Ficha de identificação da obra elaborada pelo autor, através do Programa de Geração Automática da Biblioteca Universitária da UFSC.

Luppi Junior, Antonio Carlos
Aplicação do modelo de atores em um programa de
teste e diagnóstico de circuitos eletrônicos /
Antonio Carlos Luppi Junior ; orientador, Fernando
Rangel de Sousa, 2017.
108 p.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) -Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico, Graduação em Engenharia Elétrica, Florianópolis, 2017.

Inclui referências.

1. Engenharia Elétrica. 2. Engenharia Elétrica. 3. Teste Funcional. 4. Modelo de Atores. 5. Manufatura de Placas de Circuito Impresso. I. Rangel de Sousa, Fernando. II. Universidade Federal de Santa Catarina. Graduação em Engenharia Elétrica. III. Título.