

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 SISTEMAS DE POTÊNCIA

Aprovada em 18 de novembro de 2019.

BANCA EXAMINADORA



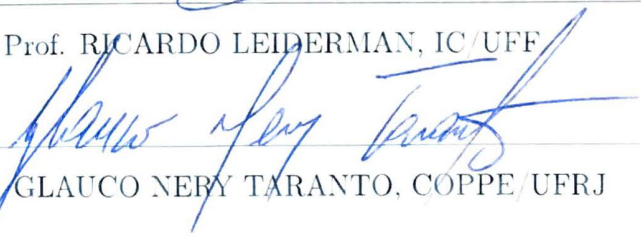
Prof. JULIO CESAR STACCHINI DE SOUZA -
Orientador, IC/UFF



Prof. MILTON BROWN DO COUTTO FILHO -
Orientador, IC/UFF



Prof. RICARDO LEIDERMAN, IC/UFF



Prof. GLAUCO NERY TARANTO, COPPE/UFRJ

Niterói

2019