Autorizo a reprodução e divulgação total ou parcial deste trabalho, por qualquer meio convencional ou eletrônico, para fins de estudo e pesquisa, desde que citada a fonte.

Catalogação-na-publicação

Miguel, Jonas

Machine Learning-based Spatio-Temporal Forecasting of Wind Power Generation / J. Miguel -- São Paulo, 2020. 80 p.

Trabalho de Formatura - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia Mecânica.

1. Aprendizado de Máquina 2. Energia Eólica 3. Predição 4. Estatística I. Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia Mecânica II.t.