

"Scalable Models For Probabilistic Forecasting With Fuzzy Time Series"

Petrônio Cândido de Lima e Silva


Tese de Doutorado submetida à Banca Examinadora designada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais, como requisito para obtenção do grau de Doutor em Engenharia Elétrica.

Aprovada em 02 de setembro de 2019.

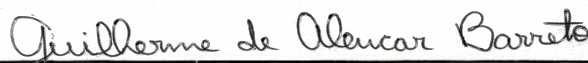
Por:



Prof. Dr. Frederico Gadelha Guimarães
DEE (UFMG) - Orientador



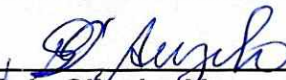
Dr. Hossein Javedani Sadai
(Avenue Code) - Coorientador



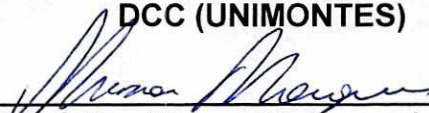
Prof. Dr. Guilherme de Alencar Barreto
DETI (UFC)



Prof. Dr. Graçaliz Pereira Dimuro
C3 Centro de Ciências Computacionais (FURG)



Prof. Dr. Marcos Flávio Silveira Vasconcelos D Angelo
DCC (UNIMONTES)



Prof. Dr. Alisson Marques da Silva
(CEFET-MG)