

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.