

# Titulo do Projeto

Nome do Autor 1<sup>1</sup>; Nome do Autor 2<sup>2</sup>; Nome do Autor 3<sup>3</sup>

## Resumo

Aqui apresentamos um resumo conciso do artigo, destacando os principais objetivos, métodos e resultados.

---

1 Estudante do Curso de ... do Laboratório de ... do Centro ...; E-mail: email@email.com

2 Estudante do Curso de ... do Laboratório de ... do Centro ...; E-mail: email@email.com

3 Estudante do Curso de ... do Laboratório de ... do Centro ...; E-mail: email@email.com

**Palavras-chave:** palavra1, palavra2, palavra3

## **1 Introdução**

Na introdução, contextualizamos o tema do artigo, apresentamos a motivação por trás do estudo e definimos os objetivos.

## 2 Metodologia

Descrevemos detalhadamente os métodos utilizados na pesquisa, explicando como os dados foram coletados, analisados e interpretados. Destacamos as etapas experimentais ou procedimentos adotados.

A escrita de textos científicos no meio acadêmico é frequentemente realizada em uma ferramenta denominada LaTeX. Tal ferramenta proporciona a separação entre o conteúdo e a formatação do texto, trocando toda a formatação com inserção ou remoção de poucas linhas de código LaTeX. Por ser um sistema voltado à escrita de artigos, livros e apresentações, o LaTeX provê um gerenciamento eficiente de citações, referências bibliográficas, numeração de tabelas e figuras, listas de índices, etc. Após a escrita do texto, ocorre a geração do documento final, no qual a formatação é resultado da especificação feita junto ao conteúdo de forma textual. O texto final é geralmente construído em formato PDF (Portable Document Format), um formato amplamente difundido. Dentre os recursos mais úteis do LaTeX, podem-se destacar a citação automática de referências, a inserção de comentários no texto, a expressão de fórmulas matemáticas com caracteres textuais, a capacidade de alterar toda formatação com somente uma linha de código e o armazenamento de todo o texto em um arquivo de texto simples (NETTO e NASSIFFE, 2019) [1].

## 3 Resultados

Apresentamos os resultados obtidos na pesquisa, utilizando figuras, gráficos ou tabelas para ilustrar as principais descobertas.


A image block contains a solid black rectangle. Centered within this rectangle is the text "Exemplo de Imagem" in a large, white, serif font. Directly below this text, also centered, is the text "1186x667" in a slightly smaller, white, serif font.

Figura 1: Aqui vai uma legenda explicativa da Figura.

## **4 Discussão**

Nesta seção, interpretamos os resultados, fazemos comparações com estudos anteriores e discutimos implicações práticas ou teóricas.

## **5 Conclusão**

Na conclusão, resumimos as descobertas e destacamos a importância do estudo. Também sugerimos possíveis direções para futuras pesquisas.

## **6 Agradecimentos**

Expressamos agradecimentos a instituições, colaboradores ou financiadores que contribuíram para a realização da pesquisa.

## **Referências**

- [1] Hylson Vescovi Netto e Ríad Mattos Nassiffe. “INTRODUÇÃO À FERRAMENTA DE TIPOGRAFIA DE TEXTO LATEX”. Em: *Anais da Mostra de Ensino, Pesquisa, Extensão e Cidadania (MEPEC)* 3 (2018), pp. 106–106.