CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FEI

DOUGLAS DE RIZZO MENEGHETTI

CLASSE LATEX DA FEI PARA CRIAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS: de acordo com o guia de 2015 da biblioteca

DOUGLAS DE RIZZO MENEGHETTI
CLASSE LATEX DA FEI PARA CRIAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS: de acordo
com o guia de 2015 da biblioteca
Manual da classe LaTeX do Centro Universitário da FEI para criação de trabalhos acadêmicos.





A todas as pessoas que venham a utilizar essa classe.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos a Donald Knuth pela criação do T_EX, a Leslie Lamport pelo L^AT_EX e a toda a comunidade de desenvolvedores que continua dando suporte e criando pacotes para melhorar a qualidade dos documentos escritos.

Esta dedicatória está aqui para que a função de dedicatória seja testada.

"A good scientist is a person with original ideas.

A good engineer is a person who makes a design that works with as few original ideas as possible. There are no prima donnas in engineering."

Freeman Dyson

RESUMO

O TEX é um sistema de formatação de textos baseado em uma *mark-up language*, criado em 1978 por Donald Knuth e ampliado com uma série de macros por Leslie Lamport, dando à luz o LATEX. Utilizado com frequência na área acadêmica, foram criadas classes em LATEX para satisfazer às regras de formatação dos mais variados órgãos, sociedades, institutos e universidades. Baseada nos padrões da ABNT, a biblioteca da FEI criou seu próprio guia para formatação de trabalhos acadêmicos, o qual originou, extra-oficialmente, a classe fei.cls. Neste guia, os usuários serão guiados no uso dessa classe, desde a criação de elementos pré-textuais (capa, folha de rosto, ficha catalográfica, epígrafe, dedicatória, sumário, listas de figuras, tabelas, algoritmos, siglas e símbolos), passando pelo corpo do texto e elementos pós-textuais (índice remissivo, referências bibliográficas, apêndices e anexos) e terminando com uma explicação referente à instalação dos pré-requisitos e compilação de um trabalho dissertativo com todos os recursos que a classe pode oferecer.

Keywords: LATEX. FEI.

ABSTRACT

Abstract goes here. Keywords: Keywords. Go. Here.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Ilustração 1 – Exemplo de figura com sua fonte.		27
---	--	----

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Listas e os comandos para imprimi-las	26
Tabela 2 – Exemplo de tabela com legenda acima e fonte abaixo	28

LISTA DE ALGORITMOS

Algoritmo l	Exemplo de algoritmo usando algorithm2e em português	29

LISTA DE TEOREMAS

Teorema 1	Teorema	30
Teorema 2	Teorema (Teorema de Pitágoras (HEATH, 1921))	30

LISTA DE ABREVIATURAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas.

abnT_EX Absurd Norms for T_EX.

CTAN Comprehensive T_EX Archive Network.

FEI Fundação Educacional Inaciana.

QED quod erat demonstrandum.

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	18
1.1 DEPENDÊNCIAS	19
2 COMANDOS E AMBIENTES	21
2.1 PREÂMBULO	21
2.1.1 Declaração da classe	21
2.1.2 Nome do autor e título	22
2.1.3 Subtítulo (opcional)	22
2.1.4 Cidade e Instituição (opcionais)	22
2.2 PRÉ-TEXTO	23
2.2.1 Título	23
2.2.2 Folha de rosto	23
2.2.3 Ficha catalográfica e folha de aprovação	23
2.2.4 Dedicatória	24
2.2.5 Agradecimentos	24
2.2.6 Epígrafe	24
2.2.7 Resumo e <i>abstract</i>	25
2.2.8 Listas e sumário	25
2.3 TEXTO	25
2.3.1 Floats	26
2.3.1.1 Figuras	26
2.3.1.2 Tabelas	27
2.3.1.3 Algoritmos	28
2.3.1.4 Equações	29
2.3.1.5 Teoremas	30
2.3.2 Alíneas	30
2.4 PÓS-TEXTO	31
2.4.1 Referências bibliográficas	31
2.4.2 Apêndices e anexos	31
2.4.3 Índice	32

3	CITAÇÕES USANDO O abnT _E X	33
3.1	CITAÇÃO NO FINAL DE LINHA	33
	CITAÇÃO DURANTE O TEXTO	33
3.3	CITAÇÃO INDIRETA	34
3.4	CITAÇÃO NO RODAPÉ	34
3.5	CITAÇÕES MÚLTIPLAS	34
3.6	CITAÇÕES DE CAMPOS ESPECÍFICOS	34
3.7	OUTROS EXEMPLOS	35
	CITAÇÕES COM MAIS DE TRÊS LINHAS	35
4	ÍNDICES	36
4.1	SINALIZANDO A CRIAÇÃO DOS ARQUIVOS DE ÍNDICE	36
4.2	INDEXANDO PALAVRAS	36
4.3	IMPRIMINDO O ÍNDICE	37
5	LISTAS DE SÍMBOLOS E ABREVIATURAS	38
5.1	SINALIZANDO A CRIAÇÃO DOS ARQUIVOS DE LISTAS DE SÍMBOLOS E	
	ABREVIATURAS	38
5.2	INDEXANDO ABREVIATURAS	38
5.3	INDEXANDO SÍMBOLOS	39
5.4	UTILIZANDO ABREVIATURAS E SÍMBOLOS INDEXADOS	39
5.5	SUB-LISTAS DE SÍMBOLOS	40
5.6	IMPRIMINDO AS LISTAS	41
6	COMPILANDO O PROJETO	42
6.1	O JEITO DIFÍCIL	42
6.2	O JEITO FÁCIL	43
7	INSTALAÇÃO DOS PACOTES E PROGRAMAS	44
7.1	WINDOWS	44
7.2	LINUX	44
7.3	MAC OS	45
8	LEITURA COMPLEMENTAR	46
RE	FERÊNCIAS	47
AP	ÊNDICE A – ARQUIVOS CRIADOS PELO PROCESSO DE COMPILAÇÃO .	48
AP	ÊNDICE B – REFERÊNCIA DE SÍMBOLOS T _E X	50
B.1	LETRAS GREGAS	51
B.2	2 SÍMBOLOS	51

B.3 OPERADORES BINÁRIOS	51
B.4 RELAÇÕES	52
B.5 DELIMITADORES	52
B.6 SETAS	53
ÍNDICE	53

1 INTRODUÇÃO

Inspirado nas diversas normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para produção de trabalhos acadêmicos, a biblioteca do Centro Universitário da Fundação Educacional Inaciana (FEI) criou um guia, cuja última versão data de 2015, o qual dita as regras que os alunos devem seguir na formatação de suas monografias, dissertações e teses. Guiados por este manual (e mais uma dezena de dissertações corrigidas pelas bibliotecárias), nasceu o arquivo fei.cls, uma classe de documentos LATEX especializada na criação de trabalhos acadêmicos para alunos da FEI. Com ela, os alunos podem utilizar seus conhecimentos em LATEX para criar seus documentos, deixando a formatação complexa do documento a cargo da classe.

A versão mais recente da classe, assim como este manual, estão disponíveis através do *GitHub* http://openfei.github.io/Classe-Latex-FEI. O único arquivo necessário é a classe fei.cls, a qual deve ser referenciada pelo arquivo tex do trabalho do aluno.

A escrita da classe que formata o texto foi realizada tendo-se como referência principal o guia disponível pela biblioteca (nesta versão, o guia utilizado desde 2015). Trabalhos corrigidos e reuniões subsequentes com as bibliotecárias também serviram de referencial para refinar algumas funcionalidades da classe, assim como realizar adições não cobertas pelo guia, como algoritmos e teoremas.

Para facilitar a escrita do texto final, alguns comandos/ambientes já existentes foram modificados e novos comandos e ambientes foram adicionados. Desta forma, espera-se que o autor tenha menos trabalho com a formatação do texto do que com a escrita do mesmo.

O texto é organizado da seguinte forma: este capítulo termina enumerando os pacotes dos quais a classe depende para formatar o texto; o capítulo 2 enumera os comandos e ambientes, tanto novos quanto redefinidos do LATEX, necessários para a criação do corpo do trabalho acadêmico; o capítulo 3 explica o uso do abnTEX e exemplifica o uso de seus diversos comandos de citação; o capítulo 4 disserta sobre os programas necessários para a criação do índice remissivo e os comandos utilizados para se indexar termos no decorrer do texto; o capítulo 5 explica ao autor como criar listas de abreviaturas e símbolos; o capítulo 6 ensina a compilar um projeto utilizando a classe fei.cls com todas as suas funcionalidades; o capítulo 7 aponta o autor às principais distribuições de TEX para diferentes sistemas operacionais. O apêndice A explica cada um dos arquivos criados pelo processo de compilação, com o propósito de instruir

e exemplificar o uso de um apêndice. Já o apêndice B disponibiliza uma lista dos principais símbolos matemáticos disponíveis no T_EX.

1.1 DEPENDÊNCIAS

Toda a formatação foi realizada a partir da importação e configuração de pacotes já existentes e disponíveis nas diversas distribuições de LATEX existentes. Durante o desenvolvimento desta classe, buscou-se utilizar o menor número de pacotes possíveis e sempre os mais comuns de serem encontrados. É necessário enfatizar a necessidade de instalação destes pacotes, listados e descritos mais abaixo, dos quais a classe fei.cls depende para seu funcionamento correto. Estes pacotes estão disponíveis nas distribuições do MikTEX (para Windows), MacTEX (para Mac OS) e TEX Live (para Linux e Mac OS).

- a) geometry: mudança do tamanho das margens;
- b) fancyhdr: formatação dos cabeçalhos;
- c) babel: escolha de línguas (importado pacote para português e inglês);
- d) fontenc: codificação 8 bits para as fontes de saída do PDF (normalmente, elas têm 7 bits);
- e) algorithm2e: provê comandos para a escrita de algoritmos;
- f) mathtools: extensões para facilitar a escrita de fórmulas matemáticas (inclui o pacote amsmath);
- g) lmodern: carrega a família de fontes *Latin Modern*, que possui maior abrangência de caracteres;
- h) times: carrega fonte Times New Roman;
- i) graphicx: importação e utilização de imagens;
- j) chngcntr: redefine a numeração dos floats tabelas, figuras, algoritmos e equações;
- k) hyperref: gera os links entre referências no PDF;
- 1) set space: espaçamento entre linhas aproximado de 1,5 linhas;
- m) caption: altera a formatação de certas legendas;

- n) tocloft: permite melhor personalização de itens do sumário, lista de figuras e tabelas;
- o) pdfpages: faz a inclusão de páginas em PDF no documento final;
- p) ifthen: permite a utilização de condições na geração do texto;
- q) imakeidx: permite a criação de um índice remissivo ao fim do texto;
- r) glossaries: permite a criação de listas de símbolos e abreviaturas;
- s) abntex2cite: formata citações e referências de acordo com o padrão ABNT 6023;
- t) amsthm: possibilita criação de teoremas (e derivados);
- u) thmtools: conjunto de macros para o pacote amsthm;
- v) morewrites: permite ao LaTeX escrever em mais de 16 arquivos auxiliares simultaneamente.

Ainda é necessário importar o pacote inputenc, responsável pela codificação dos arquivos tex de entrada (normalmente latin1 ou utf8).

2 COMANDOS E AMBIENTES

Este capítulo descreve os comandos disponibilizados pela classe. Ele é separado em quatro seções: a seção 2.1 disserta sobre os comandos a serem utilizados antes do início do texto; a seção 2.2 auxilia na declaração dos elementos pré-textuais do documento; a seção 2.3 descreve a estrutura do texto e outros elementos a serem utilizados durante a produção deste, como *floats*; a seção 2.4 disserta sobre os elementos pós-textuais, a saber, referências, apêndices, anexos e índice remissivo.

2.1 PREÂMBULO

No preâmbulo do texto são declaradas as propriedades globais do documento, como a classe que rege a formatação geral do texto e novos comandos a serem utilizados no decorrer do texto. O preâmbulo da classe fei.cls contém os seguintes elementos que devem ser declarados no preâmbulo:

2.1.1 Declaração da classe

A declaração da classe é feita da seguinte forma:

\documentclass[opções]{fei}

A classe da FEI pode receber as seguintes opções:

- a) rascunho: Caso o autor ainda não possua a folha de aprovação e a ficha catalográfica, esta opção insere páginas demarcando o local que estes documentos tomarão;
- b) xindy: configura o *xindy* como programa de indexação a ser utilizado (mais sobre isso no capítulo 4);
- c) sublist: configura o pacote glossaries para que sub-listas de símbolos sejam usadas. Mais sobre sub-listas na seção 5.5;
- d) twoside: a atualização de 2015 do guia da biblioteca recomenda que trabalhos acadêmicos com mais de 100 páginas sejam impressas em formato frente-e-verso. Por ser derivada

da classe report, a classe da FEI pode receber algumas opções típicas de report. Um exemplo de opção que pode ser útil é twoside, a qual alterna o tamanho das margens direita e esquerda das páginas, assim como a posição da numeração, permitindo realizar uma impressão frente-e-verso de melhor qualidade.

2.1.2 Nome do autor e título

O nome do autor e o título da obra são inseridos utilizando os comandos nativos do LATEX \author{autor} e \title{titulo}. Eles são posteriormente utilizados na criação da capa e folha de rosto do trabalho, formatados sob as normas da biblioteca. Para trabalhos com mais de um autor, os nomes dos autores devem ser separados pelo comando \and ou \\, como no exemplo:

\author{Leonardo \and Douglas}

2.1.3 Subtítulo (opcional)

Uma vez que as normas da biblioteca demandam formatações específicas para o título e subtítulo do documento (título em letras maiúsculas na capa, seguido do subtítulo em letras normais, separados por ":"), foi criado o comando \subtitulo{}, o qual recebe o texto referente ao subtítulo do texto. Este comando pode ser usado, preferencialmente, após o comando \title{} no preâmbulo do documento. Título e subtítulo também aparecem na folha de rosto.

2.1.4 Cidade e Instituição (opcionais)

Os comandos \cidade{} e \instituicao{} recebem os nomes da cidade e instituição de ensino para substituí-los na capa e folha de rosto. São comandos opcionais criados por questão de compatibilidade, ou caso outras instituições queiram usar a classe. Seus valorespadrão são "São Bernardo do Campo" e "Centro Universitário da FEI", respectivamente.

2.2 PRÉ-TEXTO

O pré-texto do documento engloba todos os elementos textuais que precedem o corpo da obra. A seguir são listados os elementos pré-textuais suportados pela classe fei.cls e os respectivos comandos para a criação de cada um deles.

2.2.1 Título

A folha de título é inserida através do comando \maketitle, o qual foi modificado para criar uma página no formato da biblioteca. O comando utiliza o nome fornecido em \author{}, o título em \title{}, o subtítulo de \subtitulo{} juntamente com o ano corrente para gerar a capa.

2.2.2 Folha de rosto

A folha de rosto recebe um texto pré-definido, de acordo com o nível do trabalho escrito (monografia, dissertação ou tese). Este texto pode ser encontrado no guia da biblioteca e deve ser colocado dentro do ambiente folhaderosto. Por exemplo,

```
\begin{folhaderosto}
Dissertação de Mestrado apresentada ao Centro Universitário
da FEI para obtenção do título de Mestre em Engenharia
Elétrica, orientado pelo Prof. Dr. Nome do Orientador.
\end{folhaderosto}
```

2.2.3 Ficha catalográfica e folha de aprovação

Os comandos \fichacatalografica e \folhadeaprovacao inserem, respectivamente, a ficha catalográfica e a folha de aprovação do trabalho no local onde o comando foi chamado. O comando \folhadeaprovacao procura pelo arquivo ata.pdf na pasta

raiz do arquivo tex e o insere no documento. O comando \fichacatalografica executa uma função semelhante, procurando pelo arquivo ficha.pdf.

Caso você ainda não possua estes arquivos, mas queira visualizar o documento com páginas que demarquem a posição das futuras folha de aprovação e ficha catalográfica, é possível compilar o projeto passando a opção rascunho na declaração da classe, da seguinte forma: \documentclass[rascunho] {fei}.

2.2.4 Dedicatória

O comando \dedicatoria{} recebe um argumento com a dedicatória desejada e o insere na posição especificada pelo guia da biblioteca. Por exemplo:

```
\dedicatoria{A quem eu quero dedicar o texto}.
```

2.2.5 Agradecimentos

O ambiente de agradecimentos não possui nenhuma propriedade especial, somente centraliza o título e deixa o texto que se encontra entre seu begin e end na formatação esperada.

```
\begin{agradecimentos}
A quem se deseja agradecer.
\end{agradecimentos}
```

2.2.6 Epígrafe

A epígrafe possui um formato especial, da mesma forma que a dedicatória. Este comando recebe dois parâmetros, sendo o primeiro a epígrafe e o segundo o autor da mesma.

Nota: O guia da FEI requer que a referência da epígrafe esteja presente no final do trabalho. O comando \nocite{obra} pode ser usado para que a referência apareça ao final do texto, sem aparecer na epígrafe.

```
Exemplo: \epigrafe{Haw-Haw!} {Nelson Muntz \nocite{muntz_book}}
```

2.2.7 Resumo e abstract

O ambiente resumo é destinado à inserção do resumo em português do trabalho, enquanto o ambiente abstract contém o resumo em inglês. A única diferença entre os dois ambientes está no fato de abstract possuir o comando \selectlanguage{english} no início, enquanto resumo utiliza \selectlanguage{portuges}. Palavras-chave podem ser inseridas ao final desses ambientes utilizando, no resumo, o comando \palavras-chave {...} e no abstract, o comando \keyword{...}. Lembrando que as palavras-chave devem ser separadas por ponto final.

```
\begin{resumo}
Resumo vem aqui.
\palavraschave{\LaTeX. FEI.}
\end{resumo}
\begin{abstract}
Abstract goes here.
\keyword{Keywords. Go. Here.}
\end{abstract}
```

2.2.8 Listas e sumário

A classe da FEI permite a impressão de listas de figuras, tabelas, algoritmos, teoremas, abreviaturas e símbolos usando os comandos nativos do LATEX, redefinidos para aderirem aos padrões da biblioteca. Também é possível inserir um sumário. A tabela 1 enumera os comandos para inserção das listas e do sumário.

2.3 TEXTO

Sob a nomenclatura do guia da biblioteca, o texto pode ser estruturado utilizando até 5 níveis de títulos de seção. Isso se traduz no uso dos 5 níveis disponibilizados nativamente pelo LATEX: capítulo, seção, subseção, subsubseção e parágrafo. Para isso, são usados os

Tabela 1 – Listas e os comandos para imprimi-las

Elemento	Comando	
Sumário	\tableofcontents	
Lista de Figuras \listoffigures		
Lista de Tabelas	\listoftables	
Lista de Algoritmos \listofalgoriti		
Lista de Teoremas \listoftheorem		
Listas de Abreviaturas e Símbolos \printglossarie		

Fonte: Autor

comandos nativos do LATEX para divisão do texto: \chapter{...}, \section{...}, \subsubsection{...}, \subsubsection{...} e \paragraph{...}. Estes comandos inserem os títulos de suas respectivas divisões de acordo com o guia e são usados posteriormente na criação automática do sumário.

2.3.1 *Floats*

As regras da biblioteca definem formatações distintas para os diferentes tipos de *float* disponibilizados pelo LATEX. A seguir, serão descritas as diferentes formas de utilizar cada um deles.

2.3.1.1 Figuras

A partir de 2015, o guia de formatação da biblioteca padroniza as legendas de figuras e tabelas com a mesma formatação. Na parte superior da figura, coloca-se seu título, numeração e legenda em tamanho padrão 12 e, abaixo da figura, coloca-se sua fonte em tamanho 10. Para a criação da legenda superior da figura, utiliza-se o comando \caption{}, enquanto que, para a legenda inferior, foi criado o comando \smallcaption{}, o qual constitui uma interface simples para a formatação diferenciada da legenda inferior e, caso desejado, pode ser substituído por:

```
\captionsetup{font=small}
\caption*{...}
```

Figura 1 – Exemplo de figura com sua fonte.



Fonte: Autor

A figura 1 demonstra a inserção de uma figura usando o LAT_EX , assim como o a inserção das legendas superior e inferior utilizando a formatação nativa.

```
\begin{figure}
\centering
  \caption{Exemplo de figura com sua fonte.}
\includegraphics[...]{...}
\smallcaption{Fonte: Autor.}
\end{figure}
```

2.3.1.2 Tabelas

Da mesma forma que figuras, o guia da biblioteca é bem específico quanto às legendas de tabelas: legenda principal em cima da tabela e fonte abaixo. Para satisfazer esta regra, devese utilizar o mesmo processo descrito para as figuras. Um exemplo pode ser visto na tabela 2.

```
\begin{table}[ht!]
\caption{Legenda da tabela}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
[...]
\end{tabular}
 \smallcaption{Fonte: Autor.}
\end{table}
```

Tabela 2 – Exemplo de tabela com legenda acima e fonte abaixo

	x_1	x_2	x_3
y_1	1	0	0
y_2	0	1	0
y_3	0	0	1

Fonte: Autor

2.3.1.3 Algoritmos

Apesar de estar ausente no guia, a biblioteca permite a inserção de algoritmos no corpo do texto. O pacote algorithm2e fornece diversos comandos para a escrita e formatação de pseudo-códigos em diversos idiomas. A formatação configurada na classe da FEI reflete as recomendações da biblioteca e padrões encontrados na literatura. A lista a seguir contém todos os comandos do algorithm2e que foram traduzidos para o português e, logo após, um exemplo de como usar alguns desses comandos. Para mais informações, consulte o manual do algorithm2e.

```
\SetKwInput{Entrada}{Entrada}
\SetKwInput{Saida}{Sa\'ida}
\SetKwInput{Dados}{Dados}
\SetKwInput{Resultado}{Resultado}
\SetKw{Ate}{at\'e}
\SetKw{Retorna}{retorna}
\SetKwBlock{Inicio}{in\'icio}{fim}
\SetKwIF{Se}{SenaoSe}{Senao}
\{se\}\{ent\abla ao\}\{sen\abla ao\}\{sen\abla ao\}\{fim se\}
\SetKwSwitch{Selec}{Caso}{Outro}
{selecione}{faça}{caso}{sen\~ao}{fim caso}{fim selec}
\SetKwFor{Para}{para}{fa\c{c}a}{fim para}
\SetKwFor{ParaPar}{para}{fa\c{c}a em paralelo}{fim para}
\SetKwFor{ParaCada}{para cada}{fa\c{c}a}{fim para cada}
\SetKwFor{ParaTodo}{para todo}{fa\c{c}a}{fim para todo}
\SetKwFor{Engto}{enguanto}{fa\c{c}a}{fim engto}
\SetKwRepeat{Repita}{repita}{at\'e}
```

Exemplo:

```
\begin{algorithm}
\Entrada{Vetor \(X\)}
\Saida{Vetor \(Y\)}
\ParaCada{variável \(x_i \in X\)){
\langle (y_i = x_i^2 \rangle)
\Retorna \(Y\)
\caption{Exemplo de algoritmo usando algorithm2e em português.}
\label{lst:alg}
\end{algorithm}
    1 Entrada: Vetor X
    2 Saída: Vetor Y
    \mathbf{z} para cada vari\'{a}vel\ x_i \in X faça
    4 | y_i = x_i^2
    5 fim
    6 retorna Y
        Algoritmo 1- Exemplo de algoritmo usando algorithm2e em português.
```

2.3.1.4 Equações

O guia da biblioteca também dita que todas as equações devem vir acompanhadas de numeração entre parênteses. O ambiente equation insere essa numeração à direita da equação. Adicionalmente, o pacote mathtools permite que uma equação seja referenciada durante o texto utilizando o comando \eqref{label_da_equacao}, cuja funcionalidade é semelhante à do comando \ref{}, porém com a adição dos parênteses.

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \tag{1}$$

A equação (1) foi criada utilizando o seguinte código:

```
\begin{equation} \label{eq:euler}
e^{i\pi}+1=0
\end{equation}
```

2.3.1.5 Teoremas

É comum encontrar, na literatura de exatas, teoremas e seus derivados, tipografados de maneira diferenciada. Em LaTeX, a classe amsthm permite que teoremas sejam escritos em seus próprios ambientes e formatados de acordo, como no seguinte exemplo:

```
\begin{teorema}
Exemplo de teorema.
\end{teorema}
```

Resultado:

Teorema 1. Exemplo de teorema.

Caso um teorema possua um nome ou referência, essa informação pode ser passada entre colchetes, como uma opção do ambiente:

\begin{teorema}[Teorema de Pitágoras \cite{obra}]

Teorema 2 – Teorema de Pitágoras (HEATH, 1921). Em qualquer triângulo retângulo, o quadrado do comprimento da hipotenusa é igual à soma dos quadrados dos comprimentos dos catetos.

A classe da FEI disponibiliza os ambientes *axioma*, *teorema*, *lema*, *hipotese*, *proposicao*, *conjectura*, *paradoxo*, *corolario*, *definicao* e *exemplo*, com chamada e numeração em negrito e texto com formatação padrão, como nos teoremas 1 e 2. Também há o ambiente *prova*, utilizado para se demonstrar alguma propriedade mencionada, o qual não é numerado e tem sua chamada em itálico. O término de um teorema, denominado "como se queria demonstrar" (CQD), do latim *quod erat demonstrandum* (QED), é representado pelo símbolo □, denominado "lápide".

2.3.2 Alíneas

Segundo o padrão da biblioteca, "se houver necessidade de enumerar diversos assuntos dentro de uma seção, deve-se utilizar alíneas ordenadas alfabeticamente por letras minúsculas seguidas de parênteses com margem de 1,25 cm". Para que não houvesse problemas de formatação, o ambiente itemize foi redirecionado para utilizar o enumerate e este passa a utilizar letras para a sequência de items (como utilizado na seção 1.1). Alíneas em segundo nível são iniciadas pelo caractere *en dash* (–).

2.4 PÓS-TEXTO

Fazem parte dos elementos pós-textuais as referências bibliográficas, apêndices, anexos e o índice remissivo. Este capítulo descreve os comandos para *inserção* destes elementos. Os capítulos seguintes instruirão como *criá-los*.

2.4.1 Referências bibliográficas

Para formatar o título da página de referências e adicioná-la ao sumário, utiliza-se o comando \bibliography{}, que recebe como parâmetro o caminho para o arquivo bib e formata o título da página como pede o guia da biblioteca.

Exemplo: \bibliography{minha_bibliografia.bib}

2.4.2 Apêndices e anexos

O LATEX possui o comando nativo \appendix que, quando utilizado, transforma os capítulos subsequentes em apêndices.

```
\chapter{Último capítulo}
...
\appendix
\chapter{Primeiro apêndice}
...
\chapter{Segundo apêndice}
```

Ao contrário dos apêndices, o LATEX não possui um comando nativo para declarar anexos. Para isso, foi criado o comando \anexos que transforma os capítulos subsequentes em anexos.

```
\chapter{Último capítulo ou anexo}
...
\anexos
```

```
\chapter{Primeiro anexo}
...
\chapter{Segundo anexo}
```

2.4.3 Índice

A biblioteca permite a criação de um índice remissivo de palavras, para que estas sejam encontradas com maior facilidade no decorrer do trabalho. O capítulo, 4 explica com detalhes os diferentes programas e comandos envolvidos na indexação de palavras e compilação dos arquivos de índices, mas, por motivos de completude, o comando para se imprimir o índice é \printindex.

3 CITAÇÕES USANDO O ABNTEX

O Absurd Norms for T_EX (abnT_EX) (https://code.google.com/p/ABNTex2/) é um conjunto de macros (comandos e ambientes) que busca seguir as normas da ABNT para formatos acadêmicos. O pacote completo do abnT_EX fornece tanto uma classe para a formatação do texto quanto um pacote para a formatação das referências bibliográficas. Para a formatação correta das citações e referências de acordo com o padrão da biblioteca da FEI, foi importado o pacote abntex2cite-alf, que utiliza o modelo autor-data.

As seções a seguir disponibilizam exemplos dos comandos mais comuns. Para uma lista detalhada, o leitor é referenciado ao manual do abntex2cite-alf.

3.1 CITAÇÃO NO FINAL DE LINHA

A citação no final de linha deve deixar os nomes dos autores, seguido do ano, entre parenteses e em letras maiúsculas. Este resultado pode ser obtido utilizando o comando \cite{obra}.

Exemplo: Este texto deveria ser uma referência \cite{j:turing50}. → Este texto deveria ser uma referência (TURING, 1950).

3.2 CITAÇÃO DURANTE O TEXTO

Para que a citação seja feita durante o texto, o nome do autor é formatado somente com as iniciais maiúsculas e o ano entre parenteses. O pacote da abnTEX fornece o comando \citeonline{obra} para este caso.

Exemplo: Segundo \citeonline{haykin99a}, este texto deveria ser uma referência.

Segundo Haykin (1999), este texto deveria ser uma referência.

3.3 CITAÇÃO INDIRETA

Quando se deseja citar uma obra a qual o autor não possui acesso direto a ela, pode-se citar uma outra obra que, por sua vez, cita a primeira. O abnTEX disponibiliza esse tipo de citação através do comando \apud{obra_inacessivel}{obra_acessivel}.

Exemplo: \apud{Mcc43} {russell_artificial_2010} formata a citação de forma semelhante a (MCCULLOCH; PITTS, 1943 apud RUSSELL; NORVIG; DAVIS, 2010).

3.4 CITAÇÃO NO RODAPÉ

Citações no rodapé¹ são feitas usando o comando \footciteref{obra}.

3.5 CITAÇÕES MÚLTIPLAS

Os comandos \cite{obra_1, ..., obra_n} e \citeonline{obra_1, ..., obra_m} também possibilitam a utilização de citações múltiplas.

Exemplos:

\cite{Mcc43, russell_artificial_2010, haykin99a} \rightarrow (MCCULLOCH; PITTS, 1943; RUSSELL; NORVIG; DAVIS, 2010; HAYKIN, 1999).

\citeonline{Mcc43, russell_artificial_2010, haykin99a} \rightarrow McCulloch e Pitts (1943), Russell, Norvig e Davis (2010), Haykin (1999).

3.6 CITAÇÕES DE CAMPOS ESPECÍFICOS

Para citar o nome do autor em linha, utilize o comando \citeauthoronline {obra}.

\citeauthoronline{galilei_dialogue_1953} → Galilei

Para citar o nome do autor em letras maiúsculas, utilize\citeauthor{obra}.

\citeauthor{galilei_dialogue_1953} → GALILEI

Para citar o ano de uma obra, utilize \citeyear{obra}.

¹TURING, A. M. Computing machinery and intelligence. **Mind**, v. 59, p. 433–460, 1950.

3.7 OUTROS EXEMPLOS

```
\Idem[p.~2]{j:turing50} \rightarrow Id., 1950, p. 2
\Ibidem[p.~2]{j:turing50} \rightarrow Ibid., p. 2
\opcit[p.~2]{j:turing50} \rightarrow TURING, op. cit., p. 2
\passim{j:turing50} \rightarrow TURING, 1950, passim
\loccit{j:turing50} \rightarrow TURING, 1950, loc. cit.
\cfcite[p.~2]{j:turing50} \rightarrow Cf. TURING, 1950, p. 2
\etseq[p.~2]{j:turing50} \rightarrow TURING, 1950, p. 2, et seq.
```

3.8 CITAÇÕES COM MAIS DE TRÊS LINHAS

O único tipo de citação que independe do pacote abntex2cite é a citação com mais de três linhas. De acordo com o guia da biblioteca, ela deve ter recuo de 4 cm da margem esquerda, letra de tamanho 10 pt, espaçamento simples e não deve conter aspas nem recuo ao início do parágrafo. No LATEX, os ambientes responsáveis por tais citações são quote (para citações de um parágrafo) e quotation (para citações com mais de um parágrafo).

Exemplo:

I propose to consider the question, 'Can machines think?' This should begin with definitions of the meaning of the terms 'machine' and 'think'. The definitions might be framed so as to reflect so far as possible the normal use of the words, but this attitude is dangerous. If the meaning of the words 'machine' and 'think' are to be found by examining how they are commonly used it is difficult to escape the conclusion that the meaning and the answer to the question, 'Can machines think?' is to be sought in a statistical survey such as a Gallup poll. But this is absurd. Instead of attempting such a definition I shall replace the question by another, which is closely related to it and is expressed in relatively unambiguous words. (TURING, 1950)

4 ÍNDICES

Assim como as referências são geradas por um programa a parte (o BibTeX), a criação de índices remissivos também o é. Neste quesito, o *MakeIndex* é o programa pioneiro na geração de índices e é parte integrante de todas as instalações do LATeX. Contudo, o *MakeIndex* foi codificado com suporte apenas para o idioma inglês, o que significa que palavras que contêm caracteres mais exóticos – como acentos ou cedilha – não serão organizados corretamente. Para solucionar este problema, usuários de Linux possuem como opção secundária o *xindy*, um outro gerador de índices que possui as mesmas funcionalidades e aceita os mesmos comandos do *MakeIndex*, porém com suporte a uma infinidade de idiomas.

Para ambos os casos, foi importado o pacote imakeidx, o qual permite selecionar entre o *MakeIndex* e o *xindy* em suas opções. O *MakeIndex* é o motor padrão de indexação; para utilizar o *xindy*, é necessário declarar esta opção ao carregar a classe, da seguinte forma: \documentclass[xindy] {fei}

Como o *xindy* não é parte integrante do L^AT_EX, ensinamos como instalá-lo no capítulo 7. Também é necessário executar um passo adicional na compilação do projeto, o qual é explicado no capítulo 6.

4.1 SINALIZANDO A CRIAÇÃO DOS ARQUIVOS DE ÍNDICE

Para que o LaTeX crie os arquivos auxiliares que serão lidos pelo *MakeIndex*, é necessário sinalizar o compilador para que essa criação seja feita. Isso é feito adicionando o comando \makeindex ao preâmbulo de seu texto.

4.2 INDEXANDO PALAVRAS

Para que uma palavra apareça posteriormente no índice, é necessário indexá-la. Para isso, usa-se o comando \index{palavra}, o qual inclui "palavra" no arquivo auxiliar de indexação.

Exemplo: [...] a biblioteca do Centro Universitário da \index{FEI}FEI utiliza um modelo baseado na norma da \index{ABNT}ABNT[...]

É possível indexar uma palavra mais de uma vez, para que todas as páginas nas quais esta palavra apareceu apareçam no índice.

Para aprender dicas avançadas na criação de índices mais complexos, recomenda-se a leitura da documentação do *MakeIndex* (http://www.ctan.org/pkg/makeindex) assim como de Mittelbach e Goossens (2004), que disserta tanto sobre o *xindy* como *MakeIndex*.

4.3 IMPRIMINDO O ÍNDICE

A impressão do índice é feita utilizando o comando \printindex, o qual, além de imprimir o índice, inclui uma entrada para o mesmo no sumário.

5 LISTAS DE SÍMBOLOS E ABREVIATURAS

Para a criação das listas de símbolos e abreviaturas, foi utilizado o pacote *glossaries*, responsável por indexar termos de diferentes categorias e gerar listas destes termos. Ao contrário do índice, que indexa as palavras no decorrer do texto, o pacote *glossaries* exige que os termos sejam declarados antes de serem referenciados durante o texto. Uma boa prática para organizar tais termos consiste em declará-los ao início do documento, ou em um documento separado, o qual pode ser chamado utilizando os comandos \input ou \include. Estas opções ficam a cargo do leitor sendo dado um arquivo como exemplo utilizado pelo template fei-template.tex (lista_simbolos.tex). As próximas duas seções ensinarão os comandos básicos para indexação de símbolos e abreviaturas.

Nota: assim como descrito no capítulo 4, o pacote *glossaries* depende das ferramentas *MakeIndex*.

5.1 SINALIZANDO A CRIAÇÃO DOS ARQUIVOS DE LISTAS DE SÍMBOLOS E ABRE-VIATURAS

Para que o LaTeX crie os arquivos auxiliares que serão lidos pelo *glossaries*, é necessário sinalizar o compilador para que essa criação seja feita. Isso é feito adicionando o comando \makeglossaries ao preâmbulo de seu texto.

5.2 INDEXANDO ABREVIATURAS

A indexação de abreviaturas é feita utilizando o comando \newacronym[longplural=1] {2} {3} {4}, onde:

- a) 1: o significado a abreviatura no plural, escrito por extenso (opcional);
- b) 2: código que será utilizado para referenciar a abreviatura no decorrer do texto;
- c) 3: a abreviatura em si;
- d) 4: o significado a abreviatura, escrito por extenso.

```
Exemplo: \newacronym[longplural=Associações
Brasileiras de Normas Técnicas]
{abnt}{ABNT}{Associação Brasileira de Normas Técnicas}
```

5.3 INDEXANDO SÍMBOLOS

A indexação de símbolos é feita utilizando o comando

```
\newglossaryentry{1}{parent={2},type=simbolos,
name={3},sort={4},description={5}},onde:
```

- a) 1: código que será utilizado para referenciar a abreviatura no decorrer do texto);
- b) 2: tipo do símbolo; usado para separar letras gregas e subscritos das demais (Cf. exemplo abaixo);
- c) 3: o símbolo; caso a notação matemática seja necessária, use \ensuremath{2} (Cf. exemplo abaixo);
- d) 4: uma sequência de caracteres para indicar a ordenação alfabética do símbolo na lista;
- e) 5: a descrição do símbolo, que aparecerá na lista.

```
Exemplo: \newglossaryentry{pi}{parent=greek, type=simbolos,
name={\ensuremath{\pi}}, sort=p,
description={número irracional que representa [...]}}
```

5.4 UTILIZANDO ABREVIATURAS E SÍMBOLOS INDEXADOS

O pacote *glossaries* disponibiliza os seguintes comandos para chamar os itens indexados durante o texto:

- a) \gls{<rotulo>}: imprime a entrada em letras minúsculas;
- b) \Gls{<rotulo>}: imprime a entrada em letras maiúsculas;
- c) \glspl{<rotulo>}: imprime a entrada no plural;
- d) \Glspl{<rotulo>}: imprime a entrada no plural e em letras maiúsculas.

As siglas possuem alguns comandos únicos para serem referenciadas:

- a) $\acrfull{<rotulo>}$ imprime a abreviatura completa \rightarrow Fundação Educacional Inaciana (FEI);
- b) \acrlong{<rotulo>} imprime a parte por extenso da abreviatura → Fundação Educacional Inaciana;
- c) $\acrshort{<rotulo>} imprime apenas a abreviatura <math>\rightarrow$ FEI.

Repare que, no caso das siglas, quando estas são usadas pela primeira vez, são impressas a definição seguida da sigla entre parênteses. Nas demais vezes, a sigla aparecerá sozinha. É importante ressaltar que o pacote *glossaries* adiciona às listas somente os termos que foram utilizados durante o texto. Para que todos os termos declarados apareçam, basta usar o comando \glsaddall no corpo do texto.

5.5 SUB-LISTAS DE SÍMBOLOS

Atendendo à demanda de alunos que utilizam uma quantidade muito extensa de símbolos em seus trabalhos, a classe da FEI passou a suportar o uso de sub-listas se símbolos. Para que sub-listas sejam usadas, basta que a opção sublist seja passada à classe. Neste modo, os símbolos devem ser inseridos em *categorias*. O exemplo abaixo demonstra como criar uma categoria de símbolos e inserir um símbolo nela. Mais de uma categoria de símbolos pode ser criada. Para mais exemplos, consulte os arquivos de exemplo do repositório ou o manual do pacote glossaries.

```
\newglossaryentry{greek} {name={Letras gregas},
  description={\nopostdesc}, sort=b}
\newglossaryentry{deltap}{parent=greek, type=simbolos,
  name={\ensuremath{\Delta P}}, sort=p,
  description={pressure drop, $Pa$}}
```

5.6 IMPRIMINDO AS LISTAS

O comando \printglossaries imprime ambas as listas em sequência.

6 COMPILANDO O PROJETO

Para utilizar todos os recursos que a fei.cls disponibiliza, é necessário compilar o projeto utilizando diferentes programas em ordem específica. Esta sessão descreve estes programas, a ordem na qual eles devem ser utilizados e algumas ferramentas inteligentes que automatizam este processo.

6.1 O JEITO DIFÍCIL

Para compilar o documento manualmente, é preciso executar os seguintes programas na seguinte ordem¹.

$$\begin{array}{c} \operatorname{pdfLTEX} \to \operatorname{BibTEX} \to \operatorname{MakeGlossaries} \to \operatorname{pdfLTEX} \to \operatorname{MakeIndex} \to \operatorname{pdfLTEX}_f \\ \\ \operatorname{onde:} \end{array}$$
 onde:

- a) gera arquivos auxiliares básicos, utilizados pelos demais programas, e uma versão inicial do PDF;
- b) gera a bibliografia lendo o arquivo bib utilizado. Necessário apenas se citações e referências forem usadas no texto;
- c) cria um ou mais arquivos de listas (de símbolos e siglas). Necessário apenas se houve indexação e utilização de símbolos e abreviaturas no texto;
- d) atualiza todas as referências através do texto, utilizando os arquivos gerados em b, c e d (desnecessário se os passos b d não foram realizados);
- e) cria um ou mais arquivos de índice. Necessário apenas se houver indexação de palavras para serem adicionadas ao índice;
- f) gera o PDF final ($desnecess\'{a}rio\ se\ os\ passos\ b-e\ n\~{a}o\ foram\ realizados$), incluindo o índice gerado no passo anterior.

Um exemplo de comando que executa todas essas funções é o seguinte:

¹Para uma descrição referente a todos os arquivos gerados no processo de compilação, vide apêndices

pdflatex documento.tex
bibtex documento.aux
makeglossaries documento
pdflatex documento.tex
makeindex documento.idx
pdflatex documento.tex

Caso o *xindy* esteja sendo usado como o motor de indexação, é necessário passar o parâmetro -shell-escape ao pdfLATEX, para que ele possa executar comandos no *shell* do Linux.

6.2 O JEITO FÁCIL

Existem diversas ferramentas que automatizam o processo de compilação de um documento em LAT_EX, abstraindo o usuário da complexidade de utilizar todos os programas menores que geram o arquivo final. Duas dessas ferramentas são o latexmk e o rubber, ambas criadas especificamente para realizar a automatização da compilação de documentos T_EX. Supondo que haja um arquivo chamado documento. tex no diretório atual, os comandos seguintes geram um PDF completo.

latexmk -pdf -interaction=nonstopmode documento
rubber -d documento

Caso haja apenas um arquivo tex no diretório, não é necessário especificar o nome do documento, assim como nunca é necessário deixar explícito tanto ao latexmk quanto ao rubber se o documento sendo compilado possui bibliografia, índices ou listas. Os programas detectam a existência desses construtos adicionais examinando os arquivos auxiliares gerados durante o processo e executam todos os comandos apropriados na ordem certa e o número suficiente de vezes.

7 INSTALAÇÃO DOS PACOTES E PROGRAMAS

Este capítulo guia o leitor na instalação dos diferentes pacotes e programas necessários para utilizar todas as funcionalidades da classe fei.cls.

7.1 WINDOWS

A opção mais simples para instalação do LATEX no Windows é o aplicativo MikTEX (http://miktex.org). Tenha certeza de escolher a opção que permite ao software baixar pacotes em falta do repositório online e, na primeira vez que compilar seu projeto, todos os pacotes serão baixados.

Alternativamente, é possível utilizar o gerenciador de pacotes do MikTEX para selecionar os pacotes a serem baixados. A lista destes pacotes está disponível na seção 1.1.

7.2 LINUX

O LATEX é frequentemente disponibilizado para as maiores distribuições Linux por meio de seus gerenciadores de pacotes. No Ubuntu, por exemplo, é necessária a instalação do TEX Live através do apt-get. O usuário pode optar pela instalação completa, através do pacote texlive-full, ou instalar apenas os seguintes pacotes necessários:

- a) texlive: pacotes essenciais do TeX Live;
- b) texlive-science: instala pacotes científicos, como algorithm2e e mathtools;
- c) texlive-lang-portuguese: idioma português do babel;
- d) texlive-publishers: pacote abntex2cite da abnTeX;
- e) xindy: o indexador xindy.

7.3 MAC OS

No Mac, o LATEX pode ser instalado através do MacTEX (http://tug.org/mactex/), uma compilação completa do TEX Live para Mac.

8 LEITURA COMPLEMENTAR

Lamport (1994) e Mittelbach e Goossens (2004) descrevem de maneira completa o Lamport (1994) e Mittelbach e Goossens (2004) descrevem de maneira completa o Lamport (1994) e Mittelbach e Goossens os atuais mantenedores do Lamport o criador do Lamport (2014) mantém um guia atualizado de Lamport (2014) e do projeto do Lamport (2014) mantém um guia atualizado de Lamport (2014) e do projeto do Lamport (2014) e do lamport (2014

REFERÊNCIAS

DYSON, F. **Disturbing the Universe**. Basic Books, 1979. (Basic Books 50 years). ISBN 9780465016778. Disponível em: http://books.google.com.br/books?id=RHzoMeU2bxsC.

GALILEI, G. Dialogue concerning the two chief world systems: Ptolemaic and Copernican. [S.l.]: University of California Pr, 1953.

HAYKIN, S. Neural Networks: A Comprehensive Foundation. [S.l.]: Prentice Hall, 1999.

HEATH, T. **A History of Greek Mathematics**. Clarendon Press, 1921. (A History of Greek Mathematics, v. 1). Disponível em: <a href="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books.google.com.br/books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/books.goog

LAMPORT, L. LATEX - A Document Preparation System. [S.l.]: Adisson-Wesley, 1994.

MCCULLOCH, W.; PITTS, W. A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. **Bulletin of Mathematical Biophysic**, n. 5, p. 115–133, 1943.

MITTELBACH, F.; GOOSSENS, M. **The Latex Companion**. 2. ed. [S.l.]: Addison-Wesley, 2004.

OETIKER, T. et al. The not so short introduction to $\LaTeX 2_{\varepsilon}$. Distribuido digitalmente. 2014. Disponível em: http://tobi.oetiker.ch/lshort/.

RUSSELL, S. J.; NORVIG, P.; DAVIS, E. **Artificial intelligence: a modern approach**. 3. ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2010. ISBN 9780136042594 0136042597 9780132071482 0132071487.

TURING, A. M. Computing machinery and intelligence. Mind, v. 59, p. 433–460, 1950.



A seguir, as descrições dos arquivos auxiliares gerados durante o processo de compilação de um documento utilizando a classe fei.cls e todos os seus recursos.

- a) pdflatex documento.tex
 - alg: log do MakeIndex;
 - aux: arquivo com as referências a serem processadas pelo BibTEX;
 - glo, acn, sym: listas de abreviaturas e símbolos.
 - idx: arquivo com os termos a serem adicionados no índice pelo *MakeIndex*;
 - loa: lista de algoritmos;
 - out: atalhos (bookmarks) utilizados pelo leitor de PDF.
 - toc: sumário;
- b) bibtex documento.aux
 - bbl: arquivo contendo as citações utilizadas no texto, prontas a serem incluídas na próxima execução do pdfI/TEX;
 - blg: log do BibTeX.
- c) makeindex documento.idx
 - ilg: *log* do MakeIndex.
 - ind: contém, em linguagem tex, a formação do índice a ser inserida na chamada a \printindex;
- d) makeglossaries documento
 - acr, sbl, gls: contém, em linguagem tex, a formação das listas a serem inseridas
 na chamada a \printglossaries;
 - glg: log do glossaries.



B.1 LETRAS GREGAS

 $\alpha \setminus \text{alpha}$ $\nu \setminus nu$ $\varrho \setminus varrho$ $\beta \setminus beta$ $\xi \setminus xi$ $\sigma \setminus \text{sigma}$ Ø\o $\gamma \setminus gamma$ $\varsigma \setminus \text{varsigma}$ $\delta \setminus \text{delta}$ $\pi \$ $\tau \setminus tau$ $\epsilon \setminus \text{epsilon}$ $\varpi \setminus varpi$ v \upsilon ε \varepsilon $\rho \$ rho $\phi \setminus phi$ $\zeta \setminus zeta$ $\Gamma \setminus Gamma$ $\varphi \setminus \text{varphi}$ $\Delta \setminus \mathrm{Delta}$ $\eta \setminus eta$ $\chi \setminus \text{chi}$ $\theta \setminus \text{theta}$ $\Theta \setminus \mathsf{Theta}$ $\psi \setminus \mathrm{psi}$ ϑ \vartheta $\Lambda \setminus Lambda$ $\omega \setminus {\tt omega}$ ι\iota $\Xi \setminus Xi$ $\Phi \setminus \mathtt{Phi}$ $\Pi \setminus \text{Pi}$ $\Psi \setminus \mathtt{Psi}$ $\kappa \setminus \text{kappa}$ $\Omega \ \backslash {\rm Omega}$ $\lambda \setminus lambda$ $\Sigma \setminus {\sf Sigma}$ $\mu \setminus mu$ $\Upsilon \setminus Upsilon$

B.2 SÍMBOLOS

 $\emptyset \setminus \text{emptyset}$ **N**\aleph $\neg \neg ou \not$ \hbar \hbar abla\nabla ♭\flat $i \setminus imath$ $\sqrt{\text{surd}}$ \\natural $j \setminus j$ math T\top #\sharp $\ell \setminus ell$ ⊥\bot ♣\clubsuit $\| \setminus \|$ ♦ \diamondsuit qw/Q ℜ\Re ♡\heartsuit ∠\angle $\Im \setminus Im$ $\triangle \setminus triangle$ ♠\spadesuit $\partial \setminus partial$ \\backslash ∀\forall ∞ \infty /\prime ∃\exists

B.3 OPERADORES BINÁRIOS

 $\pm \pm$ V \vee $\cap \backslash cap$ $\land \land wedge$ $\mp \mbox{mp}$ U\cup \\setminus ₩\uplus $\oplus \setminus oplus$ ·\cdot П\sqcap \ominus \ominus x \times ∐\sqcup $\otimes \setminus otimes$ *\ast ⟨\triangleleft ⊘\oslash ⊙ \odot *\star ▷\triangleright ♦ \diamond \wr †\dagger o\circ () \bigcirc ‡\ddagger • \bullet \triangle \bigtriangleup $\coprod \setminus \mathsf{amalg}$ ÷\div

B.4 RELAÇÕES

≤\leq ≻\succ $\approx \text{\footnotemark}$ ≺\prec ≥ \succeq $\cong \backslash \mathsf{cong}$ ⋈\bowtie ≫/gg ≪\11 ∋\ni ⊃\supset C \subset ≥\supseteq ⊨\models ⊆\subseteq ≐\doteq □\sqsubseteq ∉\notin ⊥\perp $\in \setminus in$ ⊢\dashv **≢**\not\equiv ⊢\vdash \mid ∉\notin $\sim \$ smile ≡\equiv ≠\ne \land \frown $\sim \slash$ sim ∝\propto $\simeq \$ imeq ≥\geq $\approx \text{\normalfont}$

B.5 DELIMITADORES

(([\lbrack	${\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
))]\rbrack	<pre>} \rbrace ou \}</pre>

B.6 SETAS

 $\leftarrow \label{eq:longleftarrow} \leftarrow \label{eq:longleftarrow} \leftarrow \label{eq:longleftarrow} \leftarrow \label{eq:longleftarrow} \leftarrow \label{eq:longleftarrow} \leftarrow \label{eq:longleftarrow} \leftarrow \label{eq:longleftarrow}$

 \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow

 \longrightarrow \longrightarrow \downarrow \Downarrow

 \Longrightarrow \Longrightarrow \$\$ \Updownarrow \$\$ \nearrow

⇔\Leftrightarrow

 \ \nwarrow

→ \mapsto

 $\longrightarrow \setminus longmapsto$

ÍNDICE

A L

ABNT, 18, 20, 33, 36 LATEX, 19, 35

В

BibT_EX, 49 **M**

F MakeIndex, 36, 38, 49

FEI, 18, 33, 36

 \mathbf{G}

glossaries, 20, 38–40 xindy, 21, 36, 43, 44