

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

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, Brasilia, 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 Agronômicas,

Universidade Estadual Paulista (Unesp), Botucatu, 2005.

ROSSI, Luiz Antonio. Sistema híbrido Eólico-Fotovoltáico: alternativa na geração

descentralizada de eletricidade para áreas rurais isoladas. 2003. 14 f. Monografia

(Especialização) - Curso de Engenharia Agrícola, Departamento de Construções Rurais

e Ambiência, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2003.