NOÉ DE LIMA BEZERRA

SIMULADOR PARA REJEIÇÃO OTIMIZADA DE CARGA EM PLANTAS INDUSTRIAIS

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Computação da Universidade Federal Fluminense como requisito parcial para a obtenção do Grau de Mestre em Computação. Área de concentração: COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA E SIS-TEMAS DE POTÊNCIA

Aprovada em 18 de novembro de 2019.

BANCA EXAMINADORA

Prof. JULIO CESAR STACCHINI DE SOUZA -

Orientador, IC/UFF

Prof. MILTON BROWN DO COUTTO FILHO -

Orientador, IC/UFF

Prof. RICARDO LEIDERMAN, IC/UFF

Niterói

Recouls.

2019