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

Machado, Rayner Maurício e Silva MODELAGEM DO IMPACTO DA ILHA DE CALOR SOBRE O DESEMPENHO ENERGÉTICO DE ESCRITÓRIOS CONDICIONADOS ARTIFICIALMENTE / Rayner Maurício e Silva Machado; orientador, Roberto Lamberts, 2019. 99 p.

Dissertação (mestrado) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico, Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil, Florianópolis, 2019.

Inclui referências.

1. Engenharia Civil. 2. Ilha de calor urbana. 3. Desempenho energético de escritórios. 4. Análise de sensibilidade e incerteza. I. Lamberts, Roberto. II. Universidade Federal de Santa Catarina. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil. III. Título.