



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

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 `fichacatalografica.sibi.ufrj.br` e inclua o arquivo com
`\fichacatalografica{arquivo.pdf}`, 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:

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

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

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

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

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

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

Prof. Nome do Quinto Examinador Sobrenome, Ph.D., USP

*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	21
4.2	Figura com duas subfiguras	27
4.3	Diagrama simples em tikz	28
6.1	Figura com Textbox	32
6.2	Figura com Textbox simples	32

LISTA DE TABELAS

4.1	Exemplo de Tabela de Números	20
4.2	Exemplo de Tabela de Números mais elegantes	21
4.3	Exemplo de Tabela Larga com Fonte Menor	22
4.4	Exemplo de Tabela Redimensionada	22
4.5	Sua Legenda Aqui	23
4.6	Exemplo de Tabela Longa	24
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.	29
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>	30

LISTA DE QUADROS

4.1	Exemplo de Quadro	21
-----	-----------------------------	----

LISTA DE PROGRAMAS

6.1	Exemplo de programa em Python	33
-----	---	----

LISTA DE ALGORITMOS

6.1	Soma dos elementos de um vetor	33
-----	--	----

SUMÁRIO

LISTA DE FIGURAS	7
LISTA DE TABELAS	8
LISTA DE QUADROS	9
LISTA DE PROGRAMAS	10
1 INTRODUÇÃO	15
2 CONFIGURAÇÕES INICIAIS	16
2.1 LINGUAGEM PRINCIPAL DO TEXTO	16
2.2 POR QUE USAR O $\text{\LaTeX}$	16
2.3 COMO E ONDE USAR O $\text{\LaTeX}$	17
3 ALGUMAS REGRAS DA COPPE	18
3.1 CITAÇÕES	18
4 FLOATS	20
4.1 TABELAS E FIGURAS PADRÃO	20
4.2 TABELAS MAIS ELEGANTES	21
4.3 TABELAS LONGAS OU LARGAS	21
4.3.1 Tabelas largas demais	22
4.4 SUBFIGURAS (SUBCAPTION)	27
4.5 IMAGENS (GRAPHICX)	27
4.6 INTRODUÇÃO AO TIKZ	28
4.7 FLOAT OU DIRETO NO TEXTO?	28
5 USING BIBLATEX	29
5.1 COMANDOS DE CITAÇÃO	29
5.1.1 Parâmetro opcional: página e “tradução nossa”	29
5.1.2 Citação de citação (<i>apud</i>)	30
5.1.3 Múltiplas bibliografias	30
5.2 TIPOS DE ENTRADA BIBLIOGRÁFICA	30
5.2.1 Tipos acadêmicos principais	30
5.2.2 Tipos especiais (ABNT §4.2.5–4.2.14)	31

5.2.3	Jogos e TV (tipos próprios da CoppeTeX)	31
6	ALGUNS OUTROS EXEMPLO ÚTEIS	32
6.1	LISTAGENS DE CÓDIGO E ALGORITMOS	33
7	ESCREVENDO MATEMÁTICA	34
7.1	ALINHAMENTO (ALIGN)	34
7.2	MATRIZES (MATRIX)	34
7.3	SUBEQUAÇÕES (SUBEQUATIONS)	34
7.4	ESTRUTURAS ALINHADAS (ARRAY)	34
7.5	OPERADORES (\DECLAREMATHOPERATOR)	35
7.6	UNICODE E LUALATEX (UNICODE-MATH)	35
8	REFERÊNCIAS CRUZADAS, NOTAS E ÍNDICES	36
8.1	RÓTULOS E REFERÊNCIAS CRUZADAS	36
8.2	NOTAS DE RODAPÉ	36
8.3	HYPERREF E MARCADORES	36
8.4	URLS	36
8.5	ÍNDICE REMISSIVO	36
8.6	TRADUÇÕES (NBR 10520)	37
9	TRUQUES DE L^AT_EX	38
9.1	COMENTÁRIOS MÁGICOS (% !TEX)	38
9.2	ESPAÇO ENGOLIDO	38
9.3	ESCOPO (GRUPOS)	38
9.4	DESCARREGAR FIGURAS: \CLEARPAGE × \NEWPAGE	38
9.5	LATEXMKRC, PERL E OVERLEAF	39
10	MÉTODO PROPOSTO	40
11	RESULTADOS E DISCUSSÕES	41
11.1	ALGUMAS DEMONSTRAÇÕES	41
12	CONCLUSÕES	42
	REFERÊNCIAS	43
	APÊNDICE A – UM APÊNDICE	45
	APÊNDICE B – OUTRO APÊNDICE	46
	ANEXO A – UM ANEXO	47

1 INTRODUÇÃO

Este é um documento exemplo para o uso da classe CoppeTeX, destinado a ajudar os alunos da 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 particiar 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 L^AT_EX

Existem muitos tutoriais de L^AT_EX, mas basicamente, em 2024, ele é usado em dois ambientes:

1. Na sua máquina, instalando uma versão completa como o MiK_TE_X, 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 L^AT_EX 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 (Iesan, 1996) como o de citação pertencente ao texto, como em Iesan (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* Iesan (1996), ou a forma entre parênteses `\citepapud`, como em (Drumond, 1953 *apud* Iesan, 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.

Figura 4.1 – Exemplo de Figura com Legenda Acima



Fonte: COPPE/UFRJ.

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

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.

4.2 TABELAS MAIS ELEGANTES

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

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.

4.3 TABELAS LONGAS OU LARGAS

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

- alterar o tamanho da letra
- Usar o `longtable`

- rodar a tabela, fazendo ela em *landscape*
- fazer a tabela dentro de um minibox

4.3.1 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`.

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.

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.

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.

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 `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 4.5 – Sua Legenda Aqui

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

Fonte: Elaboração própria.

Tabela 4.6 – continuação da página anterior

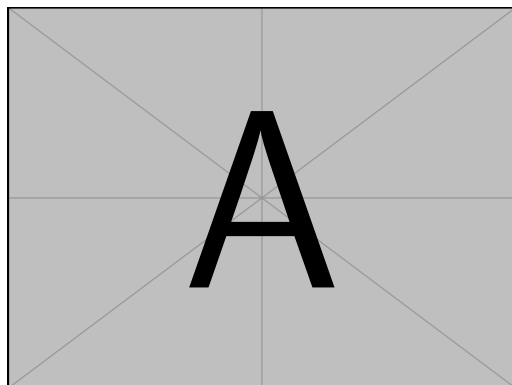
Col. 1	Col. 2	Col. 3
1	2	3
4	5	6
1	2	3
4	5	6
Continua na próxima página		

Fonte: Elaboração própria.

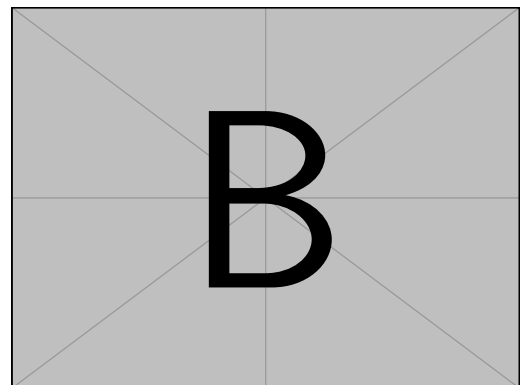
4.4 SUBFIGURAS (SUBCAPTION)

Para colocar várias imagens (ou tabelas) lado a lado, cada uma com sua própria legenda, use o pacote `subcaption`. **Evite** `subfigure` e `subfig`: são obsoletos e conflitam com a configuração de legendas. A Figura 4.2 traz duas subfiguras:

Figura 4.2 – Figura com duas subfiguras



(a) Primeira vista



(b) Segunda vista

Fonte: Elaboração própria.

Referencie a figura inteira com `\autoref{fig:subs}`. Cada parte tem rótulo próprio: `\autoref{fig:sub-a}` leva à Figura 4.2a.

4.5 IMAGENS (GRAPHICX)

A classe já carrega o `graphicx`. Insira imagens com `\includegraphics`; as opções mais úteis são:

- `[width=0.8\textwidth]` ou `[scale=0.5]` — tamanho;
- `[angle=90]` — rotação;

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

Formatos aceitos com pdfL^AT_EX/LuaL^AT_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.

4.6 INTRODUÇÃO AO TIKZ

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

Figura 4.3 – Diagrama simples em tikz



Fonte: Elaboração própria.

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

4.7 FLOAT OU DIRETO NO TEXTO?

Colocar a tabela ou imagem dentro de `figure/table` (um *float*) deixa o L^AT_EX 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	Iesan, 1996	(Iesan, 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, Iesan (1996) tratou do tema, o que também aparece em (Iesan, 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 (Iesan,

Tabela 5.2 – Exemplos de citações utilizando o comando padrão `\cite` do L^AT_EX 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	Iesan, 1996	Iesan (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.

1996, 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 (@verbete)
- 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.

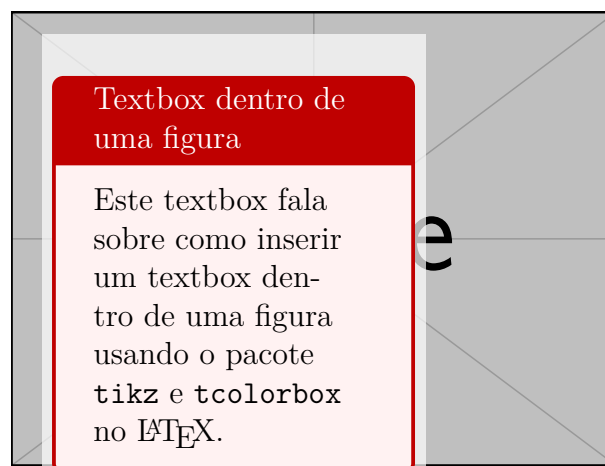
6 ALGUNS OUTROS EXEMPLO ÚTEIS

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`. Há também `\pythoninline` e `\javainline` para código no meio do texto, 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  $s$ ;
```

7 ESCRIVENDO MATEMÁTICA

A classe carrega `amsmath` em qualquer motor. Sob `pdfLATEX` ela também carrega `amssymb` (símbolos clássicos $\mathbb{R}$, $\hbar$, $\varnothing$, ...). 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^LATEX (ou Xe^LATEX), **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 ($\mathbb{R}$, $\int_a^b f(x) dx$, α) 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

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

`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 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 Iesan (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 `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**. 2^a 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: Meirelles, Fernando e Lúnd, Kátia. Produção: O2 Filmes. Globo Filmes, Rio de Janeiro, 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.; GOLDSSTEIN, R. J. (org.). **Measurements in Heat Transfer**. 2^a 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**. 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**. 9^a ed. Rio de Janeiro: UFRJ/SiBI, 2025. 121 p. Disponível em: https://drive.google.com/file/d/1IfNy51_qMf8cXEab0lm1U6zMXcH10FWL/view (Acesso em 30 mai. 2026).

TUNTOMO, A. **Transport Phenomena in a Small Particle with Internal Radiant Absorption**. 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 COPPE $\text{\TeX}$ 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 7 de setembro de 2026, na fonte Computer Modern (padrão $\text{\LaTeX}$). A bibliografia foi processada por $\text{Bib\LaTeX}$ e Biber. Foi utilizada a classe $\text{COPPE\TeX}$, versão v4.0, 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*.