Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Licenciatura em Matemática

[Nome do estudante]

[TÍTULO DA MONOGRAFIA]

AD PLENAM VITAM

Vitória da Conquista 2023 [Nome do estudante]

[TÍTULO DA MONOGRAFIA]

Monografia apresentada ao Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - Campus Vitória da Conquista-BA, para obtenção do Título de Licenciado em Matemática, sob orientação do Prof. xx.

[TÍTULO DA MONOGRAFIA]

Monografia apresentada ao Colegiado do Curso de Matemática como requisito parcial para aprovação na disciplina Seminário de Pesquisa II do Curso de Licenciatura em Matemática.

Trabalho aprovado em xx de xxxxxx de xxxx.

BANCA EXAMINADORA

Prof UESB Orientador	
Prof UESB	
Coorientador	
Prof UESB	
Convidado	
D & HEAD	
Prof UESB	
Convidado	

Vitória da Conquista 2023

Dedicatória ou citação.

AGRADECIMENTOS

Inserir os agradecimentos aos colaboradores à execução do trabalho.

RESUMO

No resumo são ressaltados o objetivo da pesquisa, o método utilizado, as discussões e os resultados com destaque apenas para os pontos principais. O resumo deve ser significativo, composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas, e não de uma enumeração de tópicos. Não deve conter citações. Deve usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular. O texto do resumo deve ser digitado, em um único bloco, sem espaço de parágrafo. O espaçamento entre linhas é simples e o tamanho da fonte é 12. Abaixo do resumo, informar as palavras-chave (palavras ou expressões significativas retiradas do texto) ou, termos retirados de thesaurus da área. Deve conter de 150 a 500 palavras. O resumo é elaborado de acordo com a NBR 6028.

Palavras-chave: palavra-chave 1; palavra-chave 2; palavra-chave 3.

ABSTRACT

Resumo traduzido para outros idiomas, neste caso, inglês. Segue o formato do resumo feito na língua vernácula. As palavras-chave traduzidas, versão em língua estrangeira, são colocadas abaixo do texto precedidas pela expressão "Keywords", separadas por ponto e vírgula.

Keywords: keyword 1; keyword 2; keyword 3.

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Sumário

In	trod	ução	8	
1	Ref	erencial Teórico	9	
	1.1	Seção 1	9	
		1.1.1 Subseção 1	9	
2	Des	envolvimento	10	
	2.1	Seção 2	10	
		2.1.1 Subseção 2	10	
3	Con	asiderações Finais	11	
R	REFERÊNCIAS			
\mathbf{A}_{1}	Apêndice			
\mathbf{A}	Anexos			
\mathbf{A}	A Anexos			

Introdução

Aqui está a sua introdução.

Capítulo 1

Referencial Teórico

1.1 Seção 1

[1]

1.1.1 Subseção 1

Capítulo 2

Desenvolvimento

- 2.1 Seção 2
- 2.1.1 Subseção 2

Capítulo 3

Considerações Finais

Referências Bibliográficas

[1] B. Lauwens and A. B. Downey. *Think Julia: how to think like a computer scientist*. O'Reilly Media, 2019.

Apêndice A

Anexos