Titulo do Projeto

Nome do Autor 1^1 ; Nome do Autor 2^2 ; Nome do Autor 3^3

Resumo

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

Palavras-chave: palavra1, palavra2, palavra3

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

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.



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 TIPO-GRAFIA DE TEXTO LATEX". Em: *Anais da Mostra de Ensino, Pesquisa, Extensão e Cidadania (MEPEC)* 3 (2018), pp. 106–106.