

# Referências

Darlon Vasata

2024-11-03

# Table of contents

<b>Prefácio</b>	<b>3</b>
<b>1 Introdução</b>	<b>4</b>
1.1 Licencing . . . . .	4
<b>2 Citações</b>	<b>5</b>
<b>Referências</b>	<b>6</b>

# Prefácio

Repositório para armazenamento de referências abnt utilizando BibTex.

# 1 Introdução

Material para armazenamento e renderização de citações BibTex.

## 1.1 Licencing

- Formato ABNT por [CSL Project](#).

## 2 Citações

Citações a serem renderizadas:

- (CARVALHO, 2007)
- (FORBELLONE; EBERSPÄTCHER, 2022)
- (MENEZES, 2010)
- (MENEZES, 2019)
- (LOPES, 2007)

# Referências

CARVALHO, F. P. **Algoritmos: Notas de aula.**, 2007. Disponível em: <[https://fit.faccat.br/~fpereira/apostilas/exerc\\_resp\\_alg\\_mar2007.pdf](https://fit.faccat.br/~fpereira/apostilas/exerc_resp_alg_mar2007.pdf)>

FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPÄTCHER, H. F. **Lógica de Programação: A Construção de Algoritmos e Estruturas de Dados.** 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2022.

LOPES, A. **Algoritmos: Notas de aula.** Mossoró: IFRN Notas de aula, 2007. Disponível em: <[http://docente.ifrn.edu.br/abrahamlopes/semestre-2012.1/1.2411.1v-fundamentos-de-logica-e-algoritmos/lista-de-exercicios-2-operadores-matematicos/at\\_download/file](http://docente.ifrn.edu.br/abrahamlopes/semestre-2012.1/1.2411.1v-fundamentos-de-logica-e-algoritmos/lista-de-exercicios-2-operadores-matematicos/at_download/file)>

MENEZES, N. N. C. **Introdução a programação com Python.** 1. ed. São Paulo: Novatec, 2010.

MENEZES, N. N. C. **Introdução a programação com Python.** 3. ed. São Paulo: Novatec, 2019.