



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro Universitário Norte do Espírito Santo
Colegiado do Curso de Bacharelado em Matemática

Autor do trabalho

TÍTULO DO TRABALHO

São Mateus

201X

Autor do trabalho

TÍTULO DO TRABALHO

Trabalho submetido ao Colegiado do Curso de Bacharelado em Matemática da UFES (Campus São Mateus), como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Matemática.

São Mateus

201X

Autor do trabalho

TÍTULO DO TRABALHO

Trabalho submetido ao Colegiado do Curso de Bacharelado em Matemática da UFES (Campus São Mateus), como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Matemática.

Aprovada em XX de dezembro de 201X.

Comissão Examinadora

Prof. Fulano de tal
Universidade Federal do Espírito Santo
Orientador

Prof. José
Universidade Federal do Espírito Santo

Profa. Maria
Universidade Federal do Espírito Santo

Agradecimentos

Agradeço...

Mensagem interessante (opcional)...

Autor da mensagem

Resumo

Resumo do trabalho...

Palavras-chave: Palavra-chave 1, Palavra-chave 2, Palavra-chave 3.

Abstract

Abstract (Resumo do trabalho em inglês)...

Keywords: keyword 1, keyword 2, keyword 3.

Lista de Figuras

1	Logotipo do UFES.	11
---	---------------------------	----

Lista de Tabelas

1	Valores de x e y para cada n	12
---	--	----

Lista de Símbolos

\mathbb{R}	conjunto dos números reais
\mathbb{Q}	conjunto dos números racionais

Sumário

1	Introdução	11
1.1	O problema	11
	Referências	13
	Apêndice A – Apêndice 1	14

1 Introdução

Texto...

1.1 O problema

Texto... Consulte (BAZARAA; JARVIS, 1977).

Definição 1.1.1. *Uma rebimboca da parafuseta é uma...*

Teorema 1.1.2. *Toda rebimboca da parafuseta é...*

Demonstração. Tome...

□

Exemplo 1.1.3. A Figura 1 lembra a UFES.

□



Figura 1: Logotipo do UFES.

A seguir, um pseudo-código:

Algoritmo 1 Soma 1

Entrada: Um número n .

Saída: Um número maior que n .

Retorne $n + 1$.

Eis uma tabela:

n	x	y
1	2	1
2	-5	8

Tabela 1: Valores de x e y para cada n .

Referências

BAZARAA, M. S.; JARVIS, J. J. *Linear programming and network flows*. [S.l.]: John Wiley & Sons, 1977.

APÊNDICE A – Apêndice 1

texto...