

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.

Catálogo-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.