



DISCIPLINA: Projeto de Sistemas de Energia Renovável	
Vigência: a partir de 2020/1	Período letivo: 4º ano
Carga horária total: 60h	Código: SL.DE.282
Ementa: Desenvolvimento de um projeto que aplique um ou mais sistemas de energia renovável em microgeração.	

Conteúdos

UNIDADE I – Importância da Microgeração

- 1.1 Escolha do tema do projeto
- 1.2 Abordagem geral sobre o tema escolhido

UNIDADE II – Projeto e Instalação de Sistema de Energia Renovável

- 2.1 Estudo de viabilidade econômica do projeto
- 2.2 Dimensionamento do sistema
- 2.3 Execução do projeto

Bibliografia básica

- AQUINO, Italo de Souza. **Como escrever artigos científicos:** sem arrodeio e sem medo da ABNT. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.
- GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- WALISIEWICZ, M. **Energia Alternativa –** solar, eólica, hidrelétrica e de biocombustíveis. 1. ed. São Paulo: Publifolha, 2008.

Bibliografia complementar

- BENEDITO, T. P. **Práticas de Energia Solar Térmica.** Porto: Publiindústria, 2008.
- PALZ, W. **Energia Solar e Fontes Alternativas.** Curitiba: Hemus, 2002.
- PIGHINELLI, Anna Letícia Montenegro Turtelli. **Microrganismos na produção de biocombustíveis líquidos.** Brasília: Embrapa, 2013.
- TOLMASQUIM, Mauricio Tiomno. **Energia Renovável:** Hidráulica, Biomassa, Eólica, Solar, Oceânica. 1. ed. Rio de Janeiro: EPE, 2016.
- VECCHIA, Rodnei. **O meio ambiente e as energias renováveis:** instrumentos de liderança visionária para a sociedade sustentável / Rodnei Vecchia. – Barueri: Manole: Minha Editora, 2010.
- VILLALVA, M. G.; GAZOLI, J. R. **Energia Solar Fotovoltaica:** Conceitos e Aplicações – Sistemas Isolados e Conectados à Rede. 1. ed. Tatuapé: Erica, 2012.