

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. TARCISIO 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 HÉRACLES MORAIS DE LIMA

Universidade Estadual Paulista