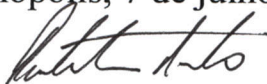


Antonio Carlos Luppi Junior

**APLICAÇÃO DO MODELO DE ATORES EM UM PROGRAMA
DE TESTE E DIAGNÓSTICO DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS**

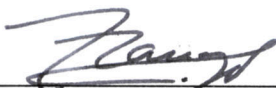
Este Trabalho foi julgado adequado para aprovação na disciplina
EEL7890 – Trabalho de Conclusão de Curso e aprovado em sua forma
final pelo programa de Graduação em Engenharia Elétrica.

Florianópolis, 7 de julho de 2017.

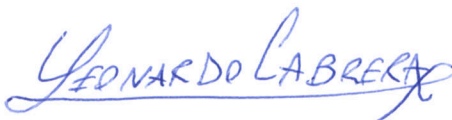


Prof. Renato Lucas Pacheco, Dr.
Coordenador do Curso

Banca Examinadora:



Prof. Fernando Rangel de Sousa, Dr.
Orientador
Universidade Federal de Santa Catarina



Prof. Fabian Leonardo Cabrera Riño, Dr.
Universidade Federal de Santa Catarina



Prof. Renato Lucas Pacheco, Dr.
Universidade Federal de Santa Catarina