$[subfloat] font=footnotesize, \ labelformat=parens, labelsep=space, \ list of format=subparens, subrefformat=subsimple \ [subfloat]$



INTRODUÇÃO AO I₄TEX

Carlos Frederico Bastarz

Apostila de introdução à linguagem de marcação LATEX.

URL do documento original: http://urlib.net/xx/yy>

 $\begin{array}{c} \text{INPE} \\ \text{São José dos Campos} \\ 2020 \end{array}$

PUBLICADO POR:

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE

Gabinete do Diretor (GB)

Serviço de Informação e Documentação (SID)

Caixa Postal 515 - CEP 12.245-970

São José dos Campos - SP - Brasil

Tel.:(012) 3945-6923/6921

Fax: (012) 3945-6919

E-mail: pubtc@sid.inpe.br

CONSELHO DE EDITORAÇÃO E PRESERVAÇÃO DA PRODUÇÃO INTELECTUAL DO INPE - CEPPII (PORTARIA Nº 176/2018/SEI-INPE):

Presidente:

Marciana Leite Ribeiro - Serviço de Informação e Documentação (SID)

Membros:

Dr. Gerald Jean Francis Banon - Coordenação Observação da Terra (OBT)

Dr. Amauri Silva Montes - Coordenação Engenharia e Tecnologia Espaciais (ETE)

Dr. André de Castro Milone - Coordenação Ciências Espaciais e Atmosféricas (CEA)

Dr. Joaquim José Barroso de Castro - Centro de Tecnologias Espaciais (CTE)

Dr. Manoel Alonso Gan - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPT)

Drª Maria do Carmo de Andrade Nono - Conselho de Pós-Graduação

Dr. Plínio Carlos Alvalá - Centro de Ciência do Sistema Terrestre (CST)

BIBLIOTECA DIGITAL:

Dr. Gerald Jean Francis Banon - Coordenação de Observação da Terra (OBT)

Clayton Martins Pereira - Serviço de Informação e Documentação (SID)

REVISÃO E NORMALIZAÇÃO DOCUMENTÁRIA:

Simone Angélica Del Ducca Barbedo - Serviço de Informação e Documentação (SID)

Yolanda Ribeiro da Silva Souza - Serviço de Informação e Documentação (SID)

EDITORAÇÃO ELETRÔNICA:

Marcelo de Castro Pazos - Serviço de Informação e Documentação (SID)

André Luis Dias Fernandes - Serviço de Informação e Documentação (SID)



INTRODUÇÃO AO I₄TEX

Carlos Frederico Bastarz

Apostila de introdução à linguagem de marcação LATEX.

URL do documento original: http://urlib.net/xx/yy>

 $\begin{array}{c} \text{INPE} \\ \text{São José dos Campos} \\ 2020 \end{array}$



Esta obra foi licenciada sob uma Licença Creative Commons Atribuição-NãoComercial 3.0 Não Adaptada.

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 Unported License.

"The language in which we express our ideas has a strong influence on our thought processes."

Donald Ervin Knuth em "Literate Programming", 1992



AGRADECIMENTOS

Agradeço ao André Fernandes, a Simone Del Ducca pelo convite, pela revisão e sugestões que ajudaram a aprimorar o conteúdo e a apresentação do documento.

Ao Fábio Jesus e a Danusa Caramello pelo auxílio na organização da documentação e na realização do curso no INPE em São José dos Campos.

À Rosemary Odorizi pelo auxílio na realização do curso no CPTEC em Cachoeira Paulista.

À Helena Cachahuk Soares pelo apoio, incentivo, sugestões e revisão do documento.

Aos colegas do INPE que desenvolveram a ideia original e que mantém as versões do estilo do INPE, objeto deste material.

Ao pessoal do Serviço de Informação e Documentação (SESID) e do Serviço de Gestão e Capacitação por Competências (SESGC) do INPE pela organização do curso.

RESUMO

Este material apresenta a linguagem de marcação LATEX para a confecção de textos científicos, tendo como foco o estilo de publicações do INPE. São apresentados os aspectos históricos de formulação da linguagem e as motivações para a sua introdução no ambiente acadêmico. O objetivo principal do uso da linguagem é permitir que o usuário concentre-se na escrita do texto, no desenvolvimento das suas ideias sem ter que se preocupar com a determinação e o posicionamento dos diversos elementos estruturais de um documento. Não se trata, porém, de um curso de escrita científica, mas sim de um manual objetivo para a aplicação da linguagem de marcação LATEX utilizando, especialmente, o estilo de publicações do INPE. Ao consultar o conteúdo deste material, o usuário encontrará uma série de de exemplos e exercícios que o auxiliarão a aplicar a linguagem na elaboração e desenvolvimento dos seus trabalhos acadêmicos e científicos.

Palavras-chave: LATEX. Escrita Científica. Linguagem de Marcação.

LISTA DE FIGURAS

$rac{1}{2}$	Pág.
O mascote do Comprehensive TEX Archive Network (CTAN)	. 4
Etapas envolvidas na compilação de um documento LATEX	. 12
Esta é uma imagem de exemplo com a letra "A"no meio	
Esta é uma imagem de exemplo com a letra "A" no meio	. 49
Esta é uma imagem de exemplo com a letra "A" no meio	
Esta é uma outra imagem de exemplo com a letra "B" no meio	
1 0 1	
	. 89
	. 98
	. 100
do INI E	. 100
Obtenção do estilo LATEX do INPE a partir do site da Biblioteca do INPE	2.116
Estrutura e organização do estilo LATEX do INPE	
Exemplo de execução do <i>script</i> execpub.sh sem argumentos	. 120
Exemplo da representação de um arquivo salvo com a codificação ISO-	
8859-2 em um ambiente UTF-8	. 122
Exemplo de figura com título curto	. 126
Etapas envolvidas na compilação de um documento LATEX com referên-	
cias BibT _E X	. 128
	O mascote do Comprehensive TeX Archive Network (CTAN). Etapas envolvidas na compilação de um documento La Esta é uma imagem de exemplo com a letra "A" no meio. Esta é uma imagem de exemplo com a letra "A" no meio. Esta é uma imagem de exemplo com a letra "A" no meio. Esta é uma outra imagem de exemplo com a letra "B" no meio. Esta é uma outra imagem de exemplo com a letra "B" no meio. Um exemplo de duas imagens lado-a-lado. Um exemplo de um diagrama construído no programa La Exemplo de sexportação do programa La Exemplo de exportação do programa La Exemplo de exportação do programa La Exemplo de arquivo de referência no formato Bib Tex a partir da revista Monthly Weather Review da American Meteorological Society. Base de dados de referências carregada no software Bib Desk. Base de dados de referências carregada no software Mendeley. Base de dados de referências carregada no software Zotero. Obtenção de referências no formato Bib Tex a partir do site da biblioteca do INPE. Obtenção do estilo La Exemplo de execução do script execpub. sh sem argumentos. Exemplo de execução do script execpub. sh sem argumentos. Exemplo de figura com título curto. Exemplo de figura com título curto. Etapas envolvidas na compilação de um documento La Exemplo de figura com título curto.

LISTA DE TABELAS

		<u>Pág.</u>
2.1 2.2	Títulos e Seções de um documento LATEX	. 27
2.3 2.4 2.5	Algumas Macros de Medidas do LATEX	. 30
2.6 2.7	Opções de posicionamento relativo do ambiente figure	. 48 . 90
2.8 3.1	Tipos de referências padrão do BibTEX	
3.2 3.3	Exemplo de tabela, com fonte	. 127
4.1	Alguns comandos de controle dos elementos de um $\it slide$ do $\it Beamer.$. 145
B.1 B.2	Alfabeto Grego (Maiúsculas e Minúsculas)	
B.3 B.4	Símbolos Relacionais	. 159
B.5 B.6 B.7	Setas e Flechas	. 160
B.8 B.9	Símbolos Logarítmicos e Trigonométricos	. 161
B.11	Delimitadores Grandes	. 161 . 162
	Algumas Outras Construções	
	Pacotes extras utilizados neste documento	

LISTA DE EXERCÍCIOS

	<u> </u>	oág.
2.3.1	Aplicando estilos diferentes de fontes - resposta na página 147	106
2.3.2	Aplicando cores diferentes de fontes - resposta na página 147	106
2.3.3	Aplicando cores de fundo diferentes - resposta na página 147	106
2.3.4	Criando listas simples - resposta na página 148	107
2.3.5	Criando listas simples - resposta na página 148	107
2.3.6	Criando listas compostas - resposta na página 148	107
2.3.7	Criando listas compostas com estilo - resposta na página $149 \dots$	108
2.3.8	Criando tabelas simples - resposta na página 149	108
2.3.9	Criando tabelas simples - resposta na página 150	109
2.3.10	Criando tabelas simples - resposta na página 150	109
2.3.11	Criando tabelas simples - resposta na página 150	109
2.3.12	Criando tabelas simples - resposta na página 151	109
	Matrizes sem delimitadores - resposta na página 151	
2.3.14	Matrizes com delimitadores quadrados - resposta na página 151	110
	Matrizes com delimitadores curvos - resposta na página $152\ldots\ldots$	
	Matrizes com delimitadores verticais - resposta na página $152\ldots$	
	Matrizes com delimitadores verticais duplos - resposta na página 152	
	Matrizes delimitadas por chaves - resposta na página 153	
	Expressões com limites - resposta na página 153	
	Expressões com limites - resposta na página 153	
	Expressões séries algébricas - resposta na página 153	
	Expressões trigonométricas - resposta na página 153	
	Expressões com integrais - resposta na página 154	
	Expressões com divergente - resposta na página 154	
	Equações diferenciais - resposta na página 154	
	Equações diferenciais - resposta na página 154	
	Equações diferenciais - resposta na página 154	
	Equações diferenciais - resposta na página 155	
	Equações diferenciais - resposta na página 155	
	Expressões com limites e logaritmos - resposta na página 155	
	Expressões com somatórios - resposta na página 155	
	Expressões com integrais e derivadas - resposta na página 155	
	Expressões com produto tensorial - resposta na página 156	
	Expressões com a transformada de Laplace - resposta na página 156	
	Equações matriciais - resposta na página 156	
2.3.36	Expressões com parênteses maiores - resposta na página $156 \dots$.	114

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

AMS – American Meteorological Society

APT – Advanced Packaging Tool

BASIC – Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code

CC – Creative Commons

CMYK – Cyan Magenta Yellow Black

CTAN – Comprehensive TeX Archive Network

DNF – Dandified Yum

DVI – DeVice-Independent
 EPS – Encapsulated PostScript
 GIF – Graphics Interchange Format

GNU – GNU's Not UNIX

GUID – Globally Unique Identifier HTML – Hypertext Markup Language

INPE – Instituto Nacional de Pesquisas Especiais
 ISO – International Organization for Standardization

JPEG – Joint Photographic Experts Group

LATEX - Lamport TEX

Mac OS – Macintosh Operating System

MIT – Massachussets Institute of Technology

MWR – Monthly Weather Review
 PDF – Portable Document Format
 PNG – Portable Network Graphics

POSIX – Portable Operating System Interface

RGB – Red Green Blue

SESID – Serviço de Informação e Documentação

SVG – Scalable Vector Graphics

SWL – Subsistema Windows para Linux UTF – Unicode Transformation Format

VIM – Vi Improved

WYSIWYG - What You See Is What You Get

SUMÁRIO

	<u>Pág.</u>
1 Parte I - Preparação	1
1.1 Introdução	. 1
1.2 Objetivos	
1.3 Estrutura e Organização do Documento	
1.4 Preparação do Ambiente	
1.4.1 Escolhendo e instalando o compilador	
2 Parte II - Entendendo o IATEX	11
2.1 Introdução ao LATEX	
2.1.1 Caracteres e símbolos especiais	
2.1.2 Acentos	
2.1.3 Tipos, tamanhos e estilos de letras	
2.1.4 Títulos e seções	
2.1.5 Cores e Paletas de Cores	
2.1.6 Medidas	
2.1.7 Parágrafos	
2.1.8 Notas de rodapé	
2.1.9 Listas	
2.1.10 Figuras	
2.1.11 Matemática e equações	
2.1.12 Tabelas	
2.1.13 Ferramentas de revisão	. 74
2.1.14 Outros ambientes	
2.1.15 Citações e Referências	. 88
2.2 Uma Seção	. 88
2.2.1 Macros	. 101
2.2.2 Editores	. 105
2.3 Exercícios	. 106
3 Parte III - Estilo do INPE	115
3.1 Estilo do INPE para Dissertações e Teses	
3.1.1 Estrutura e Organização	. 116
3.1.2 Compilação do Documento	. 119
3.1.3 Arquivos de Configuração	. 123
3.1.4 Inserção de Figuras e Tabelas	
3.1.5 Inserção de Citações e Referências	. 127
3.1.6 Orientações Especiais	. 133
4 Parte IV - Apresentações e Pôsteres	137
4.1 Pacote Beamer	
4.1.1 Estilos	

4.1.2 Ambientes especiais
ANEXO A - RESPOSTAS DOS EXERCÍCIOS
ANEXO B - MATEMÁTICA E OUTROS SÍMBOLOS 157
APÊNDICE A - PACOTES UTILIZADOS
APÊNDICE B - OPÇÔES AVANÇADAS DE COMPILAÇÂO 167

1 Parte I - Preparação

1.1 Introdução

Metodologia científica compreende conjunto das técnicas necessárias para a produção científica. Artigos, relatórios, dissertações e teses são documentos que trazem relatos de experiências, muitas vezes práticas, que surgem da necessidade de se testar hipóteses. Estas hipóteses frequentemente referem-se ao mundo físico em que vivemos, mas podem também, serem formuladas a cerca de ideias abstratas. O método científico, assim como preconizou o patrono de todas as ciências, Renè Descartes, em seu "O Discurso do Método" (??), representa uma sequência de etapas que visam testar as hipóteses que formulamos e então, transformá-las em teses, em teorias.

A escrita é parte fundamental da metodologia científica. É através dela que documentamos todo o processo de desenvolvimento da ciência, é através dela que se faz a comunicação formal da ciência que se produz e que, finalmente, se materializa o conhecimento adquirido. A escrita científica deve ser pautada por normas que ajudam a verificar a natureza do que se escreve e a validade dos argumentos com que se trata o objeto de estudo.

O TEX (pronuncia-se "Tec", sendo o "X" ao final a letra χ do alfabeto Grego)¹, foi criado pelo Matemático e Cientista da Computação americano Donald Ervin Knuth, em 1978 para facilitar a escrita e melhorar a apresentação de textos científicos, principalmente aqueles com notações matemáticas. Naquela época, não existiam editores de texto formatado, como por exemplo o *Microsoft Word*, *Libre Office* e outros. Estes software viriam a ser lançados a partir de meados da década de 1980. Além disso, o computador pessoal estava em seus primórdios, e viria a se popularizar com o lançamento do *Apple II*, no final dos anos 1970. Este tipo de computador, incluindo os seus clones (i.e., demais computadores que possuíam o mesmo *layout* de processador e memória de acesso randômico) não possuíam interfaces gráficas, *mouses* e discos rígidos; eles possuíam apenas um compilador *BASIC* e tela monocromática. Tendose em vista este cenário, a produção científica já havia avançado, pois o computador sempre foi uma ferramenta essencial nas mais diversas áreas do conhecimento (imagine como se comunicava a ciência antes do advento dos computadores no século XXI, ou mesmo antes da invenção da prensa móvel no século XV).

Por outro lado, com os avanços tecnológicos e a sofisticação dos computadores pessoais, houve também a necessidade de se melhorar a representação tipográfica dos textos científicos, além da qualidade de imagens e gráficos. Em 1986, o matemático e cientista da computação Leslie Lamport lança a primeira versão do LATEX, uma versão aprimorada e de mais fácil utilização do que o TEX puro. Consequentemente, por ser de mais fácil utilização (no sentido de que o LATEX simplifica a utilização do TEX puro através de uma série de macros), o LATEX tornou-se mais popular e trouxe atenção para uma forma bastante eficiente de se produzir documentos bem

Tex vem do grego $\tau \epsilon \chi$ que representa arte e tecnologia em grego. Tex é portanto $\tau \epsilon \chi$ e não simplesmente "Tex" para que nos lembremos que o Tex foi criado para produzir documentos bonitos e cheios de matemática (??).

diagramados e aspecto profissional.

A confecção de documentos utilizando o LATEX, como o leitor deverá perceber, pode ser um pouco trabalhosa, visto que a linguagem é focada na marcação da escrita, e não na formatação como é o caso das suítes de escritório como o Microsoft Office. Neste caso, o usuário deve ponderar sobre a conveniência e o tipo de documento que tem por intenção produzir. A escrita de um documento utilizando o LATEX é vantajosa quando: 1) um estilo já está preparado (e.g., artigo científico, dissertação, tese, relatório etc); 2) quando muitos elementos textuais estiverem presentes (e.g., figuras, tabelas, equações, referências cruzadas, quebras de seções etc); 3) quando se tem tempo suficiente. Entre estes três pontos, deve-se ressaltar o tempo necessário para a escrita de documentos utilizando LATEX. Embora a linguagem permita que a escrita seja focada no conteúdo do texto (ao invés do seu aspecto), há uma curva de aprendizado e é bastante frequente que o usuário da linguagem se encontre em situações em que necessita criar uma tabela um pouco mais complicada, ou inserir e organizar um conjunto de figuras de uma forma diferente. Estas situações podem não ser de fácil solução e o usuário precisará ou ler a documentação dos pacotes (pelo qual consome-se muito tempo), ou recorrer a fóruns na internet para resolver seus problemas. Há vários fóruns na internet que são especializados na linguagem LATEX e são uma boa fonte para a solução de diversas dúvidas e problemas. Apesar disso, um efeito colateral é que o usuário acaba não aprendendo como usar efetivamente a linguagem, porque nunca está a par da documentação e dos detalhes de utilização dos pacotes. Logo, esta apostila foi escrita como uma forma de orientar os usuários a adquirirem o mínimo de independência na utilização do LATFX e saber onde procurar ajuda para a solução de eventuais problemas.

Contudo, depois do exposto, pode-se fazer a seguinte pergunta: "Se é necessário ponderar tanto a utilização do LATEX na escrita de documentos, por que ele ainda é melhor do que o *Microsoft Word* (e outros)?". Esta é uma pergunta frequente, mas há razões práticas para a escolha do LATEX em relação aos demais editores de texto. O professor Kent H. Lundberg do *Massachussets Institute of Technology* (MIT), escreveu uma lista com 10 razões que ajudam a justificar a escollha do TEX - e também do LATEX! (disponível em http://web.mit.edu/klund/www/urk/texvword.html). Em uma tradução livre, estas razões seriam:

Dez razões porque o T_EX^2 é melhor do que o $Word^3$:

- O modo de matemática do TeX é belo. Equações são apresentadas da forma correta. Expressões matemáticas no Word são pós-processadas⁴. O editor de equações do Word não é do bem;
- 2. O TEX não possui bugs. O autor da linguagem, o professor Donald Knuth, da Stanford University, enviará um prêmio a quem encontrar um bug na

²Ou o LAT_EX.

³Ou qualquer outro *software* de processamento de textos.

⁴No sentido de que parece que elas não fazem parte do texto.

linguagem. O prêmio atualmente é de \$ 327,68 dólares (ou \$ 2¹⁵ centavos de dólares);

- 3. O T_FX é gratuito e livre (como a liberdade de expressão);
- 4. O T_EX possui comentários reais. Qualquer pessoa que não comenta o seu próprio código, tem problemas⁵;
- 5. O TeX é completo⁶. O texto produzido a partir do que se digita, pode ser o resultado de estruturas condicionais (as quais podem ser reutilizadas em diferentes seções de um documento) ou mesmo cálculos complicados⁷. No livro TeXbook⁸, Donald Knuth demonstra o poder da linguagem TeX definindo o comando \primes{n}, que calcula e imprime os primeiros n números primos (??), página 218);
- 6. As *macros* do T_EX não contém vírus. Pode-se receber seguramente documentos T_EX por *e-mail* e não se preocupar se ao abrí-los eles lerão a sua lista de contatos do *Microsoft Outlook* e fazer cópias de si mesmo para os seus colegas;
- 7. O T_EX não tem um *Globally Unique Identifier* (GUID). Documentos do *Word*⁹ possuem um código embutido que pode ser rastreado até o computador em que foi originado (no final dos anos 1990, a polícia capturou o autor do vírus Melissa rastreando o seu GUID);
- 8. As versões do T_EX não são incompatíveis entre si. O formato dos arquivos nunca mudou. Arquivos T_EX de 1989 funcionam sem nenhum problema com a última versão do T_EX;
- 9. O TEX não possui a função "voltar". Isso é uma coisa boa. Ninguém nunca poderá ver as versões anteriores dos seus documentos TEX pressionando o botão "voltar" 10;
- 10. Documentos T_EX são pequenos e enxutos. Qual é o menor documento *Word* no seu computador?

É fato que este "manifesto" foi escrito há muito tempo atrás. Apesar disso, pode-se estender as ideias nele relacionadas ao próprio LATEX e suas revisões mais recentes.

⁵No original, utilizou-se uma expressão inadequada.

⁶No texto original, utilizou-se a expressão *Turing-complete language*, uma referência à máquina de Alan Turing (o pai da computação). A máquina de Turing, seria uma máquina capaz de nos auxiliar a resolver todos os problemas.

⁷Sim, pois o T_EX é, essencialmente, uma linguagem de programação.

⁸Uma cópia pública deste livro pode ser obtida em http://www.ctex.org/documents/shredder/src/texbook.pdf.

⁹Como pode ser verificado na documentação disponível em https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/windows protocols/ms-rdperp/80ac56ea-2859-447d-9e39-97ef6f03b6ee.

¹⁰No caso desta apostila, por exemplo, isto é perfeitamente possível porque ela foi editada com uma ferramenta que permite recuperar revisões anteriores de um mesmo documento, assim como qualquer editor moderno da linguagem, além de estar disponível no GitHub em https://github. com/cfbastarz/CursoIntroLaTeX.

Além disso, deve-se observar também que muitas ferramentas de edição foram criadas desde então e que a qualidade dos documentos do *Microsoft Word* melhorou substancialmente, tornando-o um *software* muito popular, largamente utilizado e vantajoso apesar do seu custo. Um processo semelhante ocorreu com o TEX e sua evolução para o LATEX, o que inclui também os seus compiladores mais modernos como o PdfLATEX, XALATEX, LuaLATEX e outros.

A década de 2010 foi marcada por uma revolução na forma como as ferramentas online tem sido criadas e utilizadas. No caso do LATEX, percebe-se um aumento no número dos serviços que facilitam a edição de documentos online, i.e., na nuvem e sem a necessidade de se ter um ambiente local preparado para isto. Na Figura 1.1, está desenhado o mascote do Comprehensive TEX Archive Network (CTAN), uma comunidade de utilizadores e mantenedores da linguagem LATEX e dos seus inúmeros pacotes. Este mascote tem acompanhado o LATEX desde a sua gênese no final dos anos 1970 e tem sido utilizado desde então na representação da linguagem, passando por todas as suas fases, incluindo a era mais moderna da computação e da internet.

Figura 1.1 - O mascote do Comprehensive T_EX Archive Network (CTAN).



O mascote do CTAN é um leão originalmente desenhado por Duanne Bibby para o TeXbook de ??) e frequentemente visualizado em outros livros relacionados ao TeX e ao LATEX.

Fonte: Adaptado de https://ctan.org/lion/files/ctanlion.eps.

Este material foi escrito com base na experiência pessoal do autor e com base nas necessidades dos alunos da pós-graduação do Instituto Nacional de Pesquisas Espa-

ciais (INPE), compiladas pelo Serviço de Informação e Documentação (SESID) do instituto. A maioria dos exemplos, quando não explicitamente indicada a fonte, é baseada em exemplos pessoais, outros tutoriais sobre a linguagem, sites diversos e fóruns como o TEX Stack Exchange, além dos manuais e tutoriais do Overleaf. Durante a escrita do material, procurou-se organizar as informações de forma que fosse possível ao leitor encontrar o máximo de informações, através dos exemplos e dos resultados em anexo, os quais são mostrados sempre juntos. Uma lista de exercícios também foi incluída para que o leitor possa treinar e adquirir fluência na escrita com a linguagem LATEX. Devido à grande quantidade de elementos coloridos inseridos ao longo do documento, não recomenda-se a sua impressão. Ao invés disso, orienta-se a utilização desta apostila no computador, de forma que se possa tirar vantagem das ferramentas de busca do visualizador de documentos.

1.2 Objetivos

Nesta apostila são apresentados os conceitos fundamentais da linguagem de marcação LATEX, com especial atenção à utilização do estilo do INPE para a escrita de dissertações e teses. Os objetivos específicos são:

- Apresentar a linguagem de marcação LATEX, acompanhado de um breve histórico sobre o seu desenvolvimento;
- Orientar o usuário sobre a instalação do compilador/interpretador da linguagem nas plataformas mais frequentemente utilizadas;
- Expor ao usuário os conceitos fundamentais da linguagem, levando-o a ter independência na utilização do estilo do INPE;
- Treinar o usuário na utilização dos estilo do INPE para a escrita de dissertações, teses e propostas.

1.3 Estrutura e Organização do Documento

Este documento foi preparado utilizando o estilo de teses e dissertações do INPE, com a finalidade de servir não apenas como uma manual de utilização do estilo, mas também como um documento simples que possa ser utilizado como uma referência no aprendizado da linguagem de marcação LATEX. Para cumprir com esta finalidade, ao longo dos capítulos e das seções que se seguem, alguns elementos especiais foram incorporados para sinalizar instruções específicas, como comandos do ambiente *Shell* do Linux e dicas ou instruções sobre pontos específicos do que está sendo apresentado.

Dessa forma, dicas e observações são destacados da seguinte forma:

Isto é uma dica ou uma observação!

De outra forma, comandos que devem ser digitados em um emulador de terminal (e.g., o *Shell* do Linux, Mac OS ou Windows), são destacados como:

```
echo ''Isto é um comando de prompt!''
```

Em geral, estas inserções são mostradas para auxiliar o leitor na execução de comandos que o auxiliarão na instalação de pacotes da linguagem LATEX, na utilização de scripts no Shell ou mesmo na utilização de outros programas em linha de comando.

Exemplos da linguagem são apresentados em uma caixa, contendo a grafia dos comandos e o seu resultado em anexo (ao lado ou abaixo). Exercícios são apresentados de forma semelhante, mas com a diferença de que é apresentado um exemplo (e.g., uma tabela) o qual o usuário deverá reproduzir em ambiente local ou *online* configurado para tal. As respostas dos exercícios são então apresentadas no Anexo . Ao longo do texto, o leitor irá notar que na maioria dos exemplos que contém algum tipo de texto, aparece um texto prolixo. Este texto é gerado automaticamente com o auxílio de um pacote chamado lipsum, e não faz, necessariamente, referência a nada específico¹. Outras frases também utilizadas em alguns exemplos, são "Jane quer LP, fax, CD, giz, TV e bom whisky" (um pangrama com 30 letras) e "À noite, vovô Kowalsky vê o ímã cair no pé do pinguim queixoso e vovó põe açúcar no chá de tâmaras do jabuti feliz", uma frase com 90 letras, incluindo todas as letras acentuadas. Estas frases foram obtidas da página https://pt.wikipedia.org/wiki/Pangrama.

O documento está organizado em 4 partes. A Parte 1 trata da introdução e objetivos da apostila documento e da linguagem LATEX. A Parte 2 apresenta uma introdução aos elementos e marcadores principais da linguagem. Ao final desta parte, o usuário deverá ser capaz de produzir documentos LATEX simples, utilizando as classes mais comuns e os elementos textuais mais frequentes. Na Parte 3, é apresentado o estilo de INPE para a escrita de teses e dissertações. Ao final desta parte, o usuário deverá ser capaz de utilizar o estilo do INPE para a escrita de sua tese ou dissertação. É importante salientar, entretanto, que a Parte 3 requer o aprendizado do conteúdo da Parte 2. A Parte 4, apresenta o pacote Beamer, uma classe que pode ser utilizada para confeccionar apresentações.

1.4 Preparação do Ambiente

O LATEX é um conjunto de macros do TEX que são interpretadas por um compilador. Para a sua utilização, é necessário instalar este compilador no computador. Nas seções a seguir, é mostrado como instalar o LATEX nos sistemas operacionais nos sistemas Windows, Linux e Mac OS. A utilização da linguagem pode ser feita de diversas formas, em linha de comando, utilizando editores de texto puro ou ainda editores mais avançados do tipo What You See Is What You Get (WYSIWYG). No entanto, é possível também utilizar a linguagem em editores online. A utilização

¹Veja algumas curiosidades sobre este verbete na sua entrada na Wikipedia em https://pt.wikipedia.org/wiki/Lorem_ipsum.

básica da linguagem será vista nos capítulos e seções mais adiante.

1.4.1 Escolhendo e instalando o compilador

Nas próximas seções, será mostrado como instalar e configurar o compilador/interpretador da linguagem LATEX nos sistemas operacionais mais utilizados.

Linux

Nos sistemas GNU Linux, a instalação do interpretador da linguagem LATEX e dos seus pacotes é bastante simples, mas pode variar de acordo com a distribuição utilizada. Neste manual, são abordadas as distribuições mais populares e que utilizam os sistemas de pacotes Advanced Packaging Tool (APT, para a distribuição Debian e derivados, e.g., Ubuntu e Linux Mint) e Danified Yum (DNF, para a distribuição RedHat e derivados, e.g., Fedora e CentOS). A vantagem destes gerenciadores de pacotes está no fato de que eles resolvem automaticamente as dependências, i.e., eles são capazes de instalar outros pacotes que são necessários para o correto funcionamento do programa principal. Em outras distribuições o processo de instalação pode ser diferente ou mesmo envolvendo a instalação a partir dos códigos fonte dos pacotes.

No Linux, a principal distribuição da linguagem é o pacote TeXlive (https://www.tug.org/texlive/). Para instalar o pacote no Debian e derivados, basta fazer:

```
sudo apt install texlive-full
```

No RedHat e derivados, basta fazer:

```
sudo dnf install texlive-scheme-full
```

Mesmo instalando o pacote completo do "texlive", é possível que outros pacotes precisem ser instalados depois.

Neste momento, pode-se também escolher um editor a fim de que possam ser produzidos documentos localmente. Nesta etapa, sugere-se a instalação do editor $T_{\rm E}XStudio$:

```
sudo apt install texstudio
```

Analogamente, nas distribuições que utilizam o gerenciados de pacotes DNF:

sudo dnf install texstudio

Para mais detalhes sobre o processo de instalação do LATEX nas distribuições baseadas no Fedora, acesse a página https://docs.fedoraproject.org/en-US/ neurofedora/latex/.

Windows

No sistema operacional Microsoft Windows, a instalação do pacote TEXlive pode ser feita de forma convencional, através do instalador oficial da distribuição disponível em http://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/ install-tl-windows.exe (este endereço aponta sempre para o pacote mais recente). Após baixar o pacote, siga as instruções na tela para completar a instalação.

O usuário deverá estar atento durante a instalação do LATEX no Windows, pois o processo de instalação é diferente e pode acarretar em inconvenientes.

O editor T_FXStudio pode ser instalado no Microsoft Windows a partir do executável disponível em https://github.com/texstudio-org/texstudio/releases/ download/2.12.22/texstudio-2.12.22-win-qt5.exe.

Outras informações sobre a instalação do LATEX no sistema operacional Microsoft Windows, podem ser encontradas no documento oficial do SESID do INPE.

Mac OS

No Mac OS, a forma mais simples de instalar o pacote do T_FXlive é a partir do instalador disponível em http://tug.org/cgi-bin/mactex-download/MacTeX.pkg (da mesma forma, este endereço sempre aponta para o pacote mais recente). Se o leitor estiver habituado a utilizar algum tipo de gerenciador de pacote no Mac OS, e.g., o *Homebrew*, orienta-se a utilização deste método para a instalação da distribuição com os seguintes comandos:

- brew install caskroom/cask/brew-cask
- brew cask install mactex

Se você não possui o gerenciador de pacotes *Homebrew* instalado no seu Mac OS, veja como instalar em https://brew.sh/index_pt-br.

Outra forma de instalar os compiladores do LATEX no Mac OS, é a partir do pacote de instalação do "MacTeX". Este pacote pode ser obtido a partir do endereço http://www.tug.org/mactex/mactex-download.html. Esta é a forma de instalação recomendada para este sistema operacional. Neste pacote estão presentes também alguns programas úteis, como o editor TeXShop, o gerenciador de referências BibDesk, o editor de equações LaTeXit e o verificador de gramática Excalibur.

Para a edição de documentos LATEX no Mac OS, recomenda-se também ao leitor a instalação do editor TEX Studio. O instalador deste editor pode ser obtido a partir do endereço https://github.com/texstudio-org/texstudio/releases/, onde deve ser escolhido o arquivo com a extensão .dmg.

Apesar das diferenças entre as instalações do LATEX com relação aos diferentes sistemas operacionais, os resultados que se obtém a partir da compilação de um documento LATEX são os mesmos. O leitor deve estar atento também às diferenças entre os tipos de compiladores, cujo uso pode ser diferente. Mais informações sobre os diferentes tipos de compiladores do LATEX, serão fornecidas nos capítulos e seções a seguir.

2 Parte II - Entendendo o IATEX

2.1 Introdução ao IAT_EX

Com o interpretador do LATEX instalado no computador, ao longo das seções deste capítulo, serão dados os primeiros passos no aprendizado da linguagem. Vale ressaltar que o objetivo não é aprender ou treinar de forma exaustiva a linguagem, mas levar o leitor a compreender como e quando utilizar a linguagem. Dessa forma, serão introduzidos os comandos e estruturas principais da linguagem que são mais frequentemente utilizados.

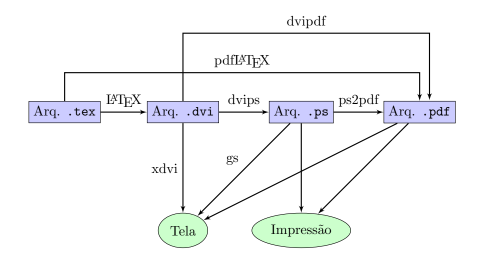
Antes de iniciar com a utilização da linguagem, é necessário compreender como o LATEX funciona e de que maneira ele é utilizado. A escrita de um documento em linguagem LATEX, independente do tipo de editor utilizado (e.g., em linha de comando ou utilizando um editor do tipo WYSIWYG), o usuário estará sempre escrevendo o código fonte do que virá a ser o seu documento, no formato escolhido com suas tabelas, imagens, equações etc.

No La palavras são marcadas a partir da utilização de instruções especiais que constituem as macros da linguagem. Macros são um conjunto de instruções que podem ser resumidas por um mnemônico (um nome) e que simplificam o uso daquele conjunto de instruções. Pode-se separar estas macros em marcadores e comandos. Ambas as instruções são macros da linguagem, mas esta separação é útil para que o leitor possa aprender a identificar de forma mais rápida as estruturas da linguagem. Sendo assim, em geral um marcador tem o seguinte aspecto \marcador{}, e um comando, tem em geral, o seguinte aspecto \comando[]{}. As diferenças entre estes dois tipos de macros é sutil, mas observe que um comando possui dois espaços delimitados por um par de []'s (colchetes) e por um par de {}'s (chaves), que servem para ajustar as opções e as instruções do comando, respectivamente. No caso dos marcadores, o argumento é a própria palavra que se deseja marcar.

Um documento LATEX contém, portanto, as instruções que marcam e formatam o texto puro inserido. Esta formatação é feita a partir de um interpretador da linguagem que se encarrega de formatar e apresentar o arquivo final no formato adequado. A Figura 2.1 mostra um diagrama com as etapas envolvidas na compilação de um documento LATEX até a sua apresentação final.

¹A palavra "compilação" está sendo utilizada no sentido de que todas as partes de um documento L⁴T_FX são reunidas e formatadas, a partir do que se obtém o documento final.

Figura 2.1 - Etapas envolvidas na compilação de um documento LATEX.



Compilação de um documento LATEX.

Fonte: Adaptado de http://www.texample.net/tikz/examples/tex-workflow/.

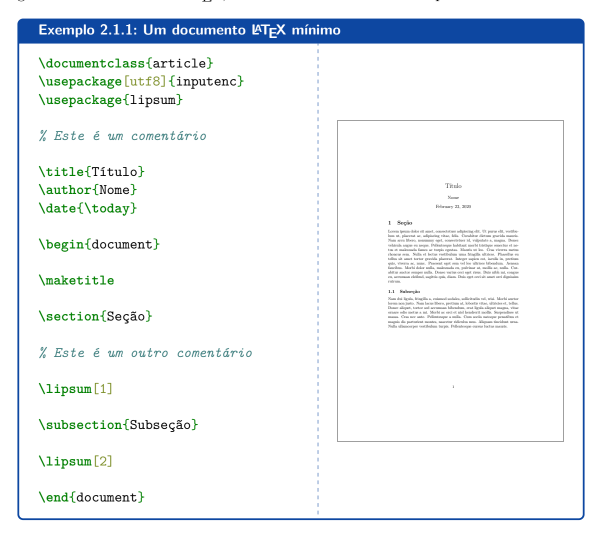
Na Figura 2.1, observe que o compilador puro latex da linguagem, cria um documento na extensão .dvi. Esta extensão, Device Independent Format (DVI), é o formato original dos documentos compilados pela linguagem e faz parte apenas do ecossistema do TEX/LATEX. Por outro lado, é muito comum obter documentos no formato Portable Document Format (PDF), o qual suporta mais cores, permite melhores níveis de compressão e é formato padrão de documento eletrônicos. Para isto, a partir do compilador latex, pode-se utilizar algum tipo de conversor (e.g., dvi2ps) e então, converter para o formato PDF a partir do documento PostScrpt (PS). Nesta etapa, também pode-se utilizar outro conversor (eg., ps2pdf) para então se obter o documento PDF final. Por outro lado, o compilador pdflatex realiza estas etapas intermediárias de forma direta, i.e., a partir de um documento LATEX (.tex), pode-se obter o documento PDF (.pdf) diretamente.

O compilador pdflatex é o compilador mais popular. Apesar disso, ele não suporta algumas características mais modernas, como o suporte ao formato $OpenType^2$. O pdflatex não suporta nativamente a codificação 8-bit Unicode Transformation Format (UTF-8, veja mais detalhes na Seção 2.1.2 adiante). Para amenizar estas deficiências, compiladores mais modernos foram desenvolvidos. Entre eles, pode-se citar o XHATEX (pronuncia-se "QueLaTec" ou "QuiLaTec") e o LuaTEX. Ambos suportam a codificação UTF-8 nativamente, além de permitirem a utilização de formatos de

²Um formato de fontes escalável, tal como uma imagem vetorial.

fontes mais modernas como OpenType.

No Exemplo 2.1.1, apresenta-se um trecho de código no qual é mostrado o aspecto geral de um documento LATEX, escrito na sua forma mais simples:



No Exemplo 2.1.1 acima, observe que um documento LATEX possui uma estrutura específica. Esta estrutura é iniciada com uma descrição do tipo de documento dado pelo comando documentclass (no Exemplo 2.1.1 indicando que o documento tem o formato de article, i.e., um artigo). Tudo o que é escrito entre esta instrução e a próxima (document), é chamada de "preâmbulo". Nesta seção podem ser carregados pacotes específicos da linguagem que permitem o uso de diferentes ambientes além de outros tipos de macros (veja na Tabela A.1 do Apêndice os pacotes utilizados neste documento). Entre as palavras reservadas begin e end, o documento em si é escrito. Além disso, observe também que dois comentários estão inseridos no documento, os quais não aparecem na versão compilada. Um comentário na linguagem TEX ou LATEX é iniciado pelo caracter especial %. Recomenda-se aos usuários a utilização de comentários para a organização dos seus documentos, seja para explicar macros, separar as seções, ou mesmo remover temporariamente partes do texto. Documentos LATEX, independente da sua classe (e.g., book, report, article e letter),

podem ser muito simples ou complexos. O estilo para Teses e Dissertações do INPE (apresentado no Capítulo 4), é um exemplo de documento complexo que inclui estilo e formatação próprios, que tornam a sua visualização bastante distinta.

Durante o aprendizado da linguagem, é bastante frequente a busca por informações na *internet*. A *internet* está repleta de *sites* que trazem exemplos de códigos prontos que mostram como obter determinado resultado. No Exemplo 2.1.1, foi mostrado um documento mínimo e este tipo de documento serve como base para se testar pacotes diferentes, ambientes novos e outros tipos de *macros*.

!

Na internet é muito comum encontrar exemplos simplificados de documentos. Ao procurar por estes exemplos em inglês, utilize as palavras-chave "Latex Minimal Working Example" ou "Latex MWE".

Pacotes no LaTeX são extensões da linguagem que permitem que novos marcadores e comandos sejam utilizados. Há muitos pacotes que são populares por suas funcionalidades. Por exemplo, caso seja necessário utilizar páginas nos modos retrato e paisagem no mesmo documento, pode-se utilizar o pacote rotating. Neste caso, deve-se incluir o comando \usepackage{rotating} no preâmbulo do documento. O pacote xcolor é utilizado quando se deseja utilizar cores diferentes no documento. Outro pacote útil, é o minted, que permite listar códigos e destacar as palavras-chave de uma determinada linguagem, além de inserir numeração nas linhas de um código. Para a inserção de imagens vetoriais, pode-se utilizar os pacotes tickz ou pstricks, os quais provêm ambientes específicos para esta finalidade. Há também pacotes específicos para a confecção de tabelas, como o tabular. Neste documento, uma série de pacotes são carregados (veja a Tabela A.1 do Apêndice), a partir dos quais são mostrados os exemplos da linguagem LATEX. Especificamente para este propósito, utiliza-se o pacote tcolorbox. Com este pacote, são construídas as caixas com as dicas, os exemplos e os exercícios. No estilo do INPE, apresentado em detalhes no Capítulo 3, muitos pacotes já são carregados por padrão, de forma que o usuário não precisa se preocupar em descobrir qual pacote precisa ser carregado quando, por exemplo, precisar inserir legendas nas figuras que inserir. Para esta finalidade, pode-se utilizar os pacotes caption e subcaption.

Entretanto, para quem está iniciando na utilização da linguagem LaTeX, certamente encontrará dificuldades nesse entendimento. Há uma diversidade de pacotes e encontrar informações sobre eles é pode ser confuso. Orienta-se, portanto, sempre ter como referência o site do Comprehensive TeX Archive Network (CTAN), o qual pode ser acessado pelo endereço https://www.ctan.org/. No CTAN podem ser encontradas as referências e documentações de todos os pacotes do LaTeX. Se algum pacote não estiver disponível na distribuição em uso do LaTeX, pode-se baixar o arquivo referente ao pacote e adicioná-lo no local apropriado no computador. Por exemplo, durante a escrita deste documento, decidiu-se utilizar o pacote material-colors (veja a Seção 2.1.5). Este pacote não está disponível nativamente no compilador

LATEX do editor *online* do *Overleaf*, mas foi possível obtê-lo a partir da página do projeto no CTAN (https://www.ctan.org/pkg/xcolor-material) e adicioná-lo facilmente ao projeto deste documento.

Com uma ideia mais clara sobre o aspecto de um documento LATEX, é possível utilizar o Exemplo 2.1.1 para compilação. Neste exemplo, será considerado processo manual de compilação. Para começar, salve o exemplo em um arquivo texto. Pelo terminal, naveue até o diretório onde o arquivo foi salvo (neste exemplo, o arquivo foi salvo com o nome exe_doc.tex). Para compilar o documento do Exemplo 2.1.1, basta seguir a sequência de comandos a seguir:

```
latex exe_doc.tex
```

Com o comando latex acima, serão gerados os seguintes arquivos, sendo o principal deles, o arquivo exe_doc.dvi:

- exe_doc.tex
- exe doc.log
- exe doc.dvi
- exe doc.aux

Em seguida, executar o programa dvips:

```
dvips exe_doc
```

Com o comando dvips acima, será gerado o arquivo exe_doc.ps. Por fim, basta utilizar o comando ps2pdf para gerar o arquivo exe_doc.pdf:

```
ps2pdf exe_doc
```

Assim como é moistrado no diagrama da Figura 2.1, é possível utilizar o comando pdflatex para gerar o arquivo final exe_doc.pdf em uma única etapa, a partir do arquivo original exe_doc.tex. Utilizando a linha de comando para a compilação manual de documentos LATEX, é possível também emular o mesmo comportamente de alguns editores WYSIWYG. No Apêndice ??, são apresentadas algumas opções possíveis com o comando latexmk.

Se o leitor estiver utilizando algum editor WYSIWYG, certamente achará mais fácil pressionar o botão "compile" ou "build and view" (como no caso do editor TEXStudio). Independente da forma como o documento é compilado, os resultados serão os mesmos.

Nas próximas seções, serão introduzidos os diversos marcadores e comandos que podem ser utilizados para alterar a aparência e o posicionamento dos textos e parágrafos, figuras, tabelas e demais elementos que constituem um documento formatado no LATEX.

2.1.1 Caracteres e símbolos especiais

No LATEX há 10 tipos de caracteres especiais. São eles:

1) \	3) \$	5) &	7) _	9) }		
2) #	4) %	6) ^	8) {	10) ~		

Às vezes é necessários utilizá-los ao longo do texto. Por exemplo, o % (porcento) é utilizado para inserir comentários no corpo do texto (veja o Exemplo 2.1.1). O uso destes caracteres ao longo do texto requer alguns cuidados especiais, e então, faz-se necessário destacá-los. Há duas formas de fazer isso. 1) escapando-os ou 2) utilizando comandos especiais para a sua correta representação.

Na primeira forma, basta utilizar a \ (barra invertida). Na segunda, utilizam-se comandos específicos do IATEX. Veja o Exemplo 2.1.2 a seguir:

Exemplo 2.1.2: Marcação para caracteres especiais			
\textbackslash			
\\			
\^{}		^	
\\	1	~	
\texttt{\~{}}			

Outro caractere especial, são as '' (aspas). No LATEX, aspas simples são marcadas como '', enquanto que aspas duplas são marcadas como '''. Portanto, palavras e expressões grafadas entre aspas simples ou duplas, devem aparecer como 'aspas simples' e "aspas duplas", ao invés de 'aspas simples' ou "aspas duplas" (como acontece quando se utiliza o acento trema "do teclado).

No Exemplo 2.1.2, o comando \\ pula uma linha. Para esta finalidade, pode-se utilizar também o comando \\newline, ou simplesmente uma linha e branco.

No Exemplo 2.1.2, observe que a barra invertida é produzida pelo comando **\textbackslash** ou pelo comando **\textbackslash\$**, quando em modo matemático (veja mais detalhes sobre o modo matemático na Seção 2.1.11).

2.1.2 Acentos

No LATEX, os acentos podem ser escritos de forma literal, i.e., acentuando-se diretamente as vogais sem a necessidade de marcadores especiais, desde que os pacotes necessários estejam carregados. O inputenc é um pacote do LATEX que fornece os formatos de marcação e linguagem adequados para a acentuação de, por exemplo, caracteres latinos acentuados. Além disso, para que as estruturas do texto que fazem referências à figuras e tabelas fiquem corretamente grafadas no idioma da escrita, é necessário utilizar-se o pacote babel indicando o dialeto no qual se está escrevendo. Outro pacote importante é o fontenc que trata da apresentação correta dos caracteres especiais, i.e., aqueles que são acentuados.

Para digitar acentos de forma natural, é necessário carregar os pacotes a seguir, no preâmbulo do documento:

- \usepackage[brazilian]{babel}
- \usepackage[T1]{fontenc}
- \usepackage[utf8]{inputenc}¹

No estilo do INPE, os pacotes relacionados acima são pré-carregados. Porém, se o usuário utilizar os compiladores XHATEX ou LuaTEX, o usuário encontrará erros enquanto o pacote inputenc estiver carregado. Veja mais informações na Seção 3.1.6 do Capítulo 3.

Entretanto, em algumas situações é necessário marcar os acentos de forma explícita (e.g., na edição de um arquivo de referências do BibTEX, cujo formato é apresentado na Seção 2.1.15).

No Exemplo 2.1.3 a seguir, são mostrados os acentos mais comuns.

¹Pode-se utilizar também o pacote latin1, com o comando \usepackage [latin1]{inputenc}. Ambos os pacotes, utf-8 e latin1 fornecem o suporte ao UNICODE. Se o usuário quiser utilizar o formato *OpenType*, evite utilizar estes pacotes e utilize compiladores mais modernos como o X¬ILATEX ou o LuaTEX.

Outras marcações especiais para acentuação de caracteres podem ser encontradas em https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Special_Characters.

2.1.3 Tipos, tamanhos e estilos de letras

O texto básico pode ser marcado em estilos comuns, como o *itálico*, o <u>sublinhado</u>, o **negrito**, o texto ^{sobrescrito} e o texto _{subscrito}. Veja no Exemplo 2.1.4 a seguir:

Exemplo 2.1.4: Marcações mais mais comuns em fontes		
\textit{itálico}	\\	$it\'alico$
\textsl{inclinado}	\\	inclinado
\underline{sublinhado}	- \\	$\operatorname{sublinhado}$
<pre>\textbf{negrito}</pre>	\\	negrito
oC	\\	$^{\circ}\mathrm{C}$
H\textsubscript{2}0		$ m H_2O$

No Exemplo 2.1.4, observe as diferenças entre o texto itálico produzido com o marcador **\textit** e o texto inclinado produzido pelo marcador **\textit**. No primeiro caso, as fontes produzidas são naturais, ou seja, há uma variação em itálico do tipo de fonte em uso. No segundo caso, a fonte em uso é renderizada a partir da inclinação da fonte natural.

Dependendo do tipo de fonte utilizado, as diferenças entre os tipos itálico e inclinado podem ser mais evidentes. Veja mais no Exemplo 2.1.9.

Outros estilos também podem ser utilizados, mas podem depender de outros pacotes. Dois pacotes que fornecem estilos de marcações sobre as palavras, são o ulem e

o cancel. Para utilizá-los, deve-se antes carregar os pacotes necessários com os comandos \usepackage{ulem} e \usepackage{cancel}, os quais devem ser inseridos no preâmbulo do documento.

Com o pacote ulem, pode-se riscar as palavras (forma mais comum). Veja no Exemplo 2.1.5:

Exemplo 2.1.5: Marcação em texto com o pacote ulem		
\sout{palavra riscada}	palavra riscada	

Diferente do que se obtém com o pacote ulem, com o pacote cancel pode-se riscar expressões matemáticas. Veja o Exemplo 2.1.6 a seguir (mais exemplos de expressões matemáticas e ambientes específicos são apresentados na Seção 2.1.11):



No LATEX, ao longo de um parágrafo, é possível alterar o tamanho da fonte. O padrão do LATEX compreende 10 tamanhos diferentes, os quais são mostrados no Exemplo 2.1.7.

```
Exemplo 2.1.7: Tamanhos de fontes
                                                  Huge
{\Huge Huge}
                              11
                                                   huge
{\huge huge}
                              11
{\LARGE LARGE}
                                                 LARGE
{\Large Large}
                              //
                                                   Large
{\large large}
                              11
{\normalsize normalsize}
                              11
                                                    large
{\small small}
                                                  normalsize
                              //
{\footnotesize footnotesize} \\
                                                     small
{\scriptsize scriptsize}
                              11
                                                  footnotesize
{\tiny tiny}
                                                    scriptsize
                                                      tiny
```

Para alterar o tamanho de uma fonte localmente, basta utilizar os marcadores do Exemplo 2.1.7 como {\large palavra}. Veja no Exemplo 2.1.8 como misturar diferentes tamanhos de fonte em uma mesma frase:

No LATEX é possível também alterar o tipo da fonte. Alguns estilos incluem fontes no estilo máquina de escrever, sem serifa e com serifa. No Exemplo 2.1.9 é mostrado como alterar o estilo das fontes.

vovó põe açúcar no chá de tâmaras do jabuti feliz.

```
Exemplo 2.1.9: Estilos de fontes

\texttt{Máquina de Escrever} | \texttt{\textit{Máquina de Escrever,}

→ em itálico}} | \texttt{\textsl{Máquina de Escrever, inclinado}}
```

\textrm{Com Serifa, estilo Romano} | \textrm{\textit{Com Serifa,

- → estilo Romano itálico}} | \textrm{\textsl{Com Serifa, estilo
- → Romano inclinado}}

Máquina de Escrever | Máquina de Escrever, em itálico | Máquina de Escrever, inclinado

Sem Serifa | Sem Serifa, em itálico | Sem Serifa, inclinado Com Serifa, estilo Romano | Com Serifa, estilo Romano itálico | Com Serifa, estilo Romano inclinado

2.1.4 Títulos e seções

No LaTeX, é possível organizar o texto utilizando seções em até 7 níveis, os quais estão sumarizados na Tabela 2.1 a seguir.

Tabela 2.1 - Títulos e Seções de um documento \LaTeX .

Seção	Comando	Nível
Parte	\part	-1
Capítulo	\chapter	0
Seção	\section	1
Subseção	\subsection	2
Parágrafo	\par	3
Subparágrafo	\subpar	4

Fonte: Adaptado de https://www.overleaf.com/learn/latex/Sections_and_chapters.

Na Seção 2.1 foram mostradas as classes mais comuns disponíveis para documentos LATEX. Observe que as partes de conteúdo marcadas como part e chapter estão disponíveis apenas para as classes report e book. Uma das vantagens da edição de documento na linguagem LATEX é que a numeração de partes, figuras, tabelas, equações etc é automática. Isto significa que sempre que se iniciar um novo capítulo ou seção, a numeração é automaticamente incrementada. Se o texto for reorganizado, de forma que uma seção ou capítulo é transferido para outra posição no texto, eles são automaticamente renumerados, respeitando a ordem em que são apresentados. Entretanto, é possível omitir a numeração destes elementos textuais através da inserção de um * (asterisco). Veja o efeito disto no Exemplo 2.1.10 a seguir.

Exemplo 2.1.10: Numeração automática dos elementos textuais Título February 23, 2020 \documentclass[17pt]{extarticle} \usepackage[utf8]{inputenc} Contents \usepackage{lipsum} 1 Uma Seção \usepackage{extsizes} Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur diceit, vestibulum ut, placerat ac, adipseing vitae, teis. Curabitut dic-tum gravida mauris. Anm arcu libero, nonumny eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donce vehicula augue eu neque. Pellen-tesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras vivera metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tel-\title{Título} \author{Nome} lus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices \date{\today} \begin{document} \maketitle \tableofcontents 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, \section{Uma Seção} sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum \lipsum[1] Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi Morbi autori 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 \subsection*{Uma subseção} \lipsum[2] urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luc-\end{document}

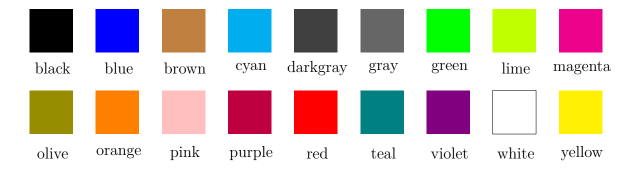
No Exemplo 2.1.10 observe que o sumário foi inserido no corpo do texto utilizandose o comando \tableofcontents. Este comando é responsável por adicionar os
capítulos, seções, subseções e outras partes do texto ao sumário. Observe também
que a subseção marcada por \subsection*{Uma subseção} não foi adicionada ao
sumário porque ela foi marcada com \subsection* ou invés de \subsection. O
asterisco pode ser utilizado com a mesma finalidade em outros ambientes, como
figuras, tabelas e equações. Além disso, note que o comando \maketitle é responsável por posicionar o título, o nome do autor e a data no início do documento.
Dependendo da classe de documentos utilizada, o aspecto e a posição do título e do

sumário (e de outras listas que se fizerem necessárias) poderão ser diferentes.

O pacote extsizes foi utilizado no Exemplo 2.1.10 com o objetivo de se aumentar globalmente o tamanho da fonte no documento do exemplo. Observe que com o uso deste pacote o nome da classe do documento é extarticle ao invés de article, como no caso do Exemplo 2.1.1. Veja mais sobre o pacote extsize no endereço https://ctan.org/pkg/extsizes.

2.1.5 Cores e Paletas de Cores

Em um documento LATEX, é possível utilizar cores predefinidas ou definir cores seguindo um determinado padrão. As cores padrão que geralmente são utilizadas em um documento LATEX, i.e., aquelas que não dependem de pacotes extras, são apresentadas a seguir, com os nomes das cores anotadas abaixo das suas respectivas caixas.

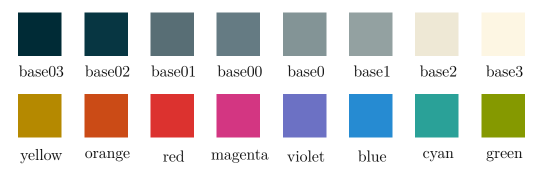


Cores podem ser utilizadas de formas diferentes em um documento LATEX. Mas assim como em qualquer editor de textos WYSIWYG, as cores do texto podem ser aplicadas em palavras individuais, frases ou parágrafos. Veja o Exemplo 2.1.11 a seguir.

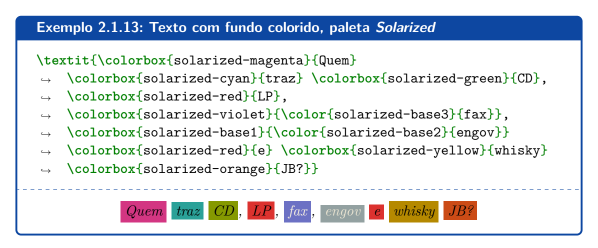


Além de modificar a cor das fontes, é possível também marcá-las de forma que o fundo fique colorido, como mostrado no Exemplo 2.1.12.

É possível também escolher uma paleta de cores diferente, e.g., a patela de cores do projeto *Solarized*. Para utilizá-la, basta carregar o pacote **\usepackage{solarized}** no preâmbulo do documento e aplicar as cores conforme o Exemplo 2.1.13 adiante. A paleta de cores do "Solarized" possui as seguintes cores básicas:



Para utilizar as novas cores, basta utilizar um dos nomes definidos pela paleta, precedido por solarized-nome-da-cor. Veja o Exemplo 2.1.13 a seguir.

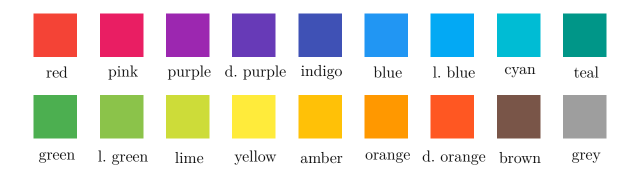


Mais informações sobre o pacote xcolor-solarized podem ser encontradas em https://www.ctan.org/pkg/xcolor-solarized.

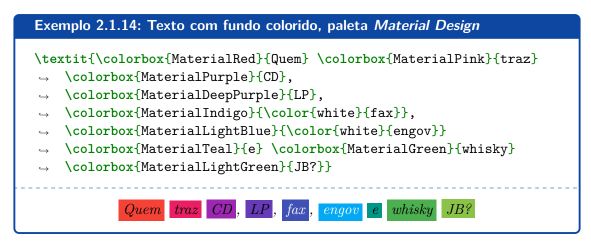
Outra paleta de cores harmoniosa, é provida pelo pacote xcolor-material. Esta é

a paleta de cores do *Material Design* do Google. Para utilizá-la, basta carregar o pacote \usepackage{xcolor-material} no preâmbulo do documento.

As cores básicas do pacote xcolor-material são as seguintes (além do branco e preto):



Na paleta de cores mostrada acima, "d." foi utilizado para abreviar a palavra deep (como em deep purple) e "l." foi utilizada para abreviar a palavra light (como em light green). Para utilizar as cores do pacote xcolor-material, deve-se referenciar as cores da seguinte forma: a cor Deep Purple deve ser referenciada como "MaterialDeepPurple", ou seja, a palavra reservada "Material" deve preceder o nome da cor, que por sua vez, deve ser indicada com a primeira letra em caixa alta. Veja no Exemplo 2.1.14 como utilizar as cores deste pacote.



Pode ser necessário incluir o arquivo xcolor-material.sty à sua distribuição LATEX. Veja a página do pacote para mais informações (https://www.ctan.org/pkg/xcolor-material).

Além da utilização de paletas de cores pré-definidas, é possível também definir qualquer cor utilizando códigos *Hypertext Markup Language* (HTML), *Red Green Blue* (RGB) ou *Cyan Magenta Yellow Black* (CMYK) utilizando o comando \definecolor. Veja no Exemplo 2.1.15 como definir cores personalizadas.

Exemplo 2.1.15: Definindo cores personalizadas \definecolor{meuazul1}{HTML}{0066ff} \definecolor{meuazul2}{rgb}{0.2,0.6,1} \definecolor{meuazul3}{RGB}{0,204,255} \definecolor{meuazul4}{cmyk}{0.6,0,0,0} \begin{tikzpicture} \fill [meuazul1] (0,0) rectangle ++(1.25,1.25); \draw (0.6,-0.5) node {meuazul1}; \fill [meuazul2] (3,0) rectangle ++(1.25,1.25); \draw (3.6,-0.5) node {meuazul2}; \fill [meuazul3] (6,0) rectangle ++(1.25,1.25); \draw (6.6,-0.5) node {meuazul3}; \fill [meuazul4] (9,0) rectangle ++(1.25,1.25); \draw (9.6,-0.5) node {meuazul4}; \end{tikzpicture} meuazul1 meuazul2 meuazul3 meuazul4

Veja outras opções de paletas e cores personalizadas em LaTeXColor.

2.1.6 Medidas

As medidas na linguagem LATEX podem ser apresentadas em unidades diversas. É comum misturá-las e isso pode ocorrer quando se reutiliza algum código encontrado na *internet*, o que é bastante comum. A Tabela 2.2 a seguir, mostra as unidades de medida mais comuns da linguagem. Ressalta-se, entretanto, que a unidade padrão é o · (ponto) e que o comprimento padrão é, portanto, 1 pt:

Tabela 2.2 - Unidades de Medidas mais Comuns no LATEX.

Unidade	Abreviação	Valor em Pontos
Ponto	pt	 1 pt
Milímetro	mm	$1\;\mathrm{mm}=2.84\;\mathrm{pts}$
Centímetro	cm	$1\ \mathtt{cm} = 28{,}4\ \mathtt{pts}$
Polegada	in	$1\;\mathtt{in}=72{,}27\;\mathtt{pts}$
Paica	рc	$1\;\mathtt{pc}=12\;\mathtt{pts}$
Altura de "x"	ex	Depende da fonte utilizada
Altura de "M"	em	Depende da fonte utilizada

Fonte: Produção do autor.

As unidades de medidas apresentadas na Tabela 2.2 mostram os valores da unidade em termos de pontos. O LATEX utiliza o ponto como referência absoluta e a escolha por uma unidade ou outra irá depender do que se quer medir ou das medidas que se quer estabelecer. As dimensões de uma página devem ser estabelecidas em unidades fixas, e.g., a folha A4 mede 210 mm (largura) por 297 mm (altura). Por outro lado, pode ser mais adequado utilizar medidas relativas, e.g., a largura de uma figura como sendo a metade da largura de uma página A4. Dessa forma, é mais fácil definir o tamanho destes elementos.

O pacote lengthconvert pode ser útil na definição e converção de unidades de medidas no LATEX. Veja a página do pacote em https://ctan.org/pkg/lengthconvert para mais informações.

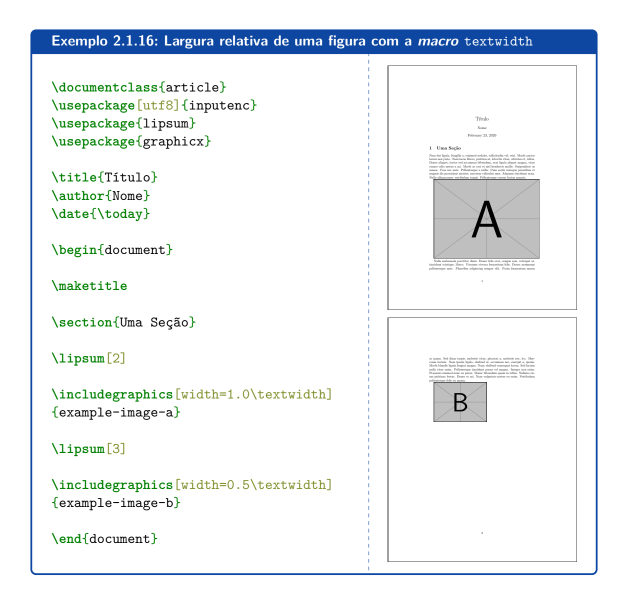
Em documentos escritos na linguagem LAT_EX, é possível especificar as medidas relativas utilizando os valores nas unidades indicadas pela Tabela 2.2 e também utilizando *macros* específicas para esta finalidade. Algumas destas *macros* de medidas são apresentadas na Tabela 2.3 abaixo.

Tabela 2.3 - Algumas Macros de Medidas do \LaTeX .

Macro	Descrição	
\paperwidth	Largura de uma página	
\paperheight	Altura de uma página	
\textheight	Altura do texto na página	
\textwidth	Largura do texto na página	
\parindent	Indentação de um parágrafo	
\parskip	Espaçamento extra entre parágrafos	
\baselineskip	Distância vertical entre as linhas em um parágrafo	
\columnsep	Distância entre colunas de texto	
\columnwidth	Largura de uma coluna de texto	
\linewidth	Largura de uma linha em um ambiente local	

Fonte: Adaptado de https://www.overleaf.com/learn/latex/Lengths_in_LaTeX.

No Exemplo 2.1.16 é mostrado como definir a largura de uma figura com base na largura do texto, utilizando-se a $macro \$



No Exemplo 2.1.16, observe que duas figuras foram inseridas após dois parágrafos. Na primeira figura, ajustou-se a sua largura para a largura do texto (por isso a opção width=1.0\textwidth no comando \includegraphics). Na segunda figura, ajustou-se a sua largura como 50% da largura do texto na página (por isso utilizou-se a opção width=0.5\textwidth).

A inclusão de figuras e a utilização de ambientes especiais de figuras é apresentada na Seção 2.1.10.

Além das medidas padrão, o LATEX também fornece *macros* que permitem adicionar espaçamentos (horizontais e verticais), que podem fazer uso das medidas relacionadas na Tabela 2.3. Veja a Tabela 2.4 a seguir:

Tabela 2.4 - Algumas Macros de Espaçamento do IATEX.

Macro	Descrição		
\hspace	Adiciona espaço horizontal (pode utilizar qualquer unidade		
	da Tabela 2.2, incluindo valores negativos)		
\vspace	Adiciona espaço vertical (pode utilizar qualquer unidade		
	da Tabela 2.2, incluindo valores negativos)		
\smallskip	Equivalente a \vspace{smallskipamount}, onde		
	smallskipamount é relativo ao estilo do documento		
\medskip	Equivalente a \vspace{medskipamount}, onde		
	medskipamount é relativo ao estilo do documento		
\bigskip	Equivalente a \vspace{bigskipamount}, onde		
	bigskipamount é relativo ao estilo do documento		

Fonte: Adaptado de https://www.overleaf.com/learn/latex/Line_breaks_and_blank_spaces.

Exemplos de como utilizar algumas das macros de espaçamento listadas na Tabela 2.4, podem ser encontrados nos Exemplos 2.1.30 e 2.1.31.

Veja mais detalhes, informações e exemplos sobre medidas e *macros* de espaçamentos do LaTeX em https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Lengths.

2.1.7 Parágrafos

Os parágrafos no LATEX são blocos de texto separados por um determinado espaçamento. Para iniciar um parágrafo, basta pular uma linha. Uma outra forma de separar parágrafos, é através da utilização de \\'s (duas barras invertidas). Observe as diferenças entre os Exemplos 2.1.17 a 2.1.20 a seguir.

Exemplo 2.1.17: Parágrafos sem quebra de linha

\lipsumsentence[1-4] \lipsumsentence[5-8]

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.

No Exemplo 2.1.17, as sentenças inseridas pelo comando **\lipsumsentence** são apresentadas em forma de bloco, formando um parágrafo contínuo, i.e., sem quebra de linha. Para separar as sentenças geradas pelos comandos, pode-se simplesmente pular uma linha. Veja no Exemplo 2.1.18 a seguir:

Exemplo 2.1.18: Parágrafos com quebra de linha, separados por uma linha em branco

```
\lipsumsentence[1-4]
\lipsumsentence[5-8]
```

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.

Semelhante ao Exemplo 2.1.18, em que foi utilizado um espaço em branco para separar as sentenças no parágrafo, pode-se utilizar uma dupla de barras invertidas (\\). Veja no Exemplo 2.1.19 a seguir:

Exemplo 2.1.19: Parágrafos com quebra de linha, separados por duas barras invertidas ($\backslash \backslash$)

```
\lipsumsentence[1-4] \\\lipsumsentence[5-8]
```

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.

Outra forma de se pular linhas, é através a utilização do comando **\newline**. Veja o Exemplo 2.1.20 e compare com os dois exemplos anteriores:

Exemplo 2.1.20: Parágrafos separados pelo comando (newline)

```
\lipsumsentence[1-4]
\newline
\lipsumsentence[5-8]
```

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.

Outros aspectos importantes no tratamento de parágrafos, inclui o recuo e a distância entre os parágrafos, além do espaçamento entre as linhas. O recuo dos parágrafos e o espaçamento entre eles é ajustado através dos comandos \parindent e \parskip, respectivamente. Veja o Exemplo 2.1.21 a seguir sobre como utilizar o comando \parindent:

Exemplo 2.1.21: Novo parágrafo iniciado pelo comando par, com recuo especial

```
\setlength{\parindent}{3em}
```

```
\lipsumsentence[1-4] \par \lipsumsentence[5-8]
```

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.

No Exemplo 2.1.22, mostra-se como aumentar o espaçamento entre os parágrafos. Compare o resultado deste exemplo com o Exemplo 2.1.21 anterior.

Exemplo 2.1.22: Novo parágrafo iniciado pelo comando par, com recuo (parindent) e espaçamento (parskip) especiais

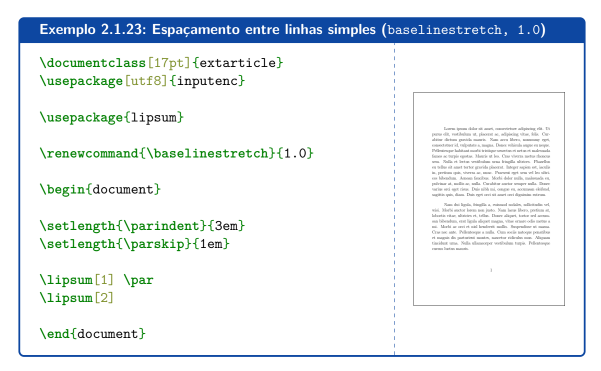
```
\setlength{\parindent}{3em}
\setlength{\parskip}{1em}

\lipsumsentence[1-4] \par
\lipsumsentence[5-8]
```

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.

Em editores WYSIWYG, pode-se ajustar a altura das linhas em um parágrafo com espaçamentos diferentes. No LATEX isto pode ser feito com o ajuste do comando \baselinestretch. Por padrão, a altura das linhas em um documento LATEX é de 1pt, que corresponde ao espaçamento simples. Outros valores de espaçamentos podem também ser utilizados. Os Exemplos 2.1.23, 2.1.24, 2.1.25 a seguir, mostram como ajustar o espaçamento das linhas com o comando \baselinestretch.



No Exemplo 2.1.24, o espaçamento entre linhas equivalente ao espaçamento médio (ou linha 1,5), pode ser obtido utilizando-se o comando \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}:

Exemplo 2.1.24: Espaçamento entre linhas médio (baselinestretch, 1.3)

```
\documentclass[17pt]{extarticle}
\usepackage[utf8]{inputenc}

\usepackage{lipsum}

\renewcommand{\baselinestretch}{1.3}

\begin{document}

\setlength{\parindent}{3em}
\setlength{\parskip}{1em}

\lipsum[1] \par
\lipsum[2]

\end{document}
```

Lorent jamm doder sit amet, concentrator adipsicing dit. Ut purse edit, vestiledom ut, ploerat ac, adipsicing viane, felis. Onalarite detum gratich marris. Man arris llbers, normanie quisalert detum gratich marris. Man arris llbers, normanie quiconsectatori vi, velgotate a, magas. Dance velincila sugue en arque. Pollentargue haladiam andei vintique neutroni est arte at en damada, fames ac turpis egotas. Manté ut les. Cras vivera netra chancus sem. Mila et bettas vestilendom mun fringilis ultrices. Pimedia es uellus situa esta turpe grovida placent. Infere spaines ali, estain, pertinu quis, vivera ac, mun. Prasent que sem vio lu sitricio estilendom. Arean incheria. Medi doire mila, sulicuosi esre belaredam. Arean incheria. Medi doire mila, sulicuosi en privane sen igni tima. Bucha Mari colorge en accumance effecti. Venuiros en eiger tima. Pom situat amonte susper mila. Dace varuris en eiger tima. Pom situat in meter estima per accumance effecti. Aguitta quia, dam. Daie que esta situate est diginisim nartum.

Nam dui ligala, fringilla a, enismod sodales, sollicitudin vel, visi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitac, ultricise et, tellus. Donce aliquet, totor serd accumsant beherdum, eral ligala aliquet mango, vitac ornare odo mettus mi. Morbi ac occi et niel hendreit mollis. Suspendisse ut masso.

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 lutras manris

No Exemplo 2.1.25, o espaçamento entre linhas equivalente ao espaçamento duplo, pode ser obtido utilizando-se o comando \renewcommand{\baselinestretch}{1.6}:

Exemplo 2.1.25: Espaçamento entre linhas duplo (baselinestretch, 1.6)

\documentclass[17pt]{extarticle}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{lipsum}
\renewcommand{\baselinestretch}{1.6}
\begin{document}
\setlength{\parindent}{3em}
\setlength{\parskip}{1em}
\lipsum[1] \par
\lipsum[2]
\end{document}

Loren (poun dolor ait mort, convecteure adjacieng dit. Ut pursu edit, ventibulum, ut placerat an, editoria; vitas, efais. Conalitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nommuny egst, consecteuris di, vulgotate a, magan. Dones velicula augue en reque. Pollenscape hichatum besti tristique sentente es tratus et melamada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sean. Nulla et lectus vestiladum uran fringilla attrices. Phacellus sean. Poula et lectus vestiladum uran fringilla attrices. Phacellus sean. Poula et lectus vestiladum uran fringilla attrices. Phacellus sean. Poula et lectus vestiladum uran fringilla attrices. Phacellus sean. Nulla et lectus vestiladum rans fringilla attrices phace in, pretium quis, viverra ac, mme. Prasecat eget sen vel leo ultrices biberchim. Annean fancibas. Morbi dolor milla, malesuada en, probrima et, mollius e, milla. Curabitur anterio evuper milla. Desse varias orci eget time. Dais nibh mi, congue en, accumuon cleifund,

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin ve risi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium a

.

lsbedris vika, ultricia et, tellus. Done alignet, tortor sed accuman bibendum, eral ligula aliquet magua, vikae ornare olio metu a mi. Mortia ac criet nia hendretti mollis. Suspendisse ut masso. Cras nec ante. Pellentesque a milla. Cum sociis natoque penatilos et magnis dis parturient mostes, nacetur riducidos mus. Aliquam tincidunt urma. Nulla ullimorper vestibulum turpis. Pellentesque cumus factus mauris.

Nos exemplos acima, observe que o comando \renewcommand{\baselinestretch} deve ser adicionado ao preâmbulo do documento e que o valor do espaçamento não possui unidade.

Parágrafos podem também conter recuos e outros tipos de espaçamentos, os quais são mostrados na Seção 2.1.7 a seguir.

Posição e espaçamento

Boa parte dos elementos de um texto podem ser posicionados à esquerda, ao centro, à direita ou de forma justificada (que é o padrão). O LATEX possui marcadores especiais para estes posicionamentos, que podem ser utilizados não apenas nos parágrafos, mas também com figuras e tabelas. O Exemplo 2.1.26 mostra o posicionamento de um parágrafo ao centro.

Exemplo 2.1.26: Parágrafos centralizados, utilizando o ambiente center

```
\begin{center}
\lipsumsentence[9-10] \\
\lipsumsentence[11-12]
\end{center}

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.

Ao invés de utilizar o ambiente center, é possível utilizar também o marcador centering. Veja como utilizá-lo no Exemplo 2.1.27, e compare com o resultado do Exemplo 2.1.26.

Exemplo 2.1.27: Parágrafos centralizados, utilizando o marcador centering

```
\centering
\lipsumsentence[9-10] \\
\lipsumsentence[11-12]

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.

Para alinhar o parágrafo à esquerda, utiliza-se o ambiente flushleft. Veja o Exemplo 2.1.28 a seguir:

```
Exemplo 2.1.28: Parágrafos alinhados à esquerda, utilizando o ambiente {\tt flushleft}
```

```
\begin{flushleft}
\lipsumsentence[9-10] \\
\lipsumsentence[11-12]
\end{flushleft}
```

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.

Semelhante ao Exemplo 2.1.28, o alinhamento à direita, é feito com o ambiente flushright. Veja o Exemplo 2.1.29 a seguir:

Exemplo 2.1.29: Parágrafos alinhados à direita, utilizando o ambiente flushright

```
\begin{flushright}
\lipsumsentence[9-10] \\
\lipsumsentence[11-12]
\end{flushright}
```

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.

Para conhecer mais opções de posicionamento, veja também o pacote ragged2e em https://ctan.org/pkg/ragged2e.

No LATEX, espaçamentos horizontais e verticais são dados pelos marcadores \vspace{} e \hspace{}, respectivamente.

No Exemplo 2.1.30, mostra-se como aumentar a distância entre dois parágrafos em 1cm com o marcador vspace:

Exemplo 2.1.30: Espaçamento vertical, utilizando o comando vspace

```
\lipsumsentence[9-10]
\vspace{1cm}
\lipsumsentence[11-12]
```

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.

De forma semelhante, o Exemplo 2.1.31 mostra como aumentar o recuo do parágrafo em 2cm com o marcador hspace:

Exemplo 2.1.31: Espaçamento horizontal, utilizando o comando haspace

```
\hspace{2cm}\lipsumsentence[9-10] \\\lipsumsentence[11-12]
```

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.

Embora as *macros* vspace e hspace possam ser utilizadas para aumentar o espaçamento e o recuo dos parágrafos, prefira utilizá-los no espaçamento entre corpos flutuantes ou entre imagens e entre elementos de tabela, dentro de ambientes. Para parágrafos, utilize os comandos \parskip (Exemplo 2.1.21) e \parindent (Exemplo 2.1.22).

2.1.8 Notas de rodapé

Notas de rodapé podem ser inseridas com o marcador \footnote{} após a palavra a qual se quer referir. Nos exemplos a seguir, utiliza-se o pangrama³ "À noite, vovô Kowalsky vê o ímã cair no pé do pinguim queixoso e vovó põe açúcar no chá de tâmaras do jabuti feliz⁴". O Exemplo 2.1.32 mostra como utilizar o marcador \footnote{}:

Exemplo 2.1.32: Nota de rodapé, utilizando o marcador footnote

À noite, vovô Kowalsky\footnote{Esta é uma nota de rodapé.} vê o ímã

- \hookrightarrow cair no pé do pinguim queixoso e vovó põe açúcar no chá de
- → tâmaras do jabuti feliz\footnote{Esta é uma outra nota de
- → rodapé.}.

À noite, vovô Kowalsky a vê o ímã cair no pé do pinguim queixoso e vovó põe açúcar no chá de tâmaras do jabuti feliz b .

No Exemplo 2.1.32, foram incluídas duas notas de rodapé. Elas são ordenadas sequencialmente ao final da página em que foram inseridas.

Outra forma de incluir notas de rodapé, é a partir da utilização dos marcadores footnotemark e footnotetext. O primeiro, insere o marcador na posição desejada, e o segundo, insere o texto referente àquele marcador. Esta forma é mais clara, pois destacam-se os comandos e marcadores fora do parágrafo que se está escrevendo, deixando-o mais limpo. Outra aplicação útil destes marcadores é dentro do ambiente de tabelas (apresentado na Seção 2.1.12). Por outro lado, este par de marcadores não necessariamente utiliza um contador automático, visto que é possível indicar manualmente o índice da nota de rodapé. Veja o Exemplo 2.1.33 a seguir:

^aEsta é uma nota de rodapé.

^bEsta é uma outra nota de rodapé.

³Um pangrama é uma sentença que possui todas as letras do alfabeto.

⁴Este pangrama contém 90 caracteres e todas as vogais latinas acentuadas, incluindo o cêcedilha: à, á, â, é, ê, í, ó, ô, \tilde{o} , ú e ç.

Exemplo 2.1.33: Nota de rodapé, utilizando os marcadores footnotemark e footnotetext

À noite, vovô Kowalsky vê o ímã\footnotemark[1] cair no pé do

- → pinguim queixoso\footnotemark[2] e vovó põe açúcar no chá de
- → tâmaras do jabuti feliz.

\footnotetext[1]{Esta é uma nota de rodapé.} \footnotetext[2]{Esta é uma outra nota de rodapé.}

À noite, vovô Kowalsky vê o ímã^a cair no pé do pinguim queixoso^b e vovó põe açúcar no chá de tâmaras do jabuti feliz.

Observe no Exemplo 2.1.33 que os índices 1 e 2 são indicados como argumentos dos comandos footenotemark e footenotetext. Estes argumentos devem ser numéricos e o seu estilo é apenas alterado com a definição de um novo estilo (veja como fazer isso no Exemplo 2.1.34 adiante).

Nos Exemplos 2.1.32 e 2.1.33, observe que o estilo aplicado à nota de rodapé é alfabético. É possível alterar o estilo de numeração renovando o marcador footnote, e.g, \renewcommand{\thefootnote}{\roman{footnote}}. Neste caso, a opção Roman indica que o estilo de numeração dos índices será dado em algarismos romanos. Este é o caso ilustrado no Exemplo 2.1.34 a seguir.

Exemplo 2.1.34: Nota de rodapé com referência em algarismos romanos

\renewcommand{\thefootnote}{\Roman{footnote}}

À noite, vovô Kowalsky vê o ímã\footnote{Esta é uma nota de rodapé.}

- → cair no pé do pinguim queixoso\footnote{Esta é mais uma nota de
- → rodapé.} e vovó põe açúcar\footnote{Esta é mais uma outra nota
- → de rodapé.} nochá de tâmaras do jabuti feliz.

À noite, vovô Kowalsky vê o ímã^I cair no pé do pinguim queixoso^{II} e vovó põe açúcar^{III} nochá de tâmaras do jabuti feliz.

No Exemplo 2.1.35, mostra-se como alterar o estilo das notas de rodapé para algarismos arábicos utilizando a opção arabic.

 $[^]a$ Esta é uma nota de rodapé.

^bEsta é uma outra nota de rodapé.

^IEsta é uma nota de rodapé.

^{II}Esta é mais uma nota de rodapé.

^{III}Esta é mais uma outra nota de rodapé.

Exemplo 2.1.35: Nota de rodapé com referência algarismos arábicos

\renewcommand*{\thefootnote}{\arabic{footnote}}

À noite, vovô Kowalsky vê o ímã\footnotemark[1] cair no pé do

 \rightarrow pinguim queixoso\footnotemark[2] e vovó põe

 \rightarrow açúcar\footnotemark[3] no chá de tâmaras do jabuti feliz.

\footnotetext[1]{Esta é uma nota de rodapé.}

\footnotetext[2]{Esta é uma outra nota de rodapé.}

\footnotetext[3]{Esta é mais uma outra nota de rodapé.}

À noite, vovô Kowalsky vê o ím \tilde{a}^1 cair no pé do pinguim queixoso 2 e vovó põe açúcar 3 no chá de tâmaras do jabuti feliz.

Outros estilos de indexação das notas de rodapé estão resumidos na Tabela 2.5 e podem ser utilizados para substituir a palavra estilo no comando \renewcommand{\thefootnote}{\cetatilo{footnote}}.

Tabela 2.5 - Alguns estilos de notas de rodapé.

Comando	Descrição
arabic	Produz índices com algarismos arábicos (e.g., 1, 2, 3,)
roman	Produz índices com algarismos romanos em caixa baixa (e.g., i, ii,
	iii,)
Roman	Produz índices com algarismos romanos em caixa alta (e.g., I, II,
	III,
alph	Produz índices alfabéticos em caixa baixa (e.g., a, b, c,)
Alph	Produz índices alfabéticos em caixa alta (e.g., A, B, C,)
fnsymbol	Produz uma sequência de símbolos

Fonte: Adaptado de https://www.overleaf.com/learn/latex/Footnotes.

2.1.9 Listas

Listas ordenadas e não ordenadas podem ser facilmente criadas no LATEX dentro de ambientes específicos. Listas não ordenadas são criadas dentro do ambiente itemize e listas ordenadas são criadas dentro do ambiente enumerate.

¹Esta é uma nota de rodapé.

²Esta é uma outra nota de rodapé.

³Esta é mais uma outra nota de rodapé.

No Exemplo 2.1.36, tem-se uma lista simples não ordenada.

Listas podem ser aninhadas, de forma que subitens possam ser inseridos. Observe no Exemplo 2.1.37 que o estilo dos subitens é alterado automaticamente:

```
Exemplo 2.1.37: Lista não ordenada aninhada utilizando o ambiente itemize
\begin{itemize}
    \item Item 1
    \begin{itemize}
        \item Item 1.1
        \item Item 1.2
    \end{itemize}
    \item Item 2
    \item Item 3
    \begin{itemize}
        \item Item 3.1
        \item Item 3.2
        \item Item 3.3
    \end{itemize}
\end{itemize}
      • Item 1
           - Item 1.1
           - Item 1.2
      • Item 2
      • Item 3
           - Item 3.1
           - Item 3.2
           - Item 3.3
```

Os símbolos dos itens em uma lista ordenada podem ser facilmente modificados. No Exemplo 2.1.38, os símbolos são alterados de forma individual. Observe que é possível inserir expressões matemáticas também, as quais são apresentadas na Seção 2.1.11):

```
Exemplo 2.1.38: Lista não ordenada utilizando o ambiente itemize com símbolos diferentes

\temize \te
```

Para alterar o estilo dos símbolos de uma lista de uma só vez, basta seguir o Exemplo 2.1.39 a seguir:

```
Exemplo 2.1.39: Lista não ordenada utilizando o ambiente itemize com símbolos diferentes

\begin{itemize} [label=$\to$]
\item Item 1
\item Item 2
\item Item 3
\item Item 4
\end{itemize}

→ Item 1

→ Item 2

→ Item 3

→ Item 4
```

No Exemplo 2.1.40 a seguir, tem-se uma lista simples ordenada. Compare com o Exemplo 2.1.36 e observe que a única diferença entre eles está apenas no tipo de ambiente utilizado (itemize e enumerate, respectivamente).

```
Exemplo 2.1.40: Lista ordenada utilizando o ambiente enumerate

\begin{enumerate}
\item Item 1
\item Item 2
\item Item 3
\end{enumerate}

1. Item 1
2. Item 2
3. Item 3
```

Assim como nas listas não ordenadas, listas ordenadas também podem ser aninhadas. Neste caso, observe que a ordem e a numeração dos subitens é incrementada automaticamente:

```
Exemplo 2.1.41: Lista ordenada aninhada utilizando o ambiente enumerate
\begin{enumerate}
    \item Item 1
    \begin{enumerate}
        \item Item 1a
        \begin{enumerate}
            \item Item 1a.i
            \item Item 1a.ii
        \end{enumerate}
        \item Item 1b
    \end{enumerate}
    \item Item 2
    \item Item 3
    \begin{enumerate}
        \item Item 3a
         \begin{enumerate}
            \item Item 3a.i
            \begin{enumerate}
                \item Item 3a.i.A
                \item Item 3a.i.B
            \end{enumerate}
            \item Item 3a.ii
        \end{enumerate}
        \item Item 3b
    \end{enumerate}
\end{enumerate}
      1. Item 1
```

```
(a) Item 1a.i
i. Item 1a.ii
ii. Item 1a.ii
(b) Item 1b

2. Item 2

3. Item 3

(a) Item 3a

i. Item 3a.i

A. Item 3a.i.A

B. Item 3a.i.B

ii. Item 3a.ii
(b) Item 3b
```

Listas ordenadas podem ser organizadas de formas diferentes. Pode-se ordená-las de forma numérica, alfabética ou de forma alfanumérica. Para alterar a forma como as listas são ordenadas, é necessário definir o estilo de ordenamento com o comando labelenum<nível><estilo>, onde <nível> pode ser i, ii, iii ou vi. O estilo, dado pelo modificador <estilo>, pode assumir as seguintes opções:

```
A) alph Letras minúsculas (a, b, c, ...);
B) Alph Letras maiúsculas (A, B, C, ...);
C) arabic Numerais arábicos (1, 2, 3, ...);
D) roman Numerais minúsculos romanos (i, ii, iii, ...);
E) Roman Numerais maiúsculos romanos (I, II, III, ...).
```

Combinando os estilos listados acima com os níveis, o comando labelenum<nível><estilo> pode assumir algumas das seguintes construções:

```
    II) Letras minúsculas (a, b, c, ...) no Nível 2: 
\renewcommand{\labelenumii}{\alph{enumii}}
    III) Numerais romanos em caixa baixa (i, ii, iii, ...) no Nível 3: 
\renewcommand{\labelenumiii}{\roman{enumiii}}
```

\renewcommand{\labelenumi}{\arabic{enumi}}

I) Numerais arábicos (1, 2, 3, ...) no Nível 1:

IV) Letras maiúsculas (A, B, C, ...) no Nível 4:
 \renewcommand{\labelenumiv}{\Alph{enumiv}}

No Exemplo 2.1.42 a seguir, altera-se o estilo dos ordenamentos dos níveis de 1 a 4, utilizando-se letras maiúsculas, números romanos em caixa baixa, letras minúsculas e numerais arábicos, respectivamente:

```
Exemplo 2.1.42: Lista ordenada aninhada com níveis customizados
\renewcommand{\labelenumi}{\Alph{enumi}.}
\renewcommand{\labelenumii}{\roman{enumii}.}
\renewcommand{\labelenumiii}{(\alph{enumiii})}
\renewcommand{\labelenumiv}{\arabic{enumiv}.}
\begin{enumerate}
    \item Item 1
    \begin{enumerate}
        \item Item 1.1
        \begin{enumerate}
            \item Item 1.1.1
            \item Item 1.1.2
        \end{enumerate}
        \item Item 1.2
    \end{enumerate}
    \item Item 2
    \item Item 3
    \begin{enumerate}
        \item Item 3.1
         \begin{enumerate}
            \item Item 3.1.1
            \begin{enumerate}
                \item Item 3.1.1.1
                \item Item 3.1.1.2
            \end{enumerate}
            \item Item 3.1.2
        \end{enumerate}
        \item Item 3.2
    \end{enumerate}
\end{enumerate}
     A. Item 1
           i. Item 1.1
              (a) Item 1.1.1
              (b) Item 1.1.2
          ii. Item 1.2
     B. Item 2
     C. Item 3
          i. Item 3.1
```

```
(a) Item 3.1.1

1. Item 3.1.1.1

2. Item 3.1.1.2

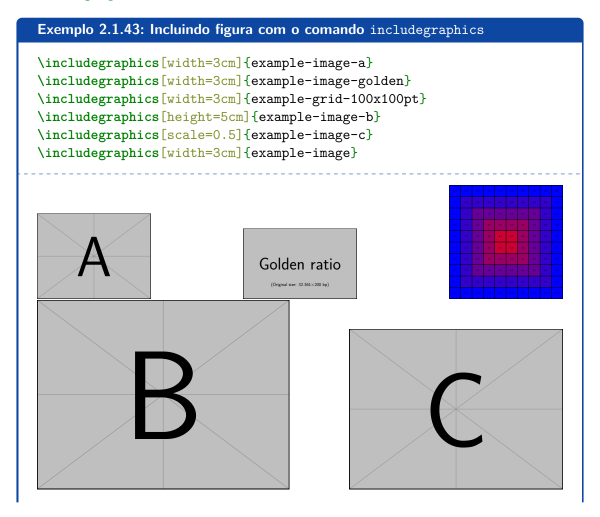
(b) Item 3.1.2

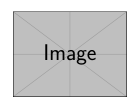
ii. Item 3.2
```

2.1.10 Figuras

Figuras podem ser incluídas em um documento LATEX de formas variadas. Dependendo da complexidade da informação apresentada, ambientes específicos devem ser utilizados para organizar não apenas a apresentação, mas também a redação do documento.

Uma figura pode ser incluída de forma simples utilizando o comando \includegraphics[]{}.





No Exemplo 2.1.43, observe que o marcador \includegraphics aceita algumas opções que são delimitadas por um par de []'s (conchetes). Pode-se especificar, por exemplo, o tamanho da figura com as opções width, height ou scale. Além disso, pode-se também utilizar as macros da Tabela 2.3. Para isto, veja o Exemplo 2.1.16.

!

As imagens do Exemplo 2.1.43 acima foram incluídas com o pacote graphicsx que possui diversas imagens de exemplos. Veja mais sobre este pacote em https://www.ctan.org/pkg/graphicx.

Ambientes de figuras

Assim como mostrado no Exemplo 2.1.43, a forma mais simples de incluir figuras em um documento LaTeX, é a partir do comando \includegraphics[]{}. Observe que este comando (assim como a maioria dos comandos e marcadores da linguagem) possui uma seção de opções (ou argumentos) que são indicados entre os colchetes e o caminho para a imagem em si, que é informada entre as chaves. Veja o Exemplo 2.1.44 a seguir:

Exemplo 2.1.44: Incorporando uma figura com o comando includegraphics \includegraphics [width=3cm] {example-image-a}



Entretanto, observe que apenas inserimos uma figura, mas não definimos uma posição relativa ao parágrafo ou à página e que também não há uma legenda atribuída à figura. Para isso, é necessário incorporar o comando \includegraphics[]{} dentro de um ambiente específico que permita o seu posicionamento relativo, além da edição de outros atributos referentes à figura. Este ambiente, é o ambiente figure. O Exemplo 2.1.45 a seguir, mostra como o ambiente figure é utilizado:

Exemplo 2.1.45: Incorporando uma figura com o comando includegraphics dentro do ambiente figure

```
\begin{figure}[H]
    \includegraphics[width=3cm]{example-image-a}
    \caption{Esta é uma imagem de exemplo com a letra ``A''no meio.}
\end{figure}
```



Figura 2.2 - Esta é uma imagem de exemplo com a letra "A"no meio.

No Exemplo 2.1.45, note que foi utilizado também o comando caption, utilizado para inserir a legenda da figura.

O ambiente figure deve ser configurado para possuir uma das seguintes posições relativas:

Tabela 2.6 - Opções de posicionamento relativo do ambiente figure.

Opção	Descrição
h	Posiciona o ambiente "aqui" (h vem do inglês <i>here</i>). A posição exata pode variar dependendo dos outros elementos textuais
t	Posiciona o ambiente no "topo" da página (t vem do inglês top)
b	Posiciona o ambiente na "base" da página (b vem do inglês bottom)
p	Posiciona o ambiente em uma "página" separada (p vem do inglês page)
!	Força o IAT _E X a usar a posição textual onde o ambiente se encontra (e.g., h!)
Н	Posiciona o ambiente precisamente no local em que se encontra (depende do pacote float e é equivalente a h!)

Fonte: Adaptado de https://www.overleaf.com/learn/latex/Positioning_of_Figures.

As opções de posicionamento relativo apresentados na Tabela 2.6, também servem para o posicionamento de ambientes de tabelas, como apresentado na Seção 2.1.12. No Exemplo 2.1.46 é mostrado o posicionamento de uma figura utilizando a posição relativa H:

Exemplo 2.1.46: Incorporando uma figura com o comando includegraphics dentro do ambiente figure com a posição relativa H

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.



Figura 2.3 - Esta é uma imagem de exemplo com a letra "A" no meio.

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.

No estilo do INPE (apresentado no Capítulo 3), o ambiente padrão para o posicionamento do ambiente figure é H.

Uma vez definido o posicionamento relativo (i.e., relativo ao parágrafo ou página), pode-se centralizar a figura utilizando-se o marcador \centering ou o ambiente center. O Exemplo 2.1.47 mostra estas duas opções:

Exemplo 2.1.47: Centralizando figuras dentro do ambiente figure

```
\lipsum[1]
\begin{figure}[H]
\centering
\includegraphics[width=3cm]{example-image-a}
\caption{Esta é uma imagem de exemplo com a letra ``A'' no meio.}
\end{figure}
\lipsum[2]
\begin{figure}[H]
   \begin{figure}[H]
   \begin{center}
    \includegraphics[width=3cm]{example-image-b}
    \caption{Esta é uma outra imagem de exemplo com a letra
    \times `B'' no meio.}
\end{center}
\end{figure}
```

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.



Figura 2.4 - Esta é uma imagem de exemplo com a letra "A" no meio.

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.



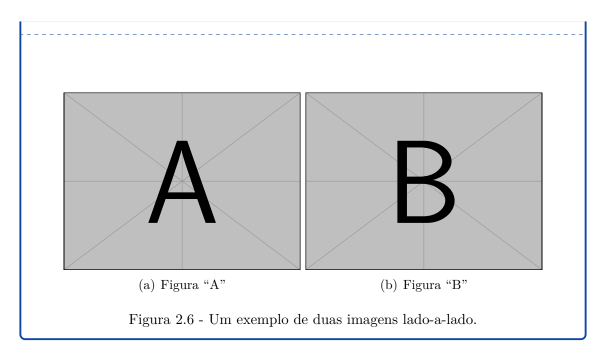
Figura 2.5 - Esta é uma outra imagem de exemplo com a letra "B" no meio.

No Exemplo 2.1.47, observe que ambos, o marcador centering e o ambiente center, devem ser colocados dentro do ambiente figure.

O ambiente figure permite também que figuras sejam posicionadas lado-a-lado. Para isso, pode-se utilizar o comando subfigure. O comando subfigure tem a sintaxe \subfigure[]{}. Veja o Exemplo 2.1.48 a seguir:

```
Exemplo 2.1.48: Inserindo uma ou mais figuras lado-a-lado com o comando
subfigure

\begin{figure}[H]
\begin{center}
\subfigure[Figura ``A'']
\{\includegraphics[width=0.45\textwidth]{example-image-a}}\
\subfigure[Figura ``B'']
\{\includegraphics[width=0.45\textwidth]{example-image-b}}\
\caption{Um exemplo de duas imagens lado-a-lado.}
\end{center}
\end{figure}
```

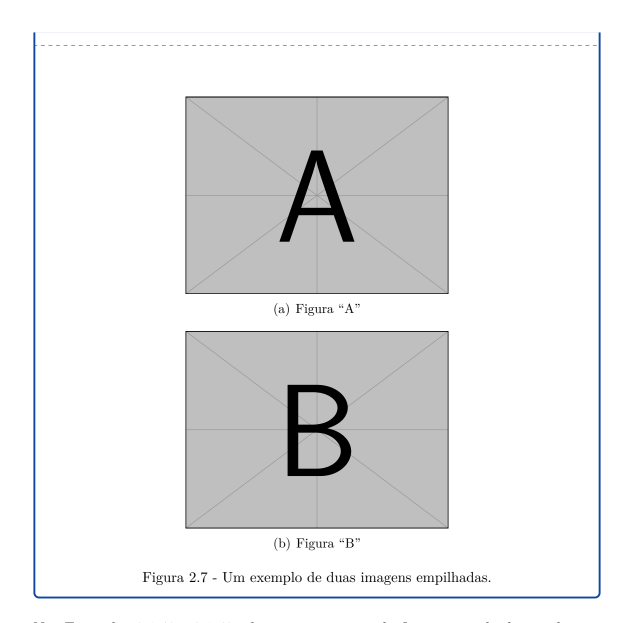


No Exemplo 2.1.48, observe que o comando caption foi inserido como legenda da figura, enquanto que as imagens "A" e "B" possuem legendas separadas.

Dependendo do tamanho ajustado para cada figura dentro do ambiente **subfigure**, o LAT_EX tentará posicionar as figuras ou lado-a-lado, ou empilhadas. Veja no Exemplo 2.1.49 a seguir e compare com o anterior:

```
Exemplo 2.1.49: Inserindo uma ou mais figuras empilhadas com o comando
subfigure

\begin{figure}[H]
  \begin{center}
    \subfigure[Figura ``A'']
    {\includegraphics[width=0.5\textwidth]{example-image-a}}
    \subfigure[Figura ``B'']
    {\includegraphics[width=0.5\textwidth]{example-image-b}}
    \caption{Um exemplo de duas imagens empilhadas.}
  \end{center}
\end{figure}
```



Nos Exemplos 2.1.48 e 2.1.49, observe que para cada figura inserida dentro do ambiente figure, uma legenda foi inserida. Esta legenda é informada como um parâmetro do comando subfigure, sendo este inserido dentro dos colchetes (como em subfigure [Figura ``A'']).

Outros pacotes também estão disponíveis para a inserção de figuras lado-a-lado (ou empilhadas). Para estas situações, recomenda-se a utilização de um dos pacotes a seguir: subfig, subfloat ou subcaption. Segundo a página do pacote subfig no CTAN (disponível em https://www.ctan.org/pkg/subfig), o pacote subfigure é obsoleto e por esta razão, o seu uso não é mais recomendado. Porém, o estilo para teses e dissertações do INPE ainda utiliza o pacote subfigure. A utilização de ambos os pacotes é possível, mas deverão ocorrer alguns efeitos indesejados, como o aparecimento de parênteses duplos na indexação das subfiguras que forem geradas com o pacote subfloat. Portanto, a melhor opção é não misturar a utilização destes pacotes. Se for necessário utilizar um desses pacotes (ao invés do pacote subfigure), verifique as instruções no Capítulo 3.

!

Para saber mais sobre o pacote subfig e as suas aplicações, tenha como referência a página do pacote no CTAN em https://www.ctan.org/pkg/subfig.

Formatos de Figuras

Figuras podem ser incorporadas a partir de diferentes formatos em um documento LATEX. Os formatos preferenciais, entretanto, são o *Portable Document Format* (PDF) e o *Encapsulated PostScript* (EPS). Estes formatos são vetoriais e permitem, por exemplo, a impressão em alta resolução das figuras. Outra vantagem que se adquire com a incorporação de figuras nestes formatos, é a capacidade de *zoom* do documento, i.e., um documento no formato PDF com imagem PDF embutidas, pode ser aumentado no visualizador de documentos sem perda de qualidade.

É possível converter formatos como o Portable Network Graphics (PNG), Graphics Interchange Format (GIF) e Joint Photographic Experts Group (JPEG) para os formatos PDF e EPS. Para tanto, recomenda-se a utilização do programa Imagemagick para esta conversão (disponível para os sistemas MIcrosoft Windows, Linux e Mac OS). Conversores online também podem ser utilizados para esta finalidade.

O *Imagemagick* possui um *script* chamado **convert**⁵ que pode ser utilizado para realizar a conversão entre estes formatos. A utilização básica do comando **convert**, é a seguinte:

```
convert -i figura.ext1 -o figura.ext2
```

Onde ext1 e ext2 são dois formatos de figuras distintos.

Para converter imagens em lotes utilizando o comando convert, pode-se utilizar o comando a seguir (em linguagem *Bash*):

```
for i in $(ls *.png); do j=$(echo $i | sed 's,.png,.pdf,g'); convert

→ -i $i -o $j; done
```

Em outras situações, pode ser necessário remover os espaços em branco nas margens das figuras. Isso pode ser útil especialmente quando deseja-se incluir figuras lado a lado. Para isso, pode-se utilizar o *script* autotrim (que faz uso do comando convert). A utilização básica do *script* autotrim é a seguinte:

```
autotrim -i figura.png -o figura_crop.png
```

 $^{^5 \}mathrm{Este}\ script$ é nativo, i.e., uma vez instalado no computador, ele estará disponível através da linha de comando.

É possível também utilizar o comando autotrim para processar imagens em lotes. Para isto, pode-se utilizar o comando a seguir (em linguagem *Bash*):

Veja a página http://www.fmwconcepts.com/imagemagick/index.php com diversos exemplos e *scripts* úteis do *Imagemagick*.

Outro fator que pode impactar significativamente no tempo de compilação de um documento LATEX, além da quantidade de figuras, é o formato. Dependendo do compilador utilizado, é preferível utilizar imagens no formato PDF. Se este for o caso, pode-se utilizar o programa gs (*Ghostview*) para reduzir ao máximo o tamanho das imagens em PDF. Isso pode ser feito da seguinte forma (em linguagem *Bash*):

```
for i in $(ls *pdf); do echo $i; j=$(echo $i | sed "s,.pdf,,g"); gs

→ -sDEVICE=pdfwrite -dCompatibilityLevel=1.4 -dPDFSETTINGS=/screen

→ -dNOPAUSE -dQUIET -dBATCH -sOutputFile=${j}_c.pdf $i; done
```

Para mais exemplos sobre a incorporação e conversão entre formatos de arquivos de imagens, tenha como referência a página https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Importing_Graphics.

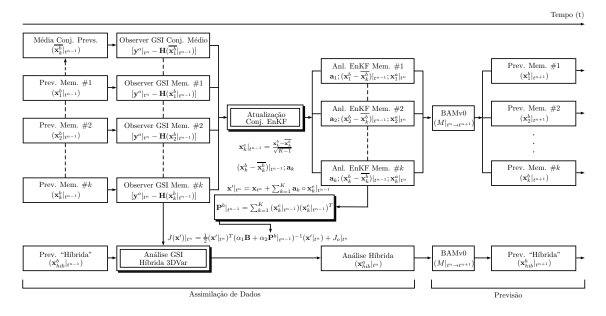
Construindo figuras

Figuras no LATEX podem ser desenhadas utilizando pacotes específicos. As figuras podem ser incorporadas a partir de arquivos .tex separados ou desenhadas em ambientes apropriados. O pacote TikZ é um pacote do LATEX orientado para a construção de diagramas. Com ele pode-se criar diferentes tipos de gráficos, grafos, diagramas etc, que são compatíveis com o formato Scalable Vector Graphics (SVG). Com o pacote PS Tricks, é possível criar imagens vetoriais complexas utilizando o interpretador do GhostScript. A diferença entre estes dois pacotes está relacionada com a forma como os seus resultados são interpretados e as suas imagens compiladas dentro de um documento LATEX.

Para facilitar o desenho de diagramas, recomenda-se a utilização do programa LATEX Draw (em Java), disponível para os sistemas operacionais mais populares. A vantagem deste programa está na possibilidade de exportar o diagrama criado para o formato LATEX puro, PS Tricks, PNG, JPEG ou PDF. Na Figura 2.8, apresenta-se um diagrama construído no programa LATEX Draw, contendo elementos geométricos

e equações embutidas.

Figura 2.8 - Exemplo de um diagrama construído no programa $\LaTeX Draw$

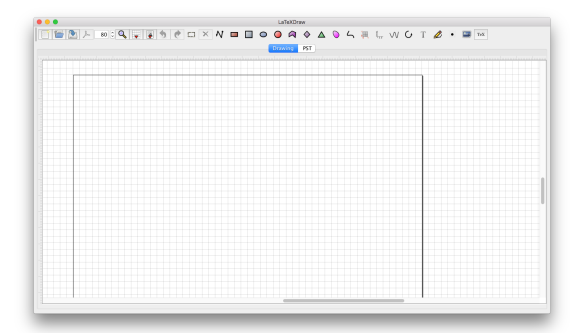


Um diagrama complexo com elementos geométricos e equações. Fonte: ??).

A página https://tug.org/PSTricks/main.cgi?file=index apresenta muitos exemplos de desenhos feitos com o PS*Tricks*.

A utilização do programa LATEX *Draw* é bastante simples. Na Figura 2.11 mostra-se a interface principal do programa, onde pode-se ver o menu principal, a barra de ferramentas e a área em que os desenhos e diagramas podem ser feitos.

Figura 2.9 - Interface gráfica do programa $\LaTeX Draw$

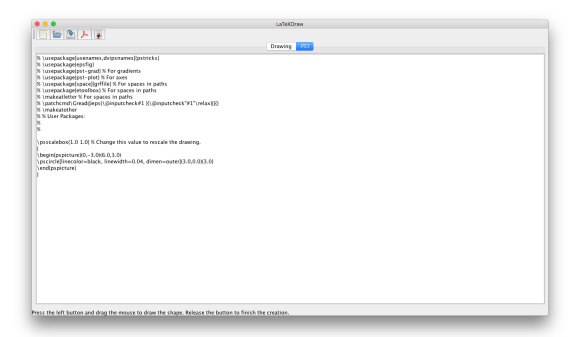


Um programa para criação e diagramas e figuras simples.

Fonte: Produção do autor.

Na Figura 2.11, observe que há duas abas: *Drawing* e "PST". Na aba *Drawing*, é onde são feitos os desenhos. Utilizam-se as ferramentas de desenho disponíveis na barra de ferramentas, onde podem ser utilizadas as ferramentas de inserção de figuras geométricas e texto, incluindo equações (modo matemático do LATEX).

Figura 2.10 - Código PSTricksgerado pelo do programa $\LaTeX Draw$

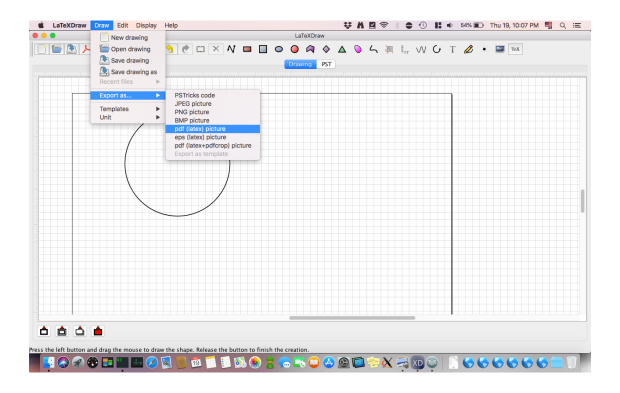


Aba "PST".

Fonte: Produção do autor.

Na aba "PST", uma vez que algum desenho é inserido na aba *Drawing*, pode-se obter o código PS *Tricks* que gera o desenho inserido. Este código pode ser copiado para um arquivo LATEX (dentro de um ambiente apropriado), que pode então ser utilizado como fonte. A compilação do documento LATEX irá compilar e apresentar o desenho também dentro do corpo do texto. De forma convencional, pode-se exportar o desenho para um formato apropriado (e.g., PDF, PNG etc) e então inserir o desenho utilizando os ambientes apresentados na Seção 2.1.10.

Figura 2.11 - Interface de exportação do programa $\LaTeX Draw$



Exportando uma figura para o formato PDF.

Fonte: Produção do autor.

Outro programa que também pode ser utilizado para a construção de figuras e diagramas é o Dia. Este programa também permite exportar os desenhos para os formatos PNG, PDF, EPS entre outros, além do próprio LATEX (como uma figura *PSTricks*). Veja mais informações sobre o Dia em http://dia-installer.de/.

2.1.11 Matemática e equações

O modo matemático do LATEX representa uma forma bastante conveniente de se inserir equações e símbolos matemáticos em um documento. Equações podem ser digitadas diretamente em parágrafos (em linha ou inline) utilizando uma dupla de \$\$'s (cifrões), []'s (colchetes) ou ()'s (parênteses) como delimitadores. Por exemplo, equação $ax^2 + bx + c = 0$ pode ser digitada como \$ax^2 + bx + c = 0\$ no meio de uma frase ou parágrafo. Veja no Exempo 2.1.50 formas diferentes de digitar equações em linha.

Exemplo 2.1.50: Inserindo equações em linha (inline)

```
Uma equação do segundo grau tem a forma geral, ax^2 + bx + c = 0. 
Suas raízes são calculadas por, x = \frac{-b \pm c}{2a}.

Uma equação do segundo grau tem a forma geral, ax^2 + bx + c = 0.

Suas raízes são calculadas por, x = \frac{-b \pm c}{2a}.

Uma equação do segundo grau tem a forma geral, ax^2 + bx + c = 0.

Uma equação do segundo grau tem a forma geral, ax^2 + bx + c = 0.

Uma equação do segundo grau tem a forma geral, ax^2 + bx + c = 0.

Suas raízes são calculadas por, ax^2 + bx + c = 0.
```

Uma equação do segundo grau tem a forma geral, $ax^2 + bx + c = 0$. Suas raízes são calculadas por, $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

Uma equação do segundo grau tem a forma geral, $ax^2 + bx + c = 0$. Suas raízes são calculadas por, $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

Uma equação do segundo grau tem a forma geral,

$$ax^2 + bx + c = 0$$

. Suas raízes são calculadas por,

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

.

No Exemplo 2.1.50, observe que os delimitadores dados por colchetes ou parênteses precisam ser "escapados", i.e., é necessário adicionar uma \ (barra invertida) antes deles (e.g., \[e \] ou \(e \)). Além disso, quando são utilizados os colchetes, as equações em linha são escritas em uma linha própria e centralizada com o texto. O resultado obtido com a digitação de equações em linha utilizando os delimitadores indicados, apresenta as equações dentro da definição de altura da linha do texto. Para fazer com que esta limitação seja contornada e dar mais espaço ao ambiente de equações em linha, utiliza-se um par de delimitadores duplos \$\$'s (dólar duplo). Veja o Exemplo 2.1.51 a seguir:

Exemplo 2.1.51: Inserindo equações em linha (inline) com espaço vertical extra

Uma equação do segundo grau tem a forma geral, $\$ax^2 + bx + c = 0\$$. \Rightarrow Suas raízes são calculadas por, $\$x = \frac{-b \pm b}{2a} \$$.

Uma equação do segundo grau tem a forma geral,

$$ax^2 + bx + c = 0$$

. Suas raízes são calculadas por,

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

.

No LATEX é possível inserir todos os símbolos relacionados às ciências. No Anexo há uma lista destes símbolos, os quais podem ser utilizados para a realização dos exercícios da Seção 2.3.

Para digitar equações em blocos, há ambientes próprios para casos variados, os quais são mostrados a seguir.

Ambientes de equações

Equações podem ter aspectos muito variados. Podem ser longas, ocupando uma ou mais linhas e podem conter símbolos diversos. No LATEX, o pacote amsmath fornece uma série de ambientes apropriados para escrever expressões numéricas e equações de forma adequada. Para carregar este pacote, inclua o comando \usepackage{amsmath} no preâmbulo do documento.

Uma simples equação pode ser inserida utilizando-se o ambiente equation. No Exemplo 2.1.52, observe a diferença entre os resultados obtidos com os ambientes equation e equation*.

No Exemplo 2.1.52, o ambiente equation* evita que as equações sejam numeradas. Além disso, as equações são numeradas de acordo com a numeração da seção em que elas estiverem inseridas.

Equações podem ser alinhadas pelo sinal de "=" (ou qualquer outro sinal) dentro do ambiente split. Veja no Exemplo 2.1.53 como aplicar o ambiente split:

```
Exemplo 2.1.53: Ambientes equation e split
\begin{equation*}
\begin{split}
f(x) & = x^{-\frac{1}{2}}
      & = \frac{1}{\sqrt{x}}\det\{x\} \det\{x\} \right] x \neq 0.
\end{split}
\end{equation*}
\begin{equation}
\begin{split}
f(x) & = x^{-\frac{1}{2}}
                                  - \ \
      & = \frac{1}{\sqrt{x}}\det\{x\} \det\{x\} \right]
\end{split}
\end{equation}
                                 f(x) = x^{-\frac{1}{2}}
                                     =\frac{1}{\sqrt{x}}, \forall x \neq 0.
                                 f(x) = x^{-\frac{1}{2}}
                                     =\frac{1}{\sqrt{x}}, \forall x \neq 0.
                                                                                    (2.2)
```

No exemplo anterior, além do modo matemático puro, foram inseridos também modos de texto com o marcador text. Este marcador serve para digitar texto dentro do ambiente equation (neste caso foi digitada uma vírgula acrescida de um espaço em branco, i.e., \text{, }).

No Exemplo 2.1.54, o ambiente multiline é utilizado para inserir equações muito longas. Neste ambiente, pode-se escolher em que parte a equação deverá ser truncada utilizando-se um par de \\'s (barras invertidas):

```
Less the second of the se
```

```
\label{eq:line*} $$ \begin{array}{ll} \end{array}{l} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \end{array} = \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} = \begin{array}{ll} \end{array} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} \end{array} = \begin{array}{ll} \end{array} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} = \begin{array}{ll} = \end{array} = \begin{array}{ll} =
```

Nos Exemplos 2.1.53 e 2.1.54, observe que os ambientes split e multline funcionam de forma semelhante, com a diferença de que o ambiente split deve ser utilizado dentro do ambiente equation. Além disso, o ambiente split alinha as equações como em uma tabela, i.e., com o símbolo & (ampersand) separando as colunas ou partes da equação.

Para alinhar equações ou grupos de equações, pode-se utilizar o ambiente align. Veja os grupos de equações do Exemplo 2.1.55:

$$x = 1 + 2y + 3z$$
$$3x - y + 2z = 0$$
$$2x + y = 2 - z$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0 (2.4)$$

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \tag{2.5}$$

$$y = \sin 2\pi \left(\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}\right) \tag{2.6}$$

No Exemplo 2.1.55, observe também que foi utilizado o marcador Bigg antes dos parênteses. Este marcador, no modo matemático, permite que parênteses, colchetes e chaves sejam ampliados de forma que se ajustem à altura dos símbolos das equações que estão sendo digitadas. Outros marcadores podem ser utilizados para ampliar estes sinais matemáticos na escala correta. Pode-se utilizar big para produzir x=

estes smals matematicos na escara correta. Fode-se utilizar big para produzir
$$x=\left(\frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{2}}$$
, ou bigg para produzir $x=\left(\frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{2}}$ ou ainda Big para produzir $x=\left(\frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{2}}$ e Bigg para se obter $x=\left(\frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{2}}$.

Veja mais opções de marcadores especiais para o modo matemáticos em https://www.overleaf.com/learn/latex/Brackets_and_Parentheses.

Equações podem ser alinhadas utilizando-se o ambiente gather. Este alinhamento produz um resultado diferente daquele obtido com o ambiente align. Veja no Exemplo 2.1.56 a seguir como utilizar o ambiente gather:

Com o ambiente gather, as equações são alinhadas em relação ao parágrafo, e não com relação a um elemento. Outros elementos matemáticos como sinais e símbolos em geral podem ser encontrados nas tabelas do Anexo .

2.1.12 Tabelas

Tabelas são os elementos do texto que resumem e organizam informações. No LATEX, tabelas são escritas em ambientes específicos, que podem, dependendo da necessidade, ajustar automaticamente o seu conteúdo aos limites das dimensões do texto. Antes de apresentar os ambientes mais comuns de tabelas, salienta-se que a construção de tabelas pode se tornar uma tarefa um pouco mais complicada do que parece, principalmente se a tabela em questão possuir muitas células mescladas. Portanto, recomenda-se a construção tabelas simples e clara.

O ambiente tabular é um ambiente simples para a construção de tabelas. A sua utilização é apresentada no Exemplo 2.1.57.

L0C1 L0C L1C1 L1C L2C1 L2C L3C1 L3C L4C1 L4C L5C1 L5C	
L2C1 L2C L3C1 L3C L4C1 L4C	LOC
L3C1 L3C L4C1 L4C	L1C1
L4C1 L4C	L2C1
	L3C1
L5C1 $L5C$	L4C1
	L5C1

Na tabela do Exemplo 2.1.57, tem-se apenas duas colunas e algumas linhas. Para separar o conteúdo, utilizou-se apenas linhas horizontais (produzidas pelos comandos hline) para separar o cabeçalho, i.e., os nomes das colunas, do conteúdo. Observe que a tabela produzida possui as linhas muito próximas, e este espaçamento pode ser melhorarado com a utilização do comando \\[-0.5em]\]. Lembre-se que a instrução \\ pula uma linha; o argumento desta instrução, i.e., [-0.5em] indica que o espaço de uma linha deve ser recuado em -0.5em. Na Tabela 2.2 está indicado que a unidade em refere-se à altura do caractere "M" da fonte em uso, isso garante que o espaçamento será sempre consistente independente do estilo da fonte em uso. Veja o Exemplo 2.1.58 a seguir:

```
Exemplo 2.1.58: Exemplo de uma tabela simples com o ambiente tabular e
linhas mais altas
\begin{tabular}{1 r}
\hline
\backslash \backslash [-0.5em]
\textbf{LOC1} & \textbf{LOC2} \\
\backslash \backslash [-0.5em]
\hline
\backslash [-0.5em]
L1C1 & L1C2 \\
\backslash [-0.5em]
L2C1 & L2C2 \\
\backslash [-0.5em]
L3C1 & L3C2 \\
\backslash \backslash [-0.5em]
L4C1 & L4C2 \\
\backslash [-0.5em]
L5C1 & L5C2 \\
\[-0.5em]
\hline
\end{tabular}
```

L3C1 L3C2 L4C1 L4C2	 	
L2C1 L2C2 L3C1 L3C2 L4C1 L4C2	L0C1	L0C2
L3C1 L3C2 L4C1 L4C2	L1C1	L1C2
L4C1 L4C2	L2C1	L2C2
	L3C1	L3C2
L5C1 L5C2	L4C1	L4C2
	L5C1	L5C2

No Exemplo 2.1.58, observe a instrução {1 r}. Como a tabela do exemplo possui apenas duas colunas, indica-se com um par de colchetes o seu alinhamento, logo após o início do ambiente tabular. Neste caso, o conteúdo da coluna da esquerda encontra-se alinhado à esquerda, enquanto que o conteúdo da coluna da direita, encontra-se alinhado à direita (por isso 1 r). Isto deve ser feito para a quantidade de colunas que a tabela possuir. Se uma tabela no ambiente tabular, possuir 5 colunas, deve-se especificar o alinhamento desejado para as colunas, e.g., {1 r 1 1 c}. Portanto, para alinhar o conteúdo à esquerda, utilize 1 (do inglês left), para alinhar à direita utilize r (do inglês right) e para centralizar o conteúdo (tal como no Exemplo 2.1.57), utilize c (do inglês center).

Além de alterar o espaçamento vertical dentro de uma tabela, pode-se também alterar a largura das colunas. Para isso, pode-se utilizar o comando p{u.}, onde u. corresponde a alguma medida. Veja o Exemplo 2.1.59 a seguir:

```
Exemplo 2.1.59: Exemplo de uma tabela simples com o ambiente tabular e colunas mais largas
```

```
\begin{tabular}{p{3cm} p{5cm}}
\hline
\backslash \backslash [-0.5em]
\textbf{LOC1} & \textbf{LOC2} \\
\backslash [-0.5em]
\hline
\backslash \backslash [-0.5em]
L1C1 & L1C2 \\
\backslash [-0.5em]
L2C1 & L2C2 \\
\backslash \backslash [-0.5em]
L3C1 & L3C2 \\
\backslash [-0.5em]
L4C1 & L4C2 \\
\backslash [-0.5em]
L5C1 & L5C2 \\
```

```
\\[-0.5em]
\hline
\end{tabular}

LOC1 LOC2

L1C1 L1C2

L2C1 L2C2

L3C1 L3C2

L4C1 L4C2

L5C1 L5C2
```

No Exemplo 2.1.59, o conteúdo das colunas foi marcado como **p** (do inglês paragraph). Nessa forma mais simples de se especificar a largura das colunas, não é possível posicionar o texto de outra forma, i.e., centralizado ou alinhado à direita ou esquerda.

Assim como as tabelas produzidas em editores WYSIWYG, no LATEX também é possível mesclar células (na direção das colunas ou das linhas). Para isso, utilizam-se os comandos \multicolumn para mesclar colunas e \multirow para mesclar linhas. Veja o Exemplo 2.1.60 a seguir:

```
Exemplo 2.1.60: Exemplo de uma tabela simples com o ambiente tabular e
células mescladas com o comando multirow
\ \left| p_{3cm} \right| p_{3cm} \left| p_{3cm} \right| 
\multicolumn{4}{|c|}{4 Células Mescladas (colunas)} \\
\hline
\multicolumn{2}{|c|}{2 Células Mescladas (colunas)} &
\multicolumn{2}{c|}{2 Células Mescladas (colunas)} \\
\hline
\multicolumn{1}{|c|}{Coluna 1} &
\multicolumn{1}{c|}{Coluna 2} &
\mbox{\mbox{\mbox{$1$}{c|}{Coluna 3} \& \mbox{\mbox{\mbox{$w$}}} \mbox{\mbox{\mbox{$w$}}} } \
\hline
\lipsumsentence[1-2] & \lipsumsentence[3-4] & \lipsumsentence[5-6] &
\lipsumsentence[7-8] \\
\hline
\end{tabular}
```

4 Células Mescladas (colunas)							
2 Células Mescladas (colunas)		2 Células Mescladas (colunas)					
Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3 Coluna 4		una 4			
Lorem ipsum do-	Curabitur dictum	Donec vehicula	Mauris	ut leo.			
lor sit amet, con-	gravida mauris.	augue eu neque.	Cras	viverra			
sectetuer adipis-	Nam arcu libero,	Pellentesque	metus	rhoncus			
cing elit. Ut pu-	nonummy eget,	habitant morbi	sem.				
rus elit, vestibu-	consectetuer id,	tristique senectus					
lum ut, placerat	vulputate a,	et netus et ma-					
ac, adipiscing vi-	magna.	lesuada fames ac					
tae, felis.		turpis egestas.					

Na tabela do Exemplo 2.1.60, tem-se uma tabela mais complexa, em que colunas estão mescladas de formas diferentes. Além disso, diferentemente dos exemplos anteriores, a tabela apresentada possui limitadores verticais que são desenhados utilizando-se o símbolo | $(pipe)^6$, como argumento do comando que inicia o ambiente tabular: |p3cm|p3cm|p3cm|p3cm|. Observe também que a tabela desenhada possui o total de quatro colunas, cujas larguras podem ser especificadas (no exemplo, cada uma com 3cm). Outro detalhe a ser observado neste exemplo, é a forma como o conteúdo é alinhado dentro das células. Neste caso, o alinhamento é dado por um argumento do comando multicolumn: {4}{|c|}, onde 4 indica a quantidade de células a serem mescladas e |c| indica que o conteúdo das células a serem mescladas será centralizado e delimitado por pipes nos limites laterais da célula.

Tabelas ajustáveis

Dependendo da necessidade, ambientes especiais de tabelas podem ser necessários. Alguns ambientes de tabelas mais comuns são tabular, tabularx e booktabs, os quais possuem características e propriedades específicas.

Tabelas ajustáveis podem ser necessárias quando se deseja que a largura das colunas sejam automaticamente ajustadas. No caso do ambiente tabular, o LATEX tenta ajustar a largura da tabela de acordo com a quantidade de informações contida nas células. Se as células contiverem muita informação, a tabela poderá ficar com uma largura maior do que a largura do texto ou mesmo da página. Veja no Exemplo 2.1.61 a utilização básica do ambiente tabular.

Exemplo 2.1.61: Exemplo de uma tabela simples utilizando o ambiente tabular

\begin{tabular}{|||c|r|}
\hline
L1C1 L1C1 L1C1 L1C1 & L1C2 L1C2 L1C2 L1C2 L1C2 & L1C3 \\
L2C1 L2C1 L2C1 L2C1 & L2C2 L2C2 L2C2 L2C2 L2C2 & L2C3 \\
\hline

⁶Pode-se também utilizar *pipes* duplos.

\end{tabular}		
	L1C2 L1C2 L1C2 L1C2 L1C2 L1C2 L2C2 L2C2 L2C2 L2C2 L2C2 L2C2	L1C3 L2C3 L2C3

No Exemplo 2.1.61 a quantidade de informação nas células não é suficiente para fazer com que a largura da tabela extrapole os limites da página, mas isto é perfeitamente possível dentro do ambiente tabular. Para evitar esta situação, o ambiente tabularx é mais apropriado, visto que com ele pode-se definir uma largura fixa (por meio de um valor ou de uma macro) e o conteúdo das células é ajustado dentro destes limites. No Exemplo 2.1.62 mostra-se o que se obtém com a utilização do ambiente tabularx.

Exemplo 2.1.62: Exemplo de uma tabela simples utilizando o ambiente tabularx \begin{tabularx}{\textwidth}{|X|X|X|} \hline L1C1 L1C1 L1C1 L1C1 & L1C2 L1C2 L1C2 L1C2 L1C2 L1C2 & L1C3 // L2C1 L2C1 L2C1 L2C1 & L2C2 L2C2 L2C2 L2C2 L2C2 & L2C3 L2C3 \\ \hline \end{tabularx} L1C1 L1C1 L1C1 L1C1 L1C2 L1C2 L1C2 L1C2 L1C3L1C2 L1C2 L2C1 L2C1 L2C1 L2C1 L2C2 L2C2 L2C2 L2C2 L2C3 L2C3 L2C2 L2C2

No Exemplo 2.1.62, as colunas da tabela estão ajustadas com a mesma largura. Isso é possível através da opção X, utilizada como opção do comando tabularx, como em \begin{tabularx}{\textwidth}{|X|X|X|}.

O pacote booktabs permite utilizar linhas mais grossas através dos marcadores \toprule, \midrule e \bottomrule. Para utilizar o pacote, é necessário carregálo no preâmbulo do documento com o comando \usepackage{booktabs}. Veja o Exemplo 2.1.63 a seguir e compare o resultado com as tabelas dos exemplos anteriores que utilizaram o marcador \hline para separar as linhas das tabelas:

```
Exemplo 2.1.63: Exemplo de uma tabela simples utilizando o ambiente tabular e os marcadores toprule, midrule e bottomrule

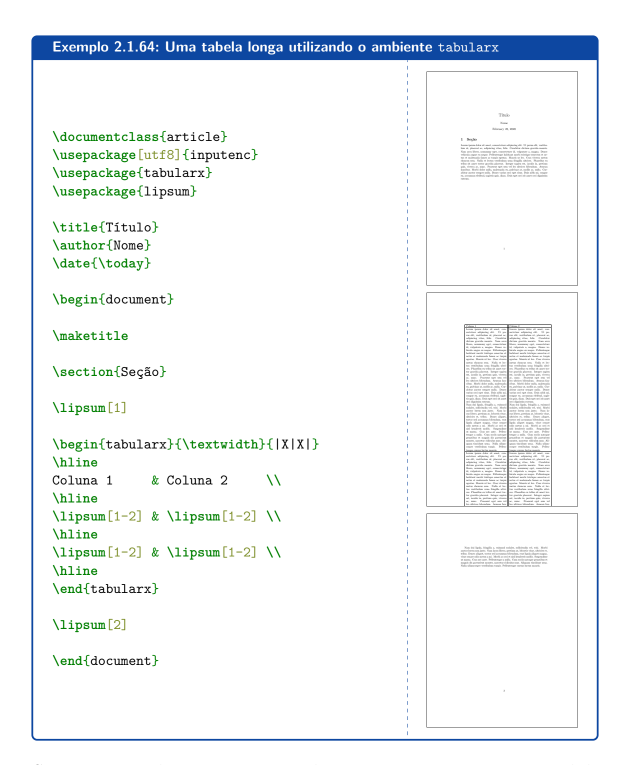
\text{begin{tabular}[t]{lcc}}
\toprule
& L1C2 & L1C3 \\
\midrule
L2C1 & L2C2 & L2C3 \\
```

```
L3C1 & L3C2 & L3C3 \\
L4C1 & L4C2 & L4C3 \\
\bottomrule \end{tabular}

L1C2 L1C3

L2C1 L2C2 L2C3
L3C1 L3C2 L3C3
L4C1 L4C2 L4C3
```

Os ambientes tabular e tabularx possuem algum controle sobre a largura da tabela de acordo com a quantidade de informação dentro das células. Por outro lado, tabelas muito longas, e.g., que podem ocupar várias páginas, podem não ser adequadamente acomodadas com estes ambientes. Para isso, recomenda-se a utilização do pacote longtable que permite o LATEX realizar a quebra automática de linha dentro de uma tabela. Considere o Exemplo 2.1.64 a seguir, em que uma tabela longa é inserida dentro de um ambiente tabularx:



Compare o Exemplo 2.1.64 com o Exemplo 2.1.65 a seguir, em que a mesma tabela longa é apresentada, porém com o auxílio do pacote longtable.

```
Exemplo 2.1.65: Uma tabela longa utilizando o ambiente longtable
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{lipsum}
\usepackage{longtable}
\title{Título}
\author{Nome}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\section{Seção}
\lipsum[1]
\begin{center}
\begin{longtable}{
  @{\extracolsep{\fill}}|p{6cm}|p{6cm}|
\hline
\textbf{Coluna 1} & \textbf{Coluna 2} \\
\hline
\endfirsthead
\multicolumn{2}{c}
{\tablename\ \thetable\ -- Continuação} \\
\textbf{Coluna 1} & \textbf{Coluna 2} \\
\hline
\endhead
\left( \sum_{r}{(Continua)} \right)
\endfoot
\hline
\endlastfoot
\lipsum[1-2] & \lipsum[1-2] \\
\hline
\lipsum[1-2] & \lipsum[1-2] \\
\end{longtable}
\end{center}
\end{document}
```

Seguindo o código apresentado no Exemplo 2.1.65, pode-se confeccionar as Tabelas A.1 e A.2 do Apêndice .

!

Editores *online* podem ser utilizados para construir tabelas simples no LATEX. Observe que tabelas muito complexas podem ser difíceis de manipular e atualizar. Veja os *sites* https://www.tablesgenerator.com/ e https://www.latex-tables.com para mais informações.

2.1.13 Ferramentas de revisão

A colaboração entre várias pessoas na escrita de um documento, pode mostrar-se como um verdadeiro desafio. Mesmo utilizando editores do tipo WYSIWYG, como o *Microsoft Word*, unificar as diferentes versões de um documento por ser uma tarefa confusa e que certamente irá consumir muito tempo. Para isto, pode-se recorrer a ferramentas de revisão mais elaboradas como o *track changes*, que permite rastrear as modificações feitas em um documento. Mas para a escrita com a linguagem LATEX, esta tarefa não é exatamente igual. Editores *online*, como o Overleaf, são muito úteis e eficientes quanto à revisão, histório do documento e escrita colaborativa. Mas para editores locais, é possível utilizar alguns pacotes que irão habilitar a utilização da linguagem para a revisão, de forma semelhante ao que ocorre com editores WYSIWYG.

O pacote todonotes, pode ser utilizado nesta tarefa. Com ele é possível inserir notas coloridas no documento de forma que se possa chamar a atenção para alguma parte do texto. Veja o Exemplo 2.1.66 a seguir com a sua utilização.

```
Exemplo 2.1.66: Inserindo notas coloridas no texto com o pacote todonotes
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{xargs}
\usepackage{xcolor-material}
\usepackage{lipsum}
\usepackage{todonotes}
\newcommandx{\minhanotaA}[2][1=]{
  \todo[linecolor=MaterialAmber,
  backgroundcolor=MaterialAmber!25,
  bordercolor=MaterialAmber,#1]{#2}
}
                                                         February 25, 2020
\newcommandx{\minhanotaV}[2][1=]{
  \todo[linecolor=MaterialGreen,
  backgroundcolor=MaterialGreen!25,
  bordercolor=MaterialGreen, #1] {#2}
}
\title{Meu documento}
\author{Meu Nome}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\lipsum[1]\minhanotaA{Esta é uma nota
\lipsum[2]\minhanotaV{Esta é uma outra
\hookrightarrow nota colorida.}
\end{document}
```

No Exemplo 2.1.66, observe que, além dos pacotes inputenc e xcolor-material (os quais fornecem suporte à acentuação e a paleta de cores *Material Design* do Google, respectivamente), foi necessário também carregar os pacotes xargs e todonotes. O pacote xargs permite a definição de comandos utilizando-se múltiplos argumentos. O pacote todonotes é o que fornece a interface necessária para a inserção das notas personalizadas. Além disso, observe também que forma definidos dois comandos (duas *macro*) de nomes minhanotaA e minhanotaB, os quais recebem um argumento que, de fato, é a nota que será inserida no texto. Na definição do comando minhanota, foram ajustadas as seguintes opções: linecolor, backgroundcolor e bordercolor. Estas opções fazem referência ao aspecto que as notas inseridas terão. Neste caso,

escolheu-se a cor *MaterialAmber* para a nota (uma variação da cor Ambar), fornecida pelo pacote xcolor-material. Observe também que a cor atribuída à opção backgroundcolor está definida como backgroundcolor=MaterialAmber!25, i.e., da saturação total (100%) da cor natural, removeu-se 25%. Logo, o modificador !25, indica a transparência de 25% na aplicação da cor escolhida (mais opções de cores e paletas de cores podem ser encontradas na Seção 2.1.5).

O pacote todonotes permite a criação alguns tipos diferentes de notas. Pode-se, por exemplo, inserir notas que ocupam toda a largura do texto ou mesmo notas que não aparecem no texto. Pode-se também inserir um sumário com as notas, o que pode ser especialmente útil quando muitas notas de diferentes tipos são adicionadas. Veja o Exemplo 2.1.67 a seguir com várias notas diferentes e um sumário de notas (este exemplo é baseado no exemplo encontrado https://tex.stackexchange.com/questions/9796/how-to-add-todo-notes).

```
Exemplo 2.1.67: Inserindo notas coloridas no texto com o pacote todonotes
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{xargs}
\usepackage{lipsum}
\usepackage{xcolor-material}
\usepackage[colorinlistoftodos,
           prependcaption,
           textsize=tiny]{todonotes}
\newcommandx{\comentario}[2][1=]{
  \todo[linecolor=MaterialAmber,
 backgroundcolor=MaterialAmber!25,
 bordercolor=MaterialAmber,#1]{#2}
}
\newcommandx{\remover}[2][1=]{
  \todo[linecolor=MaterialGreen,
 backgroundcolor=MaterialGreen!25,
 bordercolor=MaterialGreen, #1] {#2}
}
\title{Meu documento}
\author{Meu Nome}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\listoftodos[Notas]
\newpage
\lipsum[1]\comentario[inline]{Este é um
→ comentário em em linha, o qual pode ser
\rightarrow útil quando o comentário for muito
\rightarrow grande com notas coloridas. Notas podem
→ acostumar.}
\lipsum[2]\comentario{Isso \( \) verdade,
→ principalmente quando não se está
\rightarrow acostmado com o \LaTeX{}. Mas esta é uma
→ boa opção, especialmente porque é o
→ \LaTeX{} quem controla a aparição das
\rightarrow notas.
\lipsum[3]\remover{Remover esta parte!}
\end{document}
```

No Exemplo 2.1.67, observe que foram passadas opções para o pacote todonotes. Estas opções foram fornecidas junto com o comando usepackage. A primeira opção, colorlistoftodos, permite a criação de uma lista de notas, tal como um sumário; a segunda opção, textsize=tiny, ajusta o tamanho do texto dentro da nota para o tamanho tiny (veja mais opções de tamanho de fontes na Seção 4.1.1). A inserção das notas criadas é simples, bastando digitar o comando definido junto com o texto que será inserido na nota, e.g., \comentario{Meu comentário.}. Para inserir uma nota em linha, i.e., uma nota que ocupa toda a largura do texto (especialemnte útil quando o texto da nota ocupar várias linhas), pode-se usar a opção inline junto com o comando definido, e.g., \comentatio[inline]{Meu comentário muito longo escrito em linha.}.

Por fim, uma lista com as notas pode ser inserida com o comando \listoftodos[Nome da Lista]. Este comando pode ser inserido em qual-

Por fim, uma lista com as notas pode ser inserida com o comando \listoftodos[Nome da Lista]. Este comando pode ser inserido em qual-quer parte do texto. Conheça mais sobre o pacote todonotes no site do CTAN em https://www.ctan.org/pkg/todonotes.

Veja também o pacote cooltooltips no site do CTAN em https://ctan.org/pkg/cooltooltips. Este pacote fornece uma forma diferente de inserir comentários dentro de um documento LATEX.

2.1.14 Outros ambientes

O LATEX possui uma série de outros ambientes com os quais é possível apresentar e posicionar diferentes elementos textuais. É possível criar elementos flutuantes e posicioná-los em diferentes partes de uma página, bem como subdividir parágrafos em colunas, além de destacar as palavras reservadas de uma determinada linguagem de programação, incluindo os próprios comandos do LATEX. Nas subseções a seguir, serão apresentados alguns destes ambientes.

Minipage

Dependendo do tipo de documento escrito e dos elementos textuais utilizados, como imagens e tabelas, pode-se fazer necessário alocar tais elementos em posições específicas dentro da página. Para isto, pode-se utilizar o ambiente minipage. Veja o Exemplo 2.1.68 a seguir sobre a sua utilização.

```
Exemplo 2.1.68: Texto em um ambiente minipage

\lipsum[1]
\begin{minipage}{0.5\textwidth}

\lipsum[2]
```

\end{minipage}

\lipsum[3]

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.

No Exemplo 2.1.68, observe que foi inserido um parágrafo dentro do ambiente minipage de forma que este parágrafo possuísse apenas 50% do tamanho da largura total de uma parágrafo da página.

Texto em colunas

Texto e outros elementos flutuantes do LaTeX podem ser inseridos no corpo do texto em colunas. Para isto, pode-se utilizar o pacote multicol, que fornece o ambiente multicols. Para iniciar uma seção de texto (e outros elementos) em 2 ou mais colu-

nas, carregue primeiro o pacote multicol com o comando \usepackage{multicol}. Veja no Exemplo 2.1.69 a seguir como inserir texto em duas colunas.

Exemplo 2.1.69: Texto em colunas com o ambiente multicols

```
\lipsumsentence[1-2]
\begin{multicols}{2}
    \lipsum[3-4]
\end{multicols}
\lipsumsentence[5-6]
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis.

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.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

No Exemplo 2.1.69, observe que o ambiente multicols possui um argumento, sendo este o valor que indicará o número de colunas a serem criadas. No ambiente multicols, pode-se iniciar uma seção com o texto preenchendo toda a largura da página e então inserir os parágrafos seguintes em colunas. Veja o Exemplo 2.1.70 a seguir.

Exemplo 2.1.70: Texto em colunas com o ambiente multicols e início de seção diferente

```
\begin{multicols}{3}
[
    \section*{Lorem ipsum}
```

```
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut
        purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae,
        felis.
]
    \lim [1-2]
\end{multicols}
\lipsumsentence[3-4]
```

Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis.

Lorem ipsum dolor sit tor gravida placerat. Inamet, 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 frin- a, euismod sodales, solgilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tor-

teger 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 licitudin vel, wisi. Morbi mauris. 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

Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna.

No ambiente multicols, é possível também ajustar o espaçamento entre as colunas, como mostrado no Exemplo 2.1.71. O espaçamento entre as colunas é ajustado com o comando \setlength{\columnsep}{valor}, onde valor é a medida a ser utilizada (e.g., 1cm).

Exemplo 2.1.71: Texto em colunas com o ambiente multicols e espacamento diferente

```
\lipsumsentence[1-2]
\setlength{\columnsep}{2cm}
\begin{multicols}{3}
```

\lipsum[3]
\end{multicols}
\lipsumsentence[5-6]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis.

malesuada Nulla porttitor diam. Donec felis erat, connon. voluttincidunt pat at, tristique, libero. Vivamus viverra felis. fermentum Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa acquam. 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. Pellentes-

que 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.

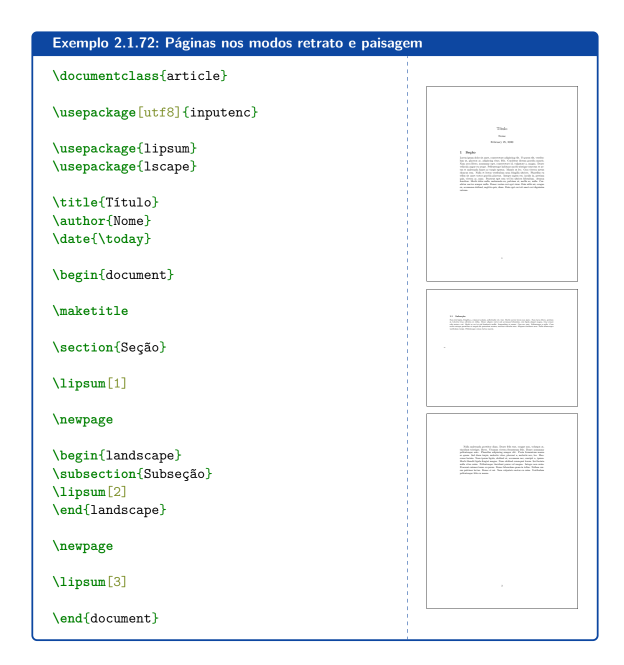
Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Para mais informações sobre as configurações do ambiente multicols, tenha como referência a página https://www.overleaf.com/learn/latex/Multiple_columns.

Modos retrato e paisagem

No LATEX a maioria das classes dos documentos é definida no modo retrato (i.e., com a dimensão da altura maior do que a dimensão da largura). É possível definir páginas independentes no modo paisagem (i.e., com a dimensão da largura maior do que a dimensão da altura). Isto pode ser especialmente útil para se alocar diagramas ou tabelas largas no corpo do texto.

Para determinar páginas individuais no modo paisagem, é necessário carregar o pacote lscape no preâmbulo do documento. Para isto, basta inserir o comando \usepackage{lscape} nesta seção. Com o pacote carregado, para iniciar uma página no modo paisagem, basta utilizar o ambiente landscape. Veja o Exemplo 2.1.72 a seguir:



Listing

Muitas vezes, dependendo do tipo de documento que se está produzindo, faz-se necessária a inserção de códigos que representam um determinado processo. Um exemplo, é quando se quer mostrar um código escrito em alguma linguagem de programação. O LATEX possui alguns pacotes que fornecem ambientes específicos para destacar o trecho de código inserido. O ambiente verbatim é o mais simples de ser utilizado, e pode ser aplicado para destacar algum tipo de texto. O ambiente

verbatim possui a propriedade de "escapa" os comandos da linguagem I⁴TEX. Veja no Exemplo 2.1.73 a utilização do ambiente verbatim.

Exemplo 2.1.73: Exemplo de uso do ambiente verbatim para destacar texto

\begin{verbatim}

Um texto delimitado pelo ambiente \texttt{verbatim} é renderizado diretamente e os comandos \LaTeX{} são ignorados. \end{verbatim}

Um texto delimitado pelo ambiente \texttt{verbatim} é renderizado diretamente e os comandos \LaTeX{} são ignorados.

No Exemplo 2.1.74 abaixo, utiliza-se o mesmo ambiente do anterior, mas com a diferença de um no início do ambiente. Nesta forma, o ambiente verbatim realça os espaços entre as palavras.

Exemplo 2.1.74: Exemplo de uso do ambiente verbatim para destacar texto

\begin{verbatim*}

Um texto delimitado pelo ambiente \texttt{verbatim} é renderizado
diretamente e os comandos \LaTeX{} são ignorados.
\end{verbatim*}

É possível também utilizar o ambiente verbatim inline, ou seja, diretamente dentro de um parágrafo, o que pode ser útil quando se necessita destacar algum comando (e.g., quando o contexto requerer isso). Para utilizar o ambiente verbatim inline, utilize o comando \verb precedendo o comando desejado: "o comando \verbLaTeX produz LATeX". Outras formas comuns que também podems er utilizadas para destacar textos e comandos da linguagem LATeX, são: "o comando {\tt \\tt} produz destaque".

O pacote listings é o mais simples de ser utilizado, mas aceita diferentes opções, que permitem realçar as palavras reservadas da linguagem, além de mostrar a numeração das linhas e criar uma caixa ao redor do código fonte mostrado. No Exemplo 2.1.75, é mostrado um exemplo de código-fonte *Python* com algumas opções do pacote listings

Exemplo 2.1.75: Exemplo da apresentação de um código escrito em linguagem *Python* utilizando o pacote listings

\begin{lstlisting}
#! /usr/bin/env python3

```
11 11 11
Este simples script calcula os n primeiros elementos
da sequência de Fibonacci.
def fibonacci(n):
  fibo = []
  for i in range(n):
   # Na sequência, o primeiro elemento é 0...
   if i == 0:
     fibo.append(0)
   #... e o segundo elemento é o 1.
   elif i == 1:
     fibo.append(1)
    else:
     # Os demais elementos são calculados como sendo a soma
     # entre dois antecessores imediatos
     fibo.append(fibo[i-1] + fibo[i-2])
  return fibo
fibo_seq = fibonacci(n=20)
print(fibo_seq)
\end{lstlisting}
#! /usr/bin/env python3
Este simples script calcula os n primeiros elementos
da sequência de Fibonacci.
def fibonacci(n):
  fibo = []
  for i in range(n):
    # Na sequência, o primeiro elemento é 0...
    if i == 0:
       fibo.append(0)
    #... e o segundo elemento é o 1.
    elif i == 1:
       fibo.append(1)
      # Os demais elementos são calculados como sendo a soma
      # entre dois antecessores imediatos
      fibo.append(fibo[i-1] + fibo[i-2])
```

```
return fibo
fibo_seq = fibonacci(n=20)
print(fibo_seq)
```

Outro ambiente que pode ser usado para listar código é o minted. Veja o exemplo a seguir:

Exemplo 2.1.76: Exemplo da apresentação de um código escrito em linguagem Python utilizando o pacote minted

```
\begin{minted} [bgcolor=white,
               frame=lines,
               linenos,
               bgcolor=MaterialGrey100]{python}
#! /usr/bin/env python3
Este simples script calcula os n primeiros elementos
da sequência de Fibonacci.
def fibonacci(n):
  fibo = []
  for i in range(n):
    # Na sequência, o primeiro elemento é 0...
    if i == 0:
      fibo.append(0)
    #... e o segundo elemento é o 1.
    elif i == 1:
      fibo.append(1)
    else:
      # Os demais elementos são calculados como sendo a soma
      # entre dois antecessores imediatos
      fibo.append(fibo[i-1] + fibo[i-2])
  return fibo
fibo_seq = fibonacci(n=20)
print(fibo_seq)
\end{minted}
```

```
#! /usr/bin/env python3
    Este simples script calcula os n primeiros elementos
    da sequência de Fibonacci.
4
    def fibonacci(n):
      fibo = ∏
9
      for i in range(n):
10
        # Na sequência, o primeiro elemento é 0...
11
        if i == 0:
12
          fibo.append(0)
        #... e o segundo elemento é o 1.
14
        elif i == 1:
15
          fibo.append(1)
16
        else:
17
          # Os demais elementos são calculados como sendo a soma
          # entre dois antecessores imediatos
19
          fibo.append(fibo[i-1] + fibo[i-2])
20
21
      return fibo
22
23
    fibo_seq = fibonacci(n=20)
24
25
    print(fibo_seq)
26
```

No Exemplo 2.1.76, foram utilizadas opções específicas para realçar as palavras reservadas da linguagem Python. Outras opções do pacote minted, incluem a numeração das linhas e outros esquemas de cores.

Códigos e outros tipos de inserções podem também ser feitos em linha (*inline*), diretamente no texto. Para isto, pode-se utilizar o comando \mintinline{}{} (proveniente do pacote minted) ou o comando \verb. Veja o Exemplo 2.1.77 a seguir:

```
Exemplo 2.1.77: Inserção de código em linha com os comandos mintinline e verb

No \LaTeX{}, códigos e comandos podem ser inseridos diretamente no texto, como por exemplo, o comando \verb|\mintinline{}{}|, que pode ser utilizado para mostrar como se carrega o pacote {\tt \dots minted}: \mintinline{latex}{\usepackage{minted}}.
```

No IATEX, códigos e comandos podem ser inseridos diretamente no texto, como por exemplo, o comando \mintinline{}{}, que pode ser utilizado para mostrar como se carrega o pacote minted: \usepackage{minted}.

No Exemplo 2.1.77, observe que o comando \mintinline{}{} recebe dois argumentos: o primeiro, indica a linguagem para qual será dado destaque, e o segundo, indica o conteúdo. Neste caso, utilizou-se o comando \mintinline{latex}{\usepackage{minted}} para se mostrar como carregar o pacote minted.

Para saber mais sobre o pacote minted e suas opções, veja a página https://www.ctan.org/pkg/minted.

2.1.15 Citações e Referências

Figuras, tabelas, equações, partes (i.e., capítulos, seções, subseções, etc), além da bibliografia, podem ser citados ao longo do texto. Para os elementos textuais, a forma de se fazer isto é através da utilização da dupla de comandos label e ref. Veja como citar estes elementos nos exemplos a seguir.

Exemplo 2.1.78: Citação de uma parte do texto

\section{Uma Seção} \label{sec:minha_secao}

Este é um exemplo de citação de uma parte do texto. Na Seção

- → \ref{sec:minha secao}, mostra-se como utilizar os comandos {\tt
- → label} e {\tt ref} para a citação. O mesmo procedimento pode ser
- → aplicado para a citação de partes, capítulos, subseções, anexos,
- → apêndices etc.

2.2 Uma Seção

Este é um exemplo de citação de uma parte do texto. Na Seção 2.2, mostra-se como utilizar os comandos label e ref para a citação. O mesmo procedimento pode ser aplicado para a citação de partes, capítulos, subseções, anexos, apêndices etc.

De forma semelhante, figuras também podem ser citadas utilizando-se os comandos label e ref. Veja o Exemplo 2.2.1 a seguir.

Na Figura 2.12 a seguir, é mostrada a Proporção Áurea:

Golden ratio

(Original size: 32.361×200 bp)

Figura 2.12 - A Proporção Áurea.

Tabelas também podem ser referenciadas. Veja no Exemplo 2.2.2 a seguir:

```
Na Tabela \ref{tab:umatabela} a seguir, são mostradas linhas e

→ colunas e algum conteúdo:

\begin{table}[H]
\centering
\caption{Uma tabela com linhas e colunas.}
\begin{tabularx}{\textwidth}{X | X}
```

& Coluna 2

\midrule

\toprule
Coluna 1

Exemplo 2.2.2: Citação de uma tabela

11

```
\lipsumsentence[1] & \lipsumsentence[3] \\
\midrule
\lipsumsentence[2] & \lipsumsentence[4] \\
\bottomrule
\end{tabularx}
\label{tab:umatabela}
\end{table}

Na Tabela 2.7 a seguir, são mostradas linhas e colunas e algum conteúdo:

Tabela 2.7 - Uma tabela com linhas e colunas.

Coluna 1 | Coluna 2
```

Coluna 1 | Coluna 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. | Curabitur dictum gravida mauris.

Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna.

Da mesma forma, equações também podem ser citadas ao longo do texto. Veja o Exemplo 2.2.3 a seguir:

Ut purus elit, vestibulum ut, place-

rat ac, adipiscing vitae, felis.

```
Exemplo 2.2.3: Citação de uma equação

A Equação \ref{eq:euler} é denominada ``Equação de Euler'' e nela \rightarrow estão relacionados os números irracionais mais conhecidos: $e$ e \rightarrow $\pi$, além do número imaginário $i$:

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

A Equação 2.10 é denominada "Equação de Euler" e nela estão relacionados os números irracionais mais conhecidos: e \in \pi, além do número imaginário i:

e^{i\pi} + 1 = 0 \tag{2.10}
```

Páginas de um documento também podem ser referenciadas utilizando-se o comando pageref. Neste caso, o *link* para a referência é o rótulo do próprio elemento que se quer citar. Dessa forma, a página em que o elemento citado será apresentada, ao invés da numeração do elemento. Veja no Exemplo 2.2.4 a seguir:

```
Exemplo 2.2.4: Citação de uma página
\documentclass[17pt]{extarticle}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{lipsum}
\usepackage{extsizes}
\title{Título}
\author{Nome}
\date{\today}
\begin{document}
                                                                       Título
                                                                        Nome
\maketitle
                                                                     February 23, 2020
                                                           A Equação ?? é denominada "Equação de Euler" e nela estão
A Equação \ref{eq:euler} é
                                                          relacionados os números irracionais mais conhecidos: e e \pi, além do
                                                          número imaginário i:
→ denominada ``Equação de
\hookrightarrow Euler'' e nela estão
                                                           A série de MacLaurin para e^x é dada por:

→ relacionados os números

    irracionais mais conhecidos:

    $e$ e $\pi$, além do número

→ imaginário $i$:
\begin{equation}
  \label{eq:euler}
  e^{i\pi} + 1 = 0
\end{equation}
A série de MacLaurin para $e^{x}$
                                                          Na página ?? foi apresentada uma equação que conjuga os números irreacionais e e \pi e o número imaginário i.
A série de MacLaurin para e^x está expressa na página ??.
\hookrightarrow é dada por:
\begin{equation}
  \label{eq:maclaurin}
  e^{x} = \sum_{k=0}^{\int x} e^{x}
   \rightarrow \frac{x^{k}}{k!}
\end{equation}
\newpage
Na página \pageref{eq:euler} foi
→ apresentada uma equação que

→ conjuga os números

   irreacionais $e$ e $\pi$ e o
   número imaginário $i$.
A série de MacLaurin para $e^{x}$
\rightarrow está expressa na página
     \pageref{eq:maclaurin}.
\end{document}
```

Além da dupla de comandos label e latexref, pode-se utilizar também o comando autoref (fornecido pelo pacote autoref, veja mais sobre este pacote no CTAN em https://ctan.org/pkg/hyperref) e pelo pacote cleveref (veja mais sobre este pacote no CTAN em https://ctan.org/pkg/cleveref), que facilitam as citações dos elementos do texto e permitem maior controle sobre eles.

Além de citar e referenciar figuras, tabelas, expressões matemáticas e partes de um texto, no LATEX podem ser citadas também os elementos bibliográficos. Para isto, deve-se utilizar um pacote do LATEX que seja capaz de gerenciar as referências bibliográficas.

O BibTEX é o formato padrão para a manipulação e a inclusão de referências bibliográficas do LATEX. Outros pacotes como o BibLATEX e o *Biber* estão disponíveis também para utilização em conjunto com o BibTEX.

O BiblateX é uma implementação mais moderna do *software* de gerenciamento de referências, sendo mais flexível do que o BibteX por já estar no formato UNICODE, além de permitir a utilização de macros do próprio lateX para a criação de novas classes de referências.

A maioria das revistas científicas indexadas fornecem ferramentas para a exportação das referências de um determinado artigo. Por exemplo, as revistas da *American Meteorological Society*, como a *Monthly Weather Review* permitem que a citação de um artigo seja exportada para o formate BibT_FX. Veja na Figura 2.13 a seguir:

Figura 2.13 - Download do arquivo de referência no formato BibTeX a partir da revista Monthly Weather Review da American Meteorological Society.



Site da revista Monthly Weather Review.

Fonte: Produção do autor.

No exemplo da Figura 2.13, o conteúdo do arquivo com a referência é mostrado a seguir:

```
@article{doi:10.1175/MWR-D-13-00016.1,
         = {Wedi, Nils P. and Hamrud, Mats and Mozdzynski, George},
author
         = {A Fast Spherical Harmonics Transform for Global NWP
title
            and Climate Models},
journal = {Monthly Weather Review},
volume
         = \{141\},
number
         = \{10\},\
         = \{3450-3461\},
pages
         = \{2013\},
year
         = \{10.1175/MWR-D-13-00016.1\},
doi
URL
         = {https://doi.org/10.1175/MWR-D-13-00016.1},
         = {https://doi.org/10.1175/MWR-D-13-00016.1},
abstract = {Abstract Very high-resolution spectral transform models
   are believed to become prohibitively expensive because of the
   relative increase in computational cost of the Legendre
   transforms compared to the gridpoint computations. This article
   describes the implementation of a practical fast spherical
   harmonics transform into the Integrated Forecast System (IFS) at
   ECMWF. Details of the accuracy of the computations, of the
    parallelization, and memory use are discussed. Results are
   presented that demonstrate the cost effectiveness and accuracy
   of the fast spherical harmonics transform, successfully
   mitigating the concern
                                        about the disproportionally
\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\, growing computational cost. Using the new transforms, the first
   T7999 global weather forecast (equivalent to \-2.5-km horizontal
  grid size) using a spectral transform model has been produced.}
}
```

As informações do arquivo de referência baixado, podem ser incorporadas em uma seção apropriada no documento que o usuário estiver editando. No caso do estilo do INPE, o conteúdo do arquivo pode ser copiado para dentro do arquivo bib/referencias.bib.

Observe que o arquivo de referências possui diversas palavras-chave, como por exemplo, author, title, journal, volume e outros. Estas são as informações que o BibTFX utiliza para formatar a apresentação das referências no estilo desejado.

É uma boa ideia alterar o nome da citação (a qual será usada no texto) para algo que seja mais fácil de lembrar. Isso facilitará a escrita do texto. Por exemplo, ao invés de utilizar doi:10.1175/MWR-D-13-00016.1 (como na referência do exemplo acima), utilize algo como wedietal/2013, que faz referência literal ao artigo de ??).

A utilização das referências no texto deve ser feita com os seguintes comandos: cite

ou citeonline. Veja o Exemplo 2.2.5 a seguir:

Exemplo 2.2.5: Exemplos de citações utilizando os comandos cite e citeonline

Segundo $\citeonline{wedietal/2013}$, a transformada rápida de

- \hookrightarrow Legendre torna-se especialmente útil em modelos espectrais cujo
- → número de onda seja maior do que 2047.

A transformada rápida de Legendre torna-se especialmente útil em

- \hookrightarrow modelos espectrais cujo número de onda seja maior do que 2047
- \rightarrow \cite{wedietal/2013}.

Segundo ??), a transformada rápida de Legendre torna-se especialmente útil em modelos espectrais cujo número de onda seja maior do que 2047.

A transformada rápida de Legendre torna-se especialmente útil em modelos espectrais cujo número de onda seja maior do que 2047 (??).

Se você estiver utilizando o estilo de publicações específico de alguma revista científica, é possível que exista outro(s) estilo(s) de citação, como exemplo, dado pelo comando citep.

No Exemplo 2.2.5, observe que o comando cite marca a citação com a primeira letra em caixa alta, enquanto que com o comando citeonline, a citação aparece delimitada por parênteses e com todas as letras em caixa alta.

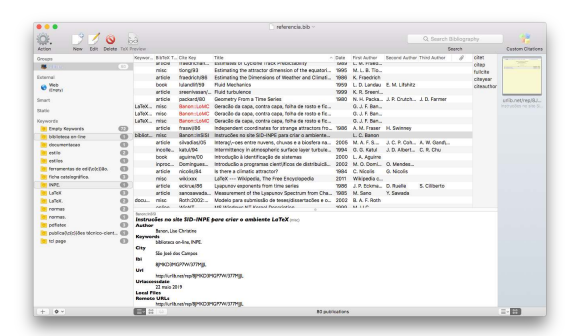
Deve-se ter cautela na edição manual do arquivo referencia. bib do estilo do INPE. Este arquivo não aceita acentos naturais, i.e., acentos latinos devem ser marcados no estilo do IATEX (veja mais detalhes na Seção 2.1.2. Além disso, é recomendável que o usuário edite a referência, removendo espaços em brancos e remarcando os acentos, quando necessário.

Grandes bases de referências podem ser gerenciadas com o auxílio de software como o BibDesk (apenas para o Mac OS), JabRef, Mendeley e Zotero. Estes software são bastante úteis pois permitem a organização das referência e dos seus metadados e é uma boa ideia tê-las sempre organizadas. Um arquivo BibTeX (com extensão .bib) pode ser importado para dentro destes software. Nas Figuras 2.14, 2.15 e 2.16, são mostrados como uma base de dados é carregada neste softwares.

No *BibDesk*, clique no menu "Arquivo > Abrir..." e selecione o arquivo .bib com as referências. Depois de importado o arquivo, todas as referências serão mostradas em lista na janela principal. Se houver alguma referência com algum tipo de problema (e.g., caracteres não permitidos ou codificação não reconhecida), o *BibDesk* irá abrir

uma caixa de diálogo perguntando ao usuário se ele quer parar a importação ou continuar importando. Uma outra opção é editar o arquivo antes de concluir a importação.

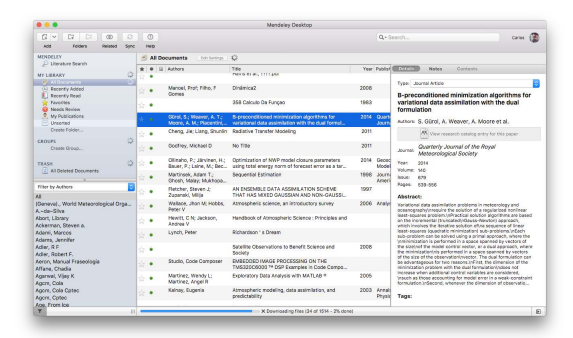
Figura 2.14 - Base de dados de referências carregada no software BibDesk.



 $Software\ BibDesk.$

Fonte: Produção do autor.

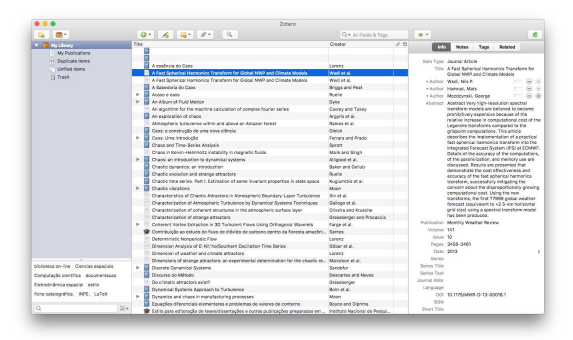
Figura 2.15 - Base de dados de referências carregada no software Mendeley.



Software Mendeley.

Fonte: Produção do autor.

Figura 2.16 - Base de dados de referências carregada no $software\ Zotero.$



 $Software\ Zotero.$

Fonte: Produção do autor.

Tipos de Referências

O BibTEX possui diversos tipos de referências, os quais devem ser adequadamente utilizados a fim de que sejam mostradas as informações corretas para cada citação que se fizer no texto.

A Tabela 2.8 a seguir descreve os tipos de referências padrão do BibT_EX.

Tabela 2.8 - Tipos de referências padrão do Bib $T_{\rm E}X$.

Tipo	Descrição	
article	Artigo de jornal ou revista	
book	Livro publicado	
booklet	Compilação de trabalhos em formato de livro com vários autores, mas sem editora ou patrocinador	
inbook	Parte ou capítulo de um livro, sem o título do livro ao qual pertence	
incollection	Parte ou capítulo de um livro, com o título do livro ao qual pertence	
inproceedings	Artigo em anais de congresso ou conferência	
conference	Idem a inproceedings	
manual	Manual técnico	
masterthesis	Dissertação de mestrado	
phdthesis	Tese de doutorado	
misc	Modelo útil para outros tipos de referências	
proceedings	Anais de congresso ou conferência	
techreport	Relatório técnico	
unpublished	Artigo, livro ou outro tipo de trabalho não publicado	

Fonte: Produção do autor.

No *site* da biblioteca do INPE, todas as referências já se encontram classificadas no tipo correto. Para obtê-las, basta procurar pelo trabalho no *site* e clicar no link "BibTEX". O arquivo aberto na janela *popup* poderá ser copiado para o arquivo de refrências do BibTEX (arquivo com extensão .bib. Veja um exemplo na Figura 2.17.

Figura 2.17 - Obtenção de referências no formato BibTEX a partir do *site* da biblioteca do INPE.



Site da biblioteca do INPE.

Fonte: Produção do autor.

Os tipos de referências descritos na Tabela 2.8 possuem campos que são obrigatórios e outros que são opcionais. Veja mais detalhes sobre os campos obrigatórios de cada tipo em https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Bibliography_Management.

Se uma referência de um trabalho no formato BibTEX não puder ser encontrada nos *sites* das revistas indexadas, pode-se utilizar o serviço do *site DOI2Bib* para se obter a referência com os campos corretos.

2.2.1 Macros

No LATEX é possível definir *macros*, que são um conjunto de instruções específicas para facilitar a formatação do documento. Além das *macros*, é possível também redefinir comando do LATEX, de forma que os comandos originais sejam executados de forma mais simples e customizada.

O livro de ??) oferece uma introdução concisa sobre a linguagem *macro* do LATEX. O leitor já deve ter percebido que todas as ocorrências da palavra "LaTeX" são mostradas como LATEX. Isto é feito através da uma macro que é definida pelo comando \LaTeX{}, que produz a grafia estilizada da palavra. Esta *macro* define não apenas o estilo da fonte utilizada, mas também os espaçamentos horizontal e vertical. Aliás, todos os comandos da linguagem que já foram mostrados, são definidos por *macros*. Logo, pode-se entender que as *macros* constituem-se como um conjunto de instruções que permitem manipular a linguagem em si de forma que determinadas ações sejam feitas sem a necessidade de se ter que programá-las sempre que for necessário reutilizá-las. Apesar disso, *macros* são diferentes de *script*, pois *scripts* são códigos independentes que são interpretados e executados linha-a-linha. No LATEX, as *macros* são incluídas no preâmbulo documentos e são utilizadas para estruturar o documento.

O leitor perceberá a importância das *macros* quando fizer uso de alguma configuração que fizer mais do uma vez. Um exemplo bastante simples, seria definir um comando (que nada mais é do que uma *macro*) para inserir uma informação que pode ser repetida em diferentes partes de um texto. Suponha que queiramos que a expressão "por exemplo" seja inserida sempre que digitarmos o comando \eg e que a expressão "isto é" seja inserida sempre que digitar o comando \ie. No IATEX os comandos \eg e \ie não existem, então podemos utilizá-los para este propósito. Veja no Exemplo 2.2.6 como fazer isso.

Exemplo 2.2.6: Definindo um comando simples de substituição

```
\newcommand{\eg}{por exemplo}
\newcommand{\ie}{isto é}

Documentos \LaTeX{}, independente da sua classe (\eg, \textit{book}, \textit{report}, \textit{article} e \textit{letter}), podem ser

→ muito
simples ou complexos.

\dots

Entretanto, em algumas situações é necessário marcar-se os acentos de forma explícita (\eg, na edição de um arquivo de referências do BibTeX).
\dots
\dots
```

No Exemplo \ref{exe_eq0}, observe que os delimitadores dados por colchetes ou parênteses precisar ser ``escapados'', \ie, é

original necessário
adicionar uma \verb|\| (barra invertida) antes deles (\eg, \verb|\[|
e \verb|\]| ou \verb|\(| e \verb|\)|).

Documentos LATEX, independente da sua classe (por exemplo, book, report, article e letter), podem ser muito simples ou complexos.

Entretanto, em algumas situações é necessário marcar-se os acentos de forma explícita (por exemplo, na edição de um arquivo de referências do BibTeX).

No Exemplo 2.1.50, observe que os delimitadores dados por colchetes ou parênteses precisar ser "escapados", isto é, é necessário adicionar uma $\$ (barra invertida) antes deles (por exemplo, $\$ e $\$) ou $\$ (e $\$).

No Exemplo 2.2.6, observe ainda que o comando **\dots** é também uma *macro* que produz as reticências (...).

Considere os Exemplos 2.1.58 e 2.1.59 em que o espaçamento \\[-0.5em] é utilizado múltiplas vezes para definir a altura das linhas das tabelas mostradas. Este comando pode ser "empacotado" através da definição de uma *macro* que simplesmente irá abreviar o seu uso, no sentido de torná-lo mais simples. Para isto, veja o Exemplo 2.2.7 a seguir.

Exemplo 2.2.7: Definindo um simples comando de espaçamento $\mbox{\ensuremath{\mbox{newcommand}{\mbox{\columnwidth{\mbox{\columnwidth}\mbox{\column$ \begin{tabular}{l r} \hline \recuo \textbf{LOC1} & \textbf{LOC2} L0C1 L0C2 \recuo \hline L1C1 L1C2\recuo L2C1L1C1 & L1C2 \\ L2C2\recuo L3C1 L3C2L2C1 & L2C2 \\ \recuo L4C1 L4C2L3C1 & L3C2 \\ L5C1L5C2\recuo L4C1 & L4C2 \\ \recuo L5C1 & L5C2 \\ \recuo \hline \end{tabular}

Muitas vezes será necessário incluir um espaço em branco extra, o que pode ser obtido incluindo-se um par de {}'s (chaves) após o comando, e.g., como em \LaTeX{} ou \LaTeX, que irá produzir LATEX e LATEX, respectivamente. Pode-se também embutir este espaço extra na definição do comando utilizando-se o modificador xspace, que é provido pelo pacote xspace (será carregá-lo no preâmbulo do documento com o comando \usepackage{xspace}). Veja o Exemplo 2.2.8 a seguir:

```
Exemplo 2.2.8: Definindo um comando simples de substituição com espaço extra

\newcommand{\inpe}{INPE}
\newcommand{\inpex}{INPE\xspace}

O \inpe{} desenvolve pesquisas relacionadas às ciências atmosféricas e espaciais.

O \inpex desenvolve pesquisas relacionadas às ciências atmosféricas e espaciais.

O INPE desenvolve pesquisas relacionadas às ciências atmosféricas e espaciais.

O INPE desenvolve pesquisas relacionadas às ciências atmosféricas e espaciais.
```

Considere o Exemplo 2.2.8 em que foi definida uma macro para que ao se digitar

o comando \inpe, seja inserido o nome do instituto em caixa alta. Uma vez que a macro é definida e utilizada em diversas partes de um documento, a sua substituição por um outro valor pode ser rápida e facilmente realizada através do comando \renewcommand. Veja o Exemplo 2.2.9 a seguir:

Exemplo 2.2.9: Redefinindo um comando simples

\renewcommand{\inpe}{Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais}

O $\inpe{}$ desenvolve pesquisas relacionadas às ciências atmosféricas e espaciais.

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais desenvolve pesquisas relacionadas às ciências atmosféricas e espaciais.

A definição de macros a partir do comando \newcommand{}{} aceita a utilização de parâmetros (ou argumentos), tal como um *script*. Veja o Exemplo 2.2.10 a seguir:

Exemplo 2.2.10: Passando parâmetros para macros

O somatório de todos os números naturais pode ser expresso por: $\mbox{\mbox{$\mbox{$meusomatorio}\{i=1}_{i, $\mbox{$\mbox{$}}}.}$

O somatório de todos os números naturais pode ser expresso por: $\sum_{i=1}^{\infty} i, \forall i \in \mathbb{N}^*$.

No Exemplo 2.2.10, observe que utilizou-se o comando \newcommand{}[]{} para se definir uma expressão para a soma de todos os números naturais não nulos. Neste caso, {\meusomatorio} define o nome do comando, [3] indica a quantidade de argumentos que este novo comando deverá receber e {\ensuremath{\sum_{#1}^{#2}{#3}}} indica a expressão matemática em si, i.e., \sum sendo que os valores indicados por #1, #2 e #3, são os argumentos a serem inseridos na expressão. Além disso, observe também que a expressão definida pelo comando, é precedida pela macro \ensuremath{}, que tem a função de definir o ambiente de matemática para a expressão. Finalmente, o novo comando (\meusomatorio{}{}){}} pode ser utilizado em linha sem a necessidade de se utilizar delimitadores (como indicado no início da Seção 2.1.11).

Para conhecer mais sobre a utilização de macros para a definição de comandos e ambientes, veja em https://www.overleaf.com/learn/latex/Defining_your_own_commands.

2.2.2 Editores

Muitos editores podem ser utilizados para editar documentos LATEX. A escolha de um editor é particular, mas pode ser associada à forma como o usuário está mais habituado a digitar. Por exemplo, se o usuário gosta de utilizar o editor VIM, pode escolher instalar algumas extensões para este editor, a fim de torná-lo apto para a edição de documentos LATEX. Outras escolhas de editores, podem incluir editores locais (como o próprio VIM, disponível para o Windows, Linux e Mac OS X) ou editores online. Editores locais podem variar de acordo com o sistema operacional em uso, embora muitos projetos open source tenham executáveis para os sistemas operacionais mais utilizados. Em relação aos editores online, estes podem ser mais vantajosos por não dependerem do tipo de sistema operacional, mas apenas de uma conexão com a internet e um navegador compatível. Outra vantagem dos editores online, é o fato de que estes podem ser integrados a outros serviços, como o Dropbox.

Nas duas seções a seguir, são apresentados alguns editores selecionados para a edição de documentos LATEX.

Editores locais

Para compilar um documento LATEX localmente, dependendo do sistema operacional em uso, há várias opções de editores. Por simplicidade, iremos escolher o editor TexMaker, disponível para os sistemas operacional *Windows*, Linux e Mac OS.

Se a escolha do usuário for a linha de comando, utilizando um editor como o VIM, os documentos em LATEX podem ser compilados utilizando uma sequência de comandos como a seguir:

No caso do estilo do INPE para teses, dissertações e relatórios (mais detalhes no Capítulo 3), pode-se utilizar o *script* execpub. sh para facilitar o processo de compilação. O que este *script* faz é executar a sequência de comando do exemplo anterior, realizando mais alguns procedimentos para a renderização correta das referências com o estilo do INPE.



Veja o documento para mais detalhes sobre a utilização do script execpub.sh.

Editores online

O Overleaf é um editor LATEX online que pode ser utilizado para escrita colaborativa. O estilo do INPE está disponível na plataforma online e pode ser carregado para a escrita de teses e dissertações a partir de endereço https://www.overleaf.com/latex/templates/inpe-thesis-template/scdyfqzhbycc#.Wrj8gH8h2Uk. Para acessar, é necessário que o usuário crie uma conta para o acesso. Esta é a forma recomendada para a criação de documentos LATEX, especialmente se o usuário ainda não está familiarizado com documentos

mais complexos como o estilo do INPE.

Ao utilizar o Overleaf, você irá perceber que a compilação do documento pode levar mais tempo quando muitas figuras são incluídas. Experimente comentar as seções do texto que já foram revistas para acelerar a compilação. Outra dica útil é realizar a compilação do documento no modo *FAST*. Desta forma, as figuras são removidas do documento e apenas a marcadação e a estrutura do texto são respeitadas.

2.3 Exercícios

Para colocar em prática os comandos de marcação do LATEX, realize os exercícios a seguir. As respostas estão no Anexo . Cada exercício contém um link para o anexo, que irá lhe direcionar para a resposta correta. Para fazer os exercícios, você pode utilizar um editor local (instalado em seu computador) ou um editor online, como o Overleaf.

Para a realização dos exercícios, utilize os exemplos dados ao longo das seções do Capítulo 2. Utilize também as tabelas do Anexo .

Marcação de Texto

Os exercícios desta seção utilizam as marcações de texto mais comuns apresentadas na Seção 2.1.3.

Exercício 2.3.1 Resposta na página 147

Formate a frase abaixo utilizando os estilos \textbf, \underline, \textit e \sout:

A famosa Kelly comeu pão infetado com arroz que o Barriga jantou vendo o
filme da Wehrmacht xexelenta.

Exercício 2.3.2 Resposta na página 147

Formate a frase abaixo utilizando as cores blue, green, red e magenta:

A famosa Kelly comeu pão infetado com arroz que o Barriga jantou vendo o filme da Wehrmacht xexelenta.

Formate a frase abaixo utilizando as cores de fundo blue, green, red e magenta. Observe quando a cor do texto for diferente também: A famosa Kelly comeu pão infetado com arroz que o Barriga jantou vendo o filme da Wehrmacht xexelenta.

Listas

Nos exercícios a seguir, utilize os exemplos mostrados na Seção 2.1.9.

Exercício 2.3.4 Resposta na página 148 Crie a lista a seguir utilizando o ambiente itemize: • Item 1 - Item 1.1 - Item 1.2 • Item 2 • Item 3 - Item 3.1 - Item 3.2 - Item 3.3

Exercício 2.3.5 Crie a lista a seguir utilizando o ambiente enumerate: a) Item 1 b) Item 2 c) Item 3

Exercício 2.3.6 Crie a lista a seguir utilizando os ambientes enumerate e itemize: a) Item 1 • Item 3.1 - Item 3.1.1 i. Item 3.1.1.1 ii. Item 3.1.1.2 - Item 3.1.2 • Item 3.2

```
Exercício 2.3.7
                                                          Resposta na página 149
Crie a lista a seguir utilizando os ambientes enumerate e itemize e os estilos
arabic, alph, roman e Alph:
       1 Item 1
            a Item 1.1
                 i Item 1.1.1
                 ii Item 1.1.2
            b Item 1.2
       2 Item 2
       3 Item 3
            a Item 3.1
                  i Item 3.1.1
                     A Item 3.1.1.1
                     B Item 3.1.1.2
                 ii Item 3.1.2
            b Item 3.2
```

Tabelas

Nos exercícios a seguir, utilize os exemplos apresentados na Seção 2.1.12.

Exercício	2.3.8	Resposta na página 149
Crie a se	guinte tabela utilizando o ambiente tabular:	
$\overline{\text{L0C1}}$	L0C2	
L1C1	L1C2	
L2C1	L2C2	
L3C1	L3C2	
L4C1	L4C2	
$_{ m L5C1}$	L5C2	

Resposta na página 150

Crie a seguinte tabela utilizando o ambiente tabular e o pacote lipsum:

4 Células Mescladas (colunas)				
2 Células Mescladas (colunas)		2 Células Mescladas (colunas)		
Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3	Coluna 4	
Lorem ipsum do-	Curabitur dictum	Donec vehicula	Mauris ut leo.	
lor sit amet, con-	gravida mauris.	augue eu neque.	Cras viverra	
sectetuer adipis-	Nam arcu libero,	Pellentesque	metus rhoncus	
cing elit. Ut pu-	nonummy eget,	habitant morbi	sem.	
rus elit, vestibu-	consectetuer id,	tristique senectus		
lum ut, placerat	vulputate a,	et netus et ma-		
ac, adipiscing vi-	magna.	lesuada fames ac		
tae, felis.		turpis egestas.		

Exercício 2.3.10

Resposta na página 150

Crie a seguinte tabela utilizando o ambiente tabular:

L1C1	L1C2	L1C3
L2C1	L2C2	L2C3

Exercício 2.3.11

Resposta na página 150

Crie a seguinte tabela utilizando o ambiente tabular* e a macro textwidth:

L1C1	L1C2	L1C3
L2C1	L2C2	L2C3

Exercício 2.3.12

Resposta na página 151

Crie a seguinte tabela utilizando o ambiente tabular e os separadores especiais toprule, midrule e bottomrule:

	L1C2	L1C3
	L2C2 L3C2	
2001	L4C2	2000

Matemática e Equações

Nos seguintes exercícios, utilize os exemplos apresentados na Seção 2.1.11 e as tabelas do Anexo .

Resposta na página 151

Uma matriz sem delimitadores (matrix):

$$X = \begin{matrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{matrix}$$

Exercício 2.3.14

Resposta na página 151

Uma matriz com delimitadores quadrados (bmatrix):

$$X = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{bmatrix}$$

Exercício 2.3.15

Resposta na página 152

Uma matriz com delimitadores curvos (pmatrix):

$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{pmatrix}$$

Exercício 2.3.16

Resposta na página 152

Uma matriz com delimitadores verticais simples (vmatrix):

$$X = \begin{vmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{vmatrix}$$

Exercício 2.3.17

Resposta na página 152

Uma matriz com delimitadores verticais duplos (Vmatrix):

$$X = \begin{vmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{vmatrix}$$

Resposta na página 150

Uma matriz delimitada por chaves (Bmatrix):

$$X = \begin{cases} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{cases}$$

Exercício 2.3.19

Resposta na página 153

A derivada f'(a) da função f(x) no ponto x = a é o limite:

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Exercício 2.3.20

Resposta na página 153

A função f(x) é contínua no ponto x = a se:

$$\lim_{x\to a^-} f(x) = f(a) = \lim_{x\to a^+} f(x)$$

Exercício 2.3.21

Resposta na página 153

A série de MacLaurin para e^x é:

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

Exercício 2.3.22

Resposta na página 153

Identidade da soma de dois ângulos é:

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

Exercício 2.3.23

Resposta na página 154

A integral indefinida de $\frac{1}{a+x^2}$ é:

$$\int \frac{1}{a+x^2} dx = \arctan x + C$$

Resposta na página 154

E equação de Navier-Stokes para um fluxo incompressível é:

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} - \nu \nabla^2 \mathbf{u} = -\nabla \omega + \mathbf{g}$$

Exercício 2.3.25

Resposta na página 15

O Teorema de Green é dado por:

$$\oint_C (Ldx + Mdy) = \iint_D \left(\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y}\right) dx dy$$

Exercício 2.3.26

Resposta na página 15

A Equação de Poisson é:

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} = G(x,y)$$

Exercício 2.3.27

Resposta na página 15

A Equação de Laplace é:

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} = 0$$

Exercício 2.3.28

Resposta na página 📙

A Equação de Fourier (ou da condução do calor) é:

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} - k \frac{\partial \Psi}{\partial y} = 0$$

Exercício 2.3.29

Resposta na página 15

A Equação de D'Alembert (ou da onda) é:

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} - k^2 \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} = 0$$

Resposta na página 155

O Teorema dos Números Primos é dado por:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\pi(x)}{\frac{x}{\log(x)}} = 1$$

Exercício 2.3.31

Resposta na página 155

A fórmula geral da série de Taylor é:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

Exercício 2.3.32

Resposta na página 155

O Teorema de Stokes é dado por:

$$\int_{\partial\Omega}\omega=\int_{\Omega}d\omega$$

Exercício 2.3.33

Resposta na página 150

A propriedade adjunta do produto tensorial é:

$$\operatorname{Hom}(U \otimes V, W) \cong \operatorname{Hom}(U, \operatorname{Hom}(V, W))$$

Exercício 2.3.34

Resposta na página 156

A definição da transformada de Laplace é dada por:

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s) \int_0^\infty f(t)e^{-st}dt$$

Exercício 2.3.35

Resposta na página 156

A fórmula da inversa de uma matriz é:

$$\begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{x_{11}x_{22} - x_{12}x_{21}} \begin{bmatrix} x_{22} & -x_{12} \\ -x_{21} & x_{11} \end{bmatrix}$$

Resposta na página 156

A fórmula do produto infinito pode ser escrita como:

$$\sin x = x \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^2}{\pi^2 n^2} \right)$$

3 Parte III - Estilo do INPE

O INPE desenvolveu um estilo próprio para a publicação de teses, dissertações e relatórios. Este estilo está disponível para edição na linguagem de marcação LATEX, além dos editores WYSIWYG Microsoft Word e LibreOffice. Este capítulo trata da aplicação do estilo do INPE no ambiente da linguagem de marcação LATEX.

3.1 Estilo do INPE para Dissertações e Teses

O estilo do INPE compreende um conjunto de arquivos que contém instruções e imagens, que permitem que os documentos escritos dentro do seu escopo, sejam montados segundo as normas de publicação do Serviço de Informação e Documentação (SESID) do INPE. O estilo do INPE foi originalmente criado por ??), e tem sido mantido e atualizado desde 2002 por diversos colaboradores do INPE. Veja na seção a seguir como obter uma cópia do estilo do INPE.

Obtendo o Estilo

É possível obter uma cópia do estilo do INPE a partir de duas formas distintas. A primeira, é entrar no site da biblioteca do INPE, a partir do endereço http://www.inpe.br/biblioteca/. Na página, no menu lateral, clique em "Como Publicar?" e depois em "em La página, no menu lateral, clique em "Como Publicar?" e depois em "em La página irá se abrir com as instruções "Publicar usando estilo em La página contém instruções sobre todo o processo de publicação de documentos submetidos à revisão pelo SESID. Para obter uma cópia offline do pacote com o estilo do INPE em La pagina, compilação no próprio computador o arquivo archive.zip" que está na "OPÇÃO 3 (compilação no próprio computador)". Na mesma página, há instruções sobre a instalação de um compilador La pagina, que também podem ser encontradas no Capítulo 1 deste documento.

Figura 3.1 - Obtenção do estilo LATEX do INPE a partir do site da Biblioteca do INPE.



Site do biblioteca do INPE.

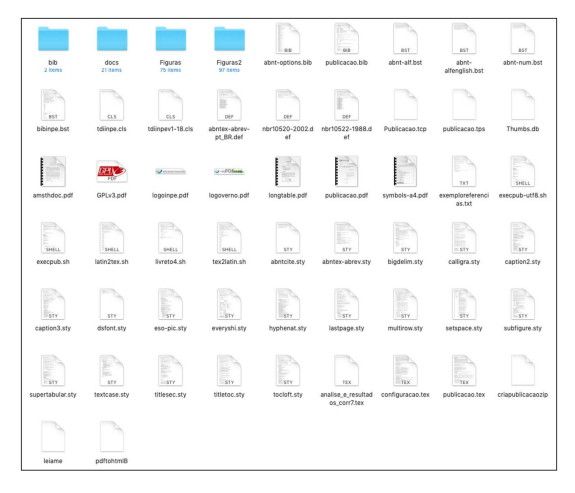
Fonte: Produção do autor.

Com o arquivo archive.zip no seu computador, descompacte-o em um local apropriado para poder ter acesso aos arquivos que compõem o estilo do INPE.

3.1.1 Estrutura e Organização

O estilo do INPE é fornecido pelo arquivo principal tdiinpe.cls. Dentro deste arquivo há uma série de instruções da linguagem LATEX que determinam o estilo das referências, dos capítulos, dos títulos, tabelas, imagens etc (Figura 3.2).

Figura 3.2 - Estrutura e organização do estilo LATEX do INPE.



Arquivos do estilo LATEX do INPE.

Fonte: Produção do autor.

Na Figura 3.2, os arquivos da estrutura do estilo do INPE estão misturados aos arquivos do documento em si. Outros arquivos são resultados do processo de compilação do documento principal.

Diretórios

- bib/
- Figuras/
- docs/

Arquivos do Estilo

- leiame
- GPLv3.pdf
- CCBY.png
- CCBYNC.png
- CCBYNCND.png
- CCBYNCSA.png

- CCBYND.png
- CCBYSA.png
- logoverno.pdf
- logoinpe.pdf
- tdiinpe.cls
- abntex-abrev-pt_BR.def
- abntex-abrev.sty
- nbr10520-2002.def
- nbr10522-1988.def
- abnt-alf.bst
- abnt-alfenglish.bst
- bibinpe.bst
- eso-pic.sty
- abnt-num.bst
- abnt-options.bib
- abntcite.sty

Outros Pacotes Fornecidos

- caption2.sty
- calligra.sty
- caption3.sty
- hyphenat.sty
- multirow.sty
- dsfont.sty
- supertabular.sty
- tocloft.sty

- setspace.sty
- titlesec.sty
- textcase.sty
- lastpage.sty
- bigdelim.sty
- everyshi.sty
- subfigure.sty
- titletoc.sty

Arquivos de Configuração

 $\bullet \ \ configuracao.tex$

Arquivos de Documentos

• publicacao.tex

Scripts

- tex2latin.sh
- criapublicacaozip
- latin2tex.sh
- pdftohtmlB
- livreto4.sh
- execpub.sh

Documento Final

• publicacao.pdf

Na lista de arquivos acima, observe que a lista "Arquivos do Estilo", há arquivos destacados nas cores azul e vermelho. Os arquivos em azul, representam os

arquivos do estilo do INPE, enquanto que os arquivos em vermelho, representam os arquivos do estilo de citação da ABNT. O arquivo final gerado é o arquivo publicacao.pdf. O documento principal do pacote, também chamado de master, é o arquivo publicacao.tex; o arquivo que contém as configurações principais do documento (e.g., título, autor, banca e datas) é o arquivo configuração.tex e o arquivo que contém as diretivas do estilo do INPE é o tdiinpe.cls. Em geral, não é necessário editar o arquivo de estilo, a não ser que exista algum conflito em relação a pacotes e versões (veja um exemplo na Seção 3.1.6).

3.1.2 Compilação do Documento

Para compilar o documento é necessário ter algum compilador o LATEX instalado localmente ou utilizar algum serviço online como o Overleaf. No Overleaf, o link para a edição do estilo em sua versão atual é https://www.overleaf.com/latex/templates/inpe-thesis-template/scdyfqzhbycc#.Wrj8gH8h2Uk. Para a compilação local, recomenda-se a utilização dos scripts que se encontram na distribuição:

- **criapublicacaozip**: script que empacota o documento final (publicacao.pdf) para publicação;
- latin2tex.sh: script que converte acentos latinos para a marcação da linguagem LATEX1;
- **tex2latin.sh**: *script* que converte acentos com marcação LATEX para acentos latinos²;
- pdftohtmlB: converte um documento PDF em HTML;
- livreto4.sh: gera um livreto de quatro folhas no formato A4³;
- execpub.sh: gera o documento de saída (publicacao.pdf) utilizando o compilador LATEX⁴.

Para compilar um documento utilizando o estilo do INPE e o conjunto de *scripts* fornecidos, siga os seguintes passos:

- 1. Abra um terminal⁵ e navegue até o diretório onde se encontra o *script* execpub.sh;
- 2. Altere a permissão de execução do script execpub.sh com o comando:

¹Não obrigatório dependendo da opção do pacote inputenc.

²Idem comentário anterior.

³O formato livreto pode ser útil para prova de impressão.

 $^{^4}$ Veja mais detalhes sobre o processo de compilação de um documento IATEX na Seção 2.1 do Capítulo 2

⁵No sistema operacional *Microsoft Windows 10*, recomenda-se a utilização de qualquer distribuição Linux, instalada através do Subsistema *Windows* para Linux (SWL). Veja como instalar em https://docs.microsoft.com/pt-br/windows/wsl/install-win10.

chmod +x execpub.sh

3. Execute o *script* execpub.sh sem argumentos. Na Figura 3.3 são mostrados as opções do *script* execpub.sh:

Figura 3.3 - Exemplo de execução do script execpub.sh sem argumentos.

```
. .
                                                                             archive — -bash — 119×46
[carlos@itatiaia-3 10:33 $ ./execpub.sh
GERANDO A SAÍDA LATEX -> PDF (INPE)
Gera o documento de saída via PDFLaTeX
Para ser usado em ambiente UNIX/LINUX/CYGWIN
Há duas formas de se fazer isto:
1) Usando o comando 'make'
Uso:
make _opção_
OBS: É necessário abrir o arquivo Makefile e configurá-lo, alterarando-se a variável BASENAME para seu documento principal

    Usando o script 'execpub.sh'
    Uso:
        ./execpub.sh _input_ _opção_

Entrada _input_: arquivo principal em LaTeX (mas sem extensao), p. ex.:
    publicacao[.tex] (ou equivalente)
Opções:
                         Criação do documento PDF.
                         Executa apenas uma vez o PDFLATEX.
                         Remove arquivos utilizados durante a criação do documento PDF.
                        Limpa e cria o documento PDF.
     ps
                         gera documento PS (PostScript)
     dvi
                         gera documento DVI
Bruno A.F. Roth (roth@lit.inpe.br) [10/04/2002] v1.0
Bruno A.F. Roth (roth@lit.inpe.br) [05/04/2005] v1.1 +55(12)39456836
Mantido por Alan Wilter S. da Silva [29/07/2005] v1.3a +55(12)3945-6911
alan@sid.inpe.br
[-/Downloads/archive]
carlos@itaticia-3 10:33 $ |
```

O script execpub.sh.

Fonte: Produção do autor.

4. Execute o *script* execpub.sh, com dois argumentos:

```
1 ./execpub.sh <arquivo> <opcao>
```

No comando acima, observe que o nome do arquivo a ser compilado deve ser informado sem a extensão .tex.

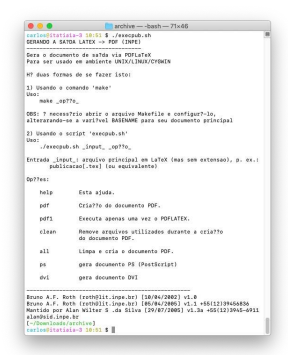
Para finalmente compilar o documento principal publicacao.tex, siga o exemplo abaixo. Observe que apenas este comando é necessário para gerar o arquivo PDF final (publicacao.pdf).

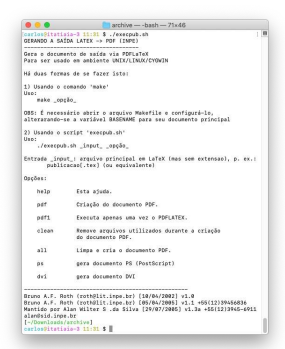
5. Execute o *script* execpub.sh, com dois argumentos:

./execpub.sh publicacao pdf

Muitos exemplos estão disponíveis na internet, assim como arquivos LATEX escritos há muito tempo e que podem fazer uso de codificações diferentes. Isso pode acarretar na representação incorreta de caracteres especiais, como acentos. Na Figura 3.4 o arquivo leiame do estilo do INPE (assim como vários dos outros arquivos), foram criados e salvos na codificação ISO-8859-2 (frequentemente utilizado pelos sistemas operacionais até poucos anos atrás). Com a padronização do sistema *Portable Operating System Interface* (POSIX) para UTF-8, pode tornar-se necessário abrir estes arquivos com algum editor de textos (como o Gedit no Linux ou o Textedit no MacOS) e utilizar a opção "Salvar como..." para salvar os arquivos no formato UTF-8.

Figura 3.4 - Exemplo da representação de um arquivo salvo com a codificação ISO-8859-2 em um ambiente UTF-8.





(a) Representação errada

(b) Representação correta

Exemplos das codificações ISO8859-2 e UTF-8.

Fonte: Produção do autor.

Outra forma de converter um arquivo ISO-8859-2 para o formato de codificação UTF-8, é através da utilização do comando iconv do Linux (o qual também pode ser instalado no *Microsoft Windows* através do SWL).Para converter um arquivo salvo na codificação ISO-8859-2 para UTF-8, pode-se utilizar o seguinte comando:

```
iconv -f ISO-8859-9 -t UTF-8 arquivo.tex > novo_arquivo.tex
```

```
Para mais informações sobre como utilizar o comando iconv, digite o comando:

1 iconv --help
```

3.1.3 Arquivos de Configuração

No estilo do INPE, há basicamente dois arquivos que devem ser configurados para que o usuário possa definir o nome do(s) autor(es) e o título do documento. São eles: cofiguração.tex e publicação.tex.

No arquivo publicacao.tex, são definidos o estilo da publicação, i.e., se o documento terá o estilo de dissertação ou tese (PublicacaoDissOuTese, é o padrão), artigo ou relatório (PublicacaoArtigoOuRelatorio), proposta de tese ou dissertação (PublicacaoProposta), livro com ou sem a formatação de capítulos (PublicacaoLivro). Além disso, deve-se ajustar também o idioma: se o idioma principal do documento for o Português, então o abstract será no idioma Inglês (english, portuguese), além do tipo de logo do governo e do tipo de licença Creative Commons (CC) a ser utilizada (veja mais informações sobre os diferentes tipos de Licenças Creative Commons em https://pt.wikipedia.org/wiki/Licenças_Creative_Commons). Veja no exerto a seguir, um trecho do arquivo publicacao.tex.

```
documentclass[
% PARA ESCOLHER O ESTILO TIRE O SIMBOLO (COMENTÁRIO)
%SemVinculoColorido,
%SemFormatacaoCapitulo,
%SemFolhaAprovacao,
%SemImagens,
%CitacaoNumerica,
%PublicacaoDissOuTese,
%PublicacaoArtigoOuRelatorio,
%PublicacaoProposta,
%PublicacaoLivro,
%PublicacaoLivro, SemFormatacaoCapitulo,
english, portuguese,
%portuguese, english,
LogoINPE,
CCBYNC,
]{tdiinpe}
% PARA EXIBIR EM ARIAL TIRAR O COMENTÁRIO DAS DUAS LINHAS SEGUINTES
%\renewcommand{\rmdefault}{phv}} % Arial
%\renewcommand{\sfdefault}{phv}} % Arial
% PARA PUBLICAÇÕES EM INGLÊS:
%renomear o arquivo: abnt-alf.bst para abnt-alfportuquese.bst
%renomear o arquivo: abnt-alfenglish.bst para abnt-alf.bst
```

A Tabela 3.1 sumariza as principais opções encontradas no arquivo publicacao.tex.

Tabela 3.1 - Configurações principais do arquivo publicacao.tex.

Opção	Descrição
SemVinculoColorido	Remove o realce das referências e <i>links</i>
SemFormatacaoCapitulo	Não aplica a formatação de capítulos
SemImagens	Compila o documento sem as imagens ¹
CitacaoNumerica	Altera o estilo das citações
PublicacaoDissOuTese	Aplica o estilo de Dissertação ou
	Tese
PublicacaoArtigoOuRelatorio	Aplica o estilo de Artigo ou Relató-
	rio
PublicacaoProposta	Aplica o estilo de Proposta (Tese ou
	Dissertação)
PublicacaoLivro	Aplica o estilo de Livro
PublicacaoLivro,	Idem anterior, mas sem a formata-
SemFormatacaoCapitulo	ção de capítulos
english, portuguese	Texto em Português, Abstract em In-
	glês
portuguese, english	Texto em Inglês, Resumo em Portu-
	guês
LogoINPE	Utiliza o logo do INPE ao invés do
	logo do governo
CCBYNC	Aplica o tipo de licença
\renewcommand{\rmdefault}{phv}	Aplica a fonte Arial (sem serifa)
-	como padrão

Fonte: Produção do autor.

No arquivo configuração.tex, o usuário poderá inserir o título do documento, bem como o(s) nome(s) do(s) autor(es) do documento. Outras configurações, são normalmente revisadas e alteradas oportunamente pelo SESID quando o documento de tese ou dissertação é entregue para revisão do estilo.

 $^{^1{\}rm Esta}$ opção pode ser útil quando se tem muitas imagens e o tempo de compilação do documento for muito grande.

```
% CAPA
\titulo{Escrever o t\'{i}tulo no idioma em que foi escrito a
publicaç\~{a}o}
\title{Escrever o t\'{i}tulo em Ingl\^{e}s para publicaç\~{o}es
escritas em Portugu\^{e}s e em Portugu\^{e}s para publicaç\~{o}es
escritas em Ingl\^{e}s}
\author{Nome Completo do Autor}
\descriccao{Tese de Doutorado ou Dissertaç\~{a}o de Mestrado do
Curso de P\'{o}s-Graduaç\~{a}o em Nome do Curso, orientada pelo(a)
Dr(a). Nome do Orientador(a), aprovada em dd de m\^{e}s por extenso
de aaaa.}
\repositorio{aa/bb/cc/dd}
\tipoDaPublicacao{TDI}
\IBI{xx/yy}
\date{AAAA}
...
```

Recomenda-se atenção especial para os caracteres que são inseridos no arquivo configuração.tex. Neste arquivo, os acentos devem ser marcados, e.g., a palavra "publicação", deve ser marcada como "publicaç\~{a}o."

As seções a seguir são dedicadas aos detalhes referentes à inserção de conteúdo nos documentos que farão uso do estilo do INPE.

3.1.4 Inserção de Figuras e Tabelas

Na Seção 2.1.10 do Capítulo 2 foram apresentadas diferentes formas de se incluir figuras em um documento LATEX. Com a utilização do estilo do INPE, entretanto, alguns cuidados deverão ser tomados, pois há alguns detalhes que devem ser respeitados. Uma imagem típica com todos os seus elementos de referência é apresentada no Exemplo 3.1.1.

```
\legenda{Exemplo de legenda curta.} % legenda - opcional
  \label{figgpa1}
  \FONTE{\citeonline{lba/06}.} % fonte consultada (elemento
       obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor)
\end{figure}
                 Figura 3.5 - Exemplo de figura com título curto.
                                                  (c)
                                                                          (d)
           (a)
                            (b)

abla f{\epsilon}ij
          εij
      0.5 0.5 0.5
      0.5 1.0 0.5
                                                     \phi_{21} \phi_{22} \phi_{23}
      0.5 0.5 0.5
                                                        \phi_{32}\phi
           ₩
         scalar
                                                                           g_4
                                            g_2
                                                         g3
        moments
                                                gradient
                             Exemplo de legenda curta.
                             Fonte: ??).
```

No Exemplo 3.1.1, observe que espaçamentos especiais são aplicados utilizando-se os comandos vspace que aplicam um espaçamento de 6mm entre o caption (que fica em cima da figura) da figura e um espaçamento de 4mm entre a figura e a legenda (que fica embaixo da figura). Esta segunda legenda é opcional e geralmente se constitui de uma frase curta sobre a imagem mostrada. Um elemento obrigatório é a incorporação do marcador FONTE (em caixa alta), o qual deve conter a fonte consultada ou, se a produção for do autor, deve conter a frase "Produção do autor". Para mais exemplos de inserção de figuras de estilos diferentes, verifique o Anexo B de ??).

Tabelas também devem seguir a formatação estipulada pelo estilo do INPE. Veja o Exemplo 3.1.2 a seguir.

```
Exemplo 3.1.2: Inserção de uma tabela utilizando o estilo do INPE

\begin{table}[H] % [htbp] opções de posicionamento da tabela no

→ texto

\begin{center} % use sempre um ambiente para as tabelas
% (opções: center (recomendado), flushright, flushleft)
% NÃO USE \centering com TABELAS se houver \FONTE!^I
\caption{Exemplo de tabela, com fonte.}
```

Tabela 3.2 - Exemplo de tabela, com fonte.

Campo 1	Campo2	Campo3	Campo 4	Campo5	Campo6
Campo 1	Campo2	Campo3	Campo 4	Campo5	Campo6
Campo 1	Campo2	Campo3	Campo 4	Campo5	Campo6

Fonte: Coloque a fonte de referência aqui, se houver.

No caso das tabelas, sempre que se utilizar o estilo do INPE, deve-se utilizar o ambiente table (veja mais detalhes na Seção 2.1.12 do Capítulo 2). Recomenda-se também a utilização dos ambientes de posição (para centralizar, alinhar à direita ou esquerda). Da mesma forma como as figuras, as tabelas também devem vir acompanhadas do marcador FONTE, sempre que a citação da fonte for permitente. Neste caso, evite a utilização do marcado centering e passe a utilizar o ambiente center. Mais detalhes sobre a inserção de tabelas utilizando-se o estilo do INPE, podem ser encontradas no Anexo B de ??).

Tanto para figuras quanto para tabelas, o posicionamento destes corpos flutuantes é importante. Os ambientes figure e table, devem ter suas posições relativas ajustadas conforme as opções mostradas na Tabela 2.6 da Seção 2.1.10 do Capítulo 2.

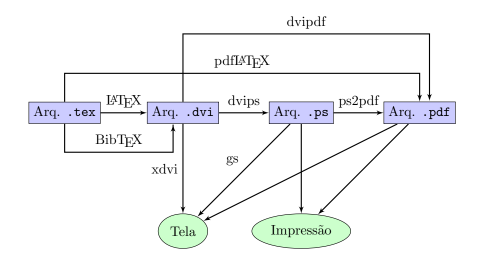
3.1.5 Inserção de Citações e Referências

Assim como apresentado na Seção 2.1.15 do Capítulo 2, citações a elementos do texto como figuras, tabelas e equações podem ser feitas com a utilização do par de comandos label e ref. Referências bibliográficas, dentro do estilo do INPE, são gerenciadas utilizando o BibTEX e a sua inserção em um documento com o estilo do INPE, é simples. Antes de apresentar os detalhes de como as referências são armazenadas e incluídas no corpo do texto, é necessário antes, voltar à Seção 3.1.2 do Capítulo 2 e acrescentar alguns passos extras ao processo de compilação. Isso se faz necessário porque as referências bibliográficas precisam também ser interpretadas pelo BibTEX. Nesse processo, o estilo de referências da ABNT é então aplicado e

apresentado da forma correta no corpo do texto.

Na Figura 3.6 é apresentado um diagrama semelhante aquela apresentada na Figura 2.1, com a diferença de que os procedimentos necessários para a inclusão do BibTEX estão adicionados.

Figura 3.6 - Etapas envolvidas na compilação de um documento LATEX com referências BibTEX.



Compilação de um documento LATEX.

Fonte: Adaptado de http://www.texample.net/tikz/examples/tex-workflow/.

O processo de compilação de um documento LATEX com referências BibTEX, inclui a utilização do programa bibtex. Em sequência, uma compilação manual completa (i.e., gerando o arquivo PDF no final), tem a seguinte ordem:

```
latex documento.tex
bibtex documento
latex documento
latex documento
dvips documento.dvi
ps2pdf documento.ps
```

Na sequência de comandos acima, observe que foram utilizados o comando latex

documento duas vezes seguida após o comando bibtex documento. Isso se faz necessário porque o BibTEX processa as informações de referências e escreve algumas informações em disco, em arquivos auxiliares. Depois, o LATEX lê esta informação e formata as referências, que são incorporadas finalmente ao documento, apenas após a segunda vez em que o comando é executado.

No estilo do INPE, existe um arquivo de nome referencia.bib que fica dentro do diretório bib/. Este arquivo possui uma estrutura específica e tem o seguinte aspecto:

```
%% NOTA: em vez de usar as letras e vogais com acento ou sinais
\rightarrow qr\'aficos (como o c cedilhado -- \c c), algo normal agora no
→ texto em LaTeX, use aqui suas formas no padrão LaTeX, p. ex.:
%% \'a = a aqudo (mesmo para outras voqais)
\% \ ^a = a \ circumflexo
\% \"a = a tremado
%% {\c c} = c \ cedilhado
%% Isto ainda é necessário para evitar inconsistências na geração da
   lista de referências bibliográficas.
@string{cs =
                  "Complex Systems"}
@string{pl =
                  "Physics Letters"}
@string{prl =
                  "Physical Review Letters"}
                  "Physical Review A"}
@string{pra =
@string{pla =
                  "Physics Letters A"}
@string{pre =
                  "Physical Review E"}
                  "Physica D"}
@string{pd =
@string{jcsc =
                  "Journal of Circuits, Systems and Computers"}
                  "Journal of Sound and Vibration"}
@string{jsv =
                  "International Journal of Bifurcation and Chaos"}
@string{ijbc =
@string{ijc =
                  "International Journal of Control"}
@string{ieeecas = "IEEE Transactions on Circuits and Systems"}
                  "Journal of the Royal Statistical Society B"}
@string{jrssb =
                  "Nature"}
@string{n =
                  "Z. Naturforsch"}
@string{zn =
                  "Zeitschrift fuer Naturforschung A"}
@string{jfi =
@string{actaam = "ACTA Amaz\^onica"}
@ARTICLE{nobre/2005,
            = {Luizao, F. J. and Nobre, C. A. and Manzi, A. O.},
 author
  title
            = {Projeto LBA: Estudando as Complexas Intera{\c c}\~oes

→ da Biosfera com a Atmosfera na Amaz\^onia},
  journal = actaam,
 year
           = \{2005\},
           = \{35\},
 volume
           = \{1-2\},
 number
 pages
           = \{109--110\},\
}
```

Neste arquivo, observe que está indicado em um comentário no topo do arquivo, que o usuário insira os acentos de forma explícita, tal como foi explicado na Seção 2.1.2 do Capítulo 2. Isto se faz necessário porque o BibTEX não aceita a localização tal como pode-se fazer com o LATEX quando se utiliza o pacote inputenc. No segundo bloco, observe as instruções que se iniciam com a palavra-chave @string. Com estas strings pode-se criar atalhos (aliases) para nomes que podem ser expandidos depois

na montagem das referências, feitas pelo BibTEX. Repare que a *string* que define o *alias* actaam foi utilizado no campo journal da referência de ??). O arquivo referencia.bib pode se tornar muito grande. Neste caso, pode ser interessante utilizar algum gerenciador de referências, tal como o *Zotero*, *Mendeley*, *Jabref* entre outros (veja algumas destas opções na Seção 2.1.15 do Capítulo 2).

As referências bibliográficas, dentro da norma ABNT adotada pelo estilo do INPE, podem ser inseridas no corpo do texto com os marcadores sumarizados na Tabela 3.3. As definições destes marcadores podem ser encontradas em ??) e também no arquivo abntcite.sty do estilo do INPE.

Na Tabela 3.3 a seguir, as duas referências utilizadas nos exemplos são as seguintes:

```
@article{fulano/1964,
  author = {Fulano, Sicrano},
  title = {Um Exemplo de Refer{\^e}ncia Bibliogr{\'a}fica do tipo
  → article.},
  journal = {Revista Mensal de Ci{\^e}ncia},
  volume = \{12\},
  number = \{11\},
  pages = {340-346},
  year = \{1964\},\
@article{ciclanoetal/1975,
  author = {Ciclano, Beltrano and Fulano, Sicrano},
  title = {Mais um exemplo de Refer{\^e}ncia Bibliogr{\'a}fica do

→ tipo article.},

  journal = {Revista Mensal de Ci{\^e}ncia},
  volume = \{2\},
  number = \{21\},
  pages = \{430-436\},
  year = \{1975\},
```

Tabela 3.3 - Estilos de citação segundo as normas ABNT no estilo do INPE.

Opção	Uso	Exemplo
cite	\cite{fulano/1964}	(??)
citeyear	<pre>\citeominme\tancol1904f \citeyear{fulano/1964}</pre>	;;) ;;
citeauthor	\citeauthor{ciclanoetal/1975}	??
citeauthoronline	<pre>\citeauthoronline{fulano/1964}</pre>	;;
apud	\apud[p.~23]{fulano/1964}{ciclanoeta1/1975}	(??, ?? apud ??, ??, p. 2-3)
apudonline	$\verb \apudonline[p.~23]{fulano/1964}{ciclanoetal/1975} $?? (apud ??, ??, p. 2–3)
Idem	$\lceil \text{Idem}[p.~23] \{ \text{ciclanoetal}/1975 \}$	Id., ??, p. 2–3
Ibidem	$\verb \line \texttt{Ibidem}[p.~23] \{ \texttt{ciclanoetal}/1975 \}$	Ibid., p. 2–3
opcit	$\verb \opcit[p.~23]{ciclanoetal/1975} $??, op. cit., p. 2–3
passim	<pre>\passim{ciclanoetal/1975}</pre>	??, ??, passim
loccit	<pre>\loccit{ciclanoetal/1975}</pre>	??, ??, loc. cit.
cfcite	$\verb \cfcite[p.~23]{ciclanoetal/1975} $	Cf. ??, ??, p. 2–3
etsed	\etseq{fulano/1964}	??, ??, et seq.

Fonte: Produção do autor.

A aplicação dos estilos mostrados na Tabela 3.3, deve ser feita em ocasiões específicas. Os marcadores cite e citeonline são mais frequentemente utilizados, mas observe que dependendo do estilo de escrita do autor, pode ser necessário apenas citar-se ou o ano (com o marcador citeyear), ou apenas o autor (com os marcadores citeauthor ou citeauthoronline). Os marcadores apud e apudonline devem ser utilizados para citar referências que são encontradas em outras referências. Neste caso, a utilização do apud (uma expressão latina que indica uma intermediação) pode não ser muito elegante, pois pode passar a impressão de que o autor não leu ou não teve acesso à referência original. Citações com os marcadores Idem e Ibidem indicam, respectivamente, "mesmo autor" e "mesma obra", e seu uso parece ser mais claro. O marcador opcit, representa a expressão latina opus citatum, que significa "obra citada", ao passo que o marcador cfcite, representa a expressão latina confira, o marcador passim, representa a expressão latina passim, equivalente a "aqui e ali", enquanto que o marcador etseq representa a expressão latina et sequentia, equivalente a "e sequência".

De forma geral, as referências em um documento LATEX escrito com o estilo do INPE, devem seguir as mesmas orientações indicadas na Seção 3.1.5 do Capítulo 2. Para mais informações sobre a elaboração de referências bibliográficas seguindo as normas ABNT, consulte ????).

3.1.6 Orientações Especiais

O estilo de teses e dissertações do INPE possui uma série de pacotes pré-carregados, os quais podem ser verificados no arquivo do estilo tdiinpe.cls. Além da informação sobre os pacotes, há também uma extensa lista de mudanças que foram realizadas.

Dependendo das necessidade do usuário, pode-se fazer necessária a inclusão de outros pacotes, os quais podem ser facilmente adicionados ao arquivo publicacao.tex ou ao final do arquivo configuracao.tex. Porém, uma orientação é criar um novo arquivo, e.g., meus_pacotes.tex e incluir a sua leitura no arquivo publicacao.tex. Isso pode ser feito da seguinte maneira:

- 1. Crie um arquivo de nome meus pacotes.tex;
- 2. Dentro deste arquivo, inclua os pacotes que forem necessários, e.g., \usepackage[most]{tcolorbox};
- 3. No arquivo publicacao.tex, inclua o comando \input{./meus_pacotes} antes do comando makeindex.

Observe que o caminho para o arquivo meus_pacotes.tex deve ser indicado. Dessa forma, o "./" indica que o arquivo encontra-se na raiz do documento, i.e., no local onde o arquivo publicacao.tex está. Além disso, observe que não é necessário indicar a extensão do arquivo dentro do comando \input.

Uma situação um pouco diferente pode ocorrer quando um pacote pré-carregado é incompatível com o pacote que o usuário deseja carregar. Um exemplo, assim como foi apontado na Seção 2.1.10 do Capítulo 2, está relacionado aos pacotes subfigure, que é pré-carregado no estilo do INPE e o pacote subfig. O pacote subfig é mais moderno e possui suporte, e por isso o usuário poderá achar útil a sua utilização. Para corretamente carregar o pacote subfig e evitar conflitos e mensagens de erro durante a compilação do documento, é necessário, antes comentar a linha que carrega o pacote subfigure no arquivo de estilo tdiinpe.cls. Para isto, basta seguir os passos a seguir:

- 1. Abrir o arquivo tdiinpe.cls com o seu editor de textos favorito;
- 2. Procurar pela linha \RequirePackage{subfigure} e inserir um comentário no início desta linha;
- 3. Procurar pela linha \RequirePackage[subfigure] \{\text{tocloft}\} e inserir um comentário no início desta linha;
- 4. Salvar o arquivo tdiinpe.cls;
- 5. Recompilar o documento.

Após estas modificações o arquivo tdiinpe.cls terá o seguinte aspecto:

```
...
\RequirePackage[hang,small]{caption2}
\RequirePackage{amsmath,amssymb,amsthm} %% essencial %% para

→ linguagem matemática
%\RequirePackage{subfigure} %% essencial %% fazer subfiguras
%\RequirePackage[subfigure]{tocloft} %% faz sumários e listas -

→ needed for \cftchapindent
\RequirePackage{makeidx} %% essencial %% faz o ÍNDICE
\RequirePackage{eso-pic}
...
```

O aspecto do arquivo meus pacotes.tex será:

```
...
\usepackage{subfig}
...
```

O aspecto do arquivo publicacao.tex será:

```
...
\input{./meus_pacotes}

\input{./configuracao}

\input{./minhas_macros}

\makeindex

\begin{document}
...
```

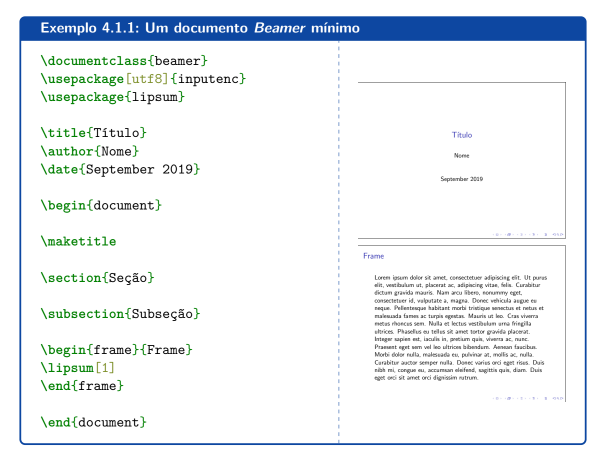
Ressalta-se, entretanto, que este tipo de modificação pode acarretar em resultados indesejáveis e deve ser feito com cautela.

4 Parte IV - Apresentações e Pôsteres

4.1 Pacote Beamer

O Beamer é o pacote padrão do LATEX para a produção de apresentações no estilo do Microsoft PowerPoint. Assim como os documentos do LATEX, é possível reconhecer os documentos de apresentações produzidos pelo Beamer pela sua qualidade gráfica e pelos seus estilos pré-definidos (embora seja possível criar estilos a partir do zero, esta tarefa não será abordada aqui).

Um documento do Beamer é tão simples quanto um documento do LATEX. Ele é uma classe de documentos, então para criar um documento Beamer, basta utilizar esta classe. Veja no Exemplo 4.1.1 a seguir, um exemplo mínimo.



Diferente de um documento LATEX mínimo, como aquele mostrado no Exemplo 2.1.1, um documento do Beamer contém frames, que são inseridas com o ambiente padrão frame. Um frame é um como um slide do Microsoft PowerPoint e dentro dele é possível inserir qualquer tipo de outros ambientes que normalmente são inseridos dentro de um documento LATEX comum, e.g., listas, figuras, tabelas, textos e duas ou mais colunas, minipages, listings e outros.

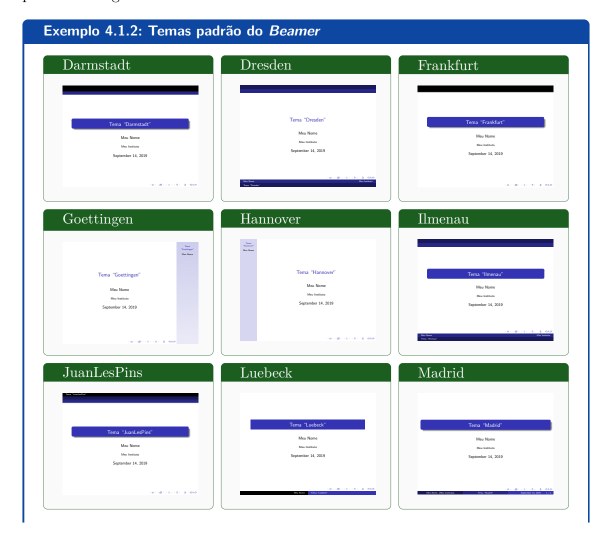
Nas seções a seguir, são mostradas alguns detalhes de alguns dos elementos principais de um documento *Beamer*.

4.1.1 Estilos

Assim como qualquer outro editor de apresentações, no *Beamer* também é possível utilizar estilos e aplicar diferentes estilos nas fontes do documento. O estilo de um documento *Beamer* é definido através tema, esquema de cores e estilo de fontes. Para isto, utilizam-se os comandos a seguir no preâmbulo de um documento *Beamer*:

- \usetheme
- \setbeamercolor
- \usefonttheme

O comando $\$ usetheme define um dos 26 temas predefinidos do Beamer. O esquema de cores padrão e alguns dos elementos visuais destes temas são mostrados no Exemplo 4.1.2 a seguir.



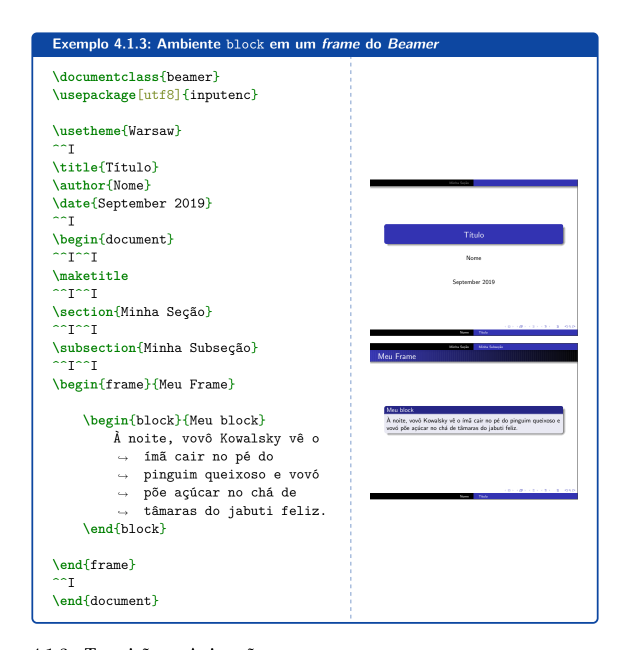




Veja mais opções de temas, estilos e combinações do *Beamer* em https://hartwork.org/beamer-theme-matrix/.

4.1.2 Ambientes especiais

Em um frame do Beamer, podem ser inseridas listas, tabelas, imagens, equações e outros ambientes que já foram mostrados no Capítulo 2. Além destes ambientes, o Beamer suporta ambientes especiais que podem ser utilizados para destacar as informações inseridas. Um destes ambientes especiais, é o ambiente block. Veja no Exemplo 4.1.3 a seguir como inserí-lo em um frame do Beamer:

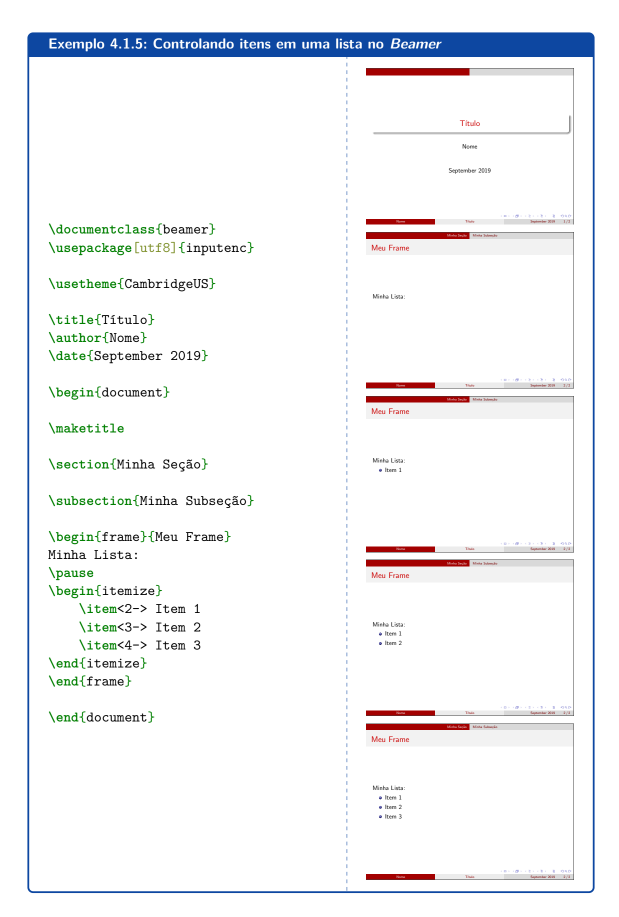


4.1.3 Transições e Animações

Efeitos de transição e animações também podem ser utilizadas em um documento Beamer. Entretanto, observe que, diferentemente do Microsoft PowerPoint, estes efeitos e animações são como as animações feitas em flipboards, i.e., animações quadro-a-quadro. Isso significa que vários frames (ou slides) são produzidos até que a animação ou o efeito final seja alcançado. Veja no Exemplo 4.1.4 como os itens de uma lista são apresentados de forma que apenas o item atual esteja realçado. Este efeito é muito comum e recebe o nome de pausa e ele é obtido a partir do comando \pause.



Observe no Exemplo 4.1.4 que os itens da lista são adicionados um após o outro de forma sequencial. Este comportamento pode ser alterado de forma que a ordem em que os itens aparecem possa ser controlada. Compare o Exemplo 4.1.4 com o Exemplo 4.1.5 a seguir:



No Exemplo 4.1.5, não foi utilizando o comando \pause e, ao invés dele, fo-

ram adicionados parâmetros ao comando \item de forma que fosse especificado em qual slide aquela informação da lista deve aparecer. Dessa forma, o comando \item<2-> Item 1 deve aparecer apenas no slide número 2, o item descrito pelo comando \item<3-> Item 2 deve aparecer apenas no slide número 3 e assim por diante. Além disso, observe que há um sinal de - (menos) após o número do slide, indicando que aquele item irá aparecer a partir do número do slide indicado (e em diante). Na Tabela 4.1 estão listados alguns dos comandos de controle dos elementos de um slide do Beamer.

Tabela 4.1 - Alguns comandos de controle dos elementos de um *slide* do *Beamer*.

Comando	Descrição
\textbf<>{}	Controla quando um texto deverá ocorrer em negrito
\textit<>{}	Controle quando um texto deverá ocorrer em itálico
\color<>{}	Controla quando um texto deverá ocorrer em uma cor diferente
\alert<>{}	Controla quando um texto deverá ocorrer destacadamente

Fonte: Produção do autor.

No LATEX há outros pacotes que podem ser utilizados para a confecção de apresentações e pôsteres no estilo do *Microsoft PowerPoint*. Entre eles, destacam-se a classe powerdot que fornece estilos muito semelhantes àqueles que podem ser encontrados no *Microsoft PowerPoint* e o pacote tcolorbox.

ANEXO A - RESPOSTAS DOS EXERCÍCIOS

Este anexo contém as respostas dos exercícios da Seção 2.3. Observe que a maioria dos comandos LATEX está realçada em vermelho para facilitar a leitura.

Resposta do Exercício 2.3.1 na página 106 \begin{center} A \textbf{famosa} \underline{Kelly} comeu \textit{pão infetado} com arroz que o \textbf{Barriga} jantou \underline{vendo} o filme da \textit{Wehrmacht} \sout{xexelenta}. \end{center}

```
Resposta do Exercício 2.3.3 na página 106

\begin{center}
    A \colorbox{blue}{\color{white}{famosa}} \colorbox{green}{Kelly}
    comeu \colorbox{red}{\color{white}{pão infetado}} com arroz que
    o \colorbox{magenta}{Barriga} jantou
    \colorbox{blue}{\color{yellow}{vendo}}
    o filme da \colorbox{green}{Wehrmacht}
    \colorbox{red}{\color{white}{xexelenta}}.

\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.5 na página 107

| begin{enumerate}
| item Item 1
| item Item 2
| item Item 3
| end{enumerate}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.6 na página 107
\begin{enumerate}
    \item Item 1
    \begin{itemize}
        \item Item 3.1
         \begin{enumerate}
            \item Item 3.1.1
            \begin{enumerate}
                \item Item 3.1.1.1
                \item Item 3.1.1.2
            \end{enumerate}
            \item Item 3.1.2
        \end{enumerate}
        \item Item 3.2
    \end{itemize}
\end{enumerate}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.7 na página 108
\renewcommand{\labelenumi}{\arabic{enumi}}
\renewcommand{\labelenumii}{\alph{enumii}}
\renewcommand{\labelenumiii}{\roman{enumiii}}
\renewcommand{\labelenumiv}{\Alph{enumiv}}
\begin{enumerate}
    \item Item 1
    \begin{enumerate}
        \item Item 1.1
        \begin{enumerate}
            \item Item 1.1.1
            \item Item 1.1.2
        \end{enumerate}
        \item Item 1.2
    \end{enumerate}
    \item Item 2
    \item Item 3
    \begin{enumerate}
        \item Item 3.1
         \begin{enumerate}
            \item Item 3.1.1
            \begin{enumerate}
                \item Item 3.1.1.1
                \item Item 3.1.1.2
            \end{enumerate}
            \item Item 3.1.2
        \end{enumerate}
        \item Item 3.2
    \end{enumerate}
\end{enumerate}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.9 na página 109

\begin{tabular}{|p{3cm}|p{3cm}|p{3cm}|}
\hline
\multicolumn{4}{|c|}{4 Células Mescladas (colunas)} \\
\hline
\multicolumn{2}{|c|}{2 Células Mescladas (colunas)} &
\multicolumn{2}{c|}{2 Células Mescladas (colunas)} \\
\hline
\multicolumn{1}{|c|}{Coluna 1} &
\multicolumn{1}{|c|}{Coluna 2} &
\multicolumn{1}{|c|}{Coluna 3} & \multicolumn{1}{|c|}{Coluna 4} \\
\hline
\lipsumsentence[1-2] & \lipsumsentence[3-4] & \lipsumsentence[5-6] &
\lipsumsentence[7-8] \\
\hline
\end{tabular}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.10 na página 109

\begin{tabular}{||c|r|}
\hline
    L1C1 & L1C2 & L1C3 \\
    L2C1 & L2C2 & L2C3 \\
\hline
    \end{tabular}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.11 na página 109

\begin{tabular*}{\textwidth}{@{\extracolsep{\fill}}|l|c|r|}
\hline
L1C1 & L1C2 & L1C3 \\
L2C1 & L2C2 & L2C3 \\
\hline
\end{tabular*}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.12 na página 109

\begin{tabular}[t]{lcc}
\toprule
    & L1C2 & L1C3 \\
\midrule
L2C1 & L2C2 & L2C3 \\
L3C1 & L3C2 & L3C3 \\
L4C1 & L4C2 & L4C3 \\
\bottomrule
\end{tabular}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.13 na página 110

\begin{center}
    \begin{equation*}
        X =
        \begin{matrix}
            x_{11} & x_{12} & x_{13} \\
             x_{21} & x_{22} & x_{23} \\
             x_{31} & x_{32} & x_{33} \\
             \end{equation*}
    \end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.14 na página 110

\begin{center}
  \begin{equation*}
    X =
    \begin{bmatrix}
        x_{11} & x_{12} & x_{13} \\
        x_{21} & x_{22} & x_{23} \\
        x_{31} & x_{32} & x_{33} \\
        \end{equation*}
  \end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.15 na página 110

\begin{center}
  \begin{equation*}
    X =
    \begin{pmatrix}
        x_{11} & x_{12} & x_{13} \\
        x_{21} & x_{22} & x_{23} \\
        x_{31} & x_{32} & x_{33} \\
        end{equation*}
  \end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.16 na página 110

\begin{center}
    \begin{equation*}
        X =
        \begin{vmatrix}
            x_{11} & x_{12} & x_{13} \\
             x_{21} & x_{22} & x_{23} \\
             x_{31} & x_{32} & x_{33} \\
             \end{equation*}

\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.17 na página 110

\begin{center}
    \begin{equation*}
    X =
        \begin{Vmatrix}
            x_{11} & x_{12} & x_{13} \\
             x_{21} & x_{22} & x_{23} \\
             x_{31} & x_{32} & x_{33} \\
             end{vmatrix}
    \end{equation*}
\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.18 na página 111

\begin{center}
  \begin{equation*}
    X =
    \begin{Bmatrix}
        x_{11} & x_{12} & x_{13} \\
        x_{21} & x_{22} & x_{23} \\
        x_{31} & x_{32} & x_{33} \\
        \end{equation*}
  \end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.19 na página 111

\begin{center}
   \begin{equation*}
     f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}
   \end{equation*}
   \end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.20 na página 111

\begin{center}
   \begin{equation*}
    \lim_{x \to a^{-}} f(x) = f(a) = \lim_{x \to a^{+}} f(x)
   \end{equation*}
\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.21 na página 111

\begin{center}
   \begin{equation*}
       e^{x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k}}{k!}
   \end{equation*}

\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.22 na página 111

\begin{center}
   \begin{equation*}
    \text{cos}(\alpha \pm \beta) =
    \text{cos }\alpha \text{ cos }\beta \mp
    \text{ sin }\alpha \text{ sin }\beta
   \end{equation*}
\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.23 na página 111

\begin{center}
   \begin{equation*}
    \int \frac{1}{a+x^{2}}dx = \text{arctan } x + C
   \end{equation*}
\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.24 na página 112

\begin{center}
  \begin{equation*}
    \frac{\partial{\mathbf{u}}}{\partial{t}} +
        (\mathbf{u} \cdot \nabla)\mathbf{u} -
        \nu \nabla^2 \mathbf{u} = - \nabla \omega + \mathbf{g}
  \end{equation*}
\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.25 na página 112

\begin{center}
  \begin{equation*}
  \oint_C (Ldx + Mdy) = \iint_D \bigg(\frac{\partial{M}}
  {\partial{x}} - \frac{\partial{L}}{\partial{y}\bigg)dxdy
  \end{equation*}

\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.26 na página 112

\begin{center}
  \begin{equation*}
    \frac{\partial^{2}\Psi}{\partial x^{2}} +
    \frac{\partial^{2}\Psi}{\partial y^{2}} = G(x,y)
  \end{equation*}
\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.27 na página 112

\begin{center}
  \begin{equation*}
    \frac{\partial^{2}\Psi}{\partial x^{2}} +
    \frac{\partial^{2}\Psi}{\partial y^{2}} = 0
  \end{equation*}
\end{center}
```

Resposta do Exercício 2.3.28 na página 112 \begin{center} \begin{equation*} \frac{\partial^{2}\Psi}{\partial x^{2}} k\frac{\partial\Psi}{\partial y} = 0 \end{equation*} \end{center}

```
Resposta do Exercício 2.3.29 na página 112

\begin{center}
  \begin{equation*}
    \frac{\partial^{2}\Psi}{\partial x^{2}} -
        k^{2}\frac{\partial^{2}\Psi}{\partial y^{2}} = 0
  \end{equation*}
\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.30 na página 113

\begin{center}
   \begin{equation*}
    \lim_{x \to \infty}
    \frac{\pi(x)}{\frac{x}{\text{log}(x)}} = 1
   \end{equation*}

\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.31 na página 113

\begin{center}
   \begin{equation*}
   \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n
   \end{equation*}

\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.32 na página 113

\begin{center}
   \begin{equation*}
    \int_{\partial{\Omega}} \omega = \int_{\Omega} d\omega
   \end{equation*}
\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.33 na página 113

\begin{center}
   \begin{equation*}
    \text{Hom}(U \otimes V, W) \cong
    \text{Hom}(U, \text{Hom}(V,W))
   \end{equation*}
\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.34 na página 113

\begin{center}
  \begin{equation*}
    \mathcal{L} \lbrace f(t) \rbrace =
    F(s) \int_{0}^{\infty} f(t) e^{-st} dt
  \end{equation*}

\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.35 na página 113

\begin{center}
   \begin{equation*}
        x_{11} & x_{12} \\
        x_{21} & x_{22} \\
        \end{bmatrix}^{-1}

        = \frac{1}{x_{11}x_{22} - x_{12}x_{21}}

\begin{bmatrix}
        x_{22} & -x_{12} \\
        -x_{21} & x_{11} \\
        -x_{11} & x_{11} \\
        \end{bmatrix}

\end{equation*}

\end{center}
```

```
Resposta do Exercício 2.3.36 na página 114

\begin{center}
   \begin{equation*}
   \text{sin }x = x \prod^{\infty}_{n=1}
   \bigg(1 - \frac{x^2}{\pi^{2} n^{2}} \bigg)
   \end{equation*}
\end{center}
```

ANEXO B - MATEMÁTICA E OUTROS SÍMBOLOS

As tabelas de símbolos e entes matemáticos contidos neste anexo, foram originalmente preparadas por L. Kocbach, baseadas no documento original de David Carlisle da Universidade de Manchester e foram incorporadas a este documento para a conveniência do leitor. O documento LATEX original contendo estas tabelas, pode ser obtido em http://web.ift.uib.no/Teori/KURS/WRK/TeX/symALL.html.

Tabela B.1 - Alfabeto Grego (Maiúsculas e Minúsculas)

α	\alpha	θ	\theta	0	0	τ	\tau
β	\beta	ϑ	$\$ vartheta	π	\pi	v	\upsilon
γ	\gamma	γ	\gamma	ϖ	\varpi	ϕ	\phi
δ	\delta	κ	\kappa	ρ	\rho	φ	\varphi
ϵ	\epsilon	λ	\lambda	ϱ	\varrho	χ	\chi
ε	\varepsilon	μ	\mu	σ	\sigma	ψ	\psi
ζ	\zeta	ν	\nu	ς	\varsigma	ω	\omega
η	\eta	ξ	\xi				
Γ	\Gamma	Λ	\Lambda	\sum	\Sigma	Ψ	\Psi
Δ	\Delta	Ξ	\Xi	Υ	\Upsilon	Ω	\Omega
Θ	\Theta	П	\Pi	Φ	\Phi		

Fonte: Adaptado de web.ift.uib.no/Teori/KURS/WRK/TeX/symALL.html.

Tabela B.2 - Símbolos de Operações Binárias

±	\pm	\cap	\cap	\$	\diamond	\oplus	\oplus
Ŧ	\mp	\bigcup	\cup	\triangle	\bigtriangleup	\ominus	\ominus
×	\times	\boxplus	\uplus	∇	\bigtriangledown	\otimes	\otimes
÷	\div	П	\sqcap	◁	\triangleleft	\oslash	\oslash
*	\ast	Ш	\sqcup	\triangleright	\triangleright	\odot	\odot
*	\star	V	\vee	\triangleleft	$\backslash \mathtt{lhd}^b$	\bigcirc	\bigcirc
0	\circ	\land	\wedge	\triangleright	$\backslash \mathtt{rhd}^b$	†	\dagger
•	\bullet	\	\setminus	\leq	$ackslash \mathrm{unlhd}^b$	‡	\ddagger
•	\cdot	}	\wr	\trianglerighteq	$ackslash \mathrm{unrhd}^b$	П	\amalg
+	+	_	_				

^b Símbolo não definido no basefont.tex. Utilize uma das opções de estilos oldlfont, newlfont, amsfonts ou amssymb.

Tabela B.3 - Símbolos Relacionais

<u><</u>	\leq	>	\geq	=	\equiv	=	\models
\prec	\prec	\succ	\succ	\sim	\sim	\perp	\perp
\preceq	\preceq	\succeq	\succeq	\simeq	\simeq		\mid
«	\11	>>	\gg	\asymp	$\agnumber \agnumber \agn$		\parallel
\subset	\subset	\supset	\supset	\approx	\approx	\bowtie	\bowtie
\subseteq	\subseteq	\supseteq	\supseteq	\cong	\cong	M	${ackslash}$ Join b
	\slash sqsubset b		$\backslash \mathtt{sqsupset}^b$	\neq	\neq	\smile	\smile
	\sqsubseteq	\supseteq	\sqsupseteq	$\dot{=}$	\doteq	$\overline{}$	\frown
\in	\in	\ni	\ni	\propto	\propto	=	=
\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	<	<	>	>
:	:						

^b Símbolo não definido no basefont.tex. Utilize uma das opções de estilos oldlfont, newlfont, amsfonts ou amssymb.

Tabela B.4 - Símbolos de Pontuação Ortográfica

, , ; ; : \colon . \ldotp · \cdotp

Fonte: Adaptado de web.ift.uib.no/Teori/KURS/WRK/TeX/symALL.html.

Tabela B.5 - Setas e Flechas

\leftarrow	\leftarrow	\longleftarrow	\longleftarrow	\uparrow	\uparrow
\Leftarrow	\Leftarrow	\Leftarrow	\Longleftarrow	\uparrow	\Uparrow
\rightarrow	\rightarrow	\longrightarrow	\longrightarrow	\downarrow	\downarrow
\Rightarrow	\Rightarrow	\Longrightarrow	\Longrightarrow	\Downarrow	\Downarrow
\leftrightarrow	\leftrightarrow	\longleftrightarrow	\longleftrightarrow	\updownarrow	\updownarrow
\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	\iff	\Longleftrightarrow	\updownarrow	\Updownarrow
\mapsto	\mapsto	\longmapsto	\longmapsto	7	\nearrow
\leftarrow	\hookleftarrow	\hookrightarrow	\hookrightarrow	\searrow	\searrow
_	\leftharpoonup	\rightarrow	\rightharpoonup	_	\swarrow
$\overline{}$	\leftharpoondown	\rightarrow	\rightharpoondown	_	\nwarrow
\rightleftharpoons	\rightleftharpoons	~ →	${ackslash}$		

^b Símbolo não definido no basefont.tex. Utilize uma das opções de estilos oldlfont, newlfont, amsfonts ou amssymb.

Tabela B.6 - Outros Símbolos

	\ldots		\cdots	÷	\vdots	٠.	\ddots
×	\aleph	1	\prime	\forall	\forall	∞	\infty
\hbar	\hbar	\emptyset	\emptyset	3	\exists		$\setminus \mathtt{Box}^b$
\imath	\imath	∇	\nabla	\neg	\neg	\Diamond	$ackslash ext{Diamond}^b$
J	\jmath		\surd	b	\flat	\triangle	\triangle
ℓ	\ell	Т	\top	Ц	\natural	.	\clubsuit
\wp	\wp	\perp	\bot	#	\sharp	\Diamond	\diamondsuit
\Re	\Re		\	\	\backslash	\Diamond	\heartsuit
\Im	\Im	_	\angle	∂	\partial	•	\spadesuit
Ω	$\mbox{\em mho}^b$				1		

^b Símbolo não definido no basefont.tex. Utilize uma das opções de estilos oldlfont, newlfont, amsfonts ou amssymb.

Tabela B.7 - Símbolos na Escala das Variáveis

\sum	\sum	\cap	\bigcap	\odot	\bigodot
Π	\prod	U	\bigcup	\otimes	\bigotimes
\coprod	\coprod	\sqcup	\bigsqcup	\oplus	\bigoplus
\int	\int	V	\bigvee	+	\biguplus
∮	\oint	\land	\bigwedge		

Tabela B.8 - Símbolos Logarítmicos e Trigonométricos

\arccos	\cos	\csc	\exp	\ker	\limsup	\min	\sinh
\arcsin	\cosh	\deg	\gcd	\lg	\ln	\Pr	\sup
\arctan	\cot	\det	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\lim	\log	\sec	\tan
\arg	\c	\dim	\inf	\liminf	\max	\sin	\tanh

Tabela B.9 - Delimitadores

(())	↑	\uparrow	\uparrow	\Uparrow
[[]]	\downarrow	\downarrow	\Downarrow	\Downarrow
{	\{	}	\}	\updownarrow	\updownarrow	\updownarrow	\Updownarrow
L	\lfloor		\rfloor	Γ	\lceil	7	\rceil
<	\langle	\rangle	\rangle	/	/	\	\backslash
	1		\1				

Fonte: Adaptado de web.ift.uib.no/Teori/KURS/WRK/TeX/symALL.html.

Tabela B.10 - Delimitadores Grandes

${}$ \rmoustache	\lmoustache)	\rgroup	(\lgroup
\arrowvert	\Arrowvert	\bracevert	

Tabela B.11 - Acentos Matemáticos

\hat{a}	\hat{a}	\acute{a}	\acute{a}	\bar{a}	\bar{a}	\dot{a}	\dot{a}	\breve{a}	\breve{a}
\check{a}	\check{a}	à	\grave{a}	\vec{a}	\sqrt{a}	\ddot{a}	\dot{a}	\tilde{a}	\tilde{a}

Tabela B.12 - Algumas Outras Construções

\widetilde{abc}	\widetilde{abc}	\widehat{abc}	\widehat{abc}
\overleftarrow{abc}	\overleftarrow{abc}	\overrightarrow{abc}	\overrightarrow{abc}
\overline{abc}	\overline{abc}	\underline{abc}	\underline{abc}
\widehat{abc}	\overbrace{abc}	\underline{abc}	\underbrace{abc}
\sqrt{abc}	\sqrt{abc}	$\sqrt[n]{abc}$	\sqrt[n]{abc}
f'	f'	$\frac{abc}{xyz}$	\frac{abc}{xyz}

APÊNDICE A - PACOTES UTILIZADOS

Neste apêndice estão sumarizados os pacotes carregados pelo estilo do INPE (Tabela A.1) e os pacotes extras utilizados para a produção deste documento (Tabela A.2). Nas tabelas estão listados os pacotes junto com uma breve descrição e uso, para que o leitor entenda a função e o contexto da utilização destes pacotes. Clique nos links da coluna "Pacote" para acessar a documentação oficial do pacote no site do CTAN.

Tabela A.1 - Pacotes carregados pelo estilo do INPE.

Necessário para a formatação das páginas.
N
Necessário para a confecção das listas de tabelas figuras etc.
Necessário para poder deixar partes do texto em letras minúsculas.
Essencial para utilizar operadores de condicionais.
Essencial para realizar operações matemáticas no LATEX.
Essencial para inserir figuras (suporte básico).
Essencial para inserir figuras (suporte avançado).
Essencial para inserir figuras no formato <i>PSTricks</i> (<i>PostScript</i>).
Essencial para inserir figuras no formato <i>PSTricks</i> , permite a representação de gradientes.
Essencial para inserir figuras no formato <i>PSTricks</i> , permite a plo-
tagem de dados (com a representação de eixos).
Essencial aplicar cores no texto.
Essencial para a acentuação.
Essencial para o posicionamento relativo de ambientes como figuras
e tabelas.
Essencial para a localização das estruturas do texto (nomes de fi-
guras, tabelas, seções etc).
Essencial para a hifenização.
Essencial para a representação de arranjos e tabelas.
Essencial para a definição de espaços entre linhas no texto.
Essencial para uso de tabelas.
Essencial para uso de tabelas com linhas mescladas.
Essencial para uso de tabelas.
Essencial para uso de tabelas com largura fixa.
Essencial para uso de tabelas longas (entre páginas).
Essencial para a representação do número de páginas total do do- cumento.
Essencial para orientação no modo paisagem.
Essencial para rotacionar corpos flutuantes (figuras, tabelas).
Essencial para o pacote ABNT.
Essencial para linguagem matemática.
Essencial para linguagem matemática.
Essencial para linguagem matemática.
Essencial fazer subfiguras (lado-a-lado ou empilhadas).

(Continua)

Tabela A.1 – Continuação

Pacote	Descrição/Uso
tocloft	Essencial para controlar o sumário e outras listas.
makeidx	Essencial para fazer índice.
eso-pic	Permite a inserção de figuras em posições absolutas em várias pá-
	ginas de um documento.
hyperref	Melhora o suporte a hipertexto (links, urls e outros endereços) no
	ĿTEX.
ae	Essencial para as fontes no arquivo PDF.
lmodern	Permite copiar e colar o texto com acentuação a partir do arquivo
	PDF.
geometry	Essencial para definir as dimensões do documento (margens e outros espaçamentos).

Fonte: Produção do autor.

Além dos pacotes listados na Tabela A.1, também são carregados os pacotes do estilo de citação da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Este pacote está incluído diretamente na distribuição do estilo do INPE, de forma que o seu uso seja independente do pacote ABNTEX2 que geralmente está presente nas distribuições do LATEX. Os arquivo do estilo de citação da ABNT que estão incorporados ao estilo do INPE, são os seguintes:

- abnt-options.bib
- abnt-num.bst
- abntex-abrev.sty
- abntcite.sty
- abnt-alfportuguese.bst
- abnt-alfenglish.bst
- abnt-alf.bst
- abntex-abrev-pt_BR.def

Para a confecação desta apostila, além dos pacotes que já se encontram précarregados pelo estilo do INPE, foram também utilizados os pacotes que estão relacionados na Tabela A.2 a seguir.

Tabela A.2 - Pacotes extras utilizados neste documento.

Pacote	Descrição/Uso				
xcolor	Fornece as cores básicas do LATEX. Veja a Seção 2.1.5 do Capítulo				
	2.				
xcolor-	Fornece as cores do projeto <i>Material Design</i> do Google. Veja a Seção				
material	2.1.5 do Capítulo 2.				
xcolor-	Fornece as cores do projeto <i>Solarized</i> . Veja a Seção 2.1.5 do Capítulo				
solarized	2.				
minted	Permite a inserção de códigos de <i>scripts</i> e linguagens de programação, com várias opções. Veja a Seção 2.1.14 do Capítulo 2.				
multicol	Permite a inserção de texto e corpos flutuantes em colunas. Veja a Seção 2.1.14 do Capítulo 2.				
listings	Permite a inserção de códigos de <i>scripts</i> e linguagens de programação.				
ulem	Permite riscar expressões matemáticas. Veja a Seção 2.1.3 do Capítulo 2.				
cancel	Permite riscar palavras. Veja a Seção 2.1.3 do Capítulo 2.				
lipsum	Permite a utilização de texto prolixo.				
graphicx	Permite a utilização de imagens de exemplo. Veja a Seção 2.1.10 do Capítilo 2.				
booktabs	Permite a utilização das réguas toprule, midrule, bottomrule e melhora o espaçamento entre as linhas de uma tabela. Veja a Seção 2.1.12 do Capítulo 2.				
metalogo	Permite a inserção dos nomes TFX, LATFX, XALATEX etc.				
enumitem	Permite controlar a marcação de listas ordenadas e não ordenadas. Veja a Seção 2.1.9 do Capítulo 2.				
subfig	Permite a inserção de figuras lado-a-lado dentro do ambiente figure. Veja a Seção 2.1.10 do Capítulo 2.				
tcolorbox	Permite a inserção das caixas de dicas, exemplos e exercícios.				
lscape	Permite a rotação das páginas do documento. Veja a Seção 2.1.14				
	do Capítulo 2.				

Fonte: Produção do autor.

APÊNDICE B - OPÇÔES AVANÇADAS DE COMPILAÇÂO

Neste apêndice são apresentadas algumas opções úteis para a compilação de documentos LATEX. No Capítulo 1, foi mostrado como um documento LATEX simples pode ser compilado utilizando-se a linha de comando:

```
latex exe_doc.tex
dvips exe_doc
ps2pdf exe_doc
```

De forma mais simples e direta, pode-se utilizar o comando pdflatex que automatiza as etapas intermediárias entre o documento no formato .tex e o arquivo PDF final:

```
pdflatex exe_doc.tex
```

Porém, dependendo das necessidades do usuário ou da complexidade do documento escrito (como esta apostila), pode ser necessário utilizar algumas opções mais avançadas do compilador. Algumas opções mais comuns são...

PUBLICAÇÕES TÉCNICO-CIENTÍFICAS EDITADAS PELO INPE

Teses e Dissertações (TDI)

Teses e Dissertações apresentadas nos Cursos de Pós-Graduação do INPE.

Notas Técnico-Científicas (NTC)

Incluem resultados preliminares de pesquisa, descrição de equipamentos, descrição e ou documentação de programas de computador, descrição de sistemas e experimentos, apresentação de testes, dados, atlas, e documentação de projetos de engenharia.

Propostas e Relatórios de Projetos (PRP)

São propostas de projetos técnicocientíficos e relatórios de acompanhamento de projetos, atividades e convênios.

Publicações Seriadas

São os seriados técnico-científicos: boletins, periódicos, anuários e anais de eventos (simpósios e congressos). Constam destas publicações o Internacional Standard Serial Number (ISSN), que é um código único e definitivo para identificação de títulos de seriados.

Pré-publicações (PRE)

Todos os artigos publicados em periódicos, anais e como capítulos de livros.

Manuais Técnicos (MAN)

São publicações de caráter técnico que incluem normas, procedimentos, instruções e orientações.

Relatórios de Pesquisa (RPQ)

Reportam resultados ou progressos de pesquisas tanto de natureza técnica quanto científica, cujo nível seja compatível com o de uma publicação em periódico nacional ou internacional.

Publicações Didáticas (PUD)

Incluem apostilas, notas de aula e manuais didáticos.

Programas de Computador (PDC)

São a seqüência de instruções ou códigos, expressos em uma linguagem de programação compilada ou interpretada, a ser executada por um computador para alcançar um determinado objetivo. Aceitam-se tanto programas fonte quanto os executáveis.