

Gabriel Takaoka Nishimura

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

São Paulo

2016

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

Palavras-chave: palavra-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.

Apêndices