Formatação de trabalhos acadêmicos $\LaTeX 2\varepsilon - ABNT - UFPR$

Emílio Eiji Kavamura

16 de setembro de 2021

Resumo

Este manual aborda as principais recomendações sobre como utilizar o UFPR-ABNTEX LATEX 2 ε para redigir o trabalho acadêmico da UFPR, conforme as especificações exigidas pelas diretrizes da biblioteca (SiBi-UFPR, 2017).



Este material é uma compilação de outras fontes, entre elas:

- 1. MASSAGO, Sadao. **Página IFTEX do Sadao**. [S.l.: s.n.], mar. 2009. Disponível em: https://www.dm.ufscar.br/profs/sadao/latex/
- MITTELBACH, Frank et al. The LATEX Companion. 2. ed. Massachusetts: Addison-Wesley, 2004
- 3. OETIKER, Tobias et al. **Uma não tão pequena introdução ao LATEX2**e: Ou LATEX2e em 165 minutos. [S.l.: s.n.], 2011. Tradução portuguesa por Alberto Simões
- 4. SANTOS AMADEU; ANGELA PEREIRA DE FARIAS MENGATTO; ELIANE MARIA STROPARO; TELMA TEREZINHA STRESSER DE ASSIS, Maria Simone Utida dos. Manual de Normalização de Documentos Científicos de acordo com as normas da ABNT. Curitiba: Ed. UFPR, 2015. 1ª Reimpressão: 2017. Disponível em: http://hdl.handle.net/1884/45654
- 5. SANTOS, Reginaldo J. **INTRODUÇÃO AO LªTEX**. [S.l.: s.n.], abr. 2009. Disponível em: http://www.mat.ufmg.br/%20regi

E claro não poderia deixar de agradecer a colaboração de Yuri Poledna, Arantxa Eckhardt da Silva, Arthur Pavanezzi, Ana Patrícia de Paula Matos Carraro, e a comunidade dos Grupos do Google ABNTEX2 e LATEX-br, sem mencionar os grandes Gurus: Youssef Cherem, Paulo Ney de Souza pelas valiosas contribuições diretas e inderetas a este trabalho. Lembrando que este trabalho iniciou-se com o Rogério Carrazedo, com a ajuda do Neil Franco de Carvalho e Fernando Lázaro Pereira; e tem-se mantido atualizado pelas contribuições da equipe do SiBi UFPR das quais destaco a pessoa da bibliotecária documentalista Karolayne Costa Rodrigues de Lima que tem acompanhado e contribuído para o aprimoramento deste trabalho.

COMO USAR ESTE MATERIAL

Se você tem algum tempo disponível e tem interesse em aprender o LATEX juntamente com o uso do modelo da UFPR, eu recomento a leitura sequencial do conteúdo.

Se você já conhece o LATEXe quer apenas conhecer o modelo da UFPR sugiro ir direto ao CAPÍTULO 1.

Caso você esteja entre os dois casos: está com pouco tempo, não conhece o LATEX e tem de usar o modelo, eu aconselho a ir diretamente ao CAPÍTULO 1 e dar sequência no texto...

Lista de códigos

1	Caracteres especiais	17
2	Comandos IATEX	18
3	Caracteres especiais	18
4	Negritar um texto	19
5	Quebra de linha	19
6	Usar o ambiente <i>comment</i>	19
7	Continuidade do parágrafo em linhas sucessivas	27
8	Continuidade do texto em linhas	28
9	Tratamento de espaços em branco	28
10	Comentários no texto	28
11	Usar caractéres especiais	29
12	Inserir referências	29
13	Setas do mathtools	37
14	Ajuste manual do tamanho dos delimitadores	37
15	Ajuste "automático" do tamanho dos delimitadores	38
16	Grandes operadores	40
17	Escrever expressões matemáticas em linha	41
18	Escrever Expressões matemáticas destacadas do texto	41
19	Escrever expressões matemáticas multiplas linhas não numeradas $\dots \dots \dots$	42
20	Expressões matemáticas múltiplas linhas, não numeradas e emparelhadas	42
21	Expressões matemáticas multiplas linhas, numeradas e não emparelhadas	42
22	Expressões matemáticas multiplas linhas, numeradas e emparelhadas $\dots \dots$	43
23	Expressões matemáticas multiplas linhas, algumas não numeradas e emparelhadas	43
24	Escrever funções equivocadamente	44
25	Espaçamento diferenças	46
26	Escrever arrays	46



27	Escrever determinante de arrays	46
28	Escrever arrays maiores	47
29	Figura ajustada pela largura	49
30	Figura ajustada pela altura	49
31	Figura ajustada pela largura e a altura	49
32	Figura ajustada por uma rotação	50
33	Figura ajustada por uma rotação	50
34	Figura ajustada: rotação e largura	50
35	Figura ajustada: largura e rotação	51
36	Aplicando os comandos aprendidos	54
37	Detalhamento da figura	57
38	Ambiente matemático não referenciável	59
39	Inserir referências	59
40	Inserir referências - numeração	59
41	Inserir referências - nome + numeração	60
42	Formato do quadro	63
43	Formato da tabela	64
44	Dados tabulados formatados em um site	64
45	Comando para normalizar uma tabela	64
46	Formas de acentuar palavras	67
47	Formas de acentuar palavras	67
48	Formas de acentuar palavras	68
49	Citação indireta na frase	68
50	Citação indireta na final da frase	68
51	Referência em nota de rodapé	69
52	Exemplo de aplicação de um comando na criação de referências no rodapé	69
53	Figuras possuem citação	69
54	Criação de hiperlinks	73
55	Criação de hiperlinks	73
56	Inserir figuras	85
57	Inserir imagens com recorte - detalhamento	85
58	Inserir tabelas	86
59	Criar quadros	86
60	Criar abreviaturas	87
61	Criar siglas	87
62	Criar símbolos	87
63	Divisão em secções	88



64	Formas de descrever termos de uma expressão matemática
65	Utilizando os labels de equações
66	Exemplo de comando usado de forma repetitiva no documento
67	Exemplo de comando para evitar trabalho repetitivo
68	Aplicando o comando das matrizes
69	Aplicando o mesmo comando em situações mais elaboradas

Lista de quadros

QUADRO 1 –	SÍMBOLOS EM DIFERENTES AMBIENTES	31
QUADRO 2 –	COMANDOS DE TAMANHO PARA EQUAÇÕES	32
QUADRO 3 -	COMANDOS DE TAMANHO PARA EQUAÇÕES - EXEMPLO	32
QUADRO 4 -	FORMATAÇÃO DE TEXTO EM AMBIENTE MATEMÁTICO	34
QUADRO 5 -	LETRAS GREGAS	35
QUADRO 6 -	VARIAÇÕES NA REPRESENTAÇÃO DE LETRAS GREGAS	35
QUADRO 7 -	ALGUNS SINAIS DE OPERAÇÕES	36
QUADRO 8 -	SÍMBOLOS MATEMÁTICOS DE RELAÇÕES	36
QUADRO 9 –	SÍMBOLOS MATEMÁTICOS - SETAS	36
QUADRO 10 –	DELIMITADORES MATEMÁTICOS	37
QUADRO 11 –	ACENTOS EM AMBIENTE MATEMÁTICO	38
QUADRO 12 –	ACENTOS EM AMBIENTE MATEMÁTICO	38
QUADRO 13 –	OUTROS SÍMBOLOS	39
QUADRO 14 –	ESPAÇOS HORIZONTAIS EM AMBIENTES MATEMÁTICOS	39
QUADRO 15 –	PONTUAÇÃO	39
QUADRO 16 –	SINAIS DE GRANDES OPERADORES	40
QUADRO 17 –	FUNÇÕES TRIGNOMÉTRICAS	44
QUADRO 18 –	FUNÇÕES LOGARÍTMICAS, TRAÇO, DETERMINANTE, DERIVADA,	
	LIMITE	45
QUADRO 19 –	FUNÇÕES SEM REPRESENTAÇÃO TEXTUAL	45
QUADRO 20 –	LIMITES, SOMATÓRIOS, INTEGRAIS, DERIVADAS, PRODUTÓRIOS	46
QUADRO 21 –	UNIDADES DE MEDIDA	50
QUADRO 22 –	PREFIXOS CONVENCIONADOS PARA REFERENCIAS	58
QUADRO 23 –	Ergonomia em HIS	66
QUADRO 24 –	COMANDOS PARA EXTRAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE REFERÊNCIA	I S
	BIBLIOGRÁFICAS	72

Sumário

Parte	e 1. BREVE HISTÓRICO DO L⁴TEX	11
1	FUNDAMENTOS DE LATEX	13
1.1	HISTÓRIA	14
1.2	BASES - AUTOR, PAGINADORES E TIPÓGRAFO	14
1.3	DESENHO DO FORMATO	15
1.4	VANTAGENS E DESVANTAGENS	16
1.5	ORGANIZAÇÃO DOS ARQUIVOS	17
1.6	ESTRUTURA DO DOCUMENTO PRINCIPAL	19
1.7	O FORMATO DO DOCUMENTO	20
1.7.1	Classes de Documentos	21
1.7.2	Opções de Classe de Documentos	21
1.7.3	Pacotes	22
1.7.4	Estilo de Páginas	22
1.7.5	Grandes Projetos	23
Parte	e 2. INTRODRUÇÃO AO ⊮T _E X	25
1	DIGITAÇÃO DE TEXTOS	27
1.1	LINHAS e PARÁGRAFOS	27
1.2	CAPÍTULOS, SECÇÕES,	28
1.3	CARACTERES ESPECIAIS	29
1.3.1	Chamar Atenção	29
2	ELEMENTOS MATEMÁTICOS	31
2.1	VISUALIZAÇÃO DAS FONTES NO TAMANHO REGULAMENTAR \dots	31
2.2	NÚMEROS E LETRAS	33
2.3	SINAIS E SÍMBOLOS	35
2.4	GRANDES OPERADORES	40
2.5	EXPRESSÕES MATEMÁTICAS	41
2.5.1	Expressões Matemáticas Destacadas	41
2.6	OPERADORES	44



2.7	MATRIZES	46
3	INSERÇÃO DE FIGURAS	49
3.1	A INFLUÊNCIA DA ORDEM DOS PARÂMETROS	50
3.2	NORMALIZAR AS IMAGENS INSERIDAS	51
3.3	CRIANDO DISPOSIÇÕES PARTICULARES	56
3.4	COLOCAÇÃO DE REFERENCIAS CRUZADAS	58
3.4.1	Referenciar Equações	58
4	LISTAS DE ITENS, ENUMERADAS e DESCRITIVAS	61
4.1	ITENS	61
4.2	ENUMERADOS	61
4.3	DESCRIÇÃO	61
4.4	CONSIDERAÇÕES	62
5	TABELAS E QUADROS	63
5.1	FORMATOS DO QUADRO × TABELA	63
5.2	AJUSTES DE TAMANHO	65
5.3	REFERENCIAR ELEMENTOS TABULADOS	65
5.4	ESCREVER TABULADOS PELO EXCEL/OPENCALC/LIBRECALC	66
6	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS E CITAÇÕES	67
6.1	REFERÊNCIA CRUZADA	67
6.2	FIGURAS TEM CITAÇÃO DIFERENCIADA	69
6.3	CUSTOMIZAÇÃO	70
6.4	PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	71
6.5	ALGUNS RECURSOS DO BibLATEX	71
6.6	HIPERLINKS	73
$\operatorname{Part}_{\epsilon}$	e 3. USO DO UFPR ABNT _E X	7 5
1	USO DO UFPR-ABNTeX2	77
1.1	BAIXAR OS ARQUIVOS	77
1.2	ESTRUTURA DE PASTAS	78
1.3	OVERLEAF	78
1.4	UTILIZAÇÃO DO UFPR-ABNT _E X2	78
1.4.1	A Estrutura do documento	78
1.5	A ESTRUTURA DE ARQUIVOS DO MODELO	79
1.5.1	Preâmbulo do Projeto	80
1.5.2	Sequência de Leitura dos Arquivos no Projeto	80
1.5.3	Informações básicas sobre o trabalho	80
1.6	INÍCIO DO DOCUMENTO - PRÉ-TEXTUAL	81



1.6.1	Folha de Aprovação (Obrigatório)
1.6.2	Ficha Catalográfica
1.6.3	Dedicatória (Opcional)
1.6.4	Agradecimentos (Opcional)
1.6.5	Fomento (Obrigatório para aluno bolsista)
1.6.6	Epígrafe (Opcional)
1.6.7	Resumo no idioma do texto (Obrigatório)
1.6.8	Abstract: Resumo no idioma estrangeiro (Obrigatório)
1.6.9	Listas
1.6.10	Sumário (Obrigatório)
1.7	CORPO DO TEXTO
1.8	PÓS-TEXTUAL
1.8.1	Referências
1.8.2	Apêndices
1.8.3	Anexos
1.9	CONCLUSÃO
2	ATUALIZAÇÃO 2018-2021 DAS NORMAS ABNT-UFPR 93
BEFE	RÊNCIAS
	ES DE CONSULTA
	DICE A AMBIENTE LANDSCAPE PARA TABULAÇÃO 105
	IDICE B OVERLEAF - INSCRIÇÃO
B.1	PROJETO EM BRANCO
	CARREGAR UM PROJETO JÁ ELABORADO
	PROCESSO MANUAL - MAIS TRABALHOSO
	DICE C CRIAÇÃO DE COMANDOS
	IDICE D MEDIDAS DO SISTEMA LATEX
	IDICE E COMANDO TABELA

PRIMEIRA PARTE

BREVE HISTÓRICO DO L⁴TEX

FUNDAMENTOS DE LATEX

O LATEX é um pacote feito para a preparação de textos impressos de alta qualidade, especialmente para escritores e leitores exigentes na qualidade da apresentação gráfica. Ele foi desenvolvido por Leslie Lamport a partir do programa TeX criado por Donald Knuth.

Podemos dividir os programas de processamento de texto em duas classes. Com os chamados processadores de texto, existe um menu na tela apresentando os recursos, que podem ser usados no processamento do texto, que por sua vez podem ser selecionados com o uso do mouse. Depois de selecionado um recurso, o texto é digitado e aparece na tela exatamente como vai ser impresso no papel. O usuário pode ver logo no estágio de entrada do texto, se o texto será impresso como esperado. Este método é chamado what-you-see-is-what-you-get ou simplesmente WYSWYG.

A segunda classe, que é a que pertence o LATEX , o processamento do texto é feito em duas etapas distintas. O texto a ser impresso e os comandos de formatação são escritos em um arquivo fonte com o uso de um editor de textos, isto é, um programa que escreve textos em arquivos digitais. Em seguida o arquivo fonte é submetido a um programa formatador de textos, no nosso caso o LATEX , que gera um arquivo de saída, que pode ser impresso ou visualizado na tela. Programas deste tipo podem parecer inicialmente mais complicados do que os do outro tipo, mas apresentam uma série de vantagens em relação aos processadores de texto, como por exemplo:

- Mudanças na formatação do texto inteiro com apenas a mudança de alguns comandos;
- Escrita de fórmulas complexas usando apenas comandos, por exemplo, $\int_0^u e^{-x^2} dx$ pressa com o comando $\pi_{0}^2 e^{-x^2} dx$ pressa com o comando $\pi_{0}^2 e^{-x^2} dx$
- Numeração automática de fórmulas, seções, definições, exemplos e teoremas, o que permite que você faça mudanças na ordem do texto sem que seja necessário trocar os números dos itens.
- As citações a fórmulas, seções, definições, exemplos, teoremas além de citações bibliográficas também podem ser automatizadas, de forma que mudanças no texto não produzem erros nas citações.



 $\bullet \ \mathbf{Aaaa_{aa_r}} \quad \text{, ele deu um grito alarmante mas mesmo as palavras na mesma linha perceberar que algo horrível havia acontecido com ele. }$

 $rac{\mathbf{h}}{\mathbf{h}}$

1.1 HISTÓRIA

O Nome do Jogo T_EX : O T_EX é um programa de computador criado por Knuth (1984). é devoto à tipografia de texto e fórmulas matemáticas. O motor tipográfico começou a ser escrito em 1977 para explorar os potenciais de equipamento digital de impressão que estava a infiltrar na indústria de publicação naquele tempo, especialmente na esperança de poder alterar o rumo da deterioração de qualidade tipográfica que ele viu a afetar os seus próprios livros e artigos. Tal como o usamos hoje, o TEX foi disponibilizado em 1982 com pequenos melhoramentos adicionados em 1989 para suportar da melhor forma os caracteres de 8-bits, e múltiplas linguagens. Tem recebido muitos elogios por ser extremamente estável, funcionar em muitos tipos diferentes de computadores, e virtualmente não ter qualquer bug. A versão do T_EX está a convergir para π e de momento é 3.141592653.

Pronunciamos TeXcomo "Tech," com um "ch" idêntico à palavra alemã "Ach" 1 ou à escocesa "Loch." O "ch" teve origem no alfabeto grego onde o X é a letra "ch" ou "chi". TEX também é a primeira sílaba da palavra grega $\tau \epsilon \xi \nu o \lambda o \gamma \iota \alpha$ (tecnologia). Em ambientes ASCII, TEX deve ser escrito como TeX.

LATEX : O LATEX permite aos autores preparar e imprimir o seu trabalho ao mais alto nível de qualidade tipográfica, usando um modelo profissional pré-definido. O LATEX foi escrito originalmente pelo Lamport (1994). Usa o formatador do TEX como motor tipográfico. Atualmente, o LATEX é mantido por Frank Mittelbach.

LATEX é pronunciado "Lay-tech" ou "Lah-tech." Se se referir ao LATEX num ambiente ASCII, deve escrever LaTeX. LATEX 2ε é pronunciado "Lay-tech two e" e escrito LaTeX 2ε .

1.2 BASES - AUTOR, PAGINADORES E TIPÓGRAFO

Para publicar alguma coisa, os autores dão um manuscrito (ou aqruivo de texto) à companhia de publicação. Um dos seus paginadores decide o formato do documento (largura da coluna, tipos de letra, espaços antes e após os cabeçalhos,...). Este escreve as suas instruções no aqruivo de texto, que é entregue ao tipógrafo que imprime o livro de acordo com estas instruções.



Um paginador humano tenta imaginar o que o autor tinha em mente enquanto escrevia o aqruivo de texto. Tem de decidir os cabeçalhos de capítulos, exemplos, fórmulas, etc. baseado nos seus conhecimentos profissionais e no conteúdo do manuscrito.

Num ambiente LªTEX , o paginador é o LªTEX , que usa o TEX como seu tipógrafo. Mas o LªTEX é "apenas" um programa e portanto precisa de algum apoio. O autor tem de dar informação adicional descrevendo a estrutura lógica do seu trabalho. Esta informação é escrita no texto como "comandos LªTEX ."

Esta é uma grande diferença da abordagem WYSIWYG ¹ que a maior parte dos processadores de texto modernos, tais como o Microsoft Word ou LibreOffice, usam. Com estas aplicações, os autores especificam o formato do documento de uma forma interativa enquanto vão escrevendo o texto no computador. Durante esse processo, podem ver na tela como o resultado final vai aparecer quando impresso.

Ao usar o LaTeX, normalmente não é possível ver o resultado final enquanto se digita o texto. No entanto, o resultado final pode ser pré-visualizado na tela depois de processar o arquivo com o LaTeX. Então, podem ser feitas correcções para enviar posteriormente o documento para a impressora.

1.3 DESENHO DO FORMATO

O desenho relacionado com a tipografia é bastante trabalhoso. Autores não qualificados cometem frequentemente erros sérios de formatação assumindo que o desenho de livros é, na sua maior parte, uma questão estética — "Se um documento é artisticamente bonito, então está bem desenhado." Mas, como um documento tem de ser lido e não pendurado numa galeria de pinturas, a leitura e compreensão é de muito maior importância do que a sua forma.

Exemplos:

- O tamanho e a numeração dos cabeçalhos devem ser escolhidos para fazer a estrutura de capítulos e secções clara ao leitor.
- O comprimento das linhas tem de ser suficientemente curto para não fazer o leitor trocar os olhos, mas suficientemente longo para preencher uma página de uma forma esteticamente bela

Com sistemas WYSIWYG, os autores criam documentos esteticamente agradáveis sem estrutura, ou em que esta se apresenta de uma forma inconsistente. O LATEX previne este tipo de erros de formatação ao obrigar os autores a declarar a estrutura lógica do seu documento, escolhendo depois o formato mais adequado.

 $^{^{1}~~\}mathrm{What}$ you see is what you get — O que você vê é o que você consegue



1.4 VANTAGENS E DESVANTAGENS

Quando as pessoas do mundo WYSIWYG conhecem pessoas que usam LaTeX, frequentemente discutem "as vantagens do LaTeX em relação a um processador de texto normal" ou o contrário. A melhor coisa que se pode fazer quando uma discussão inicia é manter a calma, porque este tipo de discussões saem facilmente dos limites. Mas por vezes não se pode escapar...

Então, aqui estão algumas munições. As principais vantagens do L^AT_EX sobre um processador de texto "normal" são as seguintes:

- Formatos criados profissionalmente estão disponíveis, que fazem com que um documento pareça realmente impresso numa tipografia;
- A escrita de fórmulas matemáticas é suportada de uma forma conveniente;
- O usuário apenas precisa de aprender uma dúzia de comandos facilmente compreensíveis que especificam a estrutura lógica de um documento. Quase nunca se precisa de atormentar com o formato real do documento;
- Até estruturas complexas, tais como notas de rodapé, referências, tabelas de conteúdos e bibliografias podem ser facilmente geradas;
- Pacotes gratuitos podem ser aplicados a tarefas tipográficas não suportadas pelo LATEX básico. Por exemplo, existem pacotes para incluir gráficos PostScript e para imprimir bibliografias conforme os padrões estabelecidos em cada forma de publicação.

Muitos destes pacotes estão descritos no trabalho de Mittelbach et al. (2004);

- O LATEX encoraja os autores a escrever textos bem estruturados porque é assim que o LATEX funciona especificando a estrutura;
- TEX, o motor de formatação do LaTEX 2ε , é extremamente portável e livre. Desta forma, o sistema funciona em quase todas as plataformas de hardware existentes.
 - O LATEX também tem algumas desvantagens, e penso que é um pouco difícil para mim encontrar alguma, mas parece-me que outras pessoas podem indicar centenas ;-)
- LATEX não funciona bem para pessoas que tenham vendido a sua alma...
- Apesar de alguns parâmetros poderem ser ajustados num formato pré-definido, o desenho de todo um novo formato é difícil e demora muito tempo
- é difícil de escrever documentos mal estruturados e desorganizados;
- Embora o seu mouse demonstre alguma dedicação durante os primeiros passos, nunca conseguirá digerir completamente o conceito de marcação lógica.



1.5 ORGANIZAÇÃO DOS ARQUIVOS

Os arquivos LATEX são arquivos de texto. Em Unix/Linux são bastante comuns. Em Windows, pode criá-los usando o Notepad. O arquivo contém o texto do documento assim como os comandos que dizem ao LATEX como formatar o texto. Se estiver a usar um *integrated development Environment - IDE*² para LATEX, ele já incluirá um programa para a criação de arquivos de texto.

Espaços : Caracteres "brancos" como espaços ou caracteres de tabulação (tabs) são tratados uniformemente como "espaços" pelo LATEX. Caracteres brancos consecutivos são tratados como um "espaço". Os espaços no início de uma linha são geralmente ignorados, e uma simples mudança de linha é tratada da mesma forma que um espaço.

Uma linha em branco entre duas linhas de texto define o fim de um parágrafo. Várias linhas vazias são tratadas da mesma forma que uma linha vazia. O texto que se segue é um exemplo. Do lado esquerdo apresenta-se o texto do arquivo a escrever, e do lado direito o resultado depois de processado.

Caracteres Especiais : Os símbolos que se seguem são caracteres reservados que ou têm um significado especial para o LATEX ou não estão disponíveis em todos os tipos de letras. Se os introduzir diretamente no seu texto, não serão impressos, mas causarão o LATEX a fazer coisas que não deseja.

Como irá ver, estes caracteres podem ser utilizados nos seus documentos todos da mesma forma, adicionando uma barra invertida como prefixo:

Listagem 1: Caracteres especiais



Outros símbolos e muitos mais podem ser impressos com comandos especiais em fórmulas matemáticas ou como acentos. O carácter de barra invertida (\) não deve ser usado adicionando uma outra barra antes (\\), porque esta sequência é utilizada para quebrar linhas de texto. Use antes o \textbackslash.

Os comandos LATEX são sensíveis às maiúsculas/minúsculas, e têm um de dois formatos:

• Começam com um backslash (\)³ e têm um nome que consiste apenas de letras. Os nomes de comandos terminam com um espaço, um número ou qualquer outro símbolo "não-letra";

² Ambiente de Desenvolvimento Integrado

³ a partir de agora utilizaremos o termo inglês em vez de barra invertida



- Consistem num backslash e exatamente um carácter não letra.
- Muitos comandos existem numa "versão estrelada", onde um asterisco é adicionado ao nome do comando.

O LATEX ignora espaços em branco após os comandos. Se deseja um espaço depois de um comando, deve colocar um parâmetro vazio {} e um espaço, um carácter especial, ou um comando de espaçamento especial depois do nome do comando. O parâmetro vazio {} faz com que o LATEX pare de comer todos os espaços após o nome do comando.

Listagem 2: Comandos LATEX

```
1 Li que o Knuth divide as pessoas que trabalham com o \verb!\TeX{}!
em \verb+\TeX{}+nicos e \verb+\TeX{}+pertos.\\
3 Hoje \verb+\'e \today+.

Li que o Knuth divide as pessoas que trabalham com o \TeX{} em \TeX{} nicos
e \TeX{} pertos.
Hoje \'e \today.
```

Comentários: Quando o LATEX encontra um carácter % ao processar o arquivo, ignora todo o resto dessa linha, a mudança de linha e todos os espaços no início da linha seguinte.

Pode ser utilizado para escrever notas nos arquivos de código, que não aparecerão nas versões impressas.

Listagem 3: Caracteres especiais

```
1 Este \'e um % est\'upido
% Melhor: instrutivo <----
3 exemplo: Supercal %
ifragilist %
5 icexpialidocious

Este é um exemplo: Supercal ifragilist icexpialidocious
```

Alguns comandos precisam de um parâmetro que deve ser introduzido entre chavetas ({} }) depois do nome do comando. Alguns suportam parâmetros opcionais que são adicionados depois do nome do comando, entre parêntesis retos ([]).

```
1 \comando[par\^ametro opcional] {par\^ametro}!
```

Os exemplos seguintes utilizam alguns comandos LATEX.

Não se preocupe com eles, pois serão exemplificados na SECÇÃO 1.1:



Listagem 4: Negritar um texto

```
1 Para chamar: \textbf{Oieeee!}
Para chamar: Oieeee!
```

1 \comando[parametro opcional] {parametro}!

Listagem 5: Quebra de linha

```
1 Por favor, comece uma nova linha
exatamente aqui!\newline Obrigado!

Por favor, comece uma nova linha exatamente aqui!
Obrigado!
```

O carácter % também pode ser utilizado para quebrar linhas longas onde não são permitidos espaços nem mudanças de linha.

Para comentários mais longos, pode utilizar o ambiente comment disponibilizado pelo pacote verbatim.

Adicione a linha $\usepackage{verbatim}$ ao preâmbulo ⁴ Listagem 6: Usar o ambiente comment

```
Este \'e outro

2 \begin{comment}
bastante infantil,
4 mas instrutivo
\end{comment}
6 exemplo de como inserir
coment\'arios nos seus documentos.

Este é outro exemplo de como inserir comentários nos seus documentos.
```

Note que isto não funciona dentro de ambientes complexos tal como o matemático.

1.6 ESTRUTURA DO DOCUMENTO PRINCIPAL

Quando o \LaTeX Z ε processa um arquivo, espera que ele respeite uma certa estrutura. Desta forma, todos os arquivos devem começar com o comando

```
1 \documentclass { ... }
```

Isto especifica o tipo de documento que tenciona escrever. Em seguida, pode incluir comandos que influenciam o estilo de todo o documento, ou pode incluir pacotes que adicionarão novas propriedades ao sistema LATEX . Para incluir este tipo de pacote, utilize o comando

```
1 \usepackage{...}
```

⁴ A área entre documentclass e begindocument



Quando todo o trabalho de configuração estiver feito, inicie o corpo do texto com o comando

```
1 \begin{document}
```

Agora introduza o texto misturado com comandos LATEX úteis. No fim do documento adicione o comando

```
1 \end{document}
```

que indica ao LATEX o fim do seu serviço. Tudo o que siga este comando será ignorado pelo LATEX .

O conteúdo de um arquivo LATEX2 ε mínimo é apresentado a seguir:

Um exemplo um pouco mais elaborado:

```
\documentclass[a4paper,11pt] {article}
2
  \usepackage[latin1]{inputenc} % Esta linha \'e necessaria para documentos em linguas
                                   % que incluam caracteres acentuados.
6 \author{H.~Partl} \title{Minimalista} % Define o autor e t\'itulo
  \begin{document}
          \maketitle
                                    % Gera o t\'itulo
10
           \tableofcontents
                                    % Insere a tabela de conte\'udos
          \chapter{ALGUMAS PALAVRAS INTERESSANTES}
12
                   Bem, e aqui est\'a o inicio do meu adorado artigo.
14
           \chapter{Adeus, Mundo!}
                   \ldots{} e aqui ele acaba.
16
  \<u>end</u>{document}
```

1.7 O FORMATO DO DOCUMENTO

A primeira informação que o LATEX precisa de saber quando processa um arquivo é o tipo de documento que o autor quer criar. Este tipo é especificado pelo comando \documentclass.



1 \documentclass[op\c(c)\~oes] {classe}

Aqui, classe especifica o tipo do documento a ser criado. A subseção 1.7.1 lista as classes de documento explicadas nesta introdução. A distribuição do LATEX 2ε permite classes adicionais para outros documentos, incluindo cartas e slides. O parâmetro opções caracteriza o comportamento da classe do documento. As opções devem ser separadas por vírgulas. As opções mais comuns para os documentos padrão estão listadas na subseção 1.7.2.

Exemplo: Um arquivo para um documento LATEX pode começar com a linha

1 \documentclass[11pt, twoside, a4paper] {article}

que instrue o La TeX a escrever o documento como sendo um artigo (article) com um tamanho base de letra de onze pontos (11pt), e para gerar um formato adequado para impressão de ambos os lados (twoside) em papel A4 (a4paper).

1.7.1 Classes de Documentos

article para artigos em jornais científicos, pequenos relatórios, documenta-ção de programas, convites, ...

report para relatórios mais longos contendo vários capítulos, pequenos livros, teses de doutoramento, . . .

book para livros com partes, volumes, tomos,...

slides para slides. Esta classe usa letras grandes do tipo sans serif. Deve considerar utilizar o pacote Beamer. em vez do slides.

1.7.2 Opções de Classe de Documentos

10pt, 11pt, 12pt Define o tamanho principal das letras do documento.

Caso não especifique uma delas, é assumido 10pt.

a4paper, **letterpaper**, ... Define o tamanho do papel. Por omissão, é utilizado o letterpaper.

Além destes, existem a5paper, b5paper, executivepaper, e legalpaper.

fleque Alinha as fórmulas à esquerda em vez de as centrar.

lequo Coloca a numeração nas fórmulas do lado esquerdo em vez do lado direito.

titlepage, notitlepage Especifica se se deve criar uma nova página depois do título do documento ou não.

A classe article não inicia uma nova página por omissão, enquanto que o report e o book o fazem.

twocolumn Instrue o LATEX a escrever o documento em duas colunas.



twoside, oneside Indica se deve ser gerado resultado para impressão dos dois lados. As classes article e report são impressas apenas de um lado e a classe book é impressa dos dois lados por omissão. Note que esta opção muda apenas o estilo do documento. A opção twoside não diz à impressora que deve fazer a impressão de ambos os lados.

openright, openany Faz os capítulos começar apenas nas páginas do lado direito ou na próxima disponível. Esta opção não funciona com a classe article uma vez que ela não sabe o que são capítulos. A classe report inicia por omissão os capítulos na primeira página disponível e a classe book inicia nas páginas do lado direito.

landscape Muda o formato do documento para ser impresso numa folha deitada.

1.7.3 Pacotes

Ao escrever o seu documento, provavelmente encontrará algumas áreas onde o LATEX básico não conseguirá resolver os seus problemas. Se deseja incluir gráficos, texto colorido ou código fonte de um arquivo no seu documento, irá precisar de melhorar as capacidades do LATEX. Este tipo de melhoramentos são chamados pacotes (packages), e são ativados com o comando

```
1 \usepackage[op\c[c]\~oes] {pacote}
```

onde pacote é o nome do pacote e opções é uma lista de palavras chave que ativam (ou desativam) propriedades especiais no pacote. Alguns pacotes vêm com a distribuição base do LATEX2 ε (TABELA 1), outros são distribuídos separadamente. Você poderá encontrar mais informações sobre os pacotes instalados no LocalGuide ⁵. A primeira fonte de informação sobre os pacotes LATEX é o trabalho de Mittelbach et al. (2004), que contém descrições de centenas de pacotes juntamente com informação sobre como escrever as suas próprias extensões para o LATEX2 ε .

As distribuições de T_EX modernas incluem um grande número de pacotes já instalados. Se está a trabalhar num sistema Unix, use o comando texdoc para aceder à documentação existente.

1.7.4 Estilo de Páginas

O LATEX suporta três combinações pré-definidas de cabeçalho/rodapé chamados de estilo de páginas . O parâmetro estilo pode ser um dos definidos pelo comando

1 \pagestyle {estilo}

A lista dos estilos de páginas pré-definidos:

Cada instalação LATEX deve providenciar um LATEX Local Guide que explica os pormenores que são especiais nesse sistema em particular. Deve estar contido num arquivo denominado local.tex. Infelizmente, muitos operadores de sistema preguiçosos não providenciam este documento. Neste caso, vá e peça ajuda ao seu mestre de LATEX.



TABELA 1 – Pacotes padrões

Pacote	Função		
doc Permite a documentação de programas L ^A T _E X.			
	Descrito em doc.dtx a e no trabalho de Mittelbach et al. (2004).		
exscale	Fornece versões das letras do modo matemático reguláveis em tamanho.		
	Descrito em ltexscale.dtx.		
fontenc	Especifica que codificação de caracteres o L ^A T _E X deve usar.		
	Descrito em ltoutenc.dtx.		
ifthen	Fornece comandos da forma		
	'ifthen dootherwise do'		
	Descrito em ifthen.dtx e no trabalho de Mittelbach et al. (2004).		
latexsym	Permite aceder ao tipo de letra symbol do IATEX.		
v	Descrito em latexsym.dtx e no trabalho de Mittelbach et al. (2004).		
makeidx	Fornece comandos para produzir índices.		
	Descrito no trabalho de Oetiker et al. (2011, p. 90) e no trabalho de Mittelbach et al. (2004).		
syntonly	Processa um documento sem escrever o resultado do processamento.		
inputenc	Permite a especificação de uma codificação como seja ASCII, ISO Latin-1, ISO Latin-		
-	2, páginas de código 437/850 IBM, Apple Macintosh, Next, ANSI-Windows ou defi-		
	nido pelo utilizador.		
	Descrito em inputenc.dtx.		

plain imprime o número da página no fundo da página, no centro do rodapé. Este é o estilo por omissão.

headings imprime o nome do capítulo atual e o número da página no cabeçalho de cada página, enquanto que o rodapé se mantém vazio. (Este é o estilo usado neste documento) empty coloca quer o cabeçalho quer o rodapé vazios.

é possível alterar o estilo da página atual com o comando

1 \thispagestyle {estilo}

Uma descrição sobre como criar os seus próprios cabeçalhos e rodapés pode ser encontrado no no trabalho de Mittelbach et al. $(2004)^{-6}$.

1.7.5 Grandes Projetos

Quando trabalha com documentos grandes, possivelmente gostava de separar os arquivos de código em várias partes. O LATEX tem dois comandos que ajudam a atingir este objetivo.

1 \include {nomedoarquivo}

Pacote Fancyhdr é utilizado para elaborar cabeçalhos e rodapés e encontrado em http://www.ctan.org/get/macros/latex/contrib/supported/fancyhdr



este comando é usado no corpo de um documento para incluir o conteúdo de outro arquivo (chamado nomedoarquivo.tex). O LATEX irá iniciar uma nova página antes de processar o conteúdo deste arquivo.

O segundo comando pode ser utilizado no preâmbulo. Ele permite indicar ao L^AT_EX que apenas os arquivos especificados podem ser incluídos:

```
1 \includeonly {nomedoarquivo, nomedoarquivo, ...}
```

Depois deste comando ser executado no preâmbulo do documento, apenas os comandos \include para os arquivos listados no argumento do comando \includeonly serão realmente incluídos. Note que não podem existir espaços entre os nomes dos arquivos e as vírgulas.

O comando \include inicia o texto, incluído numa nova página. Isto é útil quando usa o \includeonly, porque as mudanças de página não se moverão, mesmo quando alguns \include's são omitidos. Algumas vezes isto pode não ser desejável. Neste caso, deve utilizar o comando

```
1 \input {nomedoarquivo}
```

que simplesmente incluí o arquivo especificado.

Para fazer o LATEX verificar rapidamente o seu documento pode utilizar o pacote syntonly que faz com que o LATEX percorra o arquivo verificando apenas a sintaxe e utilização de comandos, mas não produz nenhum arquivo.

Como o LATEX corre mais depressa neste modo, pode poupar-lhe muito do seu precioso tempo. A sua utilização é muito simples:

```
1 \usepackage {syntonly}
```

1 \syntaxonly

Quando precisar de produzir páginas, adicione um comentário à segunda linha (adicionando um símbolo de percentagem).

SEGUNDA PARTE

INTRODRUÇÃO AO LªTEX

DIGITAÇÃO DE TEXTOS

Escrever em \LaTeX É como programar em uma linguagem. Editar \rightarrow compilar \rightarrow corrigir/visualizar. Se ainda não está familiarizado com este procedimento, seria bom que alguém ensine por uma meia hora este processo. Depois disso, poderá aprender com o livros ou pelos exemplos.

Uma das formas eficientes de aprender a programação é pegar o exemplo pronto, alterar e compilar para entender o funcionamento. Este tutorial baseia nesta técnica de aprendizagem que usa os exemplos prontos.

A divisão dos módulos foi feito pelo assunto e não pelo tempo necessário para aprendizagem.

1.1 LINHAS E PARÁGRAFOS

No ShareLaTeX abra um projeto em branco e digite as suas primeiras linhas:

Listagem 7: Continuidade do parágrafo em linhas sucessivas

```
1 Meu nome
\'e Pon\^eiz.

3 Estou sem tornozeleira. *
Reparou que

* esta frase continuou na
mesma linha

Meu nome é Ponêiz. Estou sem tornozeleira.
```

Note que ao escrever em linhas diferentes ou com vários espaços, a frase é montada de forma contínua e com espaçamento simples entre as palavras.



Listagem 8: Continuidade do texto em linhas

```
Em breve estarei de volta.
2 % Apenas quando deixo uma linha
  % em branco eh que se inicia
4 % um novo paragrafo?
  % pela estrada afora eu vou bem
8 % sozinho, levar estes doces para
  % a ...
                                                   Em breve estarei de volta.
10
                                                   Pulei 16 linhas e ...
12
14
  Pulei 12 linhas e ... % O \LaTeX{}
18 % sabe que entre paragrafos
  % de um texto
20 % nao ha linhas em branco!!!
```

Listagem 9: Tratamento de espaços em branco

```
N\~ao importa quantas linhas s\~ao deixadas em branco ou
2 quantos coment\'arios s\~ao colocados no meio da frase,
ela \'e montada sempre de forma "esperada".
```

Não importa quantas linhas são deixadas em branco ou quantos comentários são colocados no meio da frase, ela é montada sempre de forma "esperada".

Listagem 10: Comentários no texto

```
1 400g sobrecoxa
% se nao tiver, use peito
3 sem pele
% posso colocar comentarios onde
5 % eu quiser e o fato de nao pular
% linhas em branco
7 % faz com que o texto esteja
% no mesmo paragrafo.

400g sobrecoxa sem pele
400g sobrecoxa sem pele
```

1.2 CAPÍTULOS, SECÇÕES,..

Para criar o início de

um capítulo : \chapter[título curto] {ASSIM COME\c{c}OU TUDO}



```
uma seção : \section[Introdução]
    {Sistema de numeração bin\'aria}
uma subseção : \subsection[título curto] {Subsecção}
uma sub-subseção : \subsubsection[título curto] {Sub Subsecção}
```

1.3 CARACTERES ESPECIAIS

Listagem 11: Usar caractéres especiais

```
R\$ $\backslash$ \{ \} \# \'e \`a \~a \~n \^o \_

R\$ \ { } # à ñ é ã ô _
```

1.3.1 Chamar Atenção

preste atenção tamanho da letra A é 12pt Listagem 12: Inserir referências

```
Preste atenção A1
1 \par{\tiny Preste atenção A1}
                                                             Preste atenção A2
  \par{\scriptsize Preste atenção A2}
                                                             Preste atenção A3
3 \par{\footnotesize Preste atenção A3}
                                                             Preste atenção A4
  \par{\small Preste atenção A4}
                                                             Preste atenção A5
5 \par{\normalsize Preste atenção A5}
  \par{\large Preste atenção} A6
                                                             Preste atenção A6
7 \par\textit{Preste atenção A7}
                                                             Preste atenção A7
  \par\texts1{Preste atenção A8}
                                                             Preste atenção A8
9 \par\textit{\textbf{Preste atenção A9}}
                                                             Preste atenção A9
```

ELEMENTOS MATEMÁTICOS

As expressões matemáticas são compostas de números, letras do alfabeto latino e do alfabeto grego, sinais de operações, sinais de relação, funções, operadores, delimitadores, símbolos matemáticos, acentos, sinais, espaços e pontuação e matrizes,.

Esses elementos podem ser apresentados ao longo de uma linha do texto como texto, ou em ambientes separados e dedicados às expressões matemáticas. Denominaremos esses locais de ambiente textual e ambiente matemático. (Wikibooks, 2021, não paginado)

Apesar das sugestões apresentadas por Wikibooks (2021), em vários fóruns de usuários de LATEX dá-se a preferência a ambientes matemáticos separados/destacados ($display\ mode$) ao $align\ por\ ter\ uma\ melhor\ distribuição\ dos\ elementos\ matemáticos; e para a parte textual (<math>text\ mode$) o ambiente mais usual é a do $\ (\ldots)$.

Apenas para adiantar e esclarecer sobre alguns símbolos que podem ser usados indistintamente em ambientes textuais e matemáticos, e outros que não podem Wikibooks (2021):

QUADRO 1 – SÍMBOLOS EM DIFERENTES AMBIENTES

Símbolo	textual	matemática		
+-=!/()[]':*	+-=!/()[]':*	+-=!/()[]':*		
< >	i i —	< >		

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021)

As próximas subsecções 2.1, 2.2, 2.3 e 2.4 são para conhecer os elementos matemáticos (letras, números, sinais e símbolos e espaços) para então poder aplicar todos esses recursos combinados no ambiente matemático desenvolvido a partir da subsecção 2.5.

2.1 VISUALIZAÇÃO DAS FONTES NO TAMANHO REGULAMENTAR

Para se ter uma boa representação das expressões matemáticas ao longo do texto, ou mesmo em ambientes destacados, o LATEX permite controlar o tamanho dos elementos da equação de



acordo com o tamanho da fonte utilizado na parte textual. Veja a QUADRO 2 para conhecer os comandos de tamanho. Wikibooks (2020). Estes comandos podem ser utilizados tanto no meio do texto como nas expressões matemáticas destacadas (display).

QUADRO 2 – COMANDOS DE TAMANHO PARA EQUAÇÕES

Commandos de tamanho	Descrição
\displaystyle	Tamanho em display mode
\textstyle	Tamanho em text mode
\scriptstyle	Tamanho para primeiros elementos sub- ou sobrescritos
\scriptscriptstyle	Tamanho para os elementos sub- ou sobrescritos subsequentes

FONTE: Traduzido de Wikibooks (2021)

Exemplificando o uso deste comandos na QUADRO 3:

QUADRO 3 – COMANDOS DE TAMANHO PARA EQUAÇÕES - EXEMPLO

Commandos de tamanho	Exemplo
\displaystyle	a equação matemática é $\frac{a^2}{b_3}$
\textstyle	a equação matemática é $\frac{a^2}{b_3}$
\scriptstyle	a equação matemática é $\frac{a^2}{b_3}$
\scriptscriptstyle	a equação matemática é $\frac{a^2}{b_3}$

FONTE: Traduzido de Wikibooks (2021)

Schoepf (1998a) afirma que uma das formas de se configurar estes tamanhos é através do comando \DeclareMathSizes no preâmbulo do documento principal. A sintaxe deste comando é bem simples, a unidade de medida do tamanho das fontes é pt, segundo Schoepf (1998b):

Onde

texto tamanho corrente do texto, é usado para ativar o comando;

texto matematico tamanho texto matemático;

sobre/subscrito tamanho texto matemático sobre/subscrito;

sobre/subscrito subsequentes tamanho texto matemático sobre/subscrito subsequentes.



Exemplificando. Você pode utilizar os três comandos apresentados abaixo, eles são parametrizados pelo tamanho apresentado no tamanho da fonte do texto. Isto é, se o tamanho for 10, ele assume os tamanhos listados na primeira linha, se o tamanho for 11, o da segunda linha, se o tamanho for 12, o da terceira linha. Bacana né?

```
\DeclareMathSizes{10}{18}{12}{8} % Se o tamanho da fonte do texto for 10
2 \DeclareMathSizes{11}{19}{13}{9} % Se o tamanho da fonte do texto for 11
\DeclareMathSizes{12}{20}{14}{10} % Se o tamanho da fonte do texto for 12
```

Mas para isso ter efeito você deve colocar nos ambientes matemáticos de cada equação que deseja configurar. Para tornar um dos comandos para ação global (tidas as expressões matemáticas)

```
1 \documentclass{class}
...
3 \everymath{\displaystyle}
...
5 \begin{documento}
```

Aqui estou listando as principais referências de símbolos que podem ser obtidos com o LATEX. Claro, que a documentação dos pacotes simbólicos matemáticos e mesmo as coletâneas não estarão 100% atualizados. Eu recomendo o uso da coletânea de símbolos¹ e dos sites² que busca por imagem a melhor codificação em LATEX e o ambiente que ele é gerado (matemático ou textual; para consultar símbolos da codificação UNICODE, o *ShapeCatcher* ³ e para usar os caracteres idiomáticos CJK temos o *Noto*⁴.

2.2 NÚMEROS E LETRAS

Utiliza-se normalmente os números para a parte textual como em ambientes matemáticos. Existem formas para colocar no formato itálico ou negrito, como veremos logo mais a frente.

 $\acute{\mathbf{E}}$ bom lembrar que a família da fonte dos números deve ser a mesma que a do corpo do texto.

alfabeto latino É possível se formatar a fonte do texto em ambiente matemático para que ele possa representar várias entidades e elementos. Veja na QUADRO 4 para conhecer algumas das possibilidades.

PAKIN, Scott. **The Comprehensive LATEX Symbol List**. [S.l.: s.n.], 2021. Disponível em: http://tug.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf. Acesso em: 25 ago. 2021

² para codificação LAT_EX de símbolos:

KÜHL, Philipp; KIRSCH, Daniel. **Detexify**. [S.l.: s.n.], 2021. Disponível em: https://detexify.kirelabs.org/classify.html. Acesso em: 25 ago. 2021

MILDE, Benjamin. **ShapeCatcher**. [S.l.: s.n.], 2019. Para busca de símbolos unicode. Disponível em: http://shapecatcher.com/. Acesso em: 25 ago. 2021

⁴ GOOGLE. **Noto**. [S.l.: s.n.], 2019. Para busca de símbolos unicode idiomaticos.. Disponível em: https://www.google.com/get/noto/. Acesso em: 25 ago. 2021



QUADRO 4 – FORMATAÇÃO DE TEXTO EM AMBIENTE MATEMÁTICO

comando IATEX . (pacote requerido)	Amostra	Descrição	Uso comum
<pre> [ou omita o comando]</pre>	ABCDEF abcdef 123456	fonte matemática padrão	notação matemática usual
	ABCDEF abcdef 123456	fonte normal	Unidades de medida, operadores
	ABCDEF abcdef 123456	fonte em itálico melhor espaçadas, nú- meros em itálico.	
	ABCDEF abcdef 123456	fonte em negrito	Vetores
	ABCDEF abcdef 123456	Sans-serif	Categorias
	ABCDEF abcdef 123456	Monoespaçadas (largura fixa)	
<pre> (amsfonts/amssymb)</pre>	ABEDEF abcdef 123456	Fraktur	Quase uma fonte canônica para Álgebra de Lie, e teoria dos anéis
	ABCDEF	Calligráfica (somente maiúsculas)	Frequentemente usado para feixes/esquemas e categorias, usado para denotar conceitos criptológicos 6
<pre> (amsfonts/amssymb)</pre>	ABCDEF	Blackboard bold (somente maiúsculas)	Usado para notação de conjuntos (números reais)
<pre> (mathrsfs)</pre>	オギビルさん	Script (somente maiúsculas)	Alternativa para categoria e feixes.

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2020)

Exemplo de conceitos criptológicos:

- Definição de alfabeto \mathcal{A} ,
 - Espaço de mensagens- M,
 Espaço de ciphertexto C,

- Espaço de chave (K;
 Kleene's O;
 convenção de nomenclatura em descrição
- Transformada de Laplace L) e
 Transformada de Fourier F)



alfabeto grego Esta é a lista de comandos para a forma mais usual das letras do alfabeto grego.

QUADRO 5 – LETRAS GREGAS

letra	Script	Letra	Script
α	\alpha	A	А
β	\beta	В	\Beta
γ	\gamma	Γ	\Gamma
δ	\delta	Δ	\Delta
ϵ	\epsilon	E	E
ζ	\zeta	Z	Z
η	\eta	H	Н
θ	\theta	Θ	\Theta
ι	\iota	I	I
κ	\kappa	K	K
λ	\lambda	Λ	\Lambda
μ	\mu	M	М

letra	Script	Letra	Script
ν	\nu	N	N
ξ	\xi	Ξ	\Xi
О	0	0	0
π	\pi	π	\pi
ρ	\rho	P	Р
σ	\sigma	Σ	\Sigma
au	\tau	T	\Tau
v	\upsilon	Υ	\Upsilon
ϕ	\phi	Φ	\Phi
χ	\chi	X	X
ψ	\psi	Ψ	\Psi
ω	\omega	Ω	\Omega

FONTE: Blevins (2009)

Claro, existem variações na representação das letras gregas:

QUADRO 6 – VARIAÇÕES NA REPRESENTAÇÃO DE LETRAS GREGAS

letra	a Script variante		Script	
ϵ	\epsilon	ε	\varepsilon	
θ	\theta	θ	\vartheta	
κ	\kappa	х	\varkappa	
π	\pi	$\overline{\omega}$	\varpi	
ρ	\rho	ρ	\varrho	
σ	\sigma	ς	\varsigma	
ϕ	\phi	φ	\varphi	

FONTE: Blevins (2009)

2.3 SINAIS E SÍMBOLOS

Sinais de operações As operações podem ser unárias ou binárias. Na QUADRO 7 foram selecionados alguns dos sinais de operações. e há muitos outros pacotes e variantes coletados por Pakin (2021).

Símbolos de relações Aqui selecionei alguns sinais na QUADRO 8. Há muitos outros pacotes e variantes coletados por Pakin (2021).



QUADRO 7 – ALGUNS SINAIS DE OPERAÇÕES

Sinal	Script	Sinal	Script	Sinal	Script	Sinal	Script	Sinal	Script
+	+	-	_	*	*	/	/	mod	\bmod
×	\times	•	\cdot	•	\bullet	\oplus	\oplus	0	\oslash
\ominus	\ominus	0	\odot	\otimes	\otimes	±	\pm	Ŧ	/mp
U	\cup	\cap	\cap	÷	\div	V	\vee	^	\wedge
\Box	\boxplus		\boxminus	\boxtimes	\boxtimes		\boxdot	*	\convolution

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021)

QUADRO 8 – SÍMBOLOS MATEMÁTICOS DE RELAÇÕES

Sinais	Script	Sinais	Script	Sinais	Script	Sinais	Script
≈	\approx	*	\napprox	≊	\approxeq	*	\not\napproxeq
=	\equiv	≢	\nequiv	\cong	\cong	¥	\ncong
=	=	≠	\neq		\divides	ł	\ndivides
~	\simeq	~	\sim	÷	\doteq	\propto	\propto
<	<	>	>	<	\leq	≥	\geq
«	\11	>>	/gg	<	\prec	>	\succ
\leq	\preceq	≥	\succeq				
	\subset	\supset	\supset	\subseteq	\subseteq	⊇	\supseteq
\$	\nsubseteq	₽	\nsupseteq		\sqsubset	\neg	\sqsupset
⊑	\sqsubseteq	⊒	\sqsupseteq	€	\in	Э	\ni
Ø e Ø	\emptyset e \varnothing	∉	\notin	∌	\not\ni		
	\therefore	•:	\because	3	\exists	∄	\nexists
A	\forall						
	\parallel	#	\nparallel	Ł	\notperp	1	\perp
	\angle	4	\measuredangle	*	\sphericalangle		
_	\neg	^	\land		\lor		\models
 -	\vdash	4	\dashv	Т	\top	T	\bot

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021)

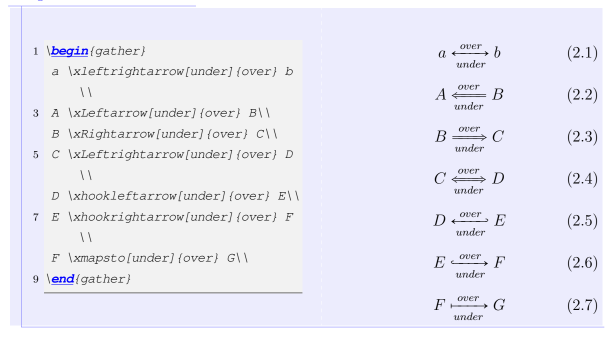
QUADRO 9 – SÍMBOLOS MATEMÁTICOS - SETAS

Seta	Script	Seta	Script	Seta	Script
\rightarrow	\rightarrow ou \to	←	\leftarrow ou \gets	\mapsto	\mapsto
\Longrightarrow	\implies	←	\impliedby	\Rightarrow	\Rightarrow
\Longrightarrow	\implies	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\iff	\iff
\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	=	\rightleftharpoons		

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021)



Listagem 13: Setas do mathtools



Delimitadores matemáticos são elementos que ajudam a criar uma hierarquia nas expressões, agrupando os termos de acordo com a ordem das operações a serem analisadas/executadas. Na QUADRO 10 encontramos alguns destes elementos.

QUADRO 10 – DELIMITADORES MATEMÁTICOS

Sinais	Script	Sinais	Script
(a)	(a)	[b]	[b]
$\{c\}$	\{ c \}	d	d
$\ e\ $	\ e \		
$\langle f \rangle$	\langle f \rangle	$\lfloor g \rfloor$	\lfloor g \rfloor
$\lceil h \rceil$	\lceil h \rceil	[i]	\ulcorner i \urcorner
$/j\setminus$	/ j \backslash	$\uparrow a \downarrow$	\uparrow a \downarrow

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021)

A maioria destes elementos podem ter seus tamanhos ajustados manualmente ou automaticamente dentro do contexto em que são utilizados.

Listagem 14: Ajuste manual do tamanho dos delimitadores

O modo automático basta usar os $scripts \setminus left e \setminus right$. Vou utilizar a função $\setminus sqrt$, que é para tirar a raiz quadrada para exemplificar.



Listagem 15: Ajuste "automático" do tamanho dos delimitadores

Reparem que na primeira equação o colchetes ficou com o tamanho padrão, enquanto que no segundo os colchetes envolvem a raiz quadrada.

IMPORTANTE: Quando você usa a forma automática, é necessário ter os dois *scripts*, o \left e o \right.

Acentos Entenda que os acentos em ambiente matemático é todo elemento que recebe um sinal sobre ou sob ele. Alguns exemplos são apresentados na QUADRO 11.

QUADRO 11 – ACENTOS EM AMBIENTE MATEMÁTICO

Acento	Script	Acento	Script	Acento	Script	Acento	Script
a'	a' ou a^{\prime}	a''	a''	a'''	a'''	a""	a''''
\hat{a}	\hat{a}	\bar{a}	\bar{a}	\tilde{a}	\tilde{a}	<u>a</u>	\underline{a}
à	\grave{a}	á	\acute{a}	à	\dot{a}	ä	\ddot{a}
þ	\not{a}	å	\mathring{a}	ă	\breve{a}	\vec{a}	\vec{a}
<i>ä</i> [3]	\dddot{a} [3]	~~~ [3]	\ddddot{a} [3]	ă	\check{a}		

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021) NOTA: cancel e cancelto requer pacote cancel

QUADRO 12 – ACENTOS EM AMBIENTE MATEMÁTICO

Símbolo	Script	Símbolo	Script
\overrightarrow{AB}	\overrightarrow{AB}	₹ĀB	\overleftarrow{AB}
aaa	\overline{aaa}	\widehat{AAA}	\widehat{AAA}
\widetilde{AAA}	\widetilde{AAA}	\widehat{AAA}	\stackrel\frown{AAA}
$\underbrace{b^2 - 4ac}_{\Delta}$	\underbrace{b^2-4ac}_{\Delta}	$b^2 - 4ac$	\overbrace{b^2-4ac}^{\Delta}
X	\cancel_{\Delta}	$b^2 - 4ac$	c \cancelto{\Delta}{b^2-4ac}

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021) NOTA: cancel e cancelto requer pacote cancel

Espaços horizontais : Os espaços são para podermos configurar melhor a visualização das expressões que estamos inserindo no documento. 25 apresenta um exemplo de espaçamento para uma expressão de integral,



QUADRO 13 – OUTROS SÍMBOLOS

Símbolo	Script	Símbolo	Script	Símbolo	Script	Símbolo	Script
ð	\partial	\imath	\imath	ð	\eth	J	\jmath
\hbar	\hbar	ℓ	\ell	R	\Re	∇	\nabla
3	\Im		\Box	80	/wp	∞	\infty
×	\aleph	I	\gimel	٦	\beth		

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021)

QUADRO 14 – ESPAÇOS HORIZONTAIS EM AMBIENTES MATEMÁTICOS

Comando	Descrição	Tamanho
	tamanho da fonte utilizada	
\qquad	dobro do tamanho da fonte utilizada	
	espaço pequeno	3/18 of a quad
\:	espaço médio	4/18 of a quad
\;	espaço grande	5/18 of a quad
\!	espaço negativo	-3/18 of a quad

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021)

Pontuação Este recurso é para representar a supressão de alguns itens numa expressão matemática, ou numa estrutura de um vetor ou de uma matriz. As principais representações destes pontos estão na QUADRO 15. A aplicação deste recurso é visto primeiramente na construção de matrizes.

QUADRO 15 – PONTUAÇÃO

Code	Output	Comment
\dots		generic dots (ellipsis), to be used in text (outside formulae as well). It automatically manages whitespaces before and after itself according to the context, it's a higher level command.
\ldots		the output is similar to the previous one, but there is no automatic whitespace management; it works at a lower level.
\cdots		These dots are centered relative to the height of a letter. There is also the binary multiplication operator, ·, mentioned below.
\vdots	:	vertical dots
\ddots	٠.	diagonal dots
\iddots		inverse diagonal dots (requires the mathdots package)
\hdotsfor{n}		to be used in matrices, it creates a row of dots spanning n columns.

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021)



2.4 GRANDES OPERADORES

QUADRO 16 – SINAIS DE GRANDES OPERADORES

Sinais	Script	Sinais Script		Sinais	Script
Σ	\sum	П	\prod	Ц	\coprod
\oplus	\bigoplus	\otimes	\bigotimes	\odot	\bigodot
U	\bigcup	\cap	\bigcap	+	\biguplus
Ш	\bigsqcup	\vee	\bigvee	\wedge	\bigwedge
\int	\int	\int	\oint	$\iint [3]$	\iint[3]
$\iiint [3]$	\iiint[3]	∭ [3]	\iiiint[3]	$\int \cdots \int \qquad [3]$	\idotsint[3]
lim	\lim	mod	\bmod		

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021) LEGENDA: [3] Requer o pacote amsmath

Estes símbolos de grandes operadores é comum se ter expressões na parte superior e inferior para indicar, por exemplo os limites de uma soma no somatório. Para se fazer isso temos um recurso interessante, um *script*: \limits:

Listagem 16: Grandes operadores

$$\int_{x=-2}^{3} x \, dx$$

$$\frac{\int_{x=-2}^{3} x \, dx}{\int_{x=-2}^{3} x \, dx}$$

$$\frac{\int$$



2.5 EXPRESSÕES MATEMÁTICAS

As expressões matemáticas podem ser escritas na linha do texto ou serem destacadas do texto para melhor visualização.

Existem várias formas de se colocar as expressões em linha, eu utilizarei o mais usual e que apresenta maior compatibilidade com as diversas modalidades de saída. Isto é, o símbolo de \$ no início e final da expressão:

Listagem 17: Escrever expressões matemáticas em linha

```
A equação inserida no texto com o c\'odigo: $y=x^2$
```

A equação inserida no texto com o código: $y = x^2$

2.5.1 Expressões Matemáticas Destacadas

As expressões matemáticas destacadas necessitam de um ambiente para posicioná-las e formatá-las separadamente do texto. Se for uma expressão curta, sem numeração e apenas centralizada na linha, basta usar a forma $\ y = x^2 \]$, isto é, colocar a barra invertida mais o colchete para a abertura (esquerdo) e a barra invertida e o colchete para fechamento (direito) da expressão:

Listagem 18: Escrever Expressões matemáticas destacadas do texto

```
1 A equação destacada do texto, com o c\'odigo: \[y=x^2\]
```

A equação destacada do texto, com o código:

$$y = x^2$$

Muitas vezes é necessário se desenvolver uma expresão e colocar as etapas em múltiplas linhas. Novamente, eu usarei a opção que oferece o melhor alinhamento e espaçamento das expressões, caso se sinta confortável em buscar outras alternativas, fique a vontade. Esta sequência pode ser mumerada ou não, alinhada ou não. A seguir veremos como isso é feito.

- não numeradas;
 não emparelhadas;
 emparelhadas:
 não emparelhadas;
 emparelhadas.

 algumas linhas não numeradas:

 radas.
- nas não numeradas é a forma mais simples de se colocar expressões matemáticas em múltiplas linhas, apenas com o inconveniente de não poder referenciá-las no texto. As expressões são colocadas no ambiente $align^*$, isto é:

```
1 \begin{align*}
```



```
content...
3 \end{align*}
```

Ao final de cada linha das expressões matemáticas é colocada a marcação de início de uma nova linha, isto é: \\. Esta marcação não é necessária na última linha.

Este ambiente não aceita linhas em branco entre as linhas das expressões. Se houver necessidade de destacar no código IATEX esses saltos é recomendado utilizar a marcação de comentário (%).

não numeradas Sequência de expressões matemáticas em múltiplas linhas não numeradas e não emparelhadas:

Listagem 19: Escrever expressões matemáticas multiplas linhas não numeradas

```
1 \begin{align*} 
 y=x^2 \setminus 

3 2y + 3x = ax^2 + bx + c

\end{align*} 

2y + 3x = ax^2 + bx + c
```

não numeradas e emparelhadas emparelhar as expressões matemáticas em múltiplas linhas é uma das formas de destacar/chamar atenção para algum ponto da expressão. Para isso basta colocar o símbolo do & no ponto em que se deseja emparelhar:

Listagem 20: Expressões matemáticas múltiplas linhas, não numeradas e emparelhadas

```
\begin{align*}

2   y \in x^2 \setminus x^2 

2   y \in x^2 \setminus x^2 

2   y \in x^2 

4 \end{align*}

y = x^2

2   y \in x^2 + bx + c
```

numeradas Sequência de expressões matemáticas em múltiplas linhas, numeradas e não emparelhadas.

A diferença desta sequência para as duas anteriores é o ambiente em que elas foram escritas. Neste caso o ambiente é o *align*. Reparem que não há asterisco no final nome do ambiente.

numeradas e não emparelhadas da mesma forma que no ambiente não numerado:

Listagem 21: Expressões matemáticas multiplas linhas, numeradas e não emparelhadas

```
\begin{align}
2 y &= x^2 \\
2y + 3x &= ax^2 + bx + c
4 \end{align}

2y + 3x = ax^2 + bx + c
(2.8)
```



numeradas e emparelhadas Sequência de expressões matemáticas em múltiplas linhas, numeradas e emparelhadas:

Listagem 22: Expressões matemáticas multiplas linhas, numeradas e emparelhadas

algumas não numeradas e emparelhadas Há situações em que nem todas as Expressões matemáticas precisam ser numeradas. Por exemplo, no caso de desenvolvimento de expressões. Para marcar as linhas que não precisam ser numeradas é preciso colocar o comando \nonumber em qualquer posição da expressão, mas de preferência no final ou no início:

Listagem 23: Expressões matemáticas multiplas linhas, algumas não numeradas e emparelhadas

```
\begin{align}
2 x^2 + 2ax + a^2 &= 0 
   x^2 + ax + ax + a^2 &= 0
                                                   x^2 + 2ax + a^2 = 0 	 (2.12)
   \nonumber\\
                                               x^2 + ax + ax + a^2 = 0
   x(x+a) + a(x+a) &= 0
  \<u>nonumber</u>\\
                                              x(x+a) + a(x+a) = 0
   (x+a) (x+a) &= 0
                                                   (x+a)(x+a) = 0
   \nonumber\\
                                                         (x+a)^2 = 0
   (x+a)^2 &= 0
                                                                        (2.13)
10 \end{align}
```

Para as expressões numeradas, eu mencionei que haveria possibilidade de referenciá-las no texto, para fazer isso temos de segur alguns passos:

1. etiquetar a linha numerada desejada.

Para isso colocar o comando \label{eq:formula-Baskhara} e a etiqueta entre as chaves.

Eu recomendo fortemente que:

- seja identificada o tipo do elemento vinculado, no caso uma equação.
- coloque dois pontos e o nome da etiqueta. Neste nome não utilize os símbolos especiais (SECÇÃO 1.3), nem acentos e nem espaços em branco.
- 2. referenciar no texto, isto é chamar o número da expressão no texto. Para isso há duas formas:



- \ref{label}: retorna a numeração da equação no texto.
- \autoref{label}: retorna a identificação do elemento vinculado e numeração da equação no texto.

2.6 OPERADORES

O ambiente de Expressões matemáticas usa a mesma família de fontes do ambiente de texto, apenas convertendo para o itálico correspondente. Assim, temos um problema com os operadores ⁷.

Listagem 24: Escrever funções equivocadamente

$$\frac{\operatorname{sen}(\mathbf{x}) \quad \cos(\mathbf{x}) \quad \log(\mathbf{x}) \quad \ln(\mathbf{x})}{\operatorname{sen}(\mathbf{x}) \quad \cos(\mathbf{x}) \quad \log(\mathbf{x}) \quad \ln(\mathbf{x})}$$

É importante lembrar que os operadores não devem ser escritas em itálico. Vejamos o que eu quero dizer. O LATEX tem como formatar isso através de pacotes já elaborados para a língua inglesa, portanto, existem comandos(scripts) que colocam os operadores matemáticas na grafia correta.

1. Operadores

Para fazer uso desse recurso, tem de carregar o pacote mathtools.

\usepackage{mathtools}

2. Funções trigonométricas

As funções trigonométricas são um dos operadores matemáticos. Com o emprego do pacote mathtools é simples corrigir este detalhe gráfico. Veja na QUADRO 17 os *scripts* das funções trigonométricas, e na QUADRO 18 os das funções logarítimicas.

QUADRO 17 – FUNÇÕES TRIGNOMÉTRICAS

Símbolo	Script	Símbolo	Script	Símbolo	Script	Símbolo	Script
sin	\sin	arcsin	\arcsin	sinh	\sinh	sec	\sec
cos	\cos	arccos	\arccos	cosh	\cosh	csc	\csc
tan	\tan	arctan	\arctan	tanh	\tanh		
cot	\cot	arccot	\arccot	coth	\coth		

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021)

NOTA: Usar o pacote mathtools para obter estes resultados

3. Funções logarítmicas, traço, determinante, derivada, limite

 $^{^7}$ Operadores são as funções que são escritas por uma palavra segundo Wikibooks (2021)



QUADRO 18 – FUNÇÕES LOGARÍTMICAS, TRAÇO, DETERMINANTE, DERIVADA, LI-MITE

Símbolo	Script	Símbolo	Script
log	\log	ln	\ln
tr	\tr	det	\det
lim	\lim		

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021) NOTA: Usar o pacote mathtools para obter estes resultados

Para as situações em que o operador não está definido no pacote mathtools ou amstools pode-se definir os *scripts* no preâmbulo. Principalmente nos casos que se desejam utilizar operadores que estão em outro idioma. ⁸

- 1 \DeclareMathOperator{\tr}{tr}
 \DeclareMathOperator{\sen}{sen}
- 3 \DeclareMathOperator{\senh} {senh}
 - \DeclareMathOperator{\tag}{tag}
- 5 \DeclareMathOperator{\tg}{tg}
 - \DeclareMathOperator{\tagh} {tagh}
- 7 \DeclareMathOperator{\tgh} {tgh}
 - \DeclareMathOperator{\cossec} {cossec}
- 9 \DeclareMathOperator(\sen) {sen}
- 4. As funções de raizes e de potência, e notação de índice:

QUADRO 19 – FUNÇÕES SEM REPRESENTAÇÃO TEXTUAL

Símbolo	Script	Símbolo	Script
$\sqrt[n]{x}$	\square[n]{x}	A^T	A^T
a^b	a^b	a^{-b}	a^{-b}
a_b	a_b	$a_{b,c}$	a_{b,c}
$\frac{a}{b}$	\frac{a}{b}		

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021)

5. Limite, somatório, produtório, integral, integral de linha, integrais múltiplas, derivadas, derivada parcial.

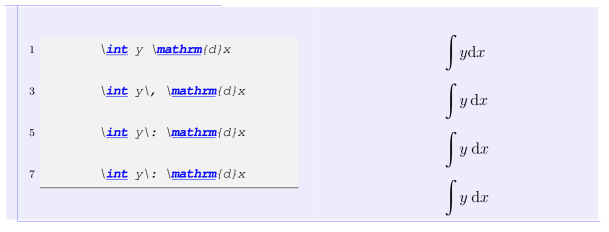
Na QUADRO 16 foram selecionados alguns dos operadores mais usuais. Há muitos outros pacotes e variantes coletados por Pakin (2021).

 $^{^{8}\,\,}$ Estas declarações já estão no arquivo de customização da UFPR, no 00-pacotes.tex.



Estas operações podem ser configuradas e adaptadas segundo a American Society of Mathematics (AMS).

Listagem 25: Espaçamento diferenças



QUADRO 20 – LIMITES, SOMATÓRIOS, INTEGRAIS, DERIVADAS, PRODUTÓRIOS

Sinal	Script								
+	+	-	=	*	*	/	/	mod	\bmod

FONTE: Adaptado de Wikibooks (2021)

2.7 MATRIZES

Listagem 26: Escrever arrays

Listagem 27: Escrever determinante de arrays



Listagem 28: Escrever arrays maiores

```
1 \begin{align*}
     \mbox{\em mathbf}{X} = \mbox{\em left}
   \<u>begin</u>{array} {cccc}
                                                                        x_{11} x_{12} \dots x_{1n}
     x_{11} & x_{12} & \ldots & x_{1n}\\
                                                                       x_{21} x_{22} \dots x_{2n}
5 x_{21} & x_{22} & \\ \lambda \dots & x_{2n}\\
                                                                       x_{31} \& x_{32} \& \frac{1dots}{\&x_{3n}} 
7 x_{41} & x_{42} & \left ldots & x_{4n} \
  x_{51} & x_{52} & \frac{1dots}{6} & x_{5n} 
9 \vdots & \vdots & \ddots&\vdots\\
  x_{m1} & x_{m2} & \frac{1dots}{x} & x_{mn}
11 \<u>end</u>{array} \<u>right</u>)
                                                                                         x_{mn}
  \<u>end</u>{align*}
```

INSERÇÃO DE FIGURAS

A sintaxe para inserir o arquivo ¹ de uma figura de uma subpasta fig, com uma determinada largura² é dada por:

\includegraphics[parametros] {pasta/Figura}

• Ajustando pela largura:

Listagem 29: Figura ajustada pela largura

\includegraphics[width=2in]
2 \{fig/tipoq.png\}



• Pode-se ajustar apenas pela altura:

Listagem 30: Figura ajustada pela altura

\includegraphics[height=.75in] {fig/tipog.png}



• Ajustando pela altura e largura:

Listagem 31: Figura ajustada pela largura e a altura

\includegraphics[width=45mm, height=.75in]
2 {fig/tipog.png}



¹ arquivos nos seguintes formatos .pdf, .png. .jpg

² pode-se especificar a unidade de medida ou utilizar comprimentos estabelecidos pelo I₄TEX ; Além disso é possível se escolher a dimensão(altura ou largura) ou escala da imagem no texto.



• Ajustando por uma escala:

Listagem 32: Figura ajustada por uma rotação

\includegraphics[scale=1.25]{fig/tipog.png}



• Ajustando por um ângulo de rotação em graus:

Listagem 33: Figura ajustada por uma rotação

Existem medidas utilizadas no sistema IATEX que podem ser empregadas para dimensionar as imagens de forma precisa. A Appendix D apresenta uma relação delas.

QUADRO 21 – UNIDADES DE MEDIDA

Notação	Definição
pt	um ponto é $1/72.27$ de polegada, que representa aproximadamente 0.0138 in;
mm	um millímetro
cm	um centímetro
in	uma polegada
ex	a altura de um letra 'x' na fonte corrente
em	a largura de uma letra 'M' (maiúscula) na fonte corrente

FONTE: Adapatado de (Wikipedia, 2017)

3.1 A INFLUÊNCIA DA ORDEM DOS PARÂMETROS

Primeiro giro a figura e depois ajusto a largura da imagem obtida Listagem 34: Figura ajustada: rotação e largura

1 \includegraphics[angle=90, width=40mm] {fig/tipog.png}



Emílio E. Kavamura eek.edu@outlook.com



Primeiro é ajustado a largura, e em seguida é feita a rotação de 90 graus: Listagem 35: Figura ajustada: largura e rotação

1 \includegraphics[width=40mm,angle=90]{fig/tipog.png}



3.2 NORMALIZAR AS IMAGENS INSERIDAS

Vamos ver como ficaria a imagem segundo SiBi-UFPR (2017) as ilustrações e/ou figuras devem ser apresentadas da seguinte maneira:

- a) posicionamento da figura:
 - grande: alinhar à margem esquerda do texto;
 - pequena: centralizar na página do texto;
 - várias: dispor lado a lado.
- b) na parte superior deve conter:
 - o título deve ser constituído da palavra figura e/ou ilustração ou a designação específica, seguido do número que a identifica em algarismos arábicos, traço e o título (descrição do conteúdo) da figura, centralizado;
 - para títulos longos, a segunda linha do título deve ser alinhada abaixo da letra inicial do título da primeira linha;
 - o título deve ser escrito em letras tamanho 10 maiúsculas e com espaçamento simples entre as linhas.
- c) na parte inferior deve conter:
 - a fonte: indicação de onde a figura foi retirada;
 - quando for produção do próprio autor, utilizar a expressão O autor seguida da data entre parênteses;
 - quando a elaboração da figura for adaptada ou modificada com base em outros autores, utilizar a expressão Adaptada, seguida da data entre parênteses ou Modificada, seguida da data entre parênteses, e referenciar o documento na lista ao final do trabalho:
 - a fonte deve ser escrita em letras tamanho 10 maiúsculas e minúsculas, e com espaçamento simples entre as linhas;
 - a fonte deve constar na lista de referências;
 - notas: esclarecimentos e observações de natureza geral da figura. Devem ser escritas em letras tamanho 10 maiúsculas e minúsculas com espaçamento simples entre as linhas;
 - legenda: Descrição das convenções utilizadas na elaboração da figura. Deve ser escrita em letras tamanho 10 maiúsculas e minúsculas e com espaçamento simples entre as linhas.

(SiBi-UFPR, 2017, p. 191-4)

A FIGURA 1 apresenta um exemplo de como fica uma única imagem utilizando os detalhes mencionados anteriormente.

Emílio E. Kavamura eek.edu@outlook.com



FIGURA 1 – FORMATO DE UMA FIGURA SEGUNDO SiBi-UFPR (2017)



FONTE: HISTÓRIA(2012)

NOTA: Texto texto texto texto texto texto texto texto

texto texto texto.

LEGENDA: Texto texto texto texto texto texto texto

texto texto.

Para se colocar a imagem seriam necessários os seguintes comandos para se inserir os campos solicitados e ainda faltam os comandos para formatá-lo dentro das normas da UFPR.

Para conhecermos detalhadamente este comando vamos entender cada pedaço:

• O ambiente figure permite que o L^AT_EX posicione a figura da melhor forma possível respeitando o tamanho e a posição no texto³:

```
1 \begin{figure}[!htbp]
....
3 \end{figure}
```

Para que o LATEX saiba qual a prioridade de posição da imagem na página do texto, existem 4 opções que são colocadas no início do ambiente em ordem decrescente de preferência:

! aumenta a prioridade de posicionamento indicado em seguida;

Os ambientes que possuem essa característica, o LATEX chama de objeto flutuante



```
h here aqui; b bottom final da página;
```

t top topo de página; p page página só com flutuantes.

A ordem estabelece ao L^AT_EX qual configuração é prioritária. No exemplo apresentado acima:

!htbp quer dizer:

- Com muita prioritaridade (!);
- na posição em que aparece o código no texto texto (h);
- caso n\(\tilde{a}\) o seja poss\(\tilde{v}\) el a imagem ir\(\tilde{a}\) para o topo da p\(\tilde{a}\) gina (t);
- se mesmo assim n\(\tilde{a}\) o for poss\(\tilde{v}\) e para o final da p\(\tilde{a}\) gina (b); e
- por última alternativa colocar em uma página apenas com flutuantes (p).

O LATEX necessita de duas das quatro opções para trabalhar, caso seja especificado apenas uma única possibilidade o programa irá gerar um alerta (warning), que pode ser desconsiderado.

• a imagem deve estar centralizada horizontalmente na página, e o tamanho da fonte é de 10 pt (\footnotesize):

```
1 \begin{figure} [!htbp]
    \centering\footnotesize
3     .....
\end{figure}
```

- O título da figura na parte superior (caption) antes de inserir a imagem.
- A etiqueta (\label{fig:etiquetadafigura}) é colocada para se fazer referência a figura inserida.

A etiqueta sempre após o comando de título.

• A fonte (obrigatória): de acordo com SiBi-UFPR (2017), para o sistema autor-data, é a citação em maiúsculo do nome do autor e o ano da publicação entre parênteses.

```
begin{figure}[!phtb] \centering\footnotesize

        \caption{TITULO DA FIGURA}\label{fig:etiquetadafigura}
        ...

4    \par Fonte: MAYER(2016).
        ...

6 \end{figure}
```

• A nota e a legenda se houver necessidade devem ser colocadas abaixo da citação da fonte. O tamanho dos caractéres é 10 pt (\footnotesize).



```
\begin{figure}[!phtb] \centering\footnotesize

\caption{TITULO DA FIGURA}\label{fig:etiqueta da figura}
...

\par Fonte: A autora(2021).
\par Nota: escrever uma nota.
\par Legenda: Esta \'e uma legenda.
\end{figure}
```

• Inserir a imagem propriamente dita:

Aplicando os comandos vistos até momento não são suficientes para estar em conformidade com as normas do SiBi-UFPR (2017). Veja na FIGURA Exemplo 2 o que se obtém:

Listagem 36: Aplicando os comandos aprendidos

```
1 \begin{figure}[!phtb] \centering\footnotesize
   \caption{TITULO DA FIGURA}\label{fig:tipoo}
3 \includegraphics[width=.4\textwidth]
   {fig/tipog.png}
5 \par Fonte: A autora(2021).
   \par Nota: escrever uma nota.
7 \par Legenda: Esta \'e uma legenda.
\end{figure}
```

FIGURA 2 – TITULO DA FIGURA



Fonte: A autora(2021). Nota: escrever uma nota. Legenda: Esta é uma legenda.

Aqui definiu-se que a largura da imagem é metade da largura da área de texto. Outro fato é devido a imagem não ser rotacionada não tem necessidade de declarar angle=0.



O label{fig:etiquetadafigura} é utilizado para se fazer a referência à figura no texto. O segmento fig: é apenas para ajudar a associar que a etiqueta é de uma figura.

Criando um comando para que a imagem inserida esteja conforme a SiBi-UFPR (2017). Para inserir uma única imagem:

Figura de acordo SiBi-UFPR (2017)

FIGURA 3 – FIGURA DE TIPOS PARA IMPRESSAO



FONTE: HISTÓRIA(2012).

NOTA: Esta eh uma nota musical. Esta eh uma nota musical. Esta eh uma nota musical. Esta eh uma nota e esta eh uma outra nota

LEGENDA: Nao quero colocar legenda.

A Listing 3.2 está melhor ainda. Pois trata-se de um detalhe da imagem apresentada na ??, alinhamento



FIGURA 4 – Detalha da imagem tipográfica



FONTE: O autor(2017).

3.3 CRIANDO DISPOSIÇÕES PARTICULARES

O detalhamento em uma imagem pode ser feita através do recorte da imagem pelo próprio comando \includegraphics.

\includegraphics[trim= {le inf ld sup},clip, height= 40mm]{fig/tipog.png}

onde

le: é a porção retirada do lado esquerdo da imagem;

inf: é a porção retirada da parte inferior da imagem;

ld: é a porção retirada do lado direito da imagem;

sup: é a porção retirada da parte superior da imagem;

É importante colocar uma unidade⁴ de medida para as partes recortadas.

clip indica que as partes devem ser retiradas da apresentação da imagem

⁴ QUADRO 21



Listagem 37: Detalhamento da figura

FIGURA 5 – TITULO DA FIGURA



FONTE: Adaptada de HISTÓRIA(2012) NOTA: É um detalhe da FIGURA 3. LEGENDA: Legenda da figura



3.4 COLOCAÇÃO DE REFERENCIAS CRUZADAS

O LATEXpermite referenciar a qualquer elemento do texto, desde que ele possa ser destacado do texto e identificado. A seguir eu elaborei uma lista de alguns dos itens referenciáveis e uma padronização de prefixos para auxiliar nas referências no texto:

QUADRO 22 – PREFIXOS CONVENCIONADOS PARA REFERENCIAS

Elementos:	capítulos	seções	subseções	subsubseções	figuras	imagens
prefixos:	cap	sec	ssec	sssec	fig	img
Elementos:	tabelas	quadros	equações	exemplos	exercícios	questões
prefixos:	tab	qua	eq	exm	exc	que
Elementos:	itens enumerados	alíneas	teoremas	axiomas	listagem	
prefixos:	inum	ali	teo	axi	lst	

FONTE: O autor(2021)

Para se utilizar estes prefixos, basta acrescentá-los nas etiquetas (label), da seguinte forma:

```
\lambda_{\prefixo:etiqueta} \l
```

É importante lembrar que os labels devem estar após os comandos de título para os elementos que requerem título pelo comando \caption{Título}.

Caso contrário, a referência é feita para o primeiro elemento que o antecede.

Para diminuir esse tipo de problema, eu insiro o label sempre após os títulos.

3.4.1 Referenciar Equações

Há ambientes que não são referenciáveis, por não poderem ter associado uma identificação, e consequentemente uma forma de denominá-los.



Listagem 38: Ambiente matemático não referenciável

A partir do momento em que se consegue denominá-los (numerar e entitular) é possível se referenciar.

Listagem 39: Inserir referências

Listagem 40: Inserir referências - numeração

Repare que aqui foi cometido uma não conformidade com relação ao nome da equação para referenciá-la.

Usando o comando \autoref{eq:resultado}, o La TeXajusta conforme estabelecido na customização diminuindo a possibilidade de não estar conforme a SiBi-UFPR (2017).



Listagem 41: Inserir referências - nome + numeração

	\ <u>begin</u> {align}	
2	x= 0	
	\ <u>label</u> {eq:resultado2}	(2.4)
4	\ <u>end</u> {align}	x = 0 (3.4)
6	A referência é escrita conforme configurado: \autoref{eq: resultado2}	A referência é escrita conforme configurado: EQUAÇÃO 3.4

LISTAS DE ITENS, ENUMERADAS e DESCRITIVAS

4.1 ITENS

- Primeiro item
 - Primeiro subitem
 - * Primeiro subsubitem
 - Segundo subitem
 - Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna.
- Segundo item
- Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna.

4.2 ENUMERADOS

- 1. Primeiro item
 - a) Primeiro item
 - b) Segundo item. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis.
 - c) Curabitur dictum gravida mauris.
- 2. Segundo item
- 3. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna.

4.3 DESCRIÇÃO

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

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



Cinética Química Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi.

4.4 CONSIDERAÇÕES

Para iniciar uma nova página há pelo menos 2 maneiras que gostaria de destacar:

- \newpage insere uma nova página;
- \clearpage abre nova pagina com todos os processos pendentes encerrados.

TABELAS E QUADROS

Lembrando que quadros e tabelas são elementos distintos:

Quadros são arranjos de informações qualitativas e textuais e devem ser inseridos o mais próximo possível do trecho a que se referem. (SiBi-UFPR, 2015, p. 194)

Tabelas são elementos que apresentam informações tratadas estatisticamente e, devem ser inseridas o mais próximo possível do trecho a que se referem. (SiBi-UFPR, 2015, p. 197)

5.1 FORMATOS DO QUADRO \times TABELA

Listagem 42: Formato do quadro

```
\centering
2 \begin{tabular}{|r|c|||} \hline
   \textit{center} & a\c c\~ao constitucional & centralizado \\hline
4 \textit{right} & elemento & alinhado a direita \\hline
   \textit{left} & \'e & alinhado a esquerda \\hline
6 \textit{center} & apenas para ter uma c\'elula larga & \\hline
\end{tabular}
```

center	ação constitucional	centralizado
right	elemento	alinhado a direita
left	é	alinhado a esquerda
	apenas para ter uma célula larga	

falta colocar a um título numerado, Fonte:, Nota:, Legenda:



Listagem 43: Formato da tabela

```
1 \centering
 \begin{tabular}{c|1|r}
3 \hline
 iteração & valor obtido & grau\\\hline\hline
       1 & 3.1 & 1.23\\
       3 & $\sqrt{2}$& 5.87\\\hline
7 \end{tabular}
                                         valor obtido
                               iteração
                                                        grau
                                  1
                                         3.1
                                                        1.23
                                         \sqrt{2}
                                  3
                                                        5.87
```

falta colocar a título numerado, Fonte:, Nota:, Legenda:

As tabelas podem ser transformadas ou geradas em programas/sites. Existem várias opções e processos de transferência de dados. Esta é uma tabela gerada na internet/planilha eletrônica: Listagem 44: Dados tabulados formatados em um site

```
1 \centering
 \begin{tabular}{1|1|1|1|}
                                     \hline
    0,262 & 0,460 & 0,363 & 0,054 & 0,121 \\hline
    0,788 & 0,143 & 0,536 & 0,275 & 0,638 \\hline
     0,490 & 0,829 & 0,829 & 0,168 & 0,800 \\hline
     0,030 & 0,991 & 0,922 & 0,739 & 0,439 \\hline
 \end{tabular}
                         End.
                               Idade
                                      \Delta IMC
                  Nome
                                               desempenho
                  0,262
                         0,460
                                0,363
                                      0,054
                                               0,121
                  0,788
                         0,143
                                0,536
                                      0,275
                                               0,638
                  0,490
                         0,829
                                0,829
                                      0,168
                                               0.800
                  0,030
                         0,991
                                0,922
                                      0,739
                                               0,439
```

Listagem 45: Comando para normalizar uma tabela

```
\tabela {TITULO DA TABELA}% Titulo da TABELA

2 {% Aqui inicia os elementos tabulados
\begin{tabular}{1|1|1|1}

4 \hline

Nome & Ende & Idade & s & CURSO \\ hline

6 0,262 & 0,460 & 0,363 & 0,054 & 0,121 \\ hline
```



```
0,030 & 0,991 & 0,922 & 0,739 & 0,439 \\ \hline
8
        \end{tabular}
      }% Aqui termina os elementos tabulados
      {inserida}
                        % Etiqueta da tabela tab:inserida
10
      {O Autor(2017).} % Fonte
12
      {As notas da tabela} % notas
      {Legenda }
                        % legenda
                         TABELA 2 – TITULO DA TABELA
                         Nome
                                 Ende
                                        Idade
                                                       CURSO
                                                \mathbf{S}
                         0,262
                                 0.460
                                        0,363
                                                0,054
                                                       0,121
                         0,030
                                 0,991
                                        0,922
                                                0,739
                                                       0,439
                                  FONTE: O Autor(2017).
                                 NOTA: As notas da tabela
                                   LEGENDA: Legenda
```

5.2 AJUSTES DE TAMANHO

Supondo que você tenha uma tabulação com textos longos nas células. Um dos grandes desafios que levam muitos usuários a desistirem do LATEX é a configuração de elementos tabulados.

Vejamos no caso abaixo alguns elementos tabulados que possui linhas longas na 3ª coluna.

Tópico principal	Tópicos relacionados	Breve descrição
Edificações	Parâmetros antropométricos	Os parâmetros antropométricos é um tópico importante para execução do projeto, o mesmo estabelece medidas baseadas na população brasileira, levando em conta os extremos.
	Informação e sinalização	Define critérios de sinalização e informação, para assegurar uma boa orientação espacial.
	Acesso e circulação	São estabelecidos parâmetros de acessos e circulação para todos.
	Sanitários, banheiros e vestiários	Deve seguir parâmetros da norma, quanto ao dimensionamento de medidas mínimas, peças e acessórios, ângulo visual, alcance manual, características dos pisos e desnível.
Mobiliário	Mobiliário urbano	O mobiliário urbano é composto de objetos que fazem parte das vias e espaços públicos. A norma instrui que os projetos devem seguir as critérios de Desenho Universal.
	Mobiliário	Os mobiliários internos devem garantir: área de manobra, aproximação e circulação, faixas de alcance manual, visual e auditivo. O projeto deve seguir os critérios de Desenho Universal, segundo a norma.
Espaços e Equipamentos urbanos	Equipamentos urbanos	São espaços reservados a pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, esses devem seguir os critérios estabelecidos na norma. Ainda instrui que os equipamentos urbanos devem seguir os critérios do Desenho Universal.

Fonte:(Mayer, 2016, p. 19 apud ABNT, 2020)

Repare que a Tabela não caberia nem mesmo em uma folha na orientação paisagem e mantendo a fonte tamanho 10 (\footnotesize).

A resolução do problema de largura das colunas é dada pelo uso da opção p{largura} para definir a largura de cada coluna:

Colocar os elementos tabelados em uma página com orientação paisagem pode ser uma solução. Veja o Apêndice A.

5.3 REFERENCIAR ELEMENTOS TABULADOS

Para fazer referência ao elementos tabulados (TABELA/QUADRO), existem duas formas de se fazer isso:



QUADRO 23 – Ergonomia em HIS

Tópico prin-	Tópicos relaciona-	Breve descrição
cipal	dos	
Edificações	Parâmetros antro- pométricos	Os parâmetros antropométricos é um tópico importante para execução do projeto, o mesmo estabelece medidas baseadas na população brasileira, le- vando em conta os extremos.
	Informação e sina- lização	Define critérios de sinalização e in- formação, para assegurar uma boa ori- entação espacial.
	Acesso e circulação	São estabelecidos parâmetros de aces- sos e circulação para todos.
	Sanitários, banheiros e vestiários	Deve seguir parâmetros da norma, quanto ao dimensionamento de medi- das mínimas, peças e acessórios, ângulo visual, alcance manual, características dos pisos e desnível.
Mobiliário	Mobiliário urbano	O mobiliário urbano é composto de ob- jetos que fazem parte das vias e espaços públicos. A norma instrui que os pro- jetos devem seguir as critérios de Dese- nho Universal.
	Mobiliário	Os mobiliários internos devem garantir: área de manobra, aproximação e cir- culação, faixas de alcance manual, vi- sual e auditivo. O projeto deve seguir os critérios de Desenho Universal, se- gundo a norma.
Espaços e Equipamen- tos urbanos	Equipamentos urbanos	São espaços reservados a pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, es- ses devem seguir os critérios estabele- cidos na norma. Ainda instrui que os equipamentos urbanos devem seguir os critérios do Desenho Universal.

Fonte: (Mayer, 2016, p. 19 apud ABNT, 2020)

Nota: Tamanho da fonte do quadro ajustado para fins didáticos de dimensionamento do quadro.

- ... os princípios da ergonomia apresentados na TABELA \ref{tab:labeldatabela}
- ... os princípios da ergonomia apresentados na \autoref{tab:labeldatabela}

No caso do quadro, bastaria referenciar aos elementos do quadro. Pela convenção por mim adotada bastaria trocar o prefixo do label.

- ... os princípios da ergonomia apresentados no QUADRO \ref{qua:labeldoquadro}
- ... os princípios da ergonomia apresentados na \autoref{qua:labeldoquadro}

5.4 ESCREVER TABULADOS PELO EXCEL/OPENCALC/LIBRECALC

Para não se perder muito tempo na digitação de dados tabulados, pode-se fazer uso de macros que rodam em programas de planilhas eletrônicas ou usar sites que fazem a conversão do formato dos dados.

• Há uma macro criada para gerar tabelas em LATEX a partir do excel https://www.ctan.org/pkg/excel2latex

clique aqui para acessar a página do Macro Excel

• utilizando uma página de conversão: clique aqui para acessar o Tables Generator

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS E CITAÇÕES

Algumas formas interessantes de se acentuar no LATEX para que a conversão em maiúsculas ou em minúsculas seja feita de forma mais prática para o LATEX :

Listagem 46: Formas de acentuar palavras

```
1 Cam\~oes A\colong(c)\~ao

Camões Ação

CAMÕES É Avô à moda antiga
```

6.1 REFERÊNCIA CRUZADA

- A citação direta
 - curta:

Listagem 47: Formas de acentuar palavras

```
"Therefore, there is something about the way in which
we conceive of our own values that is peculiar

only to ourselves, as individuals."
\textcite[p.~1]{Sun2017175}.
```

"Therefore, there is something about the way in which we conceive of our own values that is peculiar only to ourselves, as individuals." JOSÉ (2017, p. 1).

- longa:



Listagem 48: Formas de acentuar palavras

```
\begin{citacaodireta}
2 This article is an attempt to give an account of the problem
  of historicity in Weber. [\ldots]. Therefore, there is
4 something about the way in which we conceive of our own
  values that is peculiar only to ourselves, as individuals.
6 \textcite[p.~1]{Sun2017175}.
  \end{citacaodireta}
```

This article is an attempt to give an account of the problem of historicity in Weber. [...]. Therefore, there is something about the way in which we conceive of our own values that is peculiar only to ourselves, as individuals. JOSÉ (2017, p. 1).

• A citação indireta, paráfrase ¹:

Listagem 49: Citação indireta na frase

```
1 O trabalho de \textcite[p.~1]{Sun2017175} afirma
a incapacidade de lidar com o problema da desordem
3 na vida social sem recorrer a uma interpreta\c_{C}\^ao
da desordem como irracionalidade,
5 o que segundo eles, n\^ao \'e mais toler\'avel.
```

O trabalho de JOSÉ (2017, p. 1) afirma a incapacidade de lidar com o problema da desordem na vida social sem recorrer a uma interpretação da desordem como irracionalidade, o que segundo eles, não é mais tolerável.

Listagem 50: Citação indireta na final da frase

```
A incapacidade de lidar com o problema da desordem

na vida social sem recorrer a uma interpreta\colong(c)\~ao

da desordem como irracionalidade,

o que segundo eles, n\~ao \'e mais toler\'avel

\cite[p.~1]{Sun2017175}.
```

A incapacidade de lidar com o problema da desordem na vida social sem recorrer a uma interpretação da desordem como irracionalidade, o que segundo eles, não é mais tolerável (JOSÉ, 2017, p. 1).

¹ A página da fonte para a citação indireta é opcional pela SiBi-UFPR (2017)



Para colocar a referência na nota de rodapé:

Listagem 51: Referência em nota de rodapé

```
1 Vamos fazer um teste de cita\cdots\cdots(c)\~ao com refer\^encia
na nota de rodap\'e\footnote(\noindent)\fullcite(Sun2017175)}.
```

Vamos fazer um teste de citação com referência na nota de rodapé^a.

JOSÉ, Emílio E. An experimental and numerical study on quasi-static and dynamic crashing behaviors for tailor rolled blank (TRB) structures. Materials & Design, v. 118, p. 175–197, 2017. ISSN 0264-1275. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2016.12.073. Disponível em: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264127516315982

Pode-se recorrer a programação para simplificar este processo:

```
\newcommand{\notaCitacao}[1]{\footnote{\noindent\fullcite{#1}}}
```

Vejamos um exemplo de aplicação:

Listagem 52: Exemplo de aplicação de um comando na criação de referências no rodapé

```
...um exemplo de uma cita\colon_{c}\^ao na nota

de rodap\'e \notaCitacao{NBR6033:1989}.

...um exemplo de uma citação na nota de rodapé a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6033: Ordem alfabética. Rio de Janeiro, ago. 1989. P. 5
```

6.2 FIGURAS TEM CITAÇÃO DIFERENCIADA

A SiBi-UFPR (2017) estabelece que as citações autor-data para elementos gráficos tenha o nome do autor em letras maiúsculas, sem parenteses e o ano entre parênteses. Veja o exemplo a seguir:

Listagem 53: Figuras possuem citação

```
FIGURA 6 - Citação diferenciada

\( \figura \{ Teste de cita \cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\capp
```

Para fazer isso, eu recorri ao comando \citefiq para capitalizar o nome do autor.

```
\newcommand{\citefig}[1]{~\Citeauthor*{#1}\citeyear{#1}}
```

Emílio E. Kavamura eek.edu@outlook.com



6.3 CUSTOMIZAÇÃO

No arquivo 00-Pacotes.tex, existem as seguintes linhas que auxiliam na configuração das citações e referências, o pacote é o bibLATEX:

```
% Pacotes de citacoes BibLaTeX
  \usepackage [style=abnt,
           backref=true,
4
           backend=biber,
           citecounter=true,
6
           backrefstyle=three,
           url=true,
8
           maxbibnames=99,
           mincitenames=1,
10
           maxcitenames=2,
           backref=true,
12
           hyperref=true,
           firstinits=true,
14
           uniquename=false,
           uniquelist=false] {biblatex}
16
```

O número máximo de autores citados é 2, quando aparecer o terceiro é convertido para *et al* tanto na citação como na referência da obra de acordo com SiBi-UFPR (2017). Para isso o valor de maxbibnames deve ser alterado de 99 para 2.

Nas linhas seguintes estão a configuração para a contagem das citações em texto, não leva em conta o uso em fontes de imagens, tabelas, quadros e outros elementos complementares do texto:

Lembrando também que a definição do(s) arquivo(s) em que estão as referências bibliográficas é feita no arquivo **00-dados.tex**.

```
\addbibresource{referencias.bib}
```

Podem ser definidos quantos arquivos sejam necessários.

```
1 \addbibresource{referencias1.bib}
  \addbibresource{referencias2.bib}
3 \addbibresource{referencias3.bib}
```

Emílio E. Kavamura eek.edu@outlook.com



6.4 PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Utilizaremos um programa livre denominado JabRef para organizar e gerar o código necessário para cadastrar as referências bibliográficas.

Existem outros que também são muito reconhecidos e recomendados como

- o Zotero: www.zotero.org,
- o MyRA do Web of Science

 https://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/myra e
- o Mendeley https://www.mendeley.com/download-desktop-new/.

6.5 ALGUNS RECURSOS DO BIBLATEX

Outras formas de se extrair informações das referências bibliográficas:



QUADRO 24 – COMANDOS PARA EXTRAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Comando	Exemplo	Descrição
\cite{amarall5}	(AMARAL, 2015)	para citação direta
\textcite{bosi08}	Bosi (2008)	para citação indireta
\fullcite{bosi08}	referencia	
\citeauthor{bosi08}	(BOSI)	para citação do autor
\citeyear{bosi08}	(2008)	para citação do ano
\citetitle{bosi08}	Uma figura machadiana (2008)	para citação do tr'tulo
\apud{assis06}{bosi08}	(ASSIS, 2006c apud BOSI, 2008)	citado por
\cites{moretti09}	(MORETTI, 2009c; MANN, 2009; AMARAL, 2015)	para citação direta combinada
{mann09}{amara115}		
\textcites{moretti09}	Moretti (2009c), Mann (2009) e Amaral (2015)	para citação indireta combinada
{mann09}{amara115}		
\apud[p.~12]{assis08}	(ASSIS, 2008c, p. 12 apud BOSI, 2008, p. 200)	para citação direta combinada por
[p.~200]{bosi08}		
\textapud[p.~200] {assis	O&sis (2008, p. 200 apud BOSI, 2008, p. 12)	para citação indireta combinada por
[p.~12]{bosi08}		
\nocite{*}		referencia todos os documentos do
		arquivo de referências bibliográfica
\nocite{0553}		referencia sem a necessidade de citar
		no texto
\citefiq{Sun2017175}	$JOS\dot{E}(2017)$	para citação em elementos gráficos

FONTE: Adaptado de Marques (2018)



Para colocar referência no rodapé

1 \footnote(\fullcite(0230))

Maiores detalhes podem ser encontrados em Bibtex no wiki

6.6 HIPERLINKS

As formas para se citar uma obra estão descritas nos documentos: Listagem 54: Criação de hiperlinks

 $1 \href{https://goo.gl/szXfLP}{Documenta \underline{c}(c) \ \ ao \ do \ ABN \underline{teX}()2}$

Documentação do ABNTEX2

Listagem 55: Criação de hiperlinks

1 $\frac{c}{https://goo.gl/pUAl6A}{Documenta}^{c}(c)^{ao} do ABN^{TeX}{}2 autor-data}$

Documentação do ABNTEX2 autor-data

TERCEIRA PARTE

USO DO UFPR ABNT<u>E</u>X

USO DO UFPR-ABNTeX2

Para se utilizar a customização para os trabalhos da UFPR é necessário baixar o arquivo que estabelece as formatações bem como os arquivos auxiliares. Como não há uma peridiocidade regular para as mudanças de formato é importante verificar se você está utilizando a última versão dos arquivos.

1.1 BAIXAR OS ARQUIVOS

O primeiro passo é fazer o download do pacote "UFPR-ABNTEX .zip" disponibilizado na página https://github.com/eekBR/ufpr-abntex.git Esse pacote contém os arquivos descritos a seguir:

main.tex : arquivo fonte principal do documento LATEX (onde é digitado todo o trabalho);

UFPR.sty : arquivo fonte auxiliar que contém as definições e configurações utilizadas pelo código principal (não acessado pelo usuário);

references.bib: onde se declaram todas as referências bibliográficas utilizadas no trabalho;

00-dados.tex: arquivo com os dados do projeto - **Primeiro** arquivo a ser editado;

00-pretextual.tex: arquivo com os elementos pre-textuais do documento;

00-pacotes.tex : arquivo onde reuni os pacotes necessários para a formatação e uso do LATEX; **cap01.tex** :preciso digitar algo?;

fig.jpg: exemplo ilustrativo do uso de figuras no UFPR-ABNTFX;

FichaC1.pdf: arquivo de ficha catalográfica fornecida pela Biblioteca Central, caso assim seja. Se não for fornecido pela BC, o programa gera um provisório. Este arquivo fica na pasta **metadados** ¹;

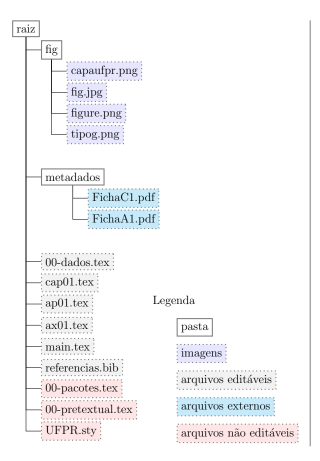
TermoA1.pdf :arquivo de termo de aprovação fornecida pela Secretaria do Programa de Pós Graduação, caso assim seja. Se não for fornecido, o programa gera um provisório. Este arquivo fica na pasta **metadados**²;

Para ativar o uso do arquivo fornecido basta gravá-lo com o nome FichaC.pdf

² Para ativar o uso do arquivo fornecido basta gravá-lo com o nome TermoA.pdf



1.2 ESTRUTURA DE PASTAS



A organização dos arquivos inicialmente segue como apresentado ao lado.

A medida que achar conveniente pode-se criar mais pastas para organizar melhor os arquivos.

Eu retirei o arquivo da documentação do modelo por não ser parte do trabalho desenvolvido do usuário.

Os últimos três arquivos da árvore foram marcadas como não editáveis para que não sejam alterados pelo usuário final. Pois as atualizações são efetuadas sobre estes três arquivos. Ao se atualizar a customização, você perderá toda e qualquer edição feita sobre estes arquivos.

Para diminuir o trabalho de digistação do caminho das pastas das figuras é bom utilizar o \graphicspath{{f1}{f2}...{foldern}}

Por exemplo:

1 \graphicspath{fig/}{fig/intro}{fig/plots}

1.3 OVERLEAF

Para utilizar o LATEXnas nuvens, coloquei um tutorial no Appendix B

1.4 UTILIZAÇÃO DO UFPR-ABNT<u>E</u>X2

Nessa seção será listada a estrutura de código do UFPR-ABNTEX LATEX da Biblioteca da UFPR, a descrição de cada elemento da estrutura e um guia de como preencher, editar e utilizar cada um desses elementos.

1.4.1 A Estrutura do documento

O código do UFPR-ABNTEX é dividido em quatro partes principais, onde três delas contêm divisões secundárias de sua estrutura:



- 1. Cabeçalho
 - Classe do Documento
 - Pacotes
 - Informações Básicas do Trabalho
- 2. Início do Documento Prétextual
 - Folha de Aprovação
 - Dedicatória
 - Agradecimentos
 - Epígrafe
 - Resumo no Idioma do Texto
 - Abstract Resumo no Idioma Estrangeiro
 - Lista de Ilustrações
 - Lista de Tabelas
 - Lista de Abreviaturas e Siglas
 - Lista de Símbolos
 - Sumário

- 3. Corpo do Texto
- 4. Pós-textual
 - Referências
 - Apêndices
 - Anexos

A separação de cada parte é marcada no código por um comentário contendo o nome da seção em letras maiúsculas, seguida de uma breve descrição. É importante manter essas separações para organização do código. O usuário não deve apagar nenhum comentário original do UFPR-ABNT_FX, com exceção dos que estiverem explicitamente indicados para serem editados.

1.5 A ESTRUTURA DE ARQUIVOS DO MODELO

O modelo está estruturado sobre alguns arquivos essenciais:

main.tex arquivo principal;

00-dados.tex arquivo com os dados do documento a ser gerado;

00-pacotes.tex arquivo que seleciona os pacotes e configurações no documento;

00-pretextual.tex arquivo com a criação dos elementos pré textuais;

FichaC1.pdf Ficha de Cadastro Bibliográfico, obtido na Biblioteca ao apresentar a versão final do trabalho;

TermoA1.pdf Termo de aprovação lavrada para o dia da defesa, sendo assinada e digitalizada (.pdf) para compor o documento.

referencias.bib arquivo com as referências bibliográficas no protocolo BibT_EX;

UFPR.sty arquivo de estilos com as configurações principais exigidas pela UFPR.



1.5.1 Preâmbulo do Projeto

Consiste em toda parte do código escrita antes do comando \begin{document}. Aqui são configuradas diversas informações que afetam o documento de forma global, como as configurações de fonte padrão, o idioma do documento e os pacotes de recursos utilizados.

A definição de valores globais no início do documento garante a integridade do código, a sua organização e evita muitos problemas de compilação. A alteração ou definição desses parâmetros durante o documento nunca deve ser feita.

No início do código é colocada uma cópia da licença GNU (General Public Licence) com as informações pertinentes a redistribuição e alteração do mesmo. Essa licença não deve ser apagada pelo usuário. Um software distribuído sob a licença GNU pode ser utilizado, alterado ou redistribuído livremente desde que uma cópia da licença apareça no início do código, bem como uma citação do autor original; além da pessoa responsável pela versão disponibilizada, a forma de contactá-la em caso de dúvidas. Além claro do endereço do repositório onde está a versão atualizada e revisada dos arquivos.

```
1 %% This work has the LPPL maintenance status `maintained'.
%%
3 %% The Current Maintainer of this work is Emilio Eiji Kavamura,
%% eek.edu@outlook.com; emilio.kavamura@ufpr.br
5 %% Further information about abnTeX2 are available on %%
%% https://github.com/eekBR/ufpr-abntex/
7 %%
```

1.5.2 Sequência de Leitura dos Arquivos no Projeto

A sequência dos arquivos lidos no arquivo principal, **main.tex**, é:

- 1. \usepackage{UFPR} arquivo de estilos, onde as configurações são lidas;
- 2. \input{00-pacotes} os pacotes são carregados e os ajustes necessários são implementados;
- 3. \input {00-dados} com os recursos de formatação montados, pode-se fazer a leitura dos dados para o preenchimento da estrutura de algumas partes do documento.

Estas partes são descritas nas subseções seguintes.

1.5.3 Informações básicas sobre o trabalho

As configurações e adequações solicitadas por SiBi-UFPR (2015) são implementadas nos arquivos UFPR.sty e 00-Pacotes.tex. Foram assim separados para segmentar o código implementado diramente sobre o modelo canônico da ABNTEX2 (presentes no arquivo UFPR.sty) e dos ajustes feitos neste modelo (00-Pacotes.tex).



Todas as informações aqui definidas, no arquivo **00-dados**, são automaticamente preenchidas em todo documento nos locais corretos onde devem aparecer.

Para ilustrar, considere o comando para definição do nome completo do autor do trabalho:

```
\autor{Nome Completo do Autor}
```

Somente o texto *Nome Completo do Autor* deve ser substituído, nesse caso, pelo nome completo do autor do trabalho. O mesmo procedimento deve ser observado para todas as demais entradas.

Os dados solicitados são, na ordem:

- 1. tipo do trabalho
- 2. componentes do trabalho
- 3. título do trabalho
- 4. nome do autor
- 5. local
- 6. data (ano com 4 dígitos)
- 7. orientador(a)
- 8. coorientador(a)(as)(es)
- 9. arquivo com dados bibliográficos
- 10. instituição
- 11. setor

- 12. programa de pós gradução
- 13. curso
- 14. preambulo
- 15. data defesa
- 16. CDU
- 17. errata
- 18. assinaturas termo de aprovação
- 19. resumos & palavras chave
- 20. agradecimentos
- 21. dedicatória vepígrafe

1.6 INÍCIO DO DOCUMENTO - PRÉ-TEXTUAL

Todos os elementos digitados após o comando \begin{document} são exibidos no documento final: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

Como isso aumenta a carga de trabalho tanto para quem digita como para compilar todo o trabalho e navegar online, eu me propus a colocar como opção aparecer ou não as partes dos documentos:



```
\providecommand{\terListaTabelas}{Sim}

\providecommand{\terSiglasAbrev} {Nao}

\providecommand{\terResumos}{Nao}

15 \providecommand{\terSumario}{Sim}

\providecommand{\terApendice}{Nao}

17 \providecommand{\terAnexo}{Nao}

\providecommand{\terIndiceR}{Nao}
```

A seguir são tratados os elementos pré-textuais.

Logo após o comando de início do documento são exibidos dois comandos que geram, respectivamente, a capa e a folha de rosto do documento:

```
\imprimircapa
\imprimirfolhaderosto
```

O código que gera a capa e a folha de rosto se encontra no arquivoUFPR.sty e não deve ser alterado pelo usuário. Todas as informações individuais do trabalho como título, subtítulo, nome do aluno ou nome do orientador são preenchidas automaticamente de acordo com as informações definidas na seção subseção 1.5.3. A alteração ou exclusão de qualquer um desses comandos causa efeitos danosos na formatação e no conteúdo do arquivo gerado pelo UFPR-ABNT_EX.

1.6.1 Folha de Aprovação (Obrigatório)

Nenhuma linha de código dessa seção deve ser alterada, todas as informações individuais do trabalho como título, subtítulo, nome do aluno ou nome do orientador são preenchidas automaticamente de acordo com as informações definidas na subseção 1.5.3.

Após a apresentação do trabalho são recolhidas as assinaturas dos membros da banca na folha de aprovação e substituída neste local. Existem muitas formas de se fazer essa substituição, sugere-se ao usuário que utilize um software de edição de PDF para inserção das assinaturas digitalizadas diretamente no documento final.

Ao se ter o Termo de Aprovação assinado e digitalizado como arquivo .pdf basta carregá-lo na pasta metadados com o nome **TermoA.pdf**. O modelo UFPR ao reconhecer este arquivo desconsidera a geração do próprio arquivo e insere o arquivo digitalizado.

Para retirar o arquivo digitalizado do documento, basta renomear o arquivo com um nome diferente de TermoA.pdf.

1.6.2 Ficha Catalográfica

A Ficha Catalográfica é um documento que pode ser fornecido pela Biblioteca pouco antes da última versão de seu documento (a que é entregue para o acervo digital).



O modelo UFPR pode fornecer um Ficha e que deve ser aceita pelas normas de publicação da Biblioteca.

Da mesma forma que o Termo de Aprovação, é possível se inserir o documento fornecido pela Biblioteca, digitalizando-o em formato .pdf se já não estiver, e carregando na pasta metadados com o nome **FichaC.pdf**. Desta forma o modelo usa o documento fornecido ao invés de gerar o próprio documento.

1.6.3 Dedicatória (Opcional)

A frase "Sua dedicatória deve ser digitada aqui." deve ser substituída pelo texto de sua dedicatória sem alterar nenhum outro comando.

1.6.4 Agradecimentos (Opcional)

Para sua utilização, basta substituir o texto que vem como exemplo no código pelo texto do agradecimento que for utilizar. é aconselhável a leitura de todos os textos-exemplo que vêm junto ao código do UFPR-ABNTEX: muitas informações importantes da utilização do documento se encontram nesses exemplos.

```
Os agradecimentos principais sao direcionados a Gerald Weber,

2 [...] e todos aqueles que contribuiram para que a producao
de trabalhos academicos conforme as normas ABNT com \LaTeX\

4 fosse possivel.
```

Observação: O texto do resumo foi truncado para economizar espaço e não perder o foco com relação à documentação do modelo.

1.6.5 Fomento (Obrigatório para aluno bolsista)

São listadas as instituições que deram suporte financeiro ao trabalho apresentado. Quando utilizada, substitua as siglas e nomes de instituição do exemplo pelas respectivas siglas e nomes de instituição que financiaram o trabalho, mantendo o alinhamento vertical da escrita conforme o código original. O aluno não bolsista pode apagar todo código dessa seção.

1.6.6 Epígrafe (Opcional)

Para utilização da epígrafe, basta obedecer o exemplo apresentado no código, substituindo o texto "Frase, citação, epígrafe." pelo texto desejado e citar o nome do autor entre parênteses no local indicado, nenhum outro elemento do código deve ser alterado.



```
a fim de distinguir qual e a vontade de Deus: \\
o que e bom, o que Lhe e agradavel, o que e perfeito.\\
(Biblia Sagrada, Romanos 12, 2)}}
```

1.6.7 Resumo no idioma do texto (Obrigatório)

O texto do resumo deve ser escrito no lugar do texto no modelo³ Após o texto do resumo,há o comando

```
\newcommand{\PalavraschaveTexto}{latex; abntex; editoração de texto.}
```

onde "latex", "abntex" e "editoração de texto" deve ser substituídas por palavras-chave (assunto) referente ao trabalho, sem alterar nenhum outro comando, mantendo os pontos finais após cada palavra-chave digitada.

1.6.8 Abstract: Resumo no idioma estrangeiro (Obrigatório)

No código do UFPR-ABNTEX é apresentado um modelo para criação de um resumo na língua inglesa, mas caso precise fazer um resumo em algum outro idioma, basta substituir as palavras referentes a "Resumo" e "Palavras-chave" pelas respectivas palavras no idioma escolhido nos locais indicados pelos comentários no código.

O texto do resumo no idioma estrangeiro deve ser escrito da mesma forma que no Resumo na línua vernácula. As palavras-chave devem ser escritas no idioma escolhido da mesma forma como no resumo no idioma original do trabalho, apresentado na subseção 1.6.7.

Se houver mais de um resumo em um idioma estrangeiro, basta copiar todo o código dessa seção a seguir da mesma, alterando as palavras "Resumo" e "Palavras-chave" pelas palavras referentes no idioma escolhido.

O mesmo vale se o resumo for em Francês, Espanhol. O modelo está preparado para estes idiomas também.

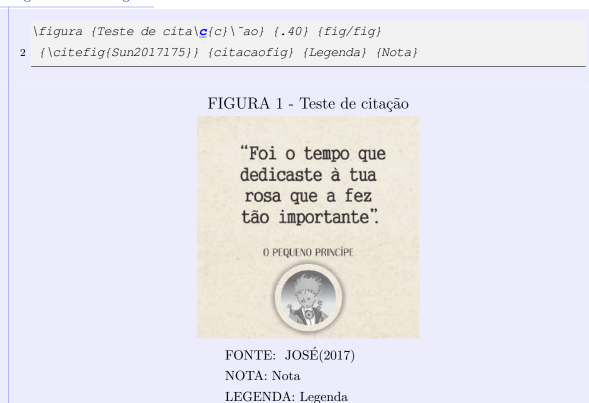
1.6.9 Listas

de Ilustrações Para sua utilização, basta não alterar nenhum código. A lista de ilustrações será gerada e atualizada automaticamente de acordo com as ilustrações utilizadas durante o texto;

Segundo a ABNTeX2 (2013, p. 3.1–3.2), o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.



Listagem 56: Inserir figuras



Listagem 57: Inserir imagens com recorte - detalhamento

de Tabelas Para sua utilização, basta não alterar nenhum código; a lista de tabelas será gerada e atualizada automaticamente de acordo com as tabelas utilizadas durante o texto;



Listagem 58: Inserir tabelas

11121		reare as e	an cra
consumo	média	máximo	mínimo
	km/l	km/l	km/l
cidade	11.5	14.8	9.3
estrada	16.2	20.7	13.4

FONTE: Kahouadji, Clastres e Debicki (1997)

NOTA: Uma nota

LEGENDA: Uma legenda

de Quadros Para sua utilização, basta não alterar nenhum código; a lista de quadros é gerada e atualizada automaticamente de acordo com quadros utilizados durante o texto;

Listagem 59: Criar quadros

```
1 \qquadro{T\'itulo do quadro}
  {\begin{tabular}{{|r|c|1|c|}\hline}
3 letra & Texto & Texto 1 & Texto 2\\hline
  c & ato & um texto exemplar central& um texto exemplar 1\\hline
5 r & elemento& um texto exemplar a direita& um texto exemplar 2\\hline
  l & \'e & um texto exemplar a esquerda& um texto exemplar 3\\hline
7 \end{tabular}
  {\textcite{0230}} {exemplo} {Uma nota} {Uma legenda}
```

QUADRO 5: Título do quadro

letra	Texto	Texto 1	Texto 2
c	ato	um texto exemplar central	um texto exemplar 1
r	elemento	um texto exemplar a direita	um texto exemplar 2
1	é	um texto exemplar a esquerda	um texto exemplar 3

FONTE: Kahouadji, Clastres e Debicki (1997)

NOTA: Uma nota

LEGENDA: Uma legenda



de Abreviaturas e Siglas Cada abreviatura ou sigla seguida de sua descrição deve ser digitada no texto pelos respectivos comandos:

No caso de apenas criar a sigla/abreviatura basta usar o comando \criarsila:

Listagem 60: Criar abreviaturas

```
Empresa KdOC \criarsigla{Ltda}{Limitada} nasce...

Empresa KdOC nasce...
```

No caso de criar a sigla/abreviatura e usá-la no texto, basta usar o comando \criarsila*:

Listagem 61: Criar siglas

```
A \criarsigla*{PF}{Pol\'icia Federal} ...

A Polícia Federal (PF) ...
```

de Símbolos Cada símbolo seguido de sua descrição deve ser indicado no texto pelo comando:

Listagem 62: Criar símbolos

```
O \criarsimbolo{$\alpha$}{ letra grega alfa} pode ser reto... O \alpha pode ser reto...
```

Para que qualquer uma das listas apareça na parte pré-textual é necessário que a opção Sim esteja configurada como indicada no início da SECÇÃO 1.6. As listas aparecem antes do SUMÁRIO e não necessitam de qualquer ajuste adicional.

1.6.10 Sumário (Obrigatório)

É gerado automaticamente pelo código do UFPR-ABNTEX, o usuário não deve fazer nenhuma alteração nessa seção. As configurações de formatação do sumário exigidas pela UFPR se encontram configuradas no arquivo **UFPR.sty**.

O sumário é apresentado pelo comando: \tableofcontents

1.7 CORPO DO TEXTO

O corpo do texto é onde todo o trabalho será efetivamente digitado. Logo nas duas primeiras linhas há os seguintes comandos:

```
\textual
\pagestyle{simple}
```

Esses comandos fazem o controle do número das páginas e não podem ser removidos, todo o texto deve ser escrito após esses dois comandos.



Seu trabalho será organizado em cinco diferentes níveis de seção, sendo:

\chapter{}: é o primeiro nível de seção, que normalmente é utilizado para "Introdução", "Metodologia", "Desenvolvimento" e "Conclusão" de um trabalho acadêmico;

\section{}: o segundo nível de seção, na qual é feito o controle do conteúdo apresentado nas seções de primeiro nível. Seu título deve ser escrito obrigatoriamente em letras maiúsculas, dessa forma se garante a correta formatação do Sumário, conforme as exigências da universidade. Os demais níveis de seção têm seus títulos formatados automaticamente;

```
\subsection{}: terceiro nível de seção;
```

\subsubsection{}: quarto nível de seção;

\paragraph{}: quinto e último nível de seção. Apesar do nome do comando nos remeter à "parágrafo", ele é um nível de seção como os demais. A nomenclatura paragraph deve ser rigorosamente observada, e nunca se deve utilizar subsubsubsection para um nível de seção. O comando paragraph garante a correta formatação do Sumário e do título apresentado durante o corpo do texto.

Somente esses cinco níveis de seção devem ser utilizados, e rigorosamente nesta ordem.

Cada nível de seção deve estar escrito em um diferente nível de indentação no código, conforme mostrado no exemplo abaixo:

Listagem 63: Divisão em secções

```
\chapter{T\'ITULO DO CAPÍTULO}

Conte\'udo do cap\'itulo ...
\section{T\'ITULO DA SE\C{C}\~AO}

Conte\'udo da se\c{c}\~ao ...
\section{T\'itulo da Subse\c{c}\~ao}

Conte\'udo da subse\c{c}\~ao ...
\section{T\'itulo da sub-subse\c{c}\~ao}

Conte\'udo da sub-subse\c{c}\~ao}
```



	SUMÁRIO	1 TÍTULO DO CAPÍTULO
1 1.1 1.1.1	de Quadros	Conteúdo do capítulo 1.1 TÍTULO DA SEÇÃO Conteúdo da seção
3 3.1 3.1.1 3.1.1.1	REVISÃO TEÓRICA	1.1.1 Título da SubseçãoConteúdo da subseç ao1.1.1.1 Título da sub-subseçãoConteúdo da sub-subseção

1.8 PÓS-TEXTUAL

Todos os elementos chamados pós-textuais aparecem depois do comando \postextual. São eles:

Referências
 Apêndices
 Anexos

Esses elementos são exibidos no sumário de forma destacada, apresentados nas seções seguintes.

1.8.1 Referências

Item obrigatório no trabalho acadêmico, as referências bibliográficas são geradas automaticamente pelo código do UFPR-ABNT_EX, cabe ao usuário criar as entradas no arquivo references.bib e incluir as citações no corpo texto.

O arquivo referencias.bib especificado no arquivo **00-dados.tex** pode ser gerado e gerenciado externamente ao sistema L⁴T_EXatravés de um programa, o qual eu recomendei o trabalho desenvolvido por **JabRef**⁴. Não deixando de mencionar outras ferramentas como o Zotero⁵ e Mendeley ⁶

⁴ JABREF DEVELOPMENT TEAM. **JabRef**. [S.l.], 2021. Disponível em: https://www.jabref.org

⁵ DIGITAL SCHOLARSHIP, Corporation for. **Zotero, Your personal research assistant**. [S.l.: s.n.], 2021. Disponível em: https://www.zotero.org/. Acesso em: 14 ago. 2021

⁶ MENDELEY LTD. **Mendeley Reference Manager**. [S.l.: s.n.], 2021. Disponível em: https://www.mendeley.com/reference-management/reference-manager/. Acesso em: 14 ago. 2021



1.8.2 Apêndices

Elemento opcional do trabalho acadêmico, no qual são incluídos documentos elaborados pelo próprio autor para fins de complementação do conteúdo apresentado.

Os apêndices são colocados dentro do comando \begin{apendicesenv}, e cada apêndice deve ser escrito dentro de um nível de capítulo do tipo chapter{}, conforme exemplificado no código do UFPR-ABNTEX:

```
\partapendices
     % Existem varias formas de se colocar anexos.
     % O exemplo abaixo coloca 2 apendices denominados de
     % DESENVOLVIMENTO DETALHADO DA PINTURA e
     % ESCOLHA DO MATERIAL DE IMPRESSAO:
     % --- insere um capitulo que e tratado como um apendice
     %\chapter{DESENVOLVIMENTO DETALHADO DA PINTURA}
     %\lipsum[29] % gera um paragrafo
10
12
     % --- insere um capitulo que e tratado como um apendice
     %\chapter{ESCOLHA DO MATERIAL DE IMPRESSAO}
14
     %\lipsum[30] % gera um paragrafo
      % --- Insere o texto do arquivo ap01.tex
16
        --- O conteudo do arquivo pode ser varios apendices ou um unico apendices.
18
            A vantagem de se utilizar este procedimento e de suprimi-lo
20
            das compilacoes enquanto se processa o resto do documento.
22 \input {ap01}
               % inclui conte\'udo do arquivo ap01.tex
```

Onde "DESENVOLVIMENTO DETALHADO DA PINTURA" deve ser substituído pelo referente título do apêndice SEM incluir a letra maiúscula que o identifica. O conteúdo do apêndice deve ser digitado no local do comando \lipsum[29].

Pode-se repetir o processo para quantos apêndices forem necessários, como mostrado para "ESCOLHA DO MATERIAL DE IMPRESSÃO"; ou inclui-los através do conteúdo de um arquivo \input{ap01}.

1.8.3 Anexos

Elementos opcionais do trabalho acadêmico, onde são incluídos documentos externos não elaborados pelo próprio autor, para fins de complementação do conteúdo apresentado.

Os anexos são colocados dentro do comando \begin{anexosenv}, e cada anexo deve ser escrito dentro de um nível de seção do tipo chapter, conforme exemplificado no código do



UFPR-ABNT_EX:

```
% Anexos
  \begin{anexosenv}
  % --- Imprime uma psgina indicando o inicio dos anexos
  \partanexos
     % Existem vsrias formas de se colocar anexos.
     % O exemplo abaixo coloca 2 anexos denominados de
     % TABELA DE VALORES e GRAFICOS DE BALANCEMANTO:
10
12
     % --- insere um capitulo que e tratado como um anexo
     %\chapter{TABELAS DE VALORES}
14
     %\lipsum[31] % gera um paragrafo
16
     % --- insere um capitulo que e tratado como um anexo
     %\chapter{GRAFICOS DE BALANCEAMENTO}
     %\lipsum[32] % gera um paragrafo
      % --- Insere o texto do arquivo ax01.tex
22
      % --- O conteudo do arquivo pode ser varios anexos ou um unico anexo.
            A vantagem de se utilizar este procedimento e de suprimi-lo
24
            das compilacoes enquanto se processa o resto do documento.
26
   \input {ax01} % inclui conte\'udo do arquivo ax01.tex
28 \end{anexosenv}
```

Onde "TABELAS DE VALORES", como indicado no código acima, deve ser substituído pelo referente título do anexo.

No caso de querer digitar o anexo:

• identifique o Anexo com a indicação de capítulo,

```
\chapter{GR\'AFICOS DE BALANCEAMENTO}
```

- renomeie o Capítulo! e
- digite no local do comando \lipsum[32]. Para preencher com um parágrafo de texto gerado pelo pacote lipsum.

Emílio E. Kavamura eek.edu@outlook.com



1.9 CONCLUSÃO

O UFPR-ABNTEX para Trabalhos Acadêmico da UFPR desenvolvido em LªTEX é um esforço contínuo para facilitar a redação de trabalhos acadêmicos, oferecendo uma opção diferente dos editores visuais comumente utilizados. O usuário que ler atentamente aos comentários e exemplos apresentados no código do UFPR-ABNTEX, ler este material de utilização e manter essa documentação acessível durante a elaboração de seu trabalho, poderá redigir um documento final de qualidade e dentro das normas exigidas pela universidade, sem se preocupar com a aplicação dos padrões de formatação exigidos.

Quaisquer dúvidas ou informações, favor entrar em contato com o responsável pela folha de estilo através do e-mail: emilio.kavamura@ufpr.br ou eek.edu@outlook.com.

ATUALIZAÇÃO 2018-2021 DAS NORMAS ABNT-UFPR

Está é uma seção dedicada às últimas alterações da norma que foram divulgadas por webnários de UFPR.

Apresentação da Machado(2021)¹

Neste capítulo são apresentados alguns tópicos que não são ajustados na customização da ABNTeX2-UFPR, com referenciados aos vídeos de capacitação do SiBi-UFPR:

1. Seções do documento:

- a) ter texto entre os titulos de seções. (Video)
- b) Títulos das seções dos documentos:

```
\chapter{TUDO EM CAIXA ALTA}
\section{TUDO EM CAIXA ALTA}
\subsection{Tudo não está em caixa alta}
```

2. Resumo

- a) cuidar com o numero de palavras.
- b) separar palavras chave por ; e finalizadas por . (Video)

3. Citações:

- a) citacao direta ter página consultada obrigatório, ou com indicativo de paginação irregular, ou paginação inexistente
- b) citacao indireta ter pagina opcional.
- c) citacao data de site = data de consulta (recomendação da UFPR) (Video)

Machado, Vilma. Normalização de Trabalhos Acadêmicos de Acordo com as Normas da ABNT: módulo I. Curitiba:SiBi UFPR. Disponível em: https://youtu.be/2xq9VK-6NNo. Acesso:19 ago. 2021



- d) citacao de paginação não numerada indicar com não paginado, não p. ou paginação irregular ou p. irregular. (Video)
- 4. Primeira vez que a sigla/símbolo aparece deve aparecer descrita no texto, nas demais pode-se utilizar direto, sem a necessidade de reescrever por extenso.
- 5. palavra estrangeira em italico.(Video)
- 6. Notas de rodapé:
 - a) entrevista publicada indicar na referencia no final com Entrevista. (Video)
 - b) entrevista não publicada colocar no rodapé.
 - Entrevista no anonimato colocar um código para o entrevistado e usar o rodape.
 - c) Tradução feita pelo autor... não colocar na referencia. colocar tradução nossa nas referencias no rodape
 - d) Informação verbal no rodapé.
- 7. Obras consultadas: (Video)
- 8. Materiais consultados são referenciadas a parte;
- 9. Referências: Alguns pontos importantes, dos quais três merecem destaque:
 - a) Criação da relação de obras consultadas:

Os documentos que são consultados para ajudar na elaboração do trabalho, devem ser mencionados, mas se não podem estar nas referências bibliográficas, e para reuni-los numa seção do documento, foi estabelecida a relação de FONTES CONSULTADAS.

Dentre as obras que são consultadas estão as fontes de imagens, que geralmente não elas não são comentadas no texto, portanto para respeitar os direitos autorais é criada essa nova seção.

Para facilitar a separação dos documentos de referências e dos documentos consultados foi utilizado a *keywords* chave da estrutura de referências do bibTEX. Nesta chave é colocada a palavra **conulta** para sinalizar ao LATEX que deve ser inserida na relação de FONTES DE CONSULTA e não das REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

No arquivo referencias.bib tem um documento no qual esta chave foi acrescentada para servir de exemplo.



```
Url = {http://abntex2.googlecode.com/},
10 keywords = {consulta},
}
```

A simples presença desta chave, o selecionará para as relações bibliográficas corretas. Caso o material não seja de conjuta, isto é, de referência, basta retirar a palavra **consulta** ou deixar o campo em vazio {}.

Portanto, para as fontes das figuras que não forem referenciadas no texto devido a outro conteúdo na mesma obra deve ter a chave ajustada para **consulta**. E claro, para os demais materiais consultados.

b) Autor com sobrenomes compostos Campos Junior: (Video)

Repare na segunda linha, no campo author, o sobrenome do pai fica no meio do nome, é considerado como sobrenome composto. Portanto é indicado entre chaves:

```
1 @paper{CGEI20191437,
   author = {Pedro {Campos Junior} and Ricardo {Mendes Junior}},
3 title = {ASPECTOS DE SEGURANÇA DE DADOS NA INOVAÇÃO ABERTA: REVISÃO DA
        LITERATURA},
   conference = {Rede de Gestão da Informação e do Conhecimento},
5 year = {2019},
   keywords = {Inovação; Inovação aberta; Propriedade intelectual; Segurança da
        informação.},
7 url = {https://eventos.ufpr.br/redegic/CGEI2019/paper/view/1437},
   urldate={2021-09-14},}
```

c) Autor espanhol Rosa M. García Blanco (Video)

Repare, na segunda linha, no campo author, o sobrenome composto é indicado entre chaves:

```
@article{Mezcua2020,
    author = {Julio Mezcua and Juan Rueda and Rosa M. {Garc\'ia Blanco}},
    doi = {10.1007/s11069-020-03897-x},
    url = {https://doi.org/10.1007/s11069-020-03897-x},
    year = {2020},
    month = mar,
    publisher = {Springer Science and Business Media {LLC}},
    volume = {101},
    number = {3},
    pages = {817--832},
    title = {Characteristics of a new regional seismic-intensity prediction equation for Spain},
    journal = {Natural Hazards}}
```



d) Caso o documento não tenha autor, deve-se pegar a primeira palavra (diferente dos artigos definidos e indefinidos) e colocá-la em caixa alta para substituir o nome do autor.

```
@misc{tipo2012,
2 author
                    = \{ \}
   shortauthor
                  = {{HIST\'ORIA}}, % vai para citação
4 title
                    = {Hist\'oria da Tipografia},
   urldate
                    = \{2015-04-01\},
6 year
                    = \{2012\},
   creationdate
                  = \{2021-08-27T10:58:00\},
8 modificationdate = {2021-08-27T11:10:54},
   owner
                    = \{eek\},
10 keywords
                    = {consulta},
                    = {https://historiadatipografia.files.wordpress.com
   url
      /2012/05/tipos.jpg},
12 }
```

É o caso da FIGURA 1. Repare, que como se trata de um documento não específico pelo uso de misc para definir as referências, é necessário explicitar o autor.

e) não tem autoria:

```
title={S\'intese de fala},

author={},
    shortauthor={{S\'INTESE}}, %vai para citação

url={https://pt.wikipedia.org/wiki/Síntese_de_fala},
    urldate={2021-09-12},

keywords={consulta},
    year={2021},}
```

A citação indireta ficaria SÍNTESE (2021) com o comando \textcite{sintese2021}. Sendo que a citação direta utilizando o comando \cite{sintese2021} produz (SÍNTESE, 2021).

- f) se o documento não tiver data de publicação, como na maioria das páginas de sites, pode-se utilizar o ano da data de acesso.
- g) citar referencia com siglas somente se forem conhecidas. (Video)
- 10. os termos de uma expressão matemática/fórmula são descritos logo a seguir, desde que seja a primeira vez que apareçam no documento;
- 11. Todas as equações não precisam ser numeradas; o desenvolvimento de uma expressão não precisa ter todas as etapas enumeradas. Use o bom senso e marque as que são realmente necessárias.



Para os símbolos que aparecem nas equações, basta descrevê-las após as expressões matemáticas na primeira vez que aparecem no texto. Eu sugiro utilizar o pacote eqexpl que dá uma formatação padronizada e pode ser utilizada para inserir os símbolos na lista de símbolos.

Vejamos um exemplo:

Listagem 64: Formas de descrever termos de uma expressão matemática

```
1 \begin{align}
             ax^2+bx+c=0 \setminus label \{eq:eq2qrau\} \setminus 
             \Delta =\sqrt{ b^2-4ac}\nonumber\\
             x = \frac{\text{frac}}{-b \cdot \text{pm} \cdot \text{sqrt}} \{ \cdot \text{Delta} \} \{ 2a \}
 5 \end{align}
   \begin{eqexpl}
             \<u>item</u> {$x$} variável da equação;
             \item
                      {$a$} coeficiente do termo quadrático;
                      {$b$} coeficiente do termo
                      {$c$} termo independente;
              \item
                      {$\Delta$} discriminante.
11
   \<u>end</u>{eqexpl}
                                          ax^2 + bx + c = 0
                                                                                                (2.1)
                                            \Delta = \sqrt{b^2 - 4ac}
                                            x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}
                                                                                                (2.2)
              onde: x - variável da equação;
                      a - coeficiente do termo quadrático;
                       b - coeficiente do termo linear;
                       c - termo independente;
                      \Delta - discriminante.
```

Para aproveitar e inserir os elementos na lista de símbolos basta modificar a sintaxe das linhas 8 a 12 da LISTAGEM 64. Por exemplo a linha 12 originalmente:

```
\item {$\Delta$} discriminante.

mudaria para <sup>2</sup>
```

Eu coloquei uma descrição diferente para mostrar que na lista de símbolos pode ser mais específico, por estar fora do contexto da apresentação dos termos de uma equação.



discriminante.

Ou seja, ao invés de apenas mencionar o símbolo, o mesmo seria inserido na lista de símbolos com o comando:

\criarsimbolo{\$_Delta\\$\}{\discriminante da equação de 2\\textdegree grau}

Listagem 65: Utilizando os labels de equações

A EQUAÇÃO 2.1 é resolvida através do discriminante Δ e tem a solução expressa por EQUAÇÃO 2.2.

REFERÊNCIAS

ABNTEX2. Modelo Canônico de Trabalho Acadêmico com abnTeX2. [S.l.], 2013. Disponível em: http://abntex2.googlecode.com/. Citado 1 vez na página 84.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. **NBR 9050**: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbano. [S.l.], 2020. Citado 1 vezes nas páginas 65, 66.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6033**: Ordem alfabética. Rio de Janeiro, ago. 1989. P. 5. Citado 1 vez na página 69.

BLEVINS, Jason. **The Greek Alphabet in LaTeX**. [S.l.: s.n.], 2009. Disponível em: https://jblevins.org/log/greek. Acesso em: 25 ago. 2021. Citado 0 vez na página 35.

DIGITAL SCHOLARSHIP, Corporation for. **Zotero, Your personal research assistant**. [S.l.: s.n.], 2021. Disponível em: https://www.zotero.org/. Acesso em: 14 ago. 2021. Citado 1 vez na página 89.

GOOGLE. **Noto**. [S.l.: s.n.], 2019. Para busca de símbolos unicode idiomaticos.. Disponível em: https://www.google.com/get/noto/. Acesso em: 25 ago. 2021. Citado 1 vez na página 33.

JABREF DEVELOPMENT TEAM. **JabRef**. [S.l.], 2021. Disponível em: https://www.jabref.org. Citado 1 vez na página 89.

JOSÉ, Emílio E. An experimental and numerical study on quasi-static and dynamic crashing behaviors for tailor rolled blank (TRB) structures. **Materials & Design**, v. 118, p. 175–197, 2017. ISSN 0264-1275. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2016.12.073. Disponível em: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264127516315982. Citado 5 vezes nas páginas 67–69, 72, 85.

KAHOUADJI, A.; CLASTRES, P.; DEBICKI, G. Early-age compressive strength prediction of concrete - application on a construction site. **Construction and Building Materials**, v. 11, n. 7-8, p. 431–436, out. 1997. Citado 2 vez na página 86.

KNUTH, Donald E. **The T_EXbook, Volume A of Computers and Typesetting**. 2. ed. Massachusetts: Addison-Wesley, 1984. ISBN 0-201-13448-9. Citado 1 vez na página 14.

KÜHL, Philipp; KIRSCH, Daniel. **Detexify**. [S.l.: s.n.], 2021. Disponível em: https://detexify.kirelabs.org/classify.html. Acesso em: 25 ago. 2021. Citado 1 vez na página 33.

LAMPORT, Leslie. LAMPORT, L



MARQUES, Daniel Ballester. **biblatex-abnt 3.4**. [S.l.: s.n.], 2018. Disponível em: https://ctan.org/pkg/biblatex-abnt. Acesso em: 14 ago. 2021. Citado 0 vez na página 72.

MASSAGO, Sadao. **Página LATEX do Sadao**. [S.l.: s.n.], mar. 2009. Disponível em: https://www.dm.ufscar.br/profs/sadao/latex/. Citado 1 vez na página 2.

MAYER, Ana Claudia Ribeiro. ANÁLISE DA ACESSIBILIDADE EM UM PROJETO DA COHAB-CURITIBA UTILIZANDO MODELAGEM

PARAMETRIZADA. 2016. TCC – Curso de Express ao Gráfica - Universidade Federal do Paraná, Curitiba. Orientadora: Prof^a Dr^a Francine Aidie Rossi. Citado 1 vezes nas páginas 65, 66.

MENDELEY LTD. **Mendeley Reference Manager**. [S.l.: s.n.], 2021. Disponível em: https://www.mendeley.com/reference-management/reference-manager/. Acesso em: 14 ago. 2021. Citado 1 vez na página 89.

MILDE, Benjamin. **ShapeCatcher**. [S.l.: s.n.], 2019. Para busca de símbolos unicode. Disponível em: http://shapecatcher.com/. Acesso em: 25 ago. 2021. Citado 1 vez na página 33.

MITTELBACH, Frank et al. **The LATEX Companion**. 2. ed. Massachusetts: Addison-Wesley, 2004. Citado 4 vezes nas páginas 2, 16, 22, 23.

OETIKER, Tobias et al. **Uma não tão pequena introdução ao LATEX2**e: Ou LATEX2e em 165 minutos. [S.l.: s.n.], 2011. Tradução portuguesa por Alberto Simões. Citado 1 vezes nas páginas 2, 23.

PAKIN, Scott. **The Comprehensive LaTEX Symbol List**. [S.l.: s.n.], 2021. Disponível em: http://tug.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf. Acesso em: 25 ago. 2021. Citado 4 vezes nas páginas 33, 35, 45.

SAINT-EXUPERE, Antoine de. **O Pequeno Principe**. [S.l.]: Singular Digital, 2015. ISBN 9788522003150. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=hxDziweQnYYC. Citado 0 vez na página 69.

SANTOS, Reginaldo J. **INTRODUÇÃO AO LAT**. [S.l.: s.n.], abr. 2009. Disponível em: http://www.mat.ufmg.br/%20regi. Citado 1 vez na página 2.

SANTOS AMADEU; ANGELA PEREIRA DE FARIAS MENGATTO; ELIANE MARIA STROPARO; TELMA TEREZINHA STRESSER DE ASSIS, Maria Simone Utida dos. **Manual de Normalização de Documentos Científicos de acordo com as normas da ABNT**. Curitiba: Ed. UFPR, 2015. 1ª Reimpressão: 2017. Disponível em: http://hdl.handle.net/1884/45654. Citado 4 vezes nas páginas 2, 63, 80.

. Curitiba: Ed. UFPR, 2017. 1ª Reimpressão: 2017. Disponível em:
http://hdl.handle.net/1884/45654. Citado 12 vezes nas páginas 1, 51–55, 59, 68–70.
SCHOEPF, Rainer. Declaring math sizes . [S.l.: s.n.], 1998. Disponível em: https://tex.loria.fr/texlive-htmldoc/latex/fntguide/node19.html. Acesso em: 25 ago. 2021 Citado 1 vez na página 32.
[S.l.: s.n.], 1998. Disponível em: https://tex.loria.fr/texlive-htmldoc/latex/fntguide/node19.html. Acesso em: 25 ago. 2021 Citado 1 vez na página 32.

WIKIBOOKS. Advanced Mathematics. [S.l.: s.n.], ago. 2020. Disponível em: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Advanced Mathematics. Acesso em: 24 ago. 2021. Citado 1 vezes nas páginas 32, 34.



_____. La TeX mathematics. [S.l.: s.n.], ago. 2021. Disponível em:

https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics. Acesso em: 24 ago. 2021. Citado 4 vezes nas páginas 31, 32, 36–40, 44–46.

WIKIPEDIA. Lengths. [S.l.: s.n.], ago. 2017. Disponível em:

https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Lengths. Citado 0 vez na página 50.

FONTES DE CONSULTA

 ${\it HIST{\acute{O}}RIA}$ da Tipografia. [S.l.: s.n.], 2012. Disponível em:

https://historiadatipografia.files.wordpress.com/2012/05/tipos.jpg. Acesso em: 1 abr. 2015. Citado 0 vezes nas páginas 52, 55, 57.

SÍNTESE de fala. [S.l.: s.n.], 2021. Disponível em:

https://pt.wikipedia.org/wiki/S%C3%ADntese de fala. Acesso em: 12 set. 2021. Citado 2 vez na página 96.

AMBIENTE LANDSCAPE PARA TABULAÇÃO

Para colocar a página em orientação paissagem utilize a seguinte estrutura:

\begin{landscape}
coloque o ambiente
table aqui
\end{landscape}



Tópico prin-	Tópicos relaciona-	Breve descrição
cıpal	sop	
Edificações	Parâmetros antro-	Os parâmetros antropométricos é um tópico importante para execução do projeto, o mesmo
	pométricos	estabelece medidas baseadas na população brasileira, levando em conta os extremos.
	Informação e sina-	Define critérios de sinalização e informação, para assegurar uma boa orientação espacial.
	lização	
	Acesso e circulação	São estabelecidos parâmetros de acessos e circulação para todos.
	Sanitários, banhei-	Deve seguir parâmetros da norma, quanto ao dimensionamento de medidas mínimas, peças e
	ros e vestiários	acessórios, ângulo visual, alcance manual, características dos pisos e desnível.
Mobiliário	Mobiliário urbano	O mobiliário urbano é composto de objetos que fazem parte das vias e espaços públicos. A
		norma instrui que os projetos devem seguir as critérios de Desenho Universal.
	Mobiliário	Os mobiliários internos devem garantir: área de manobra, aproximação e circulação, faixas de
		alcance manual, visual e auditivo. O projeto deve seguir os critérios de Desenho Universal,
		segundo a norma.
Espaços	Equipamentos	São espaços reservados a pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, esses devem seguir
e Equi-	urbanos	os critérios estabelecidos na norma. Ainda instrui que os equipamentos urbanos devem seguir
pamentos		os critérios do Desenho Universal.
urbanos		

OVERLEAF - INSCRIÇÃO

1. entre no site do overleaf

FIGURA 7 – SITE OVERLEAF



Over 17 million projects, authors from 3600 institutions and more than 2400 templates

FONTE: O Autor(2018)

- 2. Faça sua inscrição:
 - acesse o botão de registro.

FIGURA 8 – BOTÃO DE REGISTRO



FONTE: O Autor(2018)



Uma nova janela se abre, então preencha os dados: nome de usuário (é o que aparecerá nos documentos gerados pelo overleaf) e e-mail;

FIGURA 9 – ENTRADA DE DADOS



FONTE: O Autor(2018)

3. Mensagens de confirmação:

FIGURA 10 – TELAS DE BOAS VINDAS



FONTE: O Autor(2018)

Algumas mensagens são apresentadas se você possui conta no antigo Sha aoreLaTeX. Não se preocupe se você não é usuário da versão anterior do sistema.

- 4. Você terá a seguinte tela de apresentaçção:
 - à esquerda uma sequência de comandos aplicados para os projetos (a geração de documentos são tratados como projetos no LaTeX). À direita da janela uma coluna com projetos que você já desenvolveu no Overleaf.
 - Caso seja a primeira vez que você utiliza o sistema, não terá nenhum projeto listado, mas não se preocupe em breve você terá muitos projetos e documentos gerados no sistema e verá o quanto gratificante é isso.

Iniciando um novo projeto: Dentre os comandos apresentados à sua esquerda está o *New project*, temos várias possibilidades para se iniciar o trabalho. Vamos verificar duas possibilidades que inicialmente serão as que você mais irá empregar:



FIGURA 11 – TELA DOS SEUS PROJETOS



FONTE: O Autor(2018)

B.1 PROJETO EM BRANCO

Iniciar um projeto em branco (sem nenhuma configuração específica, e o uso de um projeto já praticamente configurado para todas as necessidades:

1. Começando de um projeto em branco:

Digite o nome de seu projeto(nome sem espaços ou caracteres com acento ou outro sinal gráfico)¹ na janela que é aberta:

FIGURA 12 – DÊ UM NOME AO SEU PROJETO



FONTE: O Autor(2018)

Um projeto é aberto com seu nome e título igual ao do projeto:

FIGURA 13 – ÍNICIO DO PROJETO



FONTE: O Autor(2018)

Repare que o projeto é configurado por falta (default) como artigo.

Agora na parte direita da tela aparece o resultado do seu projeto (mesmo que você não tenha digitado nada).

Repare que o título do artigo é igual ao do seu projeto, o autor é você (quem diria, não?) e a data é na qual você está editando os documentos.

isso permite a portabilidade de seu projeto para qualquer máquina ou sistema operacional



FIGURA 14 – APRESENTAÇÃO DO SEU PROJETO

Modelo UFPR 2018-setembro

emilio.kavamura September 2018

1 Introduction

FONTE: O Autor(2018)

B.2 CARREGAR UM PROJETO JÁ ELABORADO

Você tem a possibilidade de carregar um projeto pronto (de um repositório (GitHub) ou de uma pasta de seu computador):

Upload Zipped Project ×

Select a .zip file

or

drag a .zip file

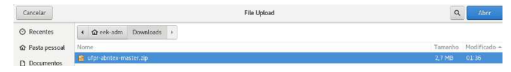
Cancel

imagemESCOLHA A OPÇÃO DE CARREGAR UM PROJETO.95

O Autor(2018)projeto-carregar

Localize o arquivo baixado do Github em seu computador:

FIGURA 15 – CARREGUE O PROJETO



FONTE: O Autor(2018)

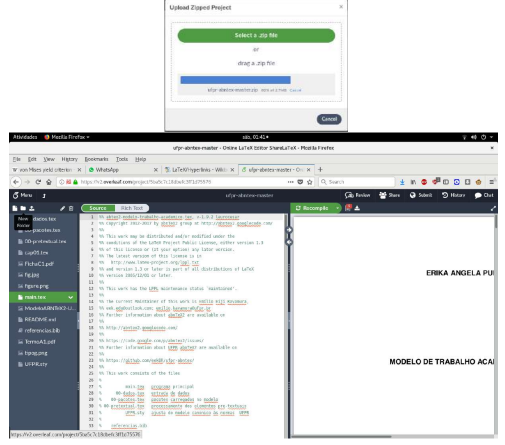
Ao confirmar a seleção do arquivo, o sistema descompacta automaticamente e abre o projeto:

Crie as pastas **metadados** e **fig** com o ícone :

Selecione os arquivos de desenho com o botão do mouse e com a tecla Ctrl pressionada (seleção múltipla) e arraste-os para a pasta **fig**. faça o mesmo para os arquivos FichaC1.pdf e TermoA1.pdf para a pasta **metadados**:



FIGURA 16 - PROCESSAMENTO DO PROJETO CARREGADO



FONTE: O Autor(2018)

FIGURA 17 – AJUSTE O AMBIENTE DO PROJETO



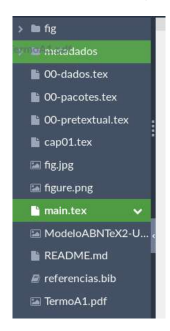
FONTE: O Autor(2018)

Após configurar os arquivos nas pastas apropriadas, pelo menos a meu ver, a parte esquerda da tela apresentará as seguintes pastas e arquivos inicialmente:

Ao carregar o projeto, o OverLeaf compila e apresenta o resultado de um documento acadêmico no padrão UFPR na parte direita da tela.

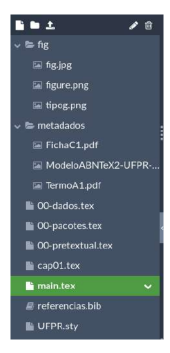


FIGURA 18 – POSICIONE OS ARQUIVOS NAS PASTAS



FONTE: O Autor(2018)

FIGURA 19 – O AMBIENTE CONFIGURADO DO PROJETO



FONTE: O Autor(2018)

Calma, você irá aprender a editar todo o conteúdo do documento. Por enquanto a autora do documento é a Erika (uma homenagem que deixo para uma grande amiga minha).

Volta ao uso do ABNTEX-UFPR



B.3 PROCESSO MANUAL - MAIS TRABALHOSO

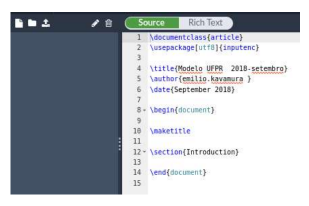
Após abrir um novo projeto no Overleaf, você deve apagar o arquivo main.tex ²: Para isso, selecione o arquivo na parte lateral esquerda da tela e, logo acima, clique no ícone "excluir" (ícone de uma lixeira). Será exibido um quadro de diálogo confirmando a exclusão conforme a FIGURA 22. Pressione o botão "Excluir".

FIGURA 20 – CRIE UM PROJETO EM BRANCO E APAGUE O ARQUIVO MAIN.TEX



FONTE: O Autor(2018)

FIGURA 21 – ARQUIVO MAIN.TEX APAGADO



FONTE: O Autor(2018)

FIGURA 22 – EXCLUINDO O ARQUIVO MAIN.TEX ORIGINAL



FONTE: O Autor(2017) NOTA: excluindoArquivo



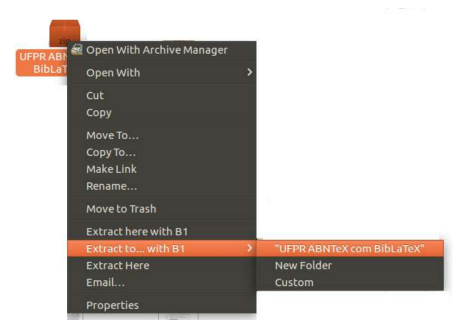
FIGURA 23 - CONFIRME A EXCLUSÃO O ARQUIVO MAIN.TEX ORIGINAL



FONTE: O Autor(2017)

Faça agora o upload dos arquivos do UFPR-ABNTeX. Ao término do download do pacote do UFPR-ABNTeX, conforme seção 2.1, será preciso extrair os arquivos do pacote. Para isso, localize o arquivo baixado em seu computador e clique nele com o botão direito do mouse, escolha em seguida a opção "Extrair Tudo...", conforme mostra a FIGURA 24.

FIGURA 24 – EXTRAÇÃO DOS ARQUIVOS DO PACOTE



FONTE: O Autor(2017)

Uma vez extraídos os arquivos, eles são exibidos em uma pasta de seu computador, conforme mostra a FIGURA 25.



FIGURA 25 – PASTA CONTENDO OS ARQUIVOS DO UFPR-ABNT_EX

•	Size	Туре	Modified
	3 items	Folder	10:28
	2 items	Folder	10:28
	8,9 kB	Text	Nov 29
	4,2 kB	Text	Nov 29
	3,5 kB	Text	Nov 29
	2,9 kB	Text	Nov 29
	7,8 kB	Text	Nov 29
	38,5 kB	Text	Nov 29
	17,2 kB	Text	Nov 29
		3 items 2 items 8,9 kB 4,2 kB 3,5 kB 2,9 kB 7,8 kB 38,5 kB	3 items Folder 2 items Folder 8,9 kB Text 4,2 kB Text 3,5 kB Text 2,9 kB Text 7,8 kB Text 38,5 kB Text 17,2 kB Text

FONTE: O Autor(2017)

FIGURA 26 – PASTA CONTENDO OS ARQUIVOS DO UFPR-ABNT_EX NA PASTA FIG



FONTE: O Autor(2017)

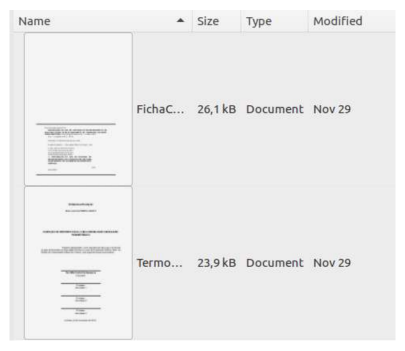
De volta ao editor LATEX no navegador, vá para o canto superior esquerdo da tela e clique sobre o ícone "Upload" (FIGURA 28).

Será exibida uma caixa de diálogo (FIGURA 29) solicitando ao usuário a localização dos arquivos que se deseja fazer o Upload. É possível completar essa etapa de duas formas:

² apesar da imagens serem do ShareLatex o processo é feito da mesma forma com os mesmos ícones



FIGURA 27 – PASTA CONTENDO OS ARQUIVOS DO UFPR-ABNT_EX NA PASTA ME-TADADOS



FONTE: O Autor(2017)

FIGURA 28 – UPLOAD



FONTE: O Autor(2018)

- 1. arrastando os arquivos que se deseja diretamente para a caixa de diálogo; ou
- 2. informar pela busca clicando no botão "Upload".

Ao clicar no botão "Upload" será exibida a caixa de diálogo "Abrir". Localize os arquivos que foram extraídos do pacote "UFPR-ABNT_EX.zip", selecione todos e clique em "Abrir".

O mesmo procedimento deve ser feito para

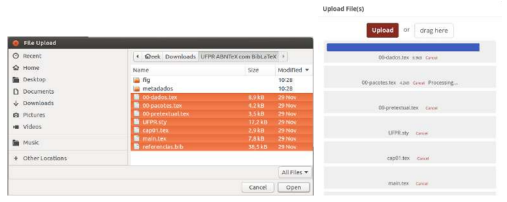
• as imagens:

fig.jpg, figure,png e tipog,jpg que devem ser carregados na pasta fig

• para os arquivos pdf:



FIGURA 29 – LOCALIZANDO OS ARQUIVOS PARA UPLOAD



FONTE: O Autor(2018)

1. TermoA1.pdf:

Que corresponde a ficha de aprovação fornecida pelo curso de graduação/programa de pós. Pode estar assinada ou não;

2. FichaC1.pdf:

Que é a ficha catalográfica fornecida pela biblioteca com as informações necessárias para se registrar o documento no acervo.

Que devem ser carregados na pasta metadados.

Primeiramente vamos criar as pastas na estrutura do projeto, a FIGURA 30 indica o comando no canto esquerdo superior da página do projeto: *New Folder*. uma nova janela é aberta onde se deve digitar o nome da pasta: fig.

O procedimento deve ser repetido para criar a pasta metadados. A esquerda de sua tela, representada na FIGURA 33 apresenta como ficará a estrutura de arquivos para este projeto.

Para carregar as imagens e os arquivos pdf's basta selecionar a respectiva pasta e na seta logo a direita abrir o menu com o comando *Upload File*, uma janela de seleção de arquivos se abrirá e então basta localizar e selecionar os arquivos do modelo. a sequencia descrita é apresentada na FIGURA 31.

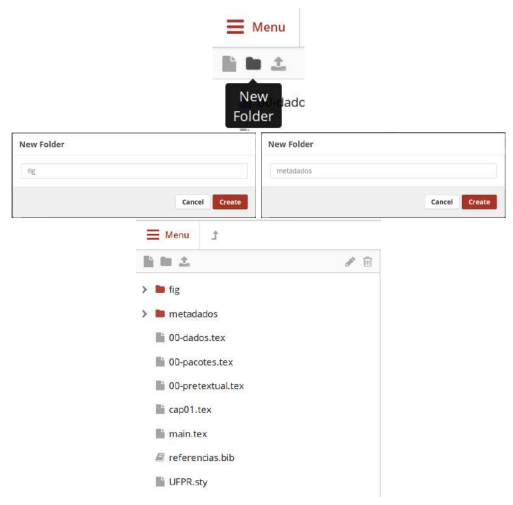
Logo após carregar os arquivos no projeto, o UFPR-ABNTEX estará pronto para ser utilizado. Verifique apenas se a estrutura está parecida com a apresentada na FIGURA 33

A seguir, explica-se o básico da utilização da ferramenta.

\hyperref[voltaOverleaf]{Volta ao uso do ABN\TeX -UFPR}

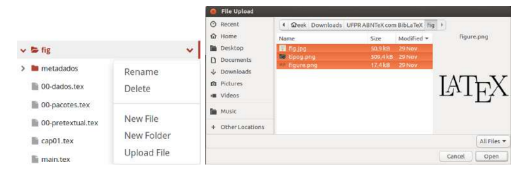


FIGURA 30 - CRIANDO AS PASTAS PARA UPLOAD



FONTE: O Autor(2018)

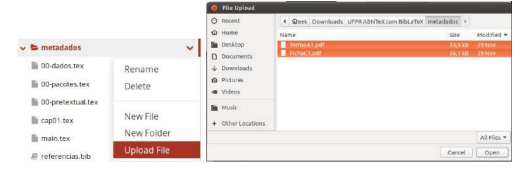
FIGURA 31 - CARREGANDO A PASTA FIG



FONTE: O Autor(2018)

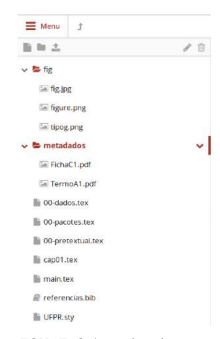


FIGURA 32 – CARREGANDO O TERMO DE APROVAÇÃO E A FICHA CATA-LOGRÁFICA



FONTE: O Autor(2018)

FIGURA 33 – ESTRUTURA DE PASTAS E ARQUIVOS



FONTE: O Autor (2017).

CRIAÇÃO DE COMANDOS

Muitas vezes temos de repetir uma estrutura diversas vezes ao longo do documento que estamos escrevendo. Uma forma de poupar tempo, diminuir a possibilidade de erros de digitação, e tornar mais flexível a alteração de características em todas as estruturas presentes no documento é através da criação de comandos.

A estrutura de criação de novos comandos é:

```
\newcommand{\ NomeDoComando} [ NumeroDeParametros] {Comandos}
```

Por exemplo, com o código sem parâmetro:

```
\newcommand{\sse}{\Longleftrightarrow}
```

Pode ser usado para simplificar a digitação repetitiva de comandos com sintaxe longa: Listagem 66: Exemplo de comando usado de forma repetitiva no documento

```
1 <u>a \$ \setminus geg b \setminus sse b \setminus leg a\$</u> a \geqslant b \Longleftrightarrow b \leqslant a
```

Listagem 67: Exemplo de comando para evitar trabalho repetitivo

Podemos ter códigos mais elaborados utilizando-se parâmetros:



```
\begin{array}{cccc}
6 #2_1 & #2_2 & \ldots & #2_n\\
#2_3 & #2_4 & \ldots & #2_n\\
8 \vdots & \vdots & \ddots\\
#2_n & #2_n& #2_n #2_n #2_n
10 \end{array} \right)\right|
\end{align}}
```

Posso escrever diversas matrizes com o mesmo padrão:

Listagem 68: Aplicando o comando das matrizes

$$|\mathbf{q}| = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_3 & a_4 & \dots & a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n & a_n & a_n & a_n \end{vmatrix}$$

$$|\mathbf{r}| = \begin{vmatrix} b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ b_3 & b_4 & \dots & b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_n & b_n & b_n & b_n \end{vmatrix}$$

$$|\mathbf{s}| = \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & \dots & c_n \\ c_3 & c_4 & \dots & c_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_n & c_n & c_n & c_n & c_n \end{vmatrix}$$
(C.1)
$$|\mathbf{s}| = \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & \dots & c_n \\ c_3 & c_4 & \dots & c_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_n & c_n & c_n & c_n & c_n \end{vmatrix}$$
(C.3)

Utilizando para expressões mais elaboradas:

Listagem 69: Aplicando o mesmo comando em situações mais elaboradas



$$\left| \int_{\mathbf{x}=\mathbf{0}}^{\infty} \mathbf{B}(-\mathbf{x}) d\mathbf{x} \right| = \left| \begin{pmatrix} x_1^{2+8y} & x_2^{2+8y} & \dots & x_n^{2+8y} \\ x_3^{2+8y} & x_4^{2+8y} & \dots & x_n^{2+8y} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n^{2+8y} & x_n^{2+8y} & x_n^{2+8y} & x_n^{2+8y} \end{pmatrix} \right|$$
(C.4)

MEDIDAS DO SISTEMA LATEX

Macro	descrição
\baselineskip	Distância vertical entre linhas de um parágrafo;
\baselinestretch	Multiplica \baselineskip;
\columnsep	Distância entre colunas;
\columnwidth	Largura de uma coluna;
\evensidemargin	A margem para as páginas pares;
\linewidth	A largura de uma linha em um ambiente local;
\oddsidemargin	A margem para as páginas ímpares;
\paperwidth	A largura da página;
\paperheight	A altura da página;
\parindent	O recuo de um indentação de um parágrafo;
\parskip	Espaço extra vertical entre parágrafos;
\tabcolsep	Espaço por falta entre as colunas de uma tabulação tabular;
\textheight	A altura do espaço para texto em uma página;
\textwidth	A largura do espaço para texto em uma página;
\topmargin	O tamanho da margem superior;
\unitlength	Unidade de comprimento no ambiente gráfico.

COMANDO TABELA

Para facilitar a vida usaremos um comando próprio

```
1 \newlength{\myboxlen}
  \newsavebox{\mybox}
3 \newcommand{\tabela}[6]
  {\sum_{sbox}{mybox}{\#2}}
             \settowidth{\myboxlen}{\usebox{\mybox}}
                \noindent %\rule{\myboxlen}{1pt}\\
7
   \begin{table}[!ht]
9
         {\centering \par \end{#1} \par #2 \end{tab:#3} \par}
              \begin{minipage} {\myboxlen} \vspace {2mm}
                %\begin{flushleft}
11
                    FONTE: #4
                    13
                    \ifthenelse{\equal{#6}{}}{} {\par \hangindent} = 13mm LEGENDA: #6}
15
                %\end{flushleft}
             \end{minipage}}
  \end{table}
  % \centering % \usebox{\mybox} % box size: \the\myboxlen.
```