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

Santos, Guilherme

Desenvolvimento de uma metodologia não invasiva para determinar a taxa de circulação de óleo em refrigeradores domésticos / Guilherme Santos ; orientador, Cláudio Melo ; coorientador, Alexsandro Silveira. - Florianópolis, SC, 2016.

73 p.

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

Inclui referências

1. Engenharia Mecânica. 2. Medição. 3. Circulação de óleo. 4. Processamento de imagem. 5. Refrigeração. I. Melo, Cláudio. II. Silveira, Alexsandro. III. Universidade Federal de Santa Catarina. Graduação em Engenharia Mecânica. IV. Título.