

# Modelo de Relatório

Andrei La Rosa

23 de abril de 2021

## Resumo

Crie um resumo sobre o trabalho desenvolvido.

## 1 Seção Principal

Abaixo os tipos de localizações serão mostrados nas seções secundárias.

### 1.1 Seção centralizada

Esta disciplina tem como objetivo apresentar aos *alunos* as diferentes plataformas computacionais existentes, estudando e exercitando na prática o uso de sistemas operacionais, programas de edição de

### 1.2 Seção de alinhamento à direita

Esta disciplina tem como objetivo apresentar aos *alunos* as diferentes plataformas computacionais existentes, estudando e exercitando na prática o uso de sistemas operacionais, programas de edição de [1]

### 1.3 Última seção

Esse é o meu primeiro texto em latex.

Esta disciplina tem como objetivo apresentar aos alunos as diferentes **plataformas computacionais** existentes, estudando e exercitando na prática o uso de sistemas operacionais, programas de edição de textos, imagens e cálculos. A disciplina também visa apresentar aos alunos os aspectos relacionados a redes de computadores [2].

#### 1.3.1 Inserção de imagem

Insira algum texto fazendo referência à imagem escolhida. Citando minha imagem 1.

#### 1.3.2 Inserção de equação

Insira algum texto fazendo referência à equação utilizada. Citando minha equação 1

$$C = \frac{A}{D} + B \quad (1)$$



Figura 1: Imagem de Computador

### 1.3.3 Inserção de tabela

Insira algum texto fazendo referência à tabela escolhida. Citando a tabela 1.

Nome	Nota	Status
Martin	10	Aprovado

Tabela 1: Caption

## 2 LINK DE VISUALIZAÇÃO

DISPONIBILIZE NESSA SEÇÃO O LINK DE VISUALIZAÇÃO DO SEU ARQUIVO LATEX. (share ↗ Turn on link sharing ↗ Anyone with this link can view this project). Cole o link aqui.

## Referências

- [1] X. Wu, W. Bi, J. Zhu, L. Yang, and M. Xie, “Optimized white matter fiber reconstruction with b-spline curve and evolutionary computation,” in *2009 Fifth International Conference on Natural Computation*, vol. 4, pp. 384–387, Aug 2009.
- [2] R. Weber, *Arquitetura de computadores pessoais*. Série livros didáticos, Sagra Luzzatto, 2001.