



Universidade SENAC  
Curso de Ciência da Computação

## **Título do Relatório Técnico**

Nome do Aluno 1

Nome do Aluno 2

Nome do Aluno 3

Nome do Aluno 4

Orientador: Prof. Manoel Moraes

São Paulo  
2025

Nome do Aluno 1

Nome do Aluno 2

Nome do Aluno 3

Nome do Aluno 4

## **Título do Relatório Técnico**

Este trabalho foi desenvolvido em grupo para fins acadêmicos.

Universidade SENAC  
Curso de Ciência da Computação

Orientador: Prof. Manoel Moraes

São Paulo

2025

# SUMÁRIO

Sumário	2
1 INTRODUÇÃO	3
2 REFERENCIAL TEÓRICO	4
3 METODOLOGIA	5
4 RESULTADOS E DISCUSSÃO	6
5 CONCLUSÃO	7
REFERÊNCIAS	8

# 1 INTRODUÇÃO

Descreva o objetivo, a relevância e o contexto do relatório.

## 2 REFERENCIAL TEÓRICO

A computação tem se tornado uma das áreas mais influentes na transformação da sociedade contemporânea. Segundo [Moraes \(2020\)](#), a evolução tecnológica impacta diretamente a forma como nos comunicamos, aprendemos e trabalhamos.

Além disso, "a democratização do acesso à informação digital permite novas possibilidades de ensino-aprendizagem" [Silva \(2021\)](#), o que reforça o papel da tecnologia como ferramenta de inclusão e inovação.

# 3 METODOLOGIA

Explique como o trabalho foi realizado.

## 4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Segue abaixo um exemplo de imagem (troque pelo seu gráfico ou diagrama real):

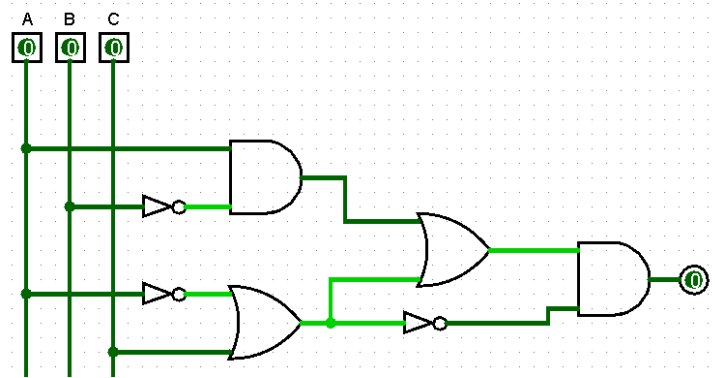


Figura 1 – Exemplo de imagem inserida no corpo do trabalho

Como pode ser observado na Figura 1, os resultados são representativos.

## 5 CONCLUSÃO

Apresente os principais aprendizados e encerramento do relatório.



# REFERÊNCIAS

MORAES, M. *Tecnologia e Sociedade*. 2. ed. São Paulo: Editora Acadêmica, 2020.

SILVA, A. Inclusão digital e ensino remoto. *Revista Brasileira de Educação Digital*, v. 15, n. 2, p. 45–59, 2021.