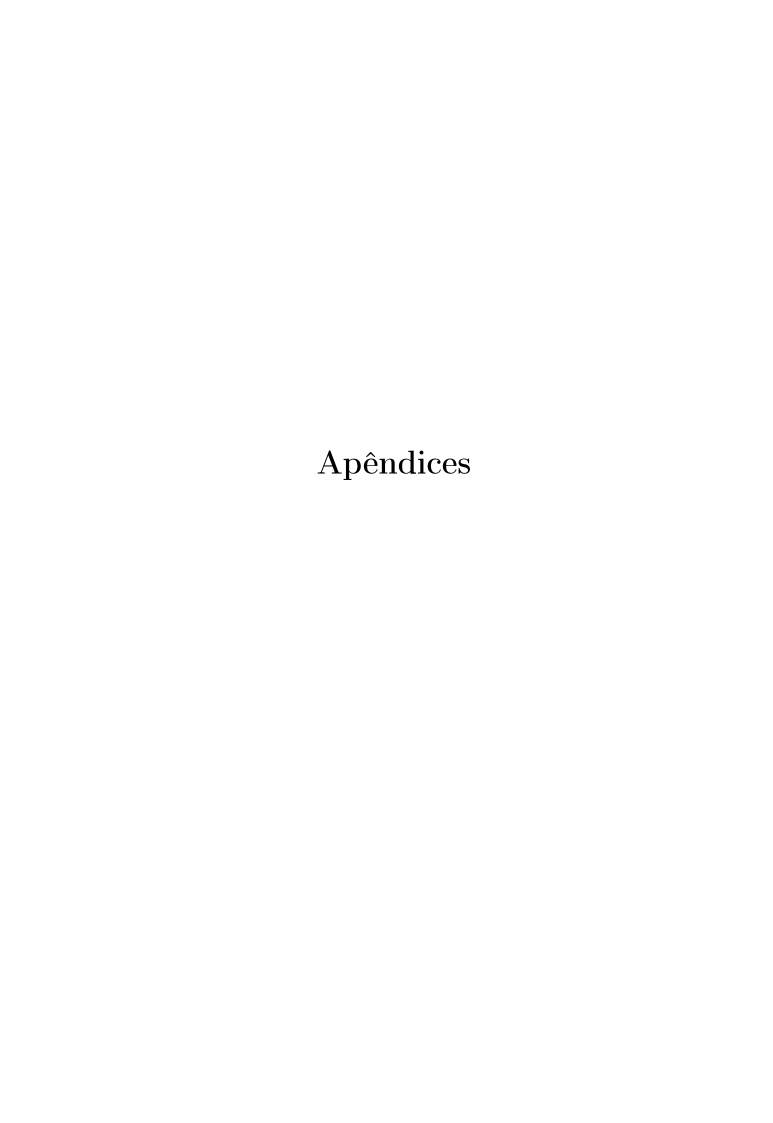
Associação Brasileira de Normas Técnicas 2012 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6024: Numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2012. 4 p. Citado 3 vezes nas páginas 25, 26 e 30.

Braams 2008 BRAAMS, J. Babel, a multilingual package for use with LATEX's standard document classes. [S.l.], 2008. Disponível em: http://mirrors.ctan.org/info/babel/babel, pdf>. Acesso em: 17 fev. 2013. Citado na página 31.

IBGE 1993 IBGE. Normas de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro: Centro de Documentação e Disseminação de Informações. Fundação Intituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1993. Acesso em: 21 ago 2013. Citado na página 22.

van Gigch e Pipino 1986 van GIGCH, J. P.; PIPINO, L. L. In search for a paradigm for the discipline of information systems. *Future Computing Systems*, v. 1, n. 1, p. 71–97, 1986. Citado na página 22.

Wilson e Madsen 2010 WILSON, P.; MADSEN, L. *The Memoir Class for Configurable Typesetting - User Guide*. Normandy Park, WA, 2010. Disponível em: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/memoir/memman.pdf>. Acesso em: 19 dez. 2012. Citado 2 vezes nas páginas 17 e 27.



APÊNDICE A

Morbi ultrices rutrum lorem.

(Encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: sc, size: 24.88, baseline: 30.0pt)

(encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)

- A.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 17.28, baseline: 22.0pt)
- A.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: b, shape: n, size: 14.4, baseline: 18.0pt)
- A.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)
- A.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: it, size: 12, baseline: 14.5pt)

Sed mattis, erat sit amet gravida malesuada, elit augue egestas diam, tempus scelerisque nunc nisl vitae libero. Sed consequat feugiat massa. Nunc porta, eros in eleifend varius, erat leo rutrum dui, non convallis lectus orci ut nibh. Sed lorem massa, nonummy quis, egestas id, condimentum at, nisl. Maecenas at nibh. Aliquam et augue at nunc pellentesque ullamcorper. Duis nisl nibh, laoreet suscipit, convallis ut, rutrum id, enim. Phasellus odio. Nulla nulla elit, molestie non, scelerisque at, vestibulum eu, nulla. Ut odio

nisl, facilisis id, mollis et, scelerisque nec, enim. Aenean sem leo, pellentesque sit amet, scelerisque sit amet, vehicula pellentesque, sapien.

APÊNDICE B

CRAS NON URNA SED FEUGIAT CUM SOCIIS NATOQUE PENATIBUS ET MAGNIS DIS PARTURIENT MONTES NASCETUR RIDICULUS MUS

(encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)

- B.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 17.28, baseline: 22.0pt)
- B.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: b, shape: n, size: 14.4, baseline: 18.0pt)
- B.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)
- B.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: it, size: 12, baseline: 14.5pt)

Sed consequat tellus et tortor. Ut tempor laoreet quam. Nullam id wisi a libero tristique semper. Nullam nisl massa, rutrum ut, egestas semper, mollis id, leo. Nulla ac massa eu risus blandit mattis. Mauris ut nunc. In hac habitasse platea dictumst. Aliquam eget tortor. Quisque dapibus pede in erat. Nunc enim. In dui nulla, commodo at, consectetuer nec, malesuada nec, elit. Aliquam ornare tellus eu urna. Sed nec metus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Phasellus id magna. Duis malesuada interdum arcu. Integer metus. Morbi pulvinar pellentesque mi. Suspendisse sed est eu magna molestie egestas. Quisque mi lorem, pulvinar eget, egestas quis, luctus at, ante. Proin auctor vehicula purus. Fusce ac nisl aliquam ante hendrerit pellentesque. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi wisi. Etiam arcu mauris, facilisis sed, eleifend non, nonummy ut, pede. Cras ut lacus tempor metus mollis placerat. Vivamus eu tortor vel metus interdum malesuada.

Sed eleifend, eros sit amet faucibus elementum, urna sapien consectetuer mauris, quis egestas leo justo non risus. Morbi non felis ac libero vulputate fringilla. Mauris libero eros, lacinia non, sodales quis, dapibus porttitor, pede. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi dapibus mauris condimentum nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Etiam sit amet erat. Nulla varius. Etiam tincidunt dui vitae turpis. Donec leo. Morbi vulputate convallis est. Integer aliquet. Pellentesque aliquet sodales urna.

Nullam eleifend justo in nisl. In hac habitasse platea dictumst. Morbi nonummy. Aliquam ut felis. In velit leo, dictum vitae, posuere id, vulputate nec, ante. Maecenas vitae pede nec dui dignissim suscipit. Morbi magna. Vestibulum id purus eget velit laoreet laoreet. Praesent sed leo vel nibh convallis blandit. Ut rutrum. Donec nibh. Donec interdum. Fusce sed pede sit amet elit rhoncus ultrices. Nullam at enim vitae pede vehicula iaculis.

Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Aenean nonummy turpis id odio. Integer euismod imperdiet turpis. Ut nec leo nec diam imperdiet lacinia. Etiam eget lacus eget mi ultricies posuere. In placerat tristique tortor. Sed porta vestibulum metus. Nulla iaculis sollicitudin pede. Fusce luctus tellus in dolor. Curabitur auctor velit a sem. Morbi sapien. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Donec adipiscing urna vehicula nunc. Sed ornare leo in leo. In rhoncus leo ut dui. Aenean dolor quam, volutpat nec, fringilla id, consectetuer vel, pede.

APÊNDICE C

Fusce facilisis lacinia dui

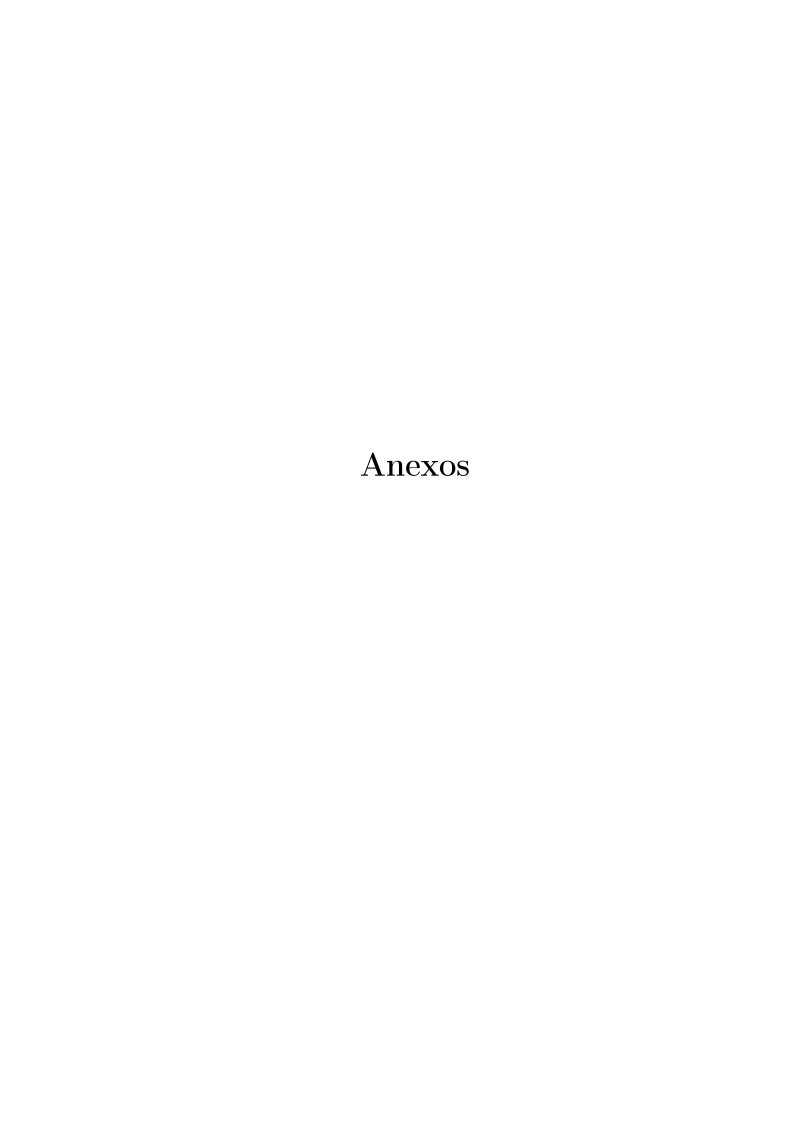
(encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)

- C.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 17.28, baseline: 22.0pt)
- C.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: b, shape: n, size: 14.4, baseline: 18.0pt)
- C.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)
- C.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: it, size: 12, baseline: 14.5pt)

Phasellus id magna. Duis malesuada interdum arcu. Integer metus. Morbi pulvinar pellentesque mi. Suspendisse sed est eu magna molestie egestas. Quisque mi lorem, pulvinar eget, egestas quis, luctus at, ante. Proin auctor vehicula purus. Fusce ac nisl aliquam ante hendrerit pellentesque. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi wisi. Etiam arcu mauris, facilisis sed, eleifend non, nonummy ut, pede. Cras ut lacus tempor metus mollis placerat. Vivamus eu tortor vel metus interdum malesuada.

Sed eleifend, eros sit amet faucibus elementum, urna sapien consectetuer mauris, quis egestas leo justo non risus. Morbi non felis ac libero vulputate fringilla. Mauris libero eros, lacinia non, sodales quis, dapibus porttitor, pede. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi dapibus mauris condimentum nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus

mus. Etiam sit amet erat. Nulla varius. Etiam tincidunt dui vitae turpis. Donec leo. Morbi vulputate convallis est. Integer aliquet. Pellentesque aliquet sodales urna.



ANEXO A

QUISQUE LIBERO JUSTO

(encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)

- A.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 17.28, baseline: 22.0pt)
- A.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: b, shape: n, size: 14.4, baseline: 18.0pt)
- A.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)
- A.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: it, size: 12, baseline: 14.5pt)

Quisque facilisis auctor sapien. Pellentesque gravida hendrerit lectus. Mauris rutrum sodales sapien. Fusce hendrerit sem vel lorem. Integer pellentesque massa vel augue. Integer elit tortor, feugiat quis, sagittis et, ornare non, lacus. Vestibulum posuere pellentesque eros. Quisque venenatis ipsum dictum nulla. Aliquam quis quam non metus eleifend interdum. Nam eget sapien ac mauris malesuada adipiscing. Etiam eleifend neque sed quam. Nulla facilisi. Proin a ligula. Sed id dui eu nibh egestas tincidunt. Suspendisse arcu.

Maecenas dui. Aliquam volutpat auctor lorem. Cras placerat est vitae lectus. Curabitur massa lectus, rutrum euismod, dignissim ut, dapibus a, odio. Ut eros erat, vulputate ut, interdum non, porta eu, erat. Cras fermentum, felis in porta congue, velit leo facilisis odio, vitae consectetuer lorem quam vitae orci. Sed ultrices, pede eu placerat auctor, ante ligula rutrum tellus, vel posuere nibh lacus nec nibh. Maecenas laoreet dolor at enim. Donec molestie dolor nec metus. Vestibulum libero. Sed quis erat. Sed tristique. Duis pede leo, fermentum quis, consectetuer eget, vulputate sit amet, erat.

ANEXO B

NULLAM ELEMENTUM URNA VEL IMPERDIET SODALES ELIT IPSUM PHARETRA LIGULA AC PRETIUM ANTE JUSTO A NULLA CURABITUR TRISTIQUE ARCU EU METUS

(encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)

- B.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 17.28, baseline: 22.0pt)
- B.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: b, shape: n, size: 14.4, baseline: 18.0pt)
- B.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)
- B.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: it, size: 12, baseline: 14.5pt)

Nunc velit. Nullam elit sapien, eleifend eu, commodo nec, semper sit amet, elit. Nulla lectus risus, condimentum ut, laoreet eget, viverra nec, odio. Proin lobortis. Curabitur dictum arcu vel wisi. Cras id nulla venenatis tortor congue ultrices. Pellentesque eget pede. Sed eleifend sagittis elit. Nam sed tellus sit amet lectus ullamcorper tristique. Mauris enim sem, tristique eu, accumsan at, scelerisque vulputate, neque. Quisque lacus. Donec

et ipsum sit amet elit nonummy aliquet. Sed viverra nisl at sem. Nam diam. Mauris ut dolor. Curabitur ornare tortor cursus velit.

Morbi tincidunt posuere arcu. Cras venenatis est vitae dolor. Vivamus scelerisque semper mi. Donec ipsum arcu, consequat scelerisque, viverra id, dictum at, metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut pede sem, tempus ut, porttitor bibendum, molestie eu, elit. Suspendisse potenti. Sed id lectus sit amet purus faucibus vehicula. Praesent sed sem non dui pharetra interdum. Nam viverra ultrices magna.

Aenean laoreet aliquam orci. Nunc interdum elementum urna. Quisque erat. Nullam tempor neque. Maecenas velit nibh, scelerisque a, consequat ut, viverra in, enim. Duis magna. Donec odio neque, tristique et, tincidunt eu, rhoncus ac, nunc. Mauris malesuada malesuada elit. Etiam lacus mauris, pretium vel, blandit in, ultricies id, libero. Phasellus bibendum erat ut diam. In congue imperdiet lectus.

ANEXO C

NULLAM ELEMENTUM URNA VEL IMPERDIET SODALES ELIT IPSUM PHARETRA LIGULA AC PRETIUM ANTE JUSTO A NULLA CURABITUR TRISTIQUE ARCU EU METUS

(encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)

- C.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 17.28, baseline: 22.0pt)
- C.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: b, shape: n, size: 14.4, baseline: 18.0pt)
- C.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: n, size: 12, baseline: 14.5pt)
- C.1.1.1.1 (encoding: T1, family: cmr, series: m, shape: it, size: 12, baseline: 14.5pt)

Nunc velit. Nullam elit sapien, eleifend eu, commodo nec, semper sit amet, elit. Nulla lectus risus, condimentum ut, laoreet eget, viverra nec, odio. Proin lobortis. Curabitur dictum arcu vel wisi. Cras id nulla venenatis tortor congue ultrices. Pellentesque eget pede. Sed eleifend sagittis elit. Nam sed tellus sit amet lectus ullamcorper tristique. Mauris enim sem, tristique eu, accumsan at, scelerisque vulputate, neque. Quisque lacus. Donec

et ipsum sit amet elit nonummy aliquet. Sed viverra nisl at sem. Nam diam. Mauris ut dolor. Curabitur ornare tortor cursus velit.

Morbi tincidunt posuere arcu. Cras venenatis est vitae dolor. Vivamus scelerisque semper mi. Donec ipsum arcu, consequat scelerisque, viverra id, dictum at, metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut pede sem, tempus ut, porttitor bibendum, molestie eu, elit. Suspendisse potenti. Sed id lectus sit amet purus faucibus vehicula. Praesent sed sem non dui pharetra interdum. Nam viverra ultrices magna.

Aenean laoreet aliquam orci. Nunc interdum elementum urna. Quisque erat. Nullam tempor neque. Maecenas velit nibh, scelerisque a, consequat ut, viverra in, enim. Duis magna. Donec odio neque, tristique et, tincidunt eu, rhoncus ac, nunc. Mauris malesuada malesuada elit. Etiam lacus mauris, pretium vel, blandit in, ultricies id, libero. Phasellus bibendum erat ut diam. In congue imperdiet lectus.