

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO

Nome do Aluno

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação, Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca CEFET/RJ, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de mestre.

Orientadores:
(nome do orientador)
(nome do coorientador)

Rio de Janeiro,
Outubro de 2018

Título da Dissertação

Dissertação de Mestrado em Ciência da Computação, Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, CEFET/RJ.

Nome do Aluno

Aprovada por:

Presidente, Prof. (nome do orientador), D.Sc. (orientador)

Prof. (nome do coorientador), D.Sc. (co-orientador)

Prof. (nome banca 1), D.Sc.

Prof. (nome banca 2), D.Sc. (instituição)

Rio de Janeiro,
Outubro de 2018

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Central do CEFET/RJ

S168 Salles, Rebecca Pontes
Avaliação de agregação temporal na previsão da temperatura
de superfície do mar do Oceano Atlântico / Rebecca Pontes
Salles.—2016.
xiii, 58f. : il. (algumas color.) , grafs. , tabs. ; enc.

Projeto Final (Graduação) Centro Federal de Educação
Tecnológica Celso Suckow da Fonseca , 2016.
Bibliografia : f. 51-58
Orientador : Eduardo Soares Ogasawara

1. Computação. 2. Precipitação (Meteorologia) – Previsão. 3.
Análise de séries temporais. 4. Temperatura atmosférica. 5.
Atlântico, Oceano, I. Ogasawara, Eduardo Soares (Orient.). II.
Título.

CDD 004

DEDICATÓRIA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

AGRADECIMENTOS

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001

Agradece-se ao CNPq pelo financiamento parcial desta pesquisa.

Agradece-se também as contribuições de ... que deu início a pesquisas sobre o tema abordado.

RESUMO

Título da Dissertação

Nome do Aluno

Orientadores:

(nome do orientador)

(nome do coorientador)

Resumo da Dissertação submetida ao Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca CEFET/RJ como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de mestre.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Palavras-chave:

Palavra-chave 1; Palavra-chave 2; Palavra-chave 3.

Rio de Janeiro,

Outubro de 2018

ABSTRACT

Título da Dissertação

Nome do Aluno

Advisors:

(nome do orientador)

(nome do coorientador)

Abstract of dissertation submitted to Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação - Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca CEFET/RJ as partial fulfillment of the requirements for the degree of master.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Key-words:

Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3.

Rio de Janeiro,

Outubro de 2018

Sumário

I	Introdução	1
II	Segundo	2
	Referências Bibliográficas	2

Lista de Figuras

II.1 Lorem ipsum dolor sit amet

2

Lista de Tabelas

II.1 Lorem ipsum dolor sit amet

2

Lista de Abreviações

PPCIC Programa De Pós-graduação Em Ciência Da Computação

1

Capítulo I Introdução

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação (PPCIC).

Capítulo II Segundo

Lorem ipsum dolor sit amet [Abdelghany et al., 2004], consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Figura II.1.



Figura II.1: Lorem ipsum dolor sit amet

A Equação II.1 descreve uma função afim, onde x é variável independente, a é o coeficiente angular, b o coeficiente linear e $f(x)$ é o valor da função. Esta equação é muito importante para descrever os fenômenos lineares [Abdelghany et al., 2004].

$$f(x) = a \cdot x + b \quad (\text{II.1})$$

Tabela II.1.

Tabela II.1: Lorem ipsum dolor sit amet

Voo	Tempo de atraso (minutos)
1	5
2	20

Referências Bibliográficas

Abdelghany, K. F., Shah, S. S., Raina, S., and Abdelghany, A. F. (2004). A model for projecting flight delays during irregular operation conditions. *Journal of Air Transport Management*, 10(6):385 – 394. 00057. 2