



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS
GERAIS

Graduação em Engenharia Elétrica

METODOLOGIA DA PESQUISA

**PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA POR SISTEMA HÍBRIDO
EÓLICO-FOTOVOLTAICO EM PEQUENAS PROPRIEDADES
RURAIS**

Aluno: Rogério Rodrigues Vieira

Professora: Rosana Aurea Tonetti Massahud

Nepomuceno, 05 de abril de 2024

Atividade Avaliativa 1

Descrição: Fontes de Pesquisa e Referências

Nome: Rogério Rodrigues Vieira

Tema: Produção de energia elétrica por sistema híbrido eólico-fotovoltaico em pequenas propriedades rurais

Professor orientador (possível): Não definido

Referências:

OLIVEIRA, Lana Beatriz Campelo. **Sistema híbrido eólico-solar**. 2015. 92 f. TCC (Graduação) - Curso de Bacharelado em Engenharia de Energia, Universidade de Brasília, Brasília, 2015.

GRANDI, Davi José de; BOHN, Carlos; SIQUEIRA, Jair Antonio Cruz; TOKURA, Luciene Kazue. **Avaliação do desempenho de um aerogerador de pequeno porte**. 2022. 14 f. Monografia (Especialização) - Curso de Ciências Agrárias e Biológicas, Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Paraná, 2022.

SIQUEIRA, Jair Antonio Cruz. **Desempenho de um sistema híbrido eólico-fotovoltaico de pequeno porte para energização rural**. 2005. 190 f. Tese (Doutorado) - Curso de Agronomia (Energia na Agricultura), Faculdade de Ciências Agrônômicas, Universidade Estadual Paulista (Unesp), Botucatu, 2005.

ROSSI, Luiz Antonio. **Sistema híbrido Eólico-Fotovoltaico: alternativa na geração descentralizada de eletricidade para áreas rurais isoladas**. 2003. 14 f. Monografia (Especialização) - Curso de Engenharia Agrícola, Departamento de Construções Rurais e Ambiente, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2003.