

Souza, Daniel Henrique Camargo de  
Pontas de prova de campo próximo em placas de circuito  
impresso: estudo, desenvolvimento e investigação experimental.  
/ Daniel Henrique Camargo de Souza; orientador, Prof. Dr. Luis  
Carlos Martinhago Schlichting – Florianópolis, SC, 2019.  
93 p. : il. color.

Trabalho de Conclusão de Curso (Eng. Eletrônica) – Instituto  
Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina.  
Inclui referências.

1. Pontas de Prova. 2. Campo Magnético Próximo. 3.  
Compatibilidade Eletromagnética. I. Schlichting, Luis C. M. II.  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa  
Catarina. III. Pontas de prova de campo próximo em placas de  
circuito impresso: estudo, desenvolvimento e investigação  
experimental.