Sistema de Análise do Potencial de Fontes de Energias Renováveis / Jonathan da Silva Ferreira...[et al.]. São Bernardo do Campo, 2019. 62 p.: il.

Trabalho de Conclusão de Curso - Centro Universitário FEI. Orientador: Prof. Dr. Marco Antônio Assis de Melo.

1. Energia renovável. 2. Análise de viabilidade. 3. Dados meteorológicos.. I. Silva Ferreira, Jonathan da . II. Fagundes de Oliveira, Julio Cezar. III. Sousa Jacinto, Michel de. IV. Teixeira Colloca, Pietro Francesco . V. Curzio Lera, Ricardo Di. VI. Assis de Melo, Marco Antônio , orient. VII. Título.