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 Riãno, Dr. Universidade Federal de Santa Catarina

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