



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA
CAMPUS DO PICI, CAIXA POSTAL 6007 CEP 60.770-640
FORTALEZA - CEARÁ - BRASIL
INTERNET: WWW.PPGETLUFC.BR E-MAIL: PPGETI@UFC.BR

ROBERTO PINTO ANTONIOLI

**ADAPTIVE RADIO RESOURCE ALLOCATION ALGORITHM FOR USER
SATISFACTION MAXIMIZATION IN MULTIPLE SERVICES WIRELESS
NETWORKS (ALGORITMO DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS DE RÁDIO
ADAPTATIVO PARA MAXIMIZAÇÃO DA SATISFAÇÃO DO USUÁRIO EM
SISTEMAS SEM FIO COM MÚLTIPLOS SERVIÇOS)**

Dissertação submetida à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Teleinformática, da Universidade Federal do Ceará, como requisito parcial para a obtenção do grau de Mestre em Engenharia de Teleinformática.
Área de concentração: Sinais e Sistemas


Aprovada em: 10 de agosto de 2017.

BANCA EXAMINADORA


Prof. Dr. TARCÍSIO FERREIRA MACIEL (Orientador)
Universidade Federal do Ceará


Prof. Dr. EMANUEL BEZERRA RODRIGUES (Coorientador)
Universidade Federal do Ceará


Prof. Dr. YURI CARVALHO BARBOSA SILVA
Universidade Federal do Ceará


Prof. Dr. CARLOS HERACLES MORAIS DE LIMA
Universidade Estadual Paulista