Fundação Getulio Vargas Escola de Matemática Aplicada Curso de Graduação em Matemática Aplicada

Título da dissertação

Emanuel Bissiatti de Almeida

Rio de Janeiro - Brasil 2023

Fundação Getulio Vargas Escola de Matemática Aplicada Curso de Graduação em Matemática Aplicada

Título da dissertação

"Declaro ser o único autor do presente projeto de monografia que refere-se ao plano de trabalho a ser executado para continuidade da monografia e ressalto que não recorri a qualquer forma de colaboração ou auxílio de terceiros para realizá-lo a não ser nos casos e para os fins autorizados pelo professor orientador."

Nome

Rio de Janeiro - Brasil 2023

Fundação Getulio Vargas Escola de Matemática Aplicada Curso de Graduação em Matemática Aplicada

Título da dissertação

"Projeto de Monografia apresentado à Escola de Matemática			
Aplicada como requisito parcial para continuidade ao trabalho de			
monografia."			

Aprovado em	_ de	de _	
Grau atribuído	ao Projeto de	Monografia: _	

Professor Orientador: Escola de Matemática Aplicada Fundação Getúlio Vargas

Sumário

1	Introdução	4
2	Objetivo Final	5
	2.1 xx	
	2.1.1 yy	5
	2.2 xx	6
3	Metodologia	7
	3.1 xx	7
	3.1.1 yy	9
	3.2 xx	9
4	Resultados Esperados	10
	4.1 xx	10
5	Referências	11

1 Introdução

introdução...

2 Objetivo Final

2.1 xx

referencial teórico... 1 .

2.1.1 yy

¹Ver xx

2.2 xx

3 Metodologia

 ${\it metodologia...}$

3.1 xx

Figura 1: tabela.

Figura 2: tabela.

3.1.1 yy

уу

$$f_i(x) = (10x + 100),$$
 (1)

$$f_{ii}(x) = (20x + 200),$$
 (2)

$$f_{iii}(x) = (30x + 300), (3)$$

XX

$$Vm_i(p,l) = ((-1.9141)p + 49.466)l + ((199.51)p - 10795.0), l = 0$$
 (4)

$$f_n(y) = \frac{y}{1000},\tag{5}$$

3.2 xx

$$Funcao_i(p) = \gamma + \delta p + \theta p^2 + \omega p^3, \tag{6}$$

4 Resultados Esperados

Nesta seção serão apresentados os resultados esperados...

4.1 xx

Referências 5

- [1] a.[2] b.[3] c.[4] d.