

Coleção CLE: Modelo em \LaTeX

Gilson Olegario da Silva & Raoni W. Arroyo

Coleção CLE

2022

Sumário

Prefácio	1
Introdução	3
1 Exemplos	5
Referências bibliográficas	7

Prefácio

Nome Sobrenome¹

Prefácio escrito por outro autor.

¹Departamento, Instituição, Cidade, UF, País. email@x.x

Introdução

Este modelo foi desenvolvido por Gilson Olegario da Silva e Raoni Wohnrath Arroyo em 2022 para atender às necessidades editoriais da Coleção CLE.

No que se segue, este é um exemplo de capítulo sem numeração. Este modelo contém as seguintes pastas: “chapters” (insira seus capítulos separadamente aqui, seguindo os modelos indicados) e “fonts” (não mexa aqui). Contém os seguintes arquivos:

- “colecaocle.sty” — O pacote desenvolvido para a Coleção CLE. Altere as linhas 98, 106, e 110 conforme sua necessidade (autoria e título). Por favor, evite mexer nas demais linhas.
- “main.tex” — O lugar para organizar os capítulos (seguindo o comando *input*, conforme no exemplo), e editar cabeçalhos e numeração de página conforme sua necessidade.
- “references.bib” — O arquivo de referências bibliográficas. Por conveniência, utilize o Bib \TeX .

Capítulo 1

Exemplos

Exemplo de capítulo regular.² Citações: Carnap (1931), Carnap (1931, p. 12), (Carnap, 1931), (Carnap, 1931, p. 12).

Novo parágrafo. *Texto em itálico.*

Exemplo de citação recuada. Exemplo de citação recuada. Exemplo de citação recuada. Exemplo de citação recuada. Exemplo de citação recuada. Exemplo de citação recuada. (Carnap, 1931, p. 12).

Ambiente matemático: $1 + 1 = 2$. Equações numeradas:

$$\forall x \forall y [x = y \implies \forall P (Px \iff Py)] \quad (1.1)$$

Exemplo de referência cruzada: Capítulo 1, Equação 1.1.

²Nota de rodapé.

Referências bibliográficas

CARNAP, R. (1931), «Überwindung der Metaphysik durch logische Analyse der Sprache», *Erkenntnis*, 2, 1, pp. 219–241.