



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO



Instituto Alberto Luiz Coimbra de
Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia

COPPE
UFRJ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE
PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO

NOME DO AUTOR SOBRENOME

TÍTULO DA TESE

RIO DE JANEIRO
2026



Nome do Autor Sobrenome

TÍTULO DA TESE

Tese de Doutorado apresentada ao Programa de Pós-graduação em Engenharia de Sistemas e Computação, COPPE, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Doutor em Engenharia de Sistemas e Computação.

Área de concentração: Engenharia de Sistemas e Computação.

Linha de pesquisa: Engenharia de Dados e Conhecimento

Orientadores: Nome do Primeiro Orientador Sobrenome
Nome do Segundo Orientador Sobrenome

Coorientador: Nome do Coorientador Sobrenome

Rio de Janeiro
2026

Informações Coleta CAPES

Tipo de produção intelectual: ☒ Bibliográfica ☐ Artística ☐ Tecnológica ☐ Técnica
Projeto de pesquisa vinculado à produção intelectual? ☒ Sim ☐ Não
Nome do projeto de pesquisa: Nome do Projeto de Pesquisa ao qual o trabalho se vincula
Área de concentração da produção intelectual: Engenharia de Sistemas e Computação
Agência(s) de fomento financiadora(s) da produção intelectual: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ)

Ficha catalográfica

Espaço reservado à ficha catalográfica. Gere-a em <code>fichacatalografica.sibi.ufrj.br</code> e inclua o arquivo com <code>\fichacatalografica{arquivo.pdf}</code>, ou solicite-a à biblioteca do seu Programa.
--

Nome do Autor Sobrenome

Título da Tese

Tese de Doutorado apresentada ao Programa de Pós-graduação em Engenharia de Sistemas e Computação, COPPE, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Doutor em Engenharia de Sistemas e Computação.

Área de concentração: Engenharia de Sistemas e Computação.

Aprovada em: _____

Aprovada por:

Nome do Primeiro Orientador Sobrenome, D.Sc., UFRJ

Prof. Nome do Segundo Orientador Sobrenome, Ph.D., UFRJ

Nome do Coorientador Sobrenome, D.Sc., UFF

Nome do Primeiro Examinador Sobrenome, D.Sc., UFRJ

Nome do Segundo Examinador Sobrenome, Ph.D., UFRJ

Nome do Terceiro Examinador Sobrenome, D.Sc., UFF

Nome do Quarto Examinador Sobrenome, Ph.D., UNICAMP

Nome do Quinto Examinador Sobrenome, Ph.D.

*A alguém cujo valor é digno desta
dedicatória.*

AGRADECIMENTOS

Gostaria de agradecer a todos os que contribuíram para este trabalho: orientadores, colegas, familiares e às agências de fomento. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Resumo da Tese apresentada à COPPE/UFRJ como parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de Doutor em Ciências (D.Sc.)

TÍTULO DA TESE

Nome do Autor Sobrenome

Junho/2026

Orientadores: Nome do Primeiro Orientador Sobrenome
Nome do Segundo Orientador Sobrenome

Programa: Engenharia de Sistemas e Computação

Apresenta-se, nesta tese, um exemplo de resumo. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo, nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit.

Palavras-chave: Primeira palavra-chave; Segunda palavra-chave; Terceira palavra-chave.

Abstract of Thesis presented to COPPE/UFRJ as a partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Science (D.Sc.)

THESIS TITLE

Nome do Autor Sobrenome

June/2026

Advisors: Nome do Primeiro Orientador Sobrenome
Nome do Segundo Orientador Sobrenome

Department: Systems Engineering and Computer Science

In this work, we present an example abstract. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo, nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit.

Keywords: Primeira palavra-chave; Segunda palavra-chave; Terceira palavra-chave.

LISTA DE FIGURAS

4.1	Exemplo de Figura com Legenda Acima	23
4.2	Figura com duas subfiguras	29
4.3	Diagrama simples em tikz	31
6.1	Figura com Textbox	35
6.2	Figura com Textbox simples	35

LISTA DE TABELAS

4.1	Exemplo de Tabela de Números	22
4.2	Exemplo de Tabela de Números mais elegantes	25
4.3	Exemplo de Tabela Larga com Fonte Menor	25
4.6	Exemplo de Tabela Longa	25
4.4	Exemplo de Tabela Redimensionada	29
4.5	Sua Legenda Aqui	30
5.1	Exemplos de citações utilizando o comando padrão <code>\cite</code> do $\text{\LaTeX}$ e o comando <code>\citep</code> , disponível pela opção <code>natbib</code> do BibLaTeX.	32
5.2	Exemplos de citações utilizando o comando padrão <code>\cite</code> do $\text{\LaTeX}$ e o comando <code>\citet</code> , disponível pela opção <code>natbib</code> do BibLaTeX. Além disso, usando o <code>booktabs</code>	33

LISTA DE QUADROS

4.1	Exemplo de Quadro	23
4.2	Segundo Quadro, para provar a numeração.....	23

LISTA DE MAPAS

4.1	Primeiro mapa, num float criado pelo autor	24
4.2	Segundo mapa, para provar o contador e a lista	24

LISTA DE PROGRAMAS

6.1	Exemplo de programa em Python	36
6.2	Exemplo de programa em Java	36

LISTA DE ALGORITMOS

6.1	Soma dos elementos de um vetor	37
6.2	Busca sequencial em um vetor	37

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

CPGP	Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia.....	31
GoT	Game of Thrones ordenado como GOT	31
GoT	Game of Thrones.....	31
IoT	IoT ordenado como IOT	31
IoT	IoT com ordenação default	31
IoT	IoT ordenado como IoT.....	31
IoT	IoT ordenado como iot.....	31
ITU	ITU mesmo	31
UFRJ	Universidade Federal do Rio de Janeiro	31

LISTA DE SÍMBOLOS

$\emptyset$	Conjunto vazio	5
$\mathbb{R}$	Conjunto dos números reais	5
Alpha	A palavra Alpha	31
alpha	A palavra alpha	31
Beta	A palavra Beta more e corrigida	31
beta	A palavra beta	31
Marco	A palavra Marco corrigida	31
α	A letra α corrigida	31
β	A letra β corrigida	31

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	17
2	CONFIGURAÇÕES INICIAIS	18
2.1	LINGUAGEM PRINCIPAL DO TEXTO	18
2.2	POR QUE USAR O $\text{\LaTeX}$	18
2.3	COMO E ONDE USAR O $\text{\LaTeX}$	19
3	ALGUMAS REGRAS DA COPPE	20
3.1	CITAÇÕES	20
4	FLOATS	22
4.1	TABELAS E FIGURAS PADRÃO	22
4.2	CRIANDO UM FLOAT NOVO	23
4.3	TABELAS MAIS ELEGANTES	23
4.4	TABELAS LONGAS OU LARGAS	23
4.4.1	Tabelas largas demais	24
4.5	SUBFIGURAS (SUBCAPTION)	28
4.6	IMAGENS (GRAPHICX)	28
4.7	INTRODUÇÃO AO TIKZ	29
4.8	FLOAT OU DIRETO NO TEXTO?	31
5	USING BIBLATEX	32
5.1	COMANDOS DE CITAÇÃO	32
5.1.1	Parâmetro opcional: página e “tradução nossa”	32
5.1.2	Citação de citação (<i>apud</i>)	33
5.1.3	Múltiplas bibliografias	33
5.2	TIPOS DE ENTRADA BIBLIOGRÁFICA	33
5.2.1	Tipos acadêmicos principais	33
5.2.2	Tipos especiais (ABNT §4.2.5–4.2.14)	34
5.2.3	Jogos e TV (tipos próprios da CoppeTeX)	34
6	ALGUNS OUTROS EXEMPLO ÚTEIS	35
6.1	LISTAGENS DE CÓDIGO E ALGORITMOS	36
7	ESCREVENDO MATEMÁTICA	38
7.1	ALINHAMENTO (ALIGN)	38
7.2	MATRIZES (MATRIX)	38
7.3	SUBEQUAÇÕES (SUBEQUATIONS)	38
7.4	ESTRUTURAS ALINHADAS (ARRAY)	38
7.5	OPERADORES ($\backslash$ DECLAREMATHOPERATOR)	39

7.6	UNICODE E LUALATEX (UNICODE-MATH)	39
8	REFERÊNCIAS CRUZADAS, NOTAS E ÍNDICES	40
8.1	RÓTULOS E REFERÊNCIAS CRUZADAS	40
8.2	NOTAS DE RODAPÉ	40
8.3	HYPERREF E MARCADORES	40
8.4	URLS	40
8.5	ÍNDICE REMISSIVO	40
8.6	TRADUÇÕES (NBR 10520)	41
9	TRUQUES DE $\text{\LaTeX}$	42
9.1	COMENTÁRIOS MÁGICOS (% !TEX)	42
9.2	ESPAÇO ENGOLIDO	42
9.3	ESCOPO (GRUPOS)	42
9.4	DESCARREGAR FIGURAS: $\backslash\text{CLEARPAGE} \times \backslash\text{NEWPAGE}$	42
9.5	LATEXMKRC, PERL E OVERLEAF	43
10	MÉTODO PROPOSTO	44
11	RESULTADOS E DISCUSSÕES	45
11.1	ALGUMAS DEMONSTRAÇÕES	45
12	CONCLUSÕES	46
	REFERÊNCIAS	47
	APÊNDICE A – UM APÊNDICE	49
	APÊNDICE B – OUTRO APÊNDICE	50
	ANEXO A – UM ANEXO	51
	ANEXO B – OUTRO ANEXO	52

1 INTRODUÇÃO

Este é um documento exemplo para o uso da classe CoppeTeX, destinado a ajudar os alunos do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE), da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

A classe coppe foi criada originalmente por Vicente Helano e George Ainsworth, porém, em 2024, passou a ser mantida por Geraldo Xexéo e Eduardo Mangeli. Em 2026, Geraldo Xexéo, com forte ajuda das ferramentas Claude 4.7 Opus e Max e 4.8 Opus Max, fez modificações de alta monta para suportar o novo *Manual para elaboração e normalização de trabalhos acadêmicos*, que implementava normas recentes da ABNT.

Provavelmente Geraldo Xexéo, professor do Programa de Engenharia de Sistemas e Computação, deve continuar mantendo ou apoiando a manutenção por alguns anos. Se você quiser participar do grupo de manutenção, é só entrar em contato via github.

A versão mais atual dessa classe é mantida no GitHub, no repositório <https://github.com/COPPE-UFRJ/CoppeTeX>. De maneira arbitrária o prof. Geraldo Xexéo criou a organização COPPE-UFRJ no GitHub, e também está disposto a compartilhar com outras iniciativas semelhantes.

Esse documento segue a norma de formatação de teses e dissertações da COPPE. Ele também pode ser usado para exames de qualificação. As principais instruções estão no documento que explica a classe, “The coppe document class”, que fica disponível no GitHub.

Há um grupo de WhatsApp para perguntas e discussões do estilo: [here](#).

Bugs devem ser reportados na página de *issues* do GitHub do CoppeTeX.

Esse documento é usado como exemplo de coisas que podem ser feitas. Ele está configurado para usar citações do tipo author-data. Para usar citações do tipo numérica é necessário colocar, entre as opções de documentclass, a opção numbers.

É importante de notar que essa classe não foi construída sobre a classe L^AT_EX para a ABNT, e que segue de forma geral as regras da ABNT, mas não necessariamente de forma exata, já que o foco foi seguir as regras da Coppe. Essas mesmas regras da Coppe não especificam tudo que realmente seria necessário, então algumas coisas são decisões arbitrárias.

Essa classe implementa citações ABNT modernas e vários tipos de entrada descritos na norma.

Este documento não substitui, mas complementa, o documento que descreve a classe.

2 CONFIGURAÇÕES INICIAIS

A primeira coisa a fazer é escolher o tipo de documento. Isso é feito como uma opção no comando inicial do arquivo, `documentclass`. A classe `coppe` suporta quatro formatos: tese de doutorado (`dsc`), dissertação de mestrado (`msc`), exame de qualificação de doutorado (`dsceexam`) e exame de qualificação de mestrado (`msceexam`). Na verdade, o padrão da Coppe não cobre os exames de qualificação, mas é interessante seguir o padrão nesses casos também.

Como pode ser visto nesse documento, muita coisa pode ser configurada, o que gerará o tratamento correto segundo as normas da COPPE. Para isso, logo após o `\begin{document}` várias variáveis devem receber valor. Isso é feito com os comandos descritos que aparecem nesse exemplo.

Recomendo ler o documento “The coppe document class” para entender melhor todas as opções disponíveis.

2.1 LINGUAGEM PRINCIPAL DO TEXTO

Essa classe considera que o texto principal está em português e algumas partes específicas, como o *abstract*, estão em inglês. Caso o texto principal seja em inglês as seguintes opções devem ser usadas:

- A opção `english` deve ser usada no comando `\documentclass`.
- A bibliografia segue automaticamente o idioma do Babel (português ou inglês); não é preciso escolher um estilo separado.

A variação de linguagem, em inglês ou português apenas, já é suportada pela classe `COPPETEX` com o pacote Babel. Não é necessário incluí-lo.

2.2 POR QUE USAR O $\text{\LaTeX}$

Há uma grande discussão entre usuário de Word e $\text{\LaTeX}$, principalmente, quanto ao uso desses sistemas. Não é importante. Consideramos que ambos tem vantagens e desvantagens, e analisamos algumas em uma palestra introdutória que pode ser encontrada na rede.

Nós escolhemos o $\text{\LaTeX}$ por alguns motivos: grande facilidade de seguir um estilo sem se preocupar como, capacidade de gerenciar versões com software como git e sites como GitHub, funcionar em qualquer sistema operacional e ser gratuito. Mais recentemente, o aparecimento de ferramentas de uso na rede permitiu o trabalho cooperativo muito facilitado.

As principais desvantagens são: idiossincrasias que podem gastar tempo, pouco controle sobre algumas coisas sem se embrenhar nos detalhes da linguagem e ausência de um verdadeiro WYSIWYG ¹.

2.3 COMO E ONDE USAR O $\text{\LaTeX}$

Existem muitos tutoriais de $\text{\LaTeX}$, mas basicamente, em 2024, ele é usado em dois ambientes:

1. Na sua máquina, instalando uma versão completa como o MiKTeX, típico do Windows, ou simplesmente os pacotes padrão do Linux².
2. Usar um ambiente na rede, como o Overleaf.

Em todo caso, recomendo fortemente que, ao mesmo tempo, mantenha versões no Git e faça o backup em sites como GitHub e GitLab. Isso pode ser feito em ambos os casos. Eu uso o GitHub sincronizado no Overleaf e na minha máquina com o GitHub Desktop. Muitas vezes troco quase que de forma transparente de um ambiente local para o da web sem nenhum problema.

¹What you see is what you get, lembramos que o princípio do $\text{\LaTeX}$ criticava esse conceito chamando de What you see is all you got

²Também existem versões para Mac, das quais eu não estou informado

3 ALGUMAS REGRAS DA COPPE

Todas abreviaturas e símbolos devem ser definidas antes de utilizadas. Isso é facilmente feito usando os comandos para isso dedicados, tanto ativando a construção das listas de símbolos e abreviatura, como especificamente as declarando. Porém, muitos alunos não conseguem gerar a lista porque não sabem que é necessário rodar o comando `makeindex` de uma forma específica. Tudo está descrito no manual, porém é importante notar que isso pode ser feito automaticamente, inclusive no *Overleaf*, usando o arquivo `latexmkrc`. Esse arquivo é pouco usado pelos usuários de $\text{\LaTeX}$, mas muito útil, e pode ser usado diretamente no Overleaf, ou rodando o comando `latexmk` em uma linha de comando, ou mesmo rodando direto do menu no $\text{\TeX}$ Studio.

É imprescindível definir os símbolos, tal como o conjunto dos números reais $\mathbb{R}$ e o conjunto vazio $\emptyset$. Usamos esse exemplo aqui justamente para mostrar como devem ser usados os símbolos de Reais ($\mathbb{R}$), Inteiros ($\mathbb{Z}$), Complexos ($\mathbb{C}$), Racionais ($\mathbb{Q}$) Booleanos ($\mathbb{B}$), etc.

Para as listas de abreviaturas e símbolos funcionarem no Overleaf é necessário rodar o `latexmkrc`. O Overleaf faz isso automaticamente. Caso haja um problema, verifique se o arquivo `coppe.ist` está no diretório. Também é útil compilar do início e também apagar todos os arquivos desnecessários.

Como as listas de símbolos e de abreviaturas usamos o mesmo comando usado para criar índices, e também não há uma expectativa que a tese tenha um índice, se for desejado criar índices é necessário tanto criar, ou adotar, um novo arquivo `.ist`, que define o formato do índice, como alterar o `latexmkrc` para fazer também esse passo. Ou fazer o passo de rodar o `makeindex` na mão.

3.1 CITAÇÕES

Citações curtas podem ser feitas “o comando `quote`” ou direto com “duas crases e dois apóstrofes.” Citações longas devem usar o comando `longquote`

Um exemplo de citação longa nas regras da ABNT (4cm de recuo e fonte menor) feita com o ambiente `longquote` The primary objective of this investigation was to determine the feasibility of detecting corrosion in aluminum Naval aircraft components with neutron radiographic interrogation and the use of standard corrosion penetrameters. Secondary objectives included the determination of the effect of object thickness on image quality, the defining of minimum levels of detectability and a preliminary investigation of a means whereby the degree of corrosion could be quantified with neutron radiographic data. (Iesan, 1996)

Citações devem apontar as referências. Para isso, está disponível o ótimo pacote natbib que permite criar citações em dois formatos, o totalmente dentro de parênteses (`\citep`), como em (lesan, 1996) como o de citação pertencente ao texto, como em lesan (1996). Veja o capítulo sobre referências bibliográficas.

Em todo caso, **deve se tomar enorme atenção com as citações, para evitar ocorrer em plágio não intencional.**

Quando se cita uma obra por meio de outra (*apud*), pela ABNT entra na lista de referências *apenas a obra efetivamente consultada*. A obra original (não consultada) é informada como texto e *não* é referenciada. Use `\citetapud{autor}{ano}{chave}`, como em Drumond (1953) *apud* lesan (1996), ou a forma entre parênteses `\citepapud`, como em (Drumond, 1953 *apud* lesan, 1996, p. 145). Note que, nas Referências, aparece somente a obra consultada.

4 FLOATS

Grande parte dos problemas de iniciantes, e veteranos, em $\text{\LaTeX}$ é da localização dos *floats*, como figuras e tabelas. Para o bom comportamento é importante que sempre que usar um comando do tipo `\begin{figure}[hbt]` não sejam esquecidas as opções de posicionamento.

A regra geral de posicionamento é que uma figura ou quadro só pode aparecer a partir da mesma página onde é citado pela primeira vez, nunca antes. Normalmente eu sigo a ordem de preferência aqui, fim da página, topo da página, isto é `hbt`. Se desejado, pode ser usado o `p`, que coloca os floats em uma página única. Para forçar mais o posicionamento, é possível usar o pacote `float` e usar a opção `H`. Além disso é possível usar o pacote `placeins` que permite tanto definir que *floats* devem sempre ser colocados na mesma seção ou outra regra, quanto usar o comando `FloatBarrier`, que obriga a todos os *floats* aparecerem.

Pela norma atual (manual2024), a legenda `\caption` de toda ilustração — figura, tabela ou quadro — fica *acima* dela, com o número em algarismos arábicos, travessão e o título. **A fonte é obrigatória e fica *abaixo***, indicada com `\source{...}` (sinônimo: `\fonte{...}`), em letra menor; ela não numera nem avança nenhum contador. Se outro pacote já definir `\source` ou `\fonte`, use `\cpsource` / `\cpfonte`.

Quadros são ilustrações cujos dados são delimitados por linhas em *todas* as bordas (ao contrário das tabelas, com linhas só no topo e na base). O CoppeTeX oferece o float `quadro` (sinônimo em inglês: `frame`) e o comando `\listofquadros` para a lista correspondente. Para criar outros floats com a mesma regra (legenda acima, `\source` abaixo e uma `\listof...`), use `\newcoppefloat{nome}{Nome}{Título da Lista}`.

4.1 TABELAS E FIGURAS PADRÃO

Vamos ver uma tabela padrão, como a Tabela 4.1.

Tabela 4.1 – Exemplo de Tabela de Números

Col. 1	Col. 2	Col. 3
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

Fonte: Elaboração própria.

Já a Figura 4.1 é uma figura padrão, com controle da largura.

Quadros têm a mesma regra (legenda acima, fonte abaixo), mas com linhas em todas as bordas. O Quadro 4.1 ilustra o float `quadro`.

Figura 4.1 – Exemplo de Figura com Legenda Acima



Fonte: COPPE/UFRJ.

Quadro 4.1 – Exemplo de Quadro

Ilustração	Delimitação
Tabela	Linhas apenas no topo e na base.
Quadro	Linhas em todas as bordas.

Fonte: Elaboração própria.

Um segundo quadro, no Quadro 4.2, prova que o contador anda e que a lista de quadros recebe as duas entradas.

Quadro 4.2 – Segundo Quadro, para provar a numeração

Elemento	Onde fica
Legenda	Acima da ilustração.
Fonte	Abaixo da ilustração.

Fonte: Adaptado do manual do SiBI, 9.^a ed. rev., 2026.

4.2 CRIANDO UM FLOAT NOVO

`\newcoppefloat{nome}{Nome}{Título da Lista}` cria um flutuante que segue a mesma regra: legenda acima, `\source` abaixo e uma lista própria. O exemplo declara mapa no preâmbulo e o usa duas vezes, no Mapa 4.1 e no Mapa 4.2; a lista sai com `\listofmapas`.

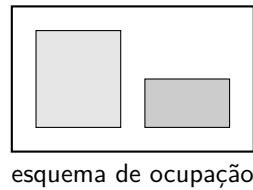
4.3 TABELAS MAIS ELEGANTES

Atualmente a tendência é usar tabelas mais leves, como Tabela 4.2. Isso exige o pacote `booktabs`.

4.4 TABELAS LONGAS OU LARGAS

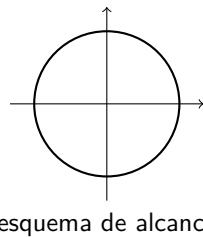
Se sua tabela é muito longa ou larga, existem várias opções.

Mapa 4.1 – Primeiro mapa, num float criado pelo autor



Fonte: Elaboração própria.

Mapa 4.2 – Segundo mapa, para provar o contador e a lista



Fonte: Elaboração própria.

- alterar o tamanho da letra
- Usar o `longtable`
- rodar a tabela, fazendo ela em *landscape*
- fazer a tabela dentro de um `minibox`

4.4.1 Tabelas largas demais

É comum em teses que as tabelas sejam largas demais. Há várias formas de resolver isso.

A Tabela 4.3 é larga demais, e nela isso é resolvido diminuindo a fonte para `\footnotesize`.

O comando `\resizebox{width}{height}{content}` permite ajustar o tamanho de qualquer coisa, inclusive uma tabela, como na Tabela 4.4. No caso, estou fazendo a tabela ficar maior, para ocupar o espaço, mas funciona para qualquer tamanho.

Para rodar uma tabela muito larga em 90 graus no LaTeX, você pode usar o pacote `rotating`. Este pacote fornece o ambiente `sidewaystable`, que automaticamente gira a tabela, incluindo sua legenda, em 90 graus. Isso é especialmente útil para acomodar tabelas largas em documentos, garantindo que elas caibam na página sem comprometer a legibilidade.

Aqui está um exemplo de como usar o ambiente `sidewaystable` para girar uma tabela. Primeiro, apresento o código dentro de um ambiente `verbatim` para mostrar como ele deve ser escrito no seu documento $\text{\LaTeX}$. Em seguida, forneço o mesmo código fora do ambiente `verbatim` para demonstrar como ele funcionaria na prática. A tabela aqui é pequena, só para ilustrar.

Tabela 4.2 – Exemplo de Tabela de Números mais elegantes

Col. 1	Col. 2	Col. 3
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

Fonte: Elaboração própria.

Tabela 4.3 – Exemplo de Tabela Larga com Fonte Menor

Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
Dado 1.1	Dado 1.2	Dado 1.3	Dado 1.4	Dado 1.5	Dado 1.6	Dado 1.7	Dado 1.8
Dado 2.1	Dado 2.2	Dado 2.3	Dado 2.4	Dado 2.5	Dado 2.6	Dado 2.7	Dado 2.8
Dado 3.1	Dado 3.2	Dado 3.3	Dado 3.4	Dado 3.5	Dado 3.6	Dado 3.7	Dado 3.8

Fonte: Elaboração própria.

Se a tabela for muito longa, o ambiente `longtable` é o ideal. Ele fornece comandos para *headers*, cabeçalhos, e *footers* tanto no início e no fim da tabela, como em todas as páginas. A Tabela 4.6 fornece um exemplo de 3 páginas.

Tabela 4.6 – Exemplo de Tabela Longa

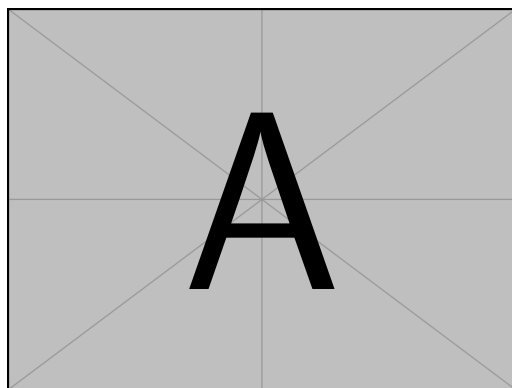
Col. 1	Col. 2	Col. 3
1	2	3
4	5	6
1	2	3
4	5	6
1	2	3
4	5	6
1	2	3
4	5	6
1	2	3
4	5	6
1	2	3
4	5	6
1	2	3
4	5	6
1	2	3
4	5	6
1	2	3
Continua na próxima página		

Tabela 4.4 – Exemplo de Tabela Redimensionada

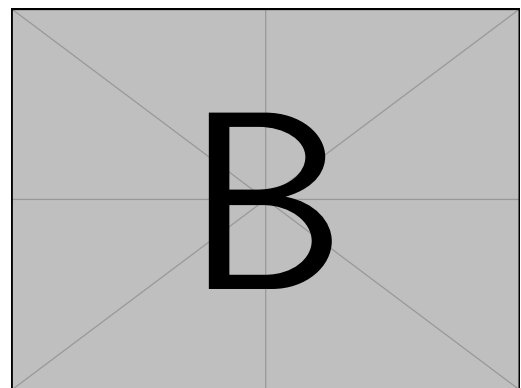
Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3	Coluna 4
Dados 1	Dados 2	Dados 3	Dados 4
Dados 5	Dados 6	Dados 7	Dados 8

Fonte: Elaboração própria.

Figura 4.2 – Figura com duas subfiguras



(a) Primeira vista



(b) Segunda vista

Fonte: Elaboração própria.

- `[angle=90]` — rotação;
- `[trim=l b r t, clip]` — recorte (corta as bordas *esquerda, baixo, direita, topo*).

Formatos aceitos com pdf^LAT_EX/Lua^LAT_EX: pdf, png, jpg. Arquivos eps são convertidos automaticamente (epstopdf). Imagens svg exigem um programa externo (ex.: Inkscape) ou o pacote svg com `--shell-escape`; o mais simples é exportar o svg para pdf antes de incluí-lo.

4.7 INTRODUÇÃO AO TIKZ

O tikz (disponível também via tcolorbox) desenha gráficos vetoriais no próprio ^LAT_EX. Um exemplo simples:

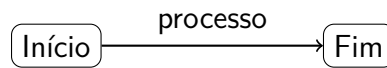
Para gráficos de dados (curvas, barras), veja o pgfplots, construído sobre o tikz.

Tabela 4.5 – Sua Legenda Aqui

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Item 1	Item 2	Item 3
Item 4	Item 5	Item 6

Fonte: Elaboração própria.

Figura 4.3 – Diagrama simples em tikz



Fonte: Elaboração própria.

4.8 FLOAT OU DIRETO NO TEXTO?

Colocar a tabela ou imagem dentro de `figure/table` (um *float*) deixa o $\text{\LaTeX}$ posicioná-la onde melhor couber (topo ou base da página), numerá-la e incluí-la na lista; em troca, a posição exata não é garantida. Colocá-la *diretamente* no texto fixa a posição, mas perde a numeração, a legenda e a entrada na lista, além de poder gerar quebras de página ruins. Para teses, prefira sempre o `float`, com `\caption` e `\source`.

5 USING BIBLATEX

Esta classe gera as referências com BibLaTeX e o *backend* biber, no padrão ABNT (NBR 6023 para as referências e NBR 10520 para as citações), seguindo as normas da CPGP da COPPE. O antigo BibTeX e os arquivos .bst foram aposentados.

É obrigatório compilar com biber (e não com BibTeX). A sequência de compilação é: L^AT_EX, depois biber, e mais duas vezes L^AT_EX. Em editores como o T_EXstudio ou o Overleaf, configure o *bibliography backend* como biber (veja o capítulo sobre latexmkrc).

Os comandos do natbib (`\citet`, `\citep`) continuam disponíveis porque a classe carrega o BibLaTeX com a opção `natbib=true`; assim, você pode usar tanto os comandos nativos do BibLaTeX (`\autocite`, `\textcite`) quanto os do natbib. As Tabelas 5.1 e 5.2 apresentam `\cite` e `\citet` para vários tipos de obra contidos na norma da CPGP (a primeira com regras manuais, a segunda com booktabs), no estilo numérico. Tirando o parâmetro opcional numérico da classe, as citações passam de numéricas para autor-data.

Tabela 5.1 – Exemplos de citações utilizando o comando padrão `\cite` do L^AT_EX e o comando `\citep`, disponível pela opção `natbib` do BibLaTeX.

Tipo da Publicação	<code>\cite</code>	<code>\citep</code>
Livro	Abraham; Marsden; Ratiu, 1988	(Abraham; Marsden; Ratiu, 1988)
Artigo	lesan, 1996	(lesan, 1996)
Relatório	Maestrello, 1976	(Maestrello, 1976)
Relatório	Garret, 1977	(Garret, 1977)
Anais de Congresso	Gurtin, 1977	(Gurtin, 1977)
Séries	Cowin, 1987	(Cowin, 1987)
Em Livro	Edwards, 1976	(Edwards, 1976)
Dissertação de mestrado	Tuntomo, 1990	(Tuntomo, 1990)
Tese de doutorado	Paes Junior, 1994	(Paes Junior, 1994)

Fonte: Elaboração própria.

5.1 COMANDOS DE CITAÇÃO

Os principais comandos são: `\cite` (referência simples), `\citet` (autor por extenso, ano entre parênteses — “citação no texto”), `\citep` (tudo entre parênteses) e os nativos do BibLaTeX `\autocite` e `\textcite`. Por exemplo, lesan (1996) tratou do tema, o que também aparece em (lesan, 1996).

5.1.1 Parâmetro opcional: página e “tradução nossa”

Todos os comandos aceitam um parâmetro opcional para a localização (página, seção) e observações. Por exemplo, `\citep[p.~45, tradução nossa]{chave}` produz (lesan, 1996,

Tabela 5.2 – Exemplos de citações utilizando o comando padrão `\cite` do $\text{\LaTeX}$ e o comando `\citet`, disponível pela opção `natbib` do BibLaTeX. Além disso, usando o `booktabs`.

Tipo da Publicação	<code>\cite</code>	<code>\citet</code>
Livro	Abraham; Marsden; Ratiu, 1988	Abraham, Marsden e Ratiu (1988)
Artigo	Ilesan, 1996	Ilesan (1996)
Relatório	Maestrello, 1976	Maestrello (1976)
Relatório	Garret, 1977	Garret (1977)
Anais de Congresso	Gurtin, 1977	Gurtin (1977)
Séries	Cowin, 1987	Cowin (1987)
Em Livro	Edwards, 1976	Edwards (1976)
Dissertação de mestrado	Tuntomo, 1990	Tuntomo (1990)
Tese de doutorado	Paes Junior, 1994	Paes Junior (1994)

Fonte: Elaboração própria.

p. 45, tradução nossa). Use “tradução nossa” quando você mesmo traduziu o trecho citado (NBR 10520): coloque a tradução no corpo do texto e, se a precisão lexical importar, o original em nota de rodapé.

5.1.2 Citação de citação (*apud*)

Para citar uma obra através de outra, use `\citetapud` e `\citepapud` (demonstrados na Seção 3.1): pela ABNT, entra na lista de referências *apenas* a obra efetivamente consultada; a obra original (não consultada) é informada como texto.

5.1.3 Múltiplas bibliografias

Para separar as referências (por tipo, capítulo ou tema), use o ambiente `refsection` e vários `\printbibliography` com filtros, como `\printbibliography[type=article]` ou `\printbibliography[keyword=lei]`. Cada chamada imprime um subconjunto das entradas citadas.

5.2 TIPOS DE ENTRADA BIBLIOGRÁFICA

Cada tipo de documento da ABNT corresponde a um tipo de entrada do BibLaTeX, com um sinônimo em português (sem acentos) que você pode usar no `.bib`. Todos os tipos abaixo estão demonstrados nas Referências deste documento (veja `example.bib`). Entre parênteses, os sinônimos em português.

5.2.1 Tipos acadêmicos principais

- Livro / monografia — `@book` (`@livro`)
- Artigo de periódico — `@article` (`@artigo`); matéria de jornal — `@article` (`@artigodejornal`)

- Capítulo de livro — @incollection (@partedelivro), @inbook (@emlivro); verbete — @inreference (@verbeta)
- Evento no todo (anais) — @proceedings (@anais); trabalho em evento — @inproceedings (@trabalhodeevento)
- Tese/dissertação — @thesis (@tese, @dissertacao); com tipo predefinido: @dissertacaomestrado, @tesedoutorado, @tesephd, @tcc
- Relatório — @report (@relatorio, @relatoriotecnico); periódico no todo — @periodical (@periodico)
- Manual — @manual; diversos — @misc (@diverso); página/site — @online

5.2.2 Tipos especiais (ABNT §4.2.5–4.2.14)

- Patente — @patent (@patente)
- Legislação / ato normativo — @legislation (@legislacao, @atonormativo); jurisprudência — @jurisdiction (@jurisprudencia); documento jurídico/civil — @legal (@documentojuridico, @documentocivil)
- Norma técnica — @standard (@norma); partitura — @music (@partitura)
- Documento cartográfico (mapa) — @map (@mapa, @cartografico); iconográfico — @image (@iconografico); obra de arte/3D — @artwork (@obradearte, @tridimensional)
- Audiovisual — @video (@audiovisual); filme — @movie (@filme); correspondência — @letter (@correspondencia); conjunto de dados — @dataset (@conjuntodedados)

5.2.3 Jogos e TV (tipos próprios da CoppeTeX)

- Jogo — @game (@jogo); de tabuleiro — @boardgame (@jogodetabuleiro); eletrônico — @videogame (@jogoeletronico)
- Programa de TV / série — @tvshow (@programadetv, @serietv)

Os campos também aceitam sinônimos em português (sem acentos): autor, titulo, subtítulo, editora, local, ano, data, paginas, edicao, numero, periodico/jornal/revista, caderno, escala, organizador, tradutor, entre outros. Sem autor nem organizador, a entrada é feita pelo título, com a 1ª palavra em CAIXA ALTA.

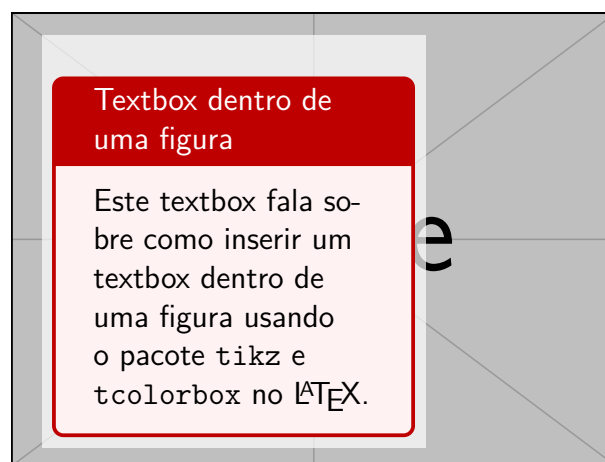
6 ALGUNS OUTROS EXEMPLO ÚTEIS

Meu Textbox

Este é o conteúdo do meu textbox. Você pode adicionar qualquer texto aqui, bem como incluir fórmulas matemáticas, listas e outros elementos que desejar. A caixa ajustará automaticamente o tamanho para acomodar seu conteúdo.

Este é o conteúdo do meu textbox sem título. Você pode adicionar qualquer texto aqui, bem como incluir fórmulas matemáticas, listas e outros elementos que desejar. A caixa ajustará automaticamente o tamanho para acomodar seu conteúdo.

Figura 6.1 – Figura com Textbox



Fonte: Elaboração própria.

Figura 6.2 – Figura com Textbox simples

Este é o conteúdo do meu textbox sem título. Você pode adicionar qualquer texto aqui, bem como incluir fórmulas matemáticas, listas e outros elementos que desejar. A caixa ajustará automaticamente o tamanho para acomodar seu conteúdo. O textbox agora foi posto dentro de uma figura.

Fonte: Elaboração própria.

6.1 LISTAGENS DE CÓDIGO E ALGORITMOS

O CoppeTeX traz embutido o suporte a listagens de programas (pacote listings) e a algoritmos (algorithm2e). A legenda fica no topo ("Programa N"), como em qualquer ilustração, e a lista correspondente é gerada por \listofprogramas. O Programa 6.1 mostra um exemplo em Python.

Programa 6.1 – Exemplo de programa em Python

```

1 def saudacao(nome):
2     # imprime uma saudação acentuada
3     print(f"Olá, {nome}!")
4
5 saudacao("COPPE")

```

Fonte: Elaboração própria.

Para inserir código no meio do texto use \pythoninline, como em saudacao(nome); e para mostrar a saída de um programa use o ambiente Verbatim do fancyvrb, que a classe já carrega:

```

1 Olá, COPPE!

```

Há estilos prontos também para java, xml, html e prolog. O Programa 6.2 usa o de Java e é a segunda listagem do documento, o que prova que o contador anda e que as duas entram na lista de programas.

Programa 6.2 – Exemplo de programa em Java

```

1 public class Saudacao {
2     public static void main(String[] args) {
3         System.out.println("Olá, COPPE!");
4     }
5 }

```

Fonte: Elaboração própria.

Há também \pythoninline e \javainline para código no meio do texto, como em **new** Saudacao(), e o ambiente Verbatim (com as opções acima) para a saída de programas. Para algoritmos, use o ambiente algorithm com as palavras-chave em português \Para e \Enquanto, como no algoritmo 6.1.

Algoritmo 6.1 – Soma dos elementos de um vetor

Dados: vetor v com n elementos**Resultado:** soma s dos elementos de v

```
1  $s \leftarrow 0$ ;  
2 para  $i \leftarrow 1$  até  $n$  faça  
3   |  $s \leftarrow s + v[i]$ ;  
4 fim  
5 retorna  $s$ ;
```

O algoritmo 6.2 é o segundo algoritmo, e usa \Enquanto. Como no caso das listagens, ele existe para mostrar a numeração andando e a lista de algoritmos com duas entradas.

Algoritmo 6.2 – Busca sequencial em um vetor

Dados: vetor v com n elementos e uma chave k **Resultado:** posição de k em v , ou 0 se k não estiver em v

```
1  $i \leftarrow 1$ ;  
2 enquanto  $i \leq n$  e  $v[i] \neq k$  faça  
3   |  $i \leftarrow i + 1$ ;  
4 fim  
5 se  $i > n$  então  
6   | retorna 0;  
7 fim  
8 retorna  $i$ ;
```

7 ESCRIVENDO MATEMÁTICA

A classe carrega `amsmath` em qualquer motor. Sob `pdfLATEX` ela também carrega `amssymb` (símbolos clássicos $\mathbb{R}$, $\hbar$, $\emptyset$, ...). Sob `LuaLATEX`/`XYLATEX`, a classe **NÃO** carrega `amssymb` (ele é incompatível com o `unicode-math`); se você terminar o documento sem ter carregado nem `unicode-math` nem `amssymb`, a classe emite um *ClassWarning* no fim da compilação pedindo que você adicione `\usepackage{unicode-math}` ao preâmbulo (veja a Seção 7.6). Fórmulas no texto vão entre `$...$`; fórmulas destacadas e numeradas usam o ambiente `equation`.

7.1 ALINHAMENTO (ALIGN)

O ambiente `align` alinha equações pelo `&` e numera cada linha (`\\` quebra a linha; `align*` não numera):

$$f(x) = (x + 1)^2 \tag{7.1}$$

$$= x^2 + 2x + 1. \tag{7.2}$$

7.2 MATRIZES (MATRIX)

O `amsmath` traz `pmatrix`, `bmatrix`, `vmatrix`, entre outros:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \quad \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \tag{7.3}$$

7.3 SUBEQUAÇÕES (SUBEQUATIONS)

Para numerar um grupo de equações sob o mesmo número, com letras (a), (b):

$$a = b + c, \tag{7.4a}$$

$$d = e - f. \tag{7.4b}$$

7.4 ESTRUTURAS ALINHADAS (ARRAY)

O `array` monta estruturas dentro do modo matemático, como definições por partes:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{se } x \geq 0, \\ -x, & \text{caso contrário.} \end{cases} \tag{7.5}$$

7.5 OPERADORES (`\DECLAREMATHOPERATOR`)

Para operadores com a tipografia correta (romano, espaçamento adequado), declare-os no preâmbulo:

```
\usepackage{amsmath}
\DeclareMathOperator{\RMSE}{RMSE}
\DeclareMathOperator{\diag}{diag}
```

Assim:

- `$\RMSE(y, \hat{y})$` produz $\text{RMSE}(y, \hat{y})$;
- `$\diag(\lambda_1, \lambda_2)$` produz $\text{diag}(\lambda_1, \lambda_2)$.

7.6 UNICODE E LUALATEX (UNICODE-MATH)

Ao migrar para Lua^AT_EX (ou X_YL^AT_EX), **não carregue** `amssymb`: ele é o pacote AMS legado, escrito para as fontes Type 1 de 8 bits (`msam/msbm`), e colide com `unicode-math` – o pacote moderno que controla a fonte matemática OpenType. Por isso a classe `coppe` já *omite* `amssymb` sob motores Unicode e emite um aviso na compilação (procure por `Class coppe Warning` no log) lembrando que cabe a você completar o preâmbulo:

```
\usepackage{amsmath}      % a classe já carrega
\usepackage{unicode-math} % NÃO use \usepackage{amssymb} junto
\setmathfont{Latin Modern Math} % ou STIX Two Math
```

O código clássico continua valendo $(\mathbb{R}, \int_a^b f(x) dx, \alpha)$ e você ainda pode digitar os próprios símbolos Unicode no editor. A vantagem é que o PDF passa a indexar os símbolos em Unicode real: ao copiar uma fórmula do PDF, o significado dos símbolos é preservado.

8 REFERÊNCIAS CRUZADAS, NOTAS E ÍNDICES

Este capítulo reúne os recursos para *apontar* para coisas: rótulos, notas de rodapé, hyperlinks, URLs e índices. (Para a bibliografia, veja o Capítulo 5.)

8.1 RÓTULOS E REFERÊNCIAS CRUZADAS

Marque um elemento com `\label{tipo:nome}` e aponte para ele com `\ref` (só o número), `\autoref` (tipo + número, p. ex. “Figura 4.1”) ou `\pageref` (a página). O número vem do contador do elemento *no momento* do `\label`; por isso o `\label` deve vir logo após o `\caption` (em floats) ou o título da seção. Adote prefixos por tipo: `cap:`, `sec:`, `fig:`, `tab:`, `eq:`. Por exemplo, este é o Capítulo 8 e a Figura 4.3 está no capítulo de floats.

8.2 NOTAS DE RODAPÉ

Use `\footnote{texto}`¹. Para repetir a marca sem renumerar, use `\footnotemark` e `\footnotetext`.

8.3 HYPERREF E MARCADORES

A classe carrega o `hyperref`: o sumário, as citações e os `\ref`/`\autoref` viram *links* clicáveis e o leitor de PDF ganha um painel de *bookmarks* (navegação por capítulos). Não é preciso configurar nada; para mudar a cor dos links, use `\hypersetup{...}` no preâmbulo.

8.4 URLS

Para endereços, use `\url{https://exemplo.org}`: o `hyperref` cria o link e quebra a URL no fim da linha. Para um texto-âncora, use `\href{https://exemplo.org}{texto}`. Evite digitar URLs como texto comum — elas não quebram e estouram a margem.

8.5 ÍNDICE REMISSIVO

Marque os termos com `\index{termo}` e imprima o índice com `\printindex` (carregue `makeidx` e use `\makeindex` no preâmbulo). O índice é montado pelo programa `makeindex`. Como as listas de abreviaturas e símbolos também usam `makeindex` (com o estilo `coppe.ist`), o mais prático é deixar o `latexmk` rodar tudo (veja o `latexmkrc`). Atenção: o `latexmk` é um

¹Como esta nota, que a classe imprime em espaçamento simples.

script *Perl* — no Windows, instale o *Strawberry Perl*; no Linux e no macOS o Perl já costuma vir instalado. Para vários índices, use `imakeidx` ou `index`.

8.6 TRADUÇÕES (NBR 10520)

Ao citar um trecho que você mesmo traduziu, coloque a tradução no corpo do texto e escreva “tradução nossa” na chamada; se a precisão do original importar, ponha-o em nota de rodapé. Segundo Ilesan (1996, p. 45), a interpretação depende das práticas (tradução nossa).² Veja também o parâmetro opcional de `\citep` no Capítulo 5.

²Original: “the interpretation depends on the practices”.

9 TRUQUES DE L^AT_EX

9.1 COMENTÁRIOS MÁGICOS (% !TEX)

Linhas % !TeX no topo do arquivo dizem ao editor (T_EXstudio, Overleaf, T_EXworks) como compilar. O padrão recomendado nesta classe:

```
% !TeX program = lualatex
% !TeX encoding = UTF-8
% !TeX spellcheck = pt_BR
% !BIB program = biber
```

Com isso o documento compila igual em qualquer ambiente. O latexmkrc cumpre papel parecido para o latexmk.

9.2 ESPAÇO ENGOLIDO

Um comando sem argumento engole o espaço seguinte: \LaTeX é bom sai como “L^AT_EXé bom” (coladinho). Para preservar o espaço use \LaTeX\ é (barra-espaço), \LaTeX{} é (chaves vazias) ou o pacote xspace ao definir o comando (\newcommand\foo{... \xspace}).

9.3 ESCOPO (GRUPOS)

Chaves {...} (ou \begingroup...\endgroup) criam um escopo: mudanças de fonte, espaçamento e até definições de pacotes ficam locais. Para reaproveitar um pseudocódigo escrito para um pacote de algoritmos diferente do seu, isole-o num grupo em vez de reescrevê-lo.

9.4 DESCARREGAR FIGURAS: \CLEARPAGE × \NEWPAGE

\newpage apenas quebra a página e leva os floats pendentes adiante, acumulando-os. \clearpage quebra a página e despeja todos os floats em espera antes de continuar — use-o para evitar o “congestionamento” de figuras no fim de um capítulo.

9.5 LATEXMKRC, PERL E OVERLEAF

O `latexmk` automatiza a compilação (roda $\text{\LaTeX}$, `biber` e `makeindex` quantas vezes for preciso) e lê o `latexmkrc` do diretório. Como o `latexmk` é um script *Perl*, no Windows instale o *Strawberry Perl*; no Linux e no macOS o Perl já vem instalado. No Overleaf, o `latexmk` roda sozinho e lê o `latexmkrc` do projeto.

10 MÉTODO PROPOSTO

11 RESULTADOS E DISCUSSÕES

11.1 ALGUMAS DEMONSTRAÇÕES

A Lista de Símbolos precisa usar comandos específicos. Aqui vamos usar os símbolos α e β .

A Lista de Abreviações segue, a partir de 2024, a mesma regra, e aqui seguem alguns exemplos.

As siglas (manual2024, seção 2.8) são expandidas na primeira ocorrência e registradas automaticamente na lista. Declaradas com `\newsigla`, basta usá-las: a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) oferece vários cursos de pós-graduação, e este programa segue as normas da Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (CPGP). Em menções seguintes aparecem apenas as siglas, como UFRJ e CPGP; use `\sigla*` para forçar a forma extensa.

12 CONCLUSÕES

REFERÊNCIAS

ABRAHAM, R.; MARSDEN, J. E.; RATIU, T. **Manifolds, Tensor Analysis, and Applications**. 2ª ed. New York: Springer-Verlag, 1988.

AS NORMAS de documentação acadêmica. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração**. Rio de Janeiro, 2018.

BRASIL. Lei n. 9.610, de 19 de fevereiro de 1998: altera, atualiza e consolida a legislação sobre direitos autorais. Brasília, DF, 1998.

Brasil. Supremo Tribunal Federal. Habeas Corpus 12.345. Relator: Min. Fulano de Tal. Brasília, DF, 10 mar. 2020.

BYRNE, J. A explosão de cursos para executivos nos EUA. **Gazeta Mercantil**, São Paulo, 4 fev. 1992. Administração e Serviços, p. 28.

CIDADE de Deus. Direção de Meirelles, Fernando e Lúnd, Kátia. Produção de O2 Filmes. Rio de Janeiro: Globo Filmes, 2002.

COWIN, S. C. Adaptive Anisotropy: An Example in Living Bone. In: **Non-Classical Continuum Mechanics**. Cambridge University Press, 1987. p. 174–186.

DIAGNÓSTICO do setor editorial brasileiro. São Paulo: Câmara Brasileira do Livro, 2019.

EDWARDS, D. K. Thermal Radiation Measurements. In: ECKERT, E. R. G.; GOLDSTEIN, R. J. (org.). **Measurements in Heat Transfer**. 2ª ed. New York, USA: Hemisphere Publishing Corporation, 1976, cap. 10.

GARRET, D. A. **The Microscopic Detection of Corrosion in Aluminum Aircraft Structures with Thermal Neutron Beams and Film Imaging Methods**. In: Report NBSIR 78-1434. Washington, D.C.: National Bureau of Standards, 1977.

GURTIN, M. E. On the nonlinear theory of elasticity. In: **Proceedings of the International Symposium on Continuum Mechanics and Partial Differential Equations: Contemporary Developments in Continuum Mechanics and Partial Differential Equations**. Rio de Janeiro, ago. 1977. p. 237–253.

IESAN, D. Existence Theorems in the Theory of Mixtures. **Journal of Elasticity**, v. 42, n. 2, p. 145–163, fev. 1996.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Mapa político do Brasil**. Rio de Janeiro: IBGE, 2016. Escala 1:5.000.000.

LEAL, L. N. P. MP fiscaliza com autonomia total. **Jornal do Brasil**, Rio de Janeiro, p. 3, 25 abr. 1999.

MAESTRELLO, L. **Two-Point Correlations of Sound Pressure in the Far Field of a Jet: Experiment**. NASA TM X-72835. 1976.

MEIER, Sid. **Sid Meier's Civilization VI**. Ilustração: Firaxis Games. Plataforma: PC. 2K Games, 2016. Versão 1.0.

PAES JUNIOR, H. R. **Influência da Espessura da Camada Intrínseca e Energia do Foton na Degradação de Células Solares de Silício Amorfo Hidrogenado**. 1994. Tese de D.Sc. (em Engenharia Metalúrgica e de Materiais) — COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 1994.

SILVA, J. A. **Dispositivo de medição de fluxo térmico**. Depositante: Universidade Federal do Rio de Janeiro. Patente de Invento BR 10 2020 012345 6. 2021.

SOUSA, Amanda Moura de; OLIVEIRA, Lidia da Costa; ARIAS, Luiza Coutinho (org.). **Manual para elaboração e normalização de trabalhos acadêmicos**. 9ª ed. Rio de Janeiro: UFRJ/SiBI, 2025. 121 p. Disponível em: https://drive.google.com/file/d/1IfNy51_qMf8cXEab01m1U6zMXcH10FWL/view. Acesso em: 30 maio 2026.

TUNTOMO, A. **Transport Phenomena in a Small Particle with Internal Radiant Absorption**. 1990. Ph.D. dissertation University of California at Berkeley, Berkeley, California, USA, 1990.

VILLA-LOBOS, Heitor. **Bachianas Brasileiras n. 5**. Rio de Janeiro: Academia Brasileira de Música, 1945. 1 partitura.

APÊNDICE A – UM APÊNDICE

Segundo a norma da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), a definição e utilização de apêndices e anexos seguem critérios específicos para a organização de documentos acadêmicos e técnicos.

Apêndice: O apêndice é um texto ou documento elaborado pelo autor do trabalho com o objetivo de complementar sua argumentação, sem que seja essencial para a compreensão do conteúdo principal do documento. O uso de apêndices é indicado para incluir dados detalhados como questionários, modelos de formulários utilizados na pesquisa, descrições extensas de métodos ou técnicas, entre outros. Os apêndices são identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. A inclusão de apêndices visa a fornecer informações adicionais que possam ajudar na compreensão do estudo, mas cuja presença no texto principal poderia distrair ou desviar a atenção do leitor dos argumentos principais.

APÊNDICE B – OUTRO APÊNDICE

ANEXO A – UM ANEXO

Segundo a norma da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), a definição e utilização de apêndices e anexos seguem critérios específicos para a organização de documentos acadêmicos e técnicos.

Anexo: O anexo, por sua vez, consiste em um texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. O uso de anexos é apropriado para materiais como cópias de artigos, legislação, documentos históricos, fotografias, mapas, entre outros, que tenham relevância para o entendimento do trabalho do autor. Assim como os apêndices, os anexos são identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Eles são utilizados para enriquecer o trabalho com informações de suporte, garantindo que o leitor tenha acesso a documentos complementares importantes para a validação dos argumentos apresentados no texto principal.

No modelo COPPETEX os anexos devem obrigatoriamente vir depois dos apêndices e usam o comando novo (versão 3.5 em diante) `\annex`

ANEXO B – OUTRO ANEXO

COLOFÃO

Este documento foi composto em $\text{\LaTeX}$ com $\text{\pdf\LaTeX}$ em 10 de setembro de 2026, na fonte Latin Modern Sans (`lmodern`). A bibliografia foi processada por $\text{\Bib\LaTeX}$ e Biber. Foi utilizada a classe $\text{\COPPE\TeX}$, versão v4.1, disponível no repositório GitHub <https://github.com/COPPE-UFRJ/CoppeTeX>, em conformidade com a *Norma para a Elaboração Gráfica de Teses e Dissertações da COPPE/UFRJ*.