



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ
CAMPUS PIRIPIRI
TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

NOME COMPLETO DO(A) AUTOR(A)

TÍTULO DO ARTIGO: Subtítulo do artigo

**PIRIPIRI/PI
2025**

NOME COMPLETO DO(A) AUTOR(A)

TÍTULO DO ARTIGO: Subtítulo do artigo

Trabalho de Conclusão de Curso (artigo científico) apresentado como exigência parcial para obtenção do diploma do Curso de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, Campus Piripiri.

Orientador(a): Prof. Dr. Nome do(a) Orientador(a)

TÍTULO DO ARTIGO: Subtítulo do artigo

Nome Completo do(a) Autor(a)¹
Prof. Dr. Nome do(a) Orientador(a)²

RESUMO

Escreva aqui o resumo do artigo.

Palavras-chave: palavra-chave 01, palavra-chave 02, palavra-chave 03.

ABSTRACT

Traduza aqui o resumo para o inglês.

Keywords: Keywords 01, Keywords 02, Keywords 03.

Data de aprovação: xx/xx/yyyy

1 INTRODUÇÃO

A introdução apresenta o tema, sua relevância e os objetivos da pesquisa. Contextualize o problema e justifique o estudo. Para incluir citações no texto, utilize os comandos: Cassal, Orengo e Isaia (2021) ou (NUSSENZVEIG, 2013).

2 REFERENCIAL TEÓRICO

Apresente o embasamento teórico que sustenta a pesquisa. Descreva as principais teorias, autores e estudos relacionados ao tema.

2.1 EXEMPLO DE SUBSEÇÃO

Use subseções para organizar melhor o conteúdo teórico.

2.1.1 Exemplo de Subsubseção

Use subsubseções apenas quando necessário para detalhar tópicos específicos.

Como fazer uma citação direta:

Inclua aqui o trecho exato retirado da fonte, seguido da referência. Inclua aqui o trecho exato retirado da fonte, seguido da referência. Inclua aqui o trecho exato retirado da fonte, seguido da referência. Inclua aqui o trecho exato retirado da fonte, seguido da referência. Inclua aqui o trecho exato retirado da fonte, seguido da referência (NUSSENZVEIG, 2013, p. 5).

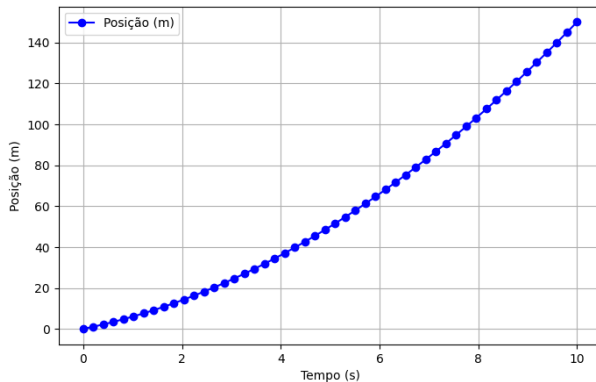
¹Discente do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (IFPI).

²Docente orientador do IFPI - Campus Piripiri.

3 METODOLOGIA

Descreva detalhadamente como a pesquisa foi conduzida. Inclua o tipo de pesquisa, materiais utilizados, métodos de coleta e análise de dados, e o procedimento adotado.

Figura 1 – Exemplo de como inserir uma imagem.



Fonte: Elaborado pelos autores.

Tabela 1 – Exemplo de uma tabela.

Categoría	Média	Desvio Padrão
Grupo 1	12.47	0.83
Grupo 2	15.32	1.12
Grupo 3	14.05	0.97
Grupo 4	16.28	1.35

Fonte: Elaborado pelos autores.

Figura 2 – Exemplos de Linhas de códigos.

```
function main(): void {
    const mensagem: string = "Hello, World!";
    console.log(mensagem);
}

main();
```

Fonte: Elaborado pelos autores.

Quadro 1 – Exemplo de um Quadro.

Coluna 1	Coluna 2
Descrição detalhada do elemento A, podendo conter múltiplas linhas de texto.	Conteúdo explicativo associado ao elemento A, com detalhamento técnico ou observações adicionais.
Descrição do elemento B, incluindo informações complementares relevantes.	Informações adicionais sobre o elemento B, podendo conter dados numéricos, interpretações ou observações críticas.

Fonte: Elaborado pelos autores.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresente os resultados obtidos, preferencialmente com apoio de tabelas, gráficos ou figuras. Interprete e discuta os resultados à luz do referencial teórico.

5 CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS

Resuma as principais conclusões da pesquisa. Indique limitações do estudo e sugestões para trabalhos futuros.

REFERÊNCIAS

CASSAL, M. L.; ORENGO, G.; ISAIA, S. M. d. A. O problema do lançamento oblíquo no ensino de física com abordagem na programação de computadores. *Revista Educar Mais*, v. 5, n. 4, p. 878–900, 2021.

NUSSENZVEIG, H. M. *Curso de Física Básica, Volume 1: Mecânica*. 5. ed. São Paulo: Editora Blucher, 2013.

APÊNDICE A – Título do Apêndice

Texto ou conteúdo do apêndice...

ANEXO A – Título do Anexo

Texto ou conteúdo do anexo...

ANEXO B – Título do Anexo

Texto ou conteúdo do anexo...