

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

Título da dissertação

por Nome

Rio de Janeiro - Brasil
2020

Fundação Getúlio 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
2020

Fundação Getúlio 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	5
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

xx

3 Metodologia

metodologia...

3.1 xx

xx

Figura 1: tabela.

Figura 2: tabela.

3.1.1 yy

yy

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

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

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

xx

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

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

3.2 xx

xx

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

(6)

4 Resultados Esperados

Nesta seção serão apresentados os resultados esperados...

4.1 xx

xx

5 Referências

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