Curso: Engenharia Elétrica – Sistemas Elétricos de Potência

Disciplina: Introdução à Energia Eólica

Código: TEE-04107 Carga horária

Teórica: 60 Prática: 0 Total: 60

OBJETIVO: FORNECER AOS ALUNOS CONHECIMENTOS SOBRE A TECNOLOGIA DE

GERAÇÃO EÓLIO-ELÉTRICA INTERLIGADA À REDE ELÉTRICA E O PROJETO DE

UMA CENTRAL GERADORA EÓLIO-ELÉTRICA

EMENTA: TECNOLOGIAS DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉȚRICA, USINAS HIDRELÉTRICAS

DE ENERGIA (UHE), CENTRAIS GERADORAS EÓLIO-ELÉTRICAS (EOL), USINAS TERMELÉTRICAS DE ENERGIA (UTE), USINAS TERMONUCLEARES (UTN) E

GERAÇÃO DISTRIBUÍDA (GD).

PRÉ-REQUISITOS:

Máquinas síncronas, lei de Bernoulli; estatística (variáveis probabilísticas, funções estatísticas); ciclos; equipamentos de subestações; desenho de projeto elétrico; diagramas unifilares; instalações elétricas; fluxo de potência; a tecnologia eólio-elétrica e componentes de um aerogerador, processo de implantação de uma EOL no Brasil; velocidade e direção do vento; histograma da velocidade do vento e rosa dos ventos e; curva de potencia e cálculo da energia Produzida por um aerogerador.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS:

Número	Habilidades e Competências	Desenvolvida na Disciplina? Marque X caso seja desenvolvida ou deixe em branco caso contrário
I	Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia	X
II	Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados	
III	Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos	
IV	Planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia	X
V	Identificar, formular e resolver problemas de engenharia	X
VI	Desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas	X
VII	Supervisionar a operação e a manutenção de sistemas	
VIII	Avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas	
IX	Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica	X
X	Atuar em equipes multidisciplinares	X
XI	Compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais	X
XII	Avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental	Х
XIII	Avaliar a viabilidade econômica de projetos de engenharia	X
XIV	Assumir a postura de permanente busca de atualização profissional	Х

Programa Pleno

1. Introdução ao curso

1.1. Apresentação do curso.

2. O recurso eólico

- 2.1. O vento;
- 2.2. A energia do vento.

3. A tecnologia de geração eólio-elétrica

- 3.1 Turbinas eólicas;
- 3.2 Aerogeradores.

4. Projeto de Central Geradora Eólio-elétrica- EOL

- 4.1. .Enunciado do projeto;
- 4.2. Elaboração do projeto.

5. Apresentação do projeto e avaliações

- 5.1. Apresentação de trabalhos;
- 5.2. Avaliações.

TOTAL DE MÓDULOS: 60

Bibliografia Básica

- Custódio, Ronaldo dos Santos. Energia eólica par produção de energia elétrica. Rio de Janeiro: Eletrobrás, 2007. 280 p. II.; 30 cm. ISBN: 978-85-87083-09-8;
- COPEL Companhia Paranaense de Energia. Manual de Avaliação Técnico-Econômica de Empreendimentos Eólio-Elétricos. Curitiba, Brasil 2007 Acessado em 28/02/2013, disponível em
 - http://www.plataformaitaipu.org/sites/default/files/biblioteca/Manual de Avaliacao Tec nico-Economica de Empreendimentos Eolio-Eletricos.pdf;
- -Jain, Pramond. Wind energy engineering. United State of America: McGraw-Hill, 2011.
 ISBN: 978-0-07-171477-8;
- Akerman, t. Wind Power in Power System. Segunda edição. United Kingdon, John Wiley & Sons Ltd, 2012. ISBN: 9780470974162;
- López, J. M. E. Manual de Energia Eólica. Segunda edição Madri, Ediciones Mundi-Prensa;
- Spera, S. A. Wind Turbine Technology: Fundamental Concepts in Wind Turbine Engineering, Second Edition, 2009.

Bibliografia Complementar

 Burton, T, NS Jenkins, N. Wind Energy Handbook. Primeira edição. – United Kingdon, John Wiley & Sons Ltd, 2012. ISBN: 978-047-6997-1;

- Anaya-Lara, O. and others. Wind Energy Generation: Modelling and Control. Primeira edição. – United Kingdon, John Wiley & Sons Ltd, 2009. ISBN: 978-0-047-71433-1;
- Wu, b. and others. Power Conversion and Control of Wind Energy Systems (IEEE Press Series on Power Engineering). Primeira edição. – New Jersey, USA, John Wiley & Sons Ltd, 2009. ISBN: e978-1-118-02-900-8;
- Spera, S. A. Wind Turbine Technology: Fundamental Concepts in Wind Turbine Engineering, Second Edition, 2009.