



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2013.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA 7304	Energia Solar Fotovoltaica	04	00	72

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
08653 - 3.2020 (2) 4.1830 (2)	-	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

GIULIANO ARNS RAMPINELLI (giulianorampinelli@gmail.com)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7170	Circuitos Elétricos

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

A demanda mundial de energia cresce continuamente e a sua geração está baseada na utilização de combustíveis fósseis, como por exemplo, petróleo e seus derivados, carvão e gás natural. Esse modelo predominante tem impactos relevantes na natureza. É necessário que a sociedade organizada construa um novo modelo energético baseado no aproveitamento racional e sustentável de fontes não renováveis e renováveis de energia. A energia solar fotovoltaica apresenta-se como uma alternativa viável de geração de energia renovável, confiável e com alto valor tecnológico agregado. A sua inserção na matriz energética auxilia na diversificação e segurança da mesma.

VI. EMENTA

Conceitos básicos de radiação solar. A energia solar fotovoltaica no Brasil e no mundo. Semicondutores e efeito fotovoltaico. Células e módulos fotovoltaicos. Sistemas fotovoltaicos autônomos. Sistemas fotovoltaicos conectados à rede elétrica. Sistemas híbridos. Modelos matemáticos de sistemas fotovoltaicos. Dimensionamento de instalações fotovoltaicas.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Conhecer, identificar e compreender os fundamentos e características da energia solar fotovoltaica e identificar, analisar e dimensionar a aplicabilidade da mesma como fonte de geração renovável de energia elétrica.

Objetivos Específicos:

Para alcançar os objetivos gerais, é esperado do aluno:

- Conhecer fundamentos de radiação solar e semicondutores;
- Conhecer as tecnologias de células e módulos fotovoltaicos;
- Identificar e compreender componentes dos sistemas fotovoltaicos;
- Dimensionar e desenvolver sistemas fotovoltaicos;
- Compreender características elétricas e térmicas de sistemas fotovoltaicos.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

- Fundamentos da radiação solar
- Teoria de semicondutores
- Efeito fotovoltaico
- Células e módulos fotovoltaicos
- Fundamentos de circuitos elétricos
- Sistemas fotovoltaicos

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva com auxílio de recursos digitais e dialogada onde o aluno será estimulado a usar experiências pessoais relacionadas ao assunto da aula. Resolução de exercícios em sala e utilização de softwares.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF + REC}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)
- **Avaliações Escritas**
Serão feitas 3 avaliações, sendo a 1ª. e a 2ª. avaliações com peso 7, enquanto a 3ª. avaliação tem peso 3. Os pesos serão complementados com trabalhos propostos que serão desenvolvidos com o auxílio de softwares. As avaliações poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

Avaliação Substitutiva

- O pedido de avaliação substitutiva poderá ocorrer somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino. O aluno deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.
- A Avaliação Substitutiva deverá englobar todo o conteúdo do semestre e ocorrerá no penúltimo dia de aula, conforme cronograma a seguir.

XI. CRONOGRAMA PREVISTO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	12/08 a 17/08/2013	Dia não letivo. Carga horária a ser recuperada durante o semestre
2ª	19/08 a 24/08/2013	Dia não letivo. Carga horária a ser recuperada durante o semestre
3ª	26/08 a 31/08/2013	Dia não letivo. Carga horária a ser recuperada durante o semestre
4ª	02/09 a 07/09/2013	Dia não letivo. Carga horária a ser recuperada durante o semestre
5ª	09/09 a 14/09/2013	Panorama da energia solar fotovoltaica no Brasil e no mundo
6ª	16/09 a 21/09/2013	Fundamentos e conceitos da radiação solar. Fundamentos da conversão fotovoltaica
7ª	23/09 a 28/09/2013	Tecnologias e fabricação de células fotovoltaicas

8 ^a	30/09 a 05/10/2013	Associação e características de módulos fotovoltaicos
9 ^a	07/10 a 12/10/2013	1^a AVALIAÇÃO ESCRITA. Componentes e características de sistemas fotovoltaicos autônomos
10 ^a	14/10 a 19/10/2013	Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos autônomos
11 ^a	21/10 a 26/10/2013	Características de sistemas fotovoltaicos conectados à rede
12 ^a	28/10 a 02/11/2013	Sistemas fotovoltaicos integrados em edificações
13 ^a	04/11 a 09/11/2013	Simulação de sistemas fotovoltaicos conectados à rede
14 ^a	11/11 a 16/11/2013	2^a AVALIAÇÃO ESCRITA e Sistemas fotovoltaicos com concentração
15 ^a	18/11 a 23/11/2013	Complementaridade e sistemas híbridos. Projetos de sistemas fotovoltaicos
16 ^a	25/11 a 30/11/2013	Projetos de sistemas fotovoltaicos
17 ^a	02/12 a 07/12/2013	3^a AVALIAÇÃO ESCRITA e revisão
18 ^a	09/12 a 11/12/2013	AVALIAÇÃO DE REPOSIÇÃO E DE RECUPERAÇÃO

Obs.: Atendimento aos alunos: sempre ao término das aulas, ou nas terças e quartas-feiras de tarde.

Feriados previstos para o semestre 2013.2:

DATA	
07/09/2013	Independência do Brasil – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
12/10/2013	Nossa Senhora Aparecida – Feriado Nacional (Lei nº 6802/80)
02/11/2013	Finados – Dia Santificado
15/11/2013	Proclamação da República – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- VILLALVA, Marcelo Gradella; GAZOLI, Jonas Rafael. **Energia solar fotovoltaica: Conceitos e aplicações.** São Paulo: Editora Érica Ltda, 2012. 224p.
- ZILLES, Roberto et al. **Sistemas fotovoltaicos conectados à rede elétrica.** Recife: Editora da UFPE, 2012. 208p.
- MORAIS, Josué Lima. **Sistemas Fotovoltaicos: da Teoria à Prática.** São Paulo: Publindústria, 2009. 125p.
- PALZ, Wolfgang. **Energia Solar e Fontes Alternativas.** 2. ed. São Paulo: Hemus, 2005. 358p.


XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- PEREIRA, E. B.; MARTINS, F. R.; ABREU, S. L.; RUTHER, R. **Atlas brasileiro de energia solar.** 1. ed. São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 2006. 60 p. Volume 1.
RUTHER, R. **Edifícios Solares Fotovoltaicos.** 1. ed. Florianópolis: LABSOLAR/UFSC, 2004. 114 p. Volume 1.
- PEREIRA, Filipe Alexandre de Sousa; OLIVEIRA, Manuel Ângelo Sarmiento de. **Curso Técnico Instalador de Energia Solar Fotovoltaica.** São Paulo: Publindústria, 2011. 404p.
- BENITO, Tomás Perales. **Práticas de Energia Solar Fotovoltaica.** São Paulo: Publindústria, 2010. 110p.
- PEREIRA, Filipe Alexandre de Sousa. **Guia de Manutenção de Instalações Fotovoltaicas.** São Paulo: Publindústria, 2012. 113p.

Obs: Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.


Professor Giuliano A. Rampinelli

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus 19/09/2013


Direção acadêmica
Prof. Dr. Fernando Henrique Milanese
Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia de Energia
IAPE: 1606552 Portaria nº 759/2013/GR