



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Energia Eólica	
Vigência: a partir de 2014/1	Período letivo: 3º semestre
Carga horária total: 45h	Código: SL.DE.48
Ementa: Estudo da instrumentação aplicada à energia eólica.	

Conteúdos

UNIDADE I – Energia do Vento

- 1.1 Conceitos fundamentais
- 1.2 Recursos energéticos do vento
- 1.3 Consumo de energia elétrica no Brasil

UNIDADE II – Sistema Eólico

- 2.1 Disponibilidade de energia
- 2.2 Potência e energia geradas
- 2.3 Fator de capacidade
- 2.4 Geração assíncrona e velocidade fixa
- 2.5 Geração síncrona e velocidade variável
- 2.6 Freio e regulação de potência
- 2.7 Sistema de controle
- 2.8 Conexão à rede elétrica
- 2.9 Desconexão da rede elétrica
- 2.10 Regulação de potência

UNIDADE III- Turbina Eólica

- 3.1 Operação de uma turbina de vento
- 3.2 Controle de turbinas eólicas
- 3.3 Tipos de turbinas eólicas
- 3.4 Turbinas eólicas comerciais
- 3.5 Aspectos gerais
- 3.6 Gerador elétrico de turbinas eólicas
- 3.7 Compatibilidade eletromagnética (CEM)

UNIDADE IV - Aplicações

- 4.1 Bases de um projeto eólico
- 4.2 Projetos eólicos de diferentes portes

Bibliografia básica

- ALDABÓ, R. **Energia Eólica**. 1. ed. São Paulo: Editora Artliber, 2002.
CARVALHO, P. **Geração Eólica**. 1. ed. Fortaleza: Editora Universitária UFC/UFPE, 2003.
BLESSMAN, J. **Introdução ao estudo das ações dinâmicas do vento**. 2. ed. Porto Alegre: Editora UFRGS, 2005.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia complementar

WALISIEWICZ, Marck. **Energia Alternativa** – solar, eólica, hidrelétrica e de biocombustíveis. 1. ed. São Paulo: Editora Publifolha, 2008.

CUSTODIO, Ronaldo dos S. **Energia eólica para produção de energia elétrica**. 2. ed. Rio de Janeiro: Synergia Editora, 2013.