

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
CAMPUS DE ARAPIRACA
MATEMÁTICA - LICENCIATURA

GABRIEL BARBOSA DA SILVA

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ARAPIRACA
2023

Gabriel Barbosa da Silva

Trabalho de Conclusão de Curso

Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), apresentado ao colegiado do curso de Matemática - Licenciatura da Universidade Federal de Alagoas(UFAL), *Campus* de Arapiraca, como requisito parcial para a obtenção do título de Licenciado em Matemática.

Orientador: Prof. Me. Nome do docente

Arapiraca

2023

Gabriel Barbosa da Silva

Trabalho de Conclusão de Curso

Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), apresentado ao colegiado do curso de Matemática - Licenciatura da Universidade Federal de Alagoas (UFAL), *Campus* de Arapiraca, como requisito parcial para a obtenção do título de Licenciado em Matemática.

Data de Aprovação: 18/04/2023

Banca Examinadora

Prof. Me. Nome do docente
Universidade Federal de Alagoas-UFAL
Campus Arapiraca
(Orientador)

Prof. Me. Nome do docente
Universidade Federal de Alagoas-UFAL
Campus Arapiraca
(Examinador)

Prof. Dr. Nome do docente
Universidade Federal de Alagoas-UFAL
Campus Arapiraca
(Examinador)

A dedicatória é uma seção especial em um trabalho acadêmico onde o autor tem a oportunidade de dedicar seu trabalho a uma ou mais pessoas em particular. É uma forma de homenagem e reconhecimento, onde o autor expressa seus sentimentos de gratidão, afeto, admiração ou amor, dedicando o trabalho a pessoas que foram significativas em sua vida pessoal, acadêmica ou profissional. A dedicatória é uma maneira tocante de mostrar apreço e reconhecimento, e pode refletir a importância dessas pessoas na motivação, apoio e inspiração para a conclusão do trabalho. É um gesto pessoal e emocional, permitindo que o autor compartilhe seu trabalho com aqueles que foram fontes de incentivo e suporte ao longo da jornada.

AGRADECIMENTOS

Os agradecimentos são uma seção especial no seu trabalho acadêmico onde você tem a oportunidade de expressar sua gratidão às pessoas ou instituições que desempenharam um papel significativo em sua jornada de pesquisa.

Nesta seção, você pode reconhecer aqueles que ofereceram orientação, apoio emocional, assistência técnica, financiamento ou qualquer outra forma de contribuição que tenha sido fundamental para o sucesso do seu trabalho.

Os agradecimentos permitem que você demonstre sua apreciação e reconhecimento às pessoas que ajudaram a moldar sua experiência acadêmica, seja por meio de conselhos, críticas construtivas, discussões esclarecedoras ou simplesmente pelo incentivo contínuo ao longo do processo.

É uma oportunidade de expressar sua gratidão pela dedicação e paciência de seus orientadores, pelos recursos fornecidos pela instituição acadêmica, pela colaboração de colegas de pesquisa, pelo suporte de amigos e familiares, e por qualquer outra pessoa ou organização que tenha contribuído para o desenvolvimento do seu trabalho.

Lembre-se de ser sincero e específico em seus agradecimentos, mencionando nomes e destacando as contribuições específicas de cada pessoa ou instituição. Essa seção é uma maneira significativa de reconhecer e valorizar o apoio recebido ao longo de sua jornada acadêmica.

"A epígrafe é o local designado para inserir uma citação ou frase curta que introduz ou complementa o tema deste capítulo. Ela pode fornecer uma perspectiva adicional, estabelecer um tom ou criar uma atmosfera relevante para o conteúdo que será abordado a seguir. Escolha com cuidado a sua epígrafe para enriquecer a leitura e engajar os leitores desde o início."

Autor

RESUMO

O resumo é uma breve síntese do seu trabalho, que fornece uma visão geral dos principais pontos abordados. Ele deve ser escrito de forma clara e concisa, destacando o objetivo do trabalho, a metodologia utilizada, os principais resultados obtidos e as principais conclusões alcançadas. Além disso, o resumo deve transmitir a relevância do trabalho e seu impacto no campo de estudo.

Palavras-chave:

ABSTRACT

O abstract é a versão em inglês do resumo e serve para alcançar uma audiência internacional. Ele deve seguir a mesma estrutura e fornecer uma visão geral semelhante à do resumo em português. O abstract deve ser escrito em inglês fluente, com uma linguagem clara e concisa. Ele também deve transmitir os mesmos elementos essenciais do resumo em português, incluindo o objetivo do trabalho, a metodologia utilizada, os principais resultados e as principais conclusões.

Keywords:

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Título da Figura	14
Figura 2 – Escreva aqui	15
Figura 3 – Escreva Aqui.	16
Figura 4 – Escreva Aqui.	16

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – TABELA 15

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	13
2	TÍTULO DO CAPÍTULO	14
2.1	SEÇÃO	14
2.1.1	Subseção	14
3	TÍTULO DO CAPÍTULO	15
4	ESCREVA AQUI.	16
5	CONCLUSÃO	17
	REFERÊNCIAS	18

1 INTRODUÇÃO

A introdução é a seção inicial do seu capítulo, que tem como objetivo fornecer uma visão geral do conteúdo que será abordado. Ela desempenha um papel crucial ao estabelecer o contexto, apresentar os objetivos e justificar a importância do capítulo dentro do seu trabalho.

2 TÍTULO DO CAPÍTULO

Aqui é destinado ao capítulo do seu texto. Você pode fornecer uma introdução geral sobre o tema do capítulo ou destacar os principais pontos abordados nele.

2.1 SEÇÃO

Esta seção é dedicada a um aspecto específico do seu capítulo. Você pode fornecer uma breve descrição do conteúdo ou dos tópicos discutidos nesta seção.

Figura 1 – Título da Figura



Fonte: O autor (202?).

Nesta figura, você pode adicionar uma representação visual que complementa o conteúdo do capítulo ou da seção. Certifique-se de substituir "nome da figura" pelo nome real do arquivo da imagem que você deseja incluir.

2.1.1 Subseção

Esta subseção é uma subdivisão da seção anterior. Você pode fornecer mais detalhes sobre um tópico específico ou fornecer exemplos adicionais relacionados ao conteúdo discutido anteriormente.

Adicione mais subseções, figuras e texto conforme necessário para o seu documento.

3 TÍTULO DO CAPÍTULO

Escreva aqui.

Tabela 1 – TABELA

(a, a)	(b, b)	\dots	(c, c)	(d, d)
(a, a)	(b, b)	\dots	(c, c)	(d, d)
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
(a, a)	(b, b)	\dots	(c, c)	(d, d)

Fonte: Ref (2009, p. 411).

i. Escreva aqui.

ii. Escreva aqui.

$$K = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Definição 1.

(a) Escreva aqui.

(b) Escreva aqui.

(c) Escreva aqui.

Exemplo 1. *Escreva aqui* Escreva aqui

Figura 2 – Escreva aqui

a	b	c	a	b	c
a	b	c	a	b	c
a	b	c	a	b	c
a	b	c	a	b	c
a	b	c	a	b	c
a	b	c	a	b	c
a	b	c	a	b	c
a	b	c	a	b	c

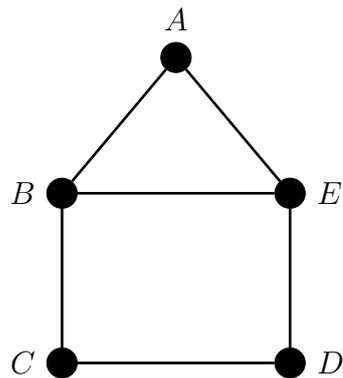
Fonte: Adaptado de Autor (2019, p. 44).

4 ESCREVA AQUI.

Escreva Aqui.

Definição 2. Escreva Aqui.

Figura 3 – Escreva Aqui.



Fonte: O autor (2023).

Figura 4 – Escreva Aqui.

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>
<i>I</i>	<i>J</i>	<i>K</i>	<i>L</i>
<i>M</i>	<i>N</i>	<i>O</i>	<i>P</i>

Fonte: O autor (2023).

Teorema 1. *Escreva Aqui.*

Proposição 1. *Escreva Aqui.*

Lema 1. *Escreva Aqui.*

Corolário 1. *Escreva Aqui.*

Observação 1. *Escreva Aqui.*

Solução 1. *Escreva Aqui.*

5 CONCLUSÃO

A conclusão desta seção reafirma os principais pontos discutidos ao longo do capítulo e resume as principais descobertas, conclusões ou resultados alcançados. É uma oportunidade para recapitular o objetivo do capítulo e enfatizar sua relevância dentro do contexto geral do trabalho.

REFERÊNCIAS

INTERNET, A. TITLE (xxxx). **NET**, 2008-2012. Disponível em: link Acesso em:

REFERÊNCIA, A. xxxxxxxxxxxxxxxx. **Journal of xxxxxxxxx**, Xxxxx, v. 87, n. 3, p. 409–420, 2009.

AUTOR, N. **title**. xxxxxxxxxxxxxx, 2019.

TITULO continuação. **Site**, (202?), Disponível em: link. Acesso em: