

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

Olinger, Marcelo Salles

PREDIÇÃO DE CONFORTO TÉRMICO EM ESCRITÓRIOS VENTILADOS
NATURALMENTE POR MEIO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS /
Marcelo Salles Olinger ; orientadora, Ana Paula Melo,
coorientador, Roberto Lamberts, 2019.

74 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. Ventilação natural. 3.
Metamodelo. 4. Simulação termoenergética de edificações. I.
Melo, Ana Paula. II. Lamberts, Roberto. III. Universidade
Federal de Santa Catarina. Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Civil. IV. Título.