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.