Gabriel Takaoka Nishimura

RSSF+RN: Redes de Sensores Sem Fio com Redes Neurais

Gabriel Takaoka Nishimura

RSSF+RN: Redes de Sensores Sem Fio com Redes Neurais

Tese de Mestrado apresentada ao Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Mestre

Universidade de São Paulo - USP Escola Politécnica Engenharia Elétrica com ênfase em Computação

Orientador: Prof. Dr. Bruno Carvalho de Albertini

São Paulo 2016

Resumo

Resumo em português

 ${\bf Palavras\text{-}chave: \ palavra\text{-}chave \ 1.}$

Abstract

Resumo em ingles

Keywords: keyword 1.

Lista de ilustrações

Lista de Gráficos

Lista de tabelas

Sumário

	Introdução	8
1	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	9
2	METODOLOGIA	10
3	EXECUÇÃO	11
4	CONCLUSÃO	12
	APÊNDICES	13

Introdução

Objetivos

Objetivos

Motivação

Motivacao

1 Revisão Bibliográfica

Revisão bibliográfica

2 Metodologia

Metodologia

3 Execução

Execução aqui.

4 Conclusão

Conclusao aqui.

