



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA  
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2017.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS	PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA 7372	Transmissão e Distribuição de Energia	04	00	72

HORÁRIO		
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
06653 - 3.1620. 2	-	Presencial
06653 - 5.1620. 2	-	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Leonardo Elizeire Bremermann (leonardo.bremermann@ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7170	Circuitos Elétricos

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

Graduação em Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina introduz conceitos básicos e fundamentação de fenômenos da transmissão e distribuição de energia elétrica através de linhas aéreas e cabos subterrâneos. Além de aspectos teóricos, são apresentados aspectos tecnológicos de linhas de transmissão e de redes de distribuição para atender demandas variáveis com tendência crescente.

VI. EMENTA

A função dos sistemas de potência. O crescimento dos sistemas de potência. Estudo de carga. Estudo de modelos, cálculo de parâmetros e operação das linhas de transmissão. Relações entre tensão e corrente numa linha de transmissão. Subestações. Planejamento da expansão e da operação. Representação dos sistemas de potência. Fatores típicos de carga. Cálculo de curto-circuito. Qualidade do serviço em sistemas de distribuição. Aspectos tecnológicos de sistemas de distribuição.

VII. OBJETIVOS

**Objetivos Gerais:**

Fornecer subsídios teóricos e práticos para projeto e operação de linhas de transmissão e sistemas de distribuição de energia elétrica.

**Objetivos Específicos:**

- Introduzir conceitos básicos sobre linhas de transmissão de sinais e de energia.
- Modelagem matemática da propagação de ondas viajantes.
- Cálculo de parâmetros de linhas de transmissão.
- Aspectos mecânicos de linhas de transmissão.
- Aspectos de projeto de linhas de transmissão.
- Estudo de esquemas de subestações e seus componentes.

- Estudo de redes de distribuição.
- Curto circuito e proteção em redes de distribuição.
- Aspects de qualidade e automação de redes de distribuição.

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Conteúdo Teórico:

1. Introdução a sistemas de transmissão de energia e sinais.
2. Histórico e desenvolvimento de sistemas de energia elétrica.
3. Propagação de ondas eletromagnéticas. Vetor de Poynting.
4. Ondas viajantes e equações dos telegrafistas.
5. Modelos de transmissão de sinais e energia.
6. Cálculo de parâmetros de linhas de transmissão.
7. Aspectos mecânicos de linhas de transmissão.
8. Aspectos tecnológicos, operação e manutenção.
9. Subestações.
10. Sistemas de distribuição. Tipos.
11. Aspectos tecnológicos e componentes de sistemas de distribuição.
12. Cálculo de curto circuito em sistemas de distribuição.
13. Operação e manutenção de redes de distribuição.
14. Indicadores de qualidade.
15. Automação da distribuição.

### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com apresentação de seminários pelos alunos.

### 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)

#### Cálculo da média: Avaliações Teórica

Primeira avaliação teórica:  $P_1$

Segunda avaliação teórica:  $P_2$

$$MF = P1 \cdot 0,4 + P2 \cdot 0,4 + \left( \frac{T1 + T2}{2} \right) \cdot 0,2$$

\* As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas, dissertativas e ilustrativas.

#### Pedido de Nova Avaliação - Art. 74 da Res. nº 17/CUn/97

O pedido de nova avaliação 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 nova avaliação na Secretaria Acadêmica, ao chefe do Departamento de Energia e Sustentabilidade, dentro do prazo de 3 dias úteis, apresentando comprovação do motivo que o impediu de realizar a avaliação na data regular.

### XI. CRONOGRAMA PREVISTO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 <sup>a</sup>	06/03/17 a 11/03/17	Apresentação da disciplina. Histórico da evolução de propagação de sinais e energia. Evolução do Sistema Interligado Nacional. Ondas planas uniformes. Propagação. Polarização. Reflexão.
2 <sup>a</sup>	13/03/17 a 18/03/17	Vetor de Poynting. Ondas estacionárias. Conceitos básicos de transmissão de potência em corrente alternada. Planejamento de um sistema de Transmissão de energia..
3 <sup>a</sup>	20/03/17 a 25/03/17	Modelagem dos principais componentes de um sistema elétrico de potência. Sistema por unidade. Características mecânicas e elétricas de linhas de transmissão.
4 <sup>a</sup>	27/03/17 a 01/04/17	Subestações: tipos, arranjos de barramentos, medição e proteção. Método das Imagens. Cálculo de parâmetros de linhas. Quadripolo.
5 <sup>a</sup>	03/04/17 a 08/04/17	<b>Prova 1</b>
6 <sup>a</sup>	10/04/17 a 15/04/17	Efeitos especiais em linhas: Corona, rádio interferência, ruído audível. Efeito do campo elétrico.
7 <sup>a</sup>	17/04/17 a 22/04/17	Tipos e aspectos técnicos. Sistemas de distribuição.
8 <sup>a</sup>	24/04/17 a 29/04/17	Controle de tensão em Sistemas de Distribuição.
9 <sup>a</sup>	01/05/17 a 06/05/17	Previsão de demanda e expansão de rede de distribuição.
10 <sup>a</sup>	08/05/17 a 13/05/17	Operação e manutenção de redes de distribuição. Cálculo de curto-circuito.
11 <sup>a</sup>	15/05/17 a 20/05/17	Exercícios.
12 <sup>a</sup>	22/05/17 a 27/05/17	Qualidade dos serviços. Confiabilidade, tensão e conteúdo harmônico nas formas de onda.
13 <sup>a</sup>	29/05/17 a 03/06/17	Exemplo de cálculo de confiabilidade de rede de distribuição.
14 <sup>a</sup>	05/06/17 a 10/06/17	Automação da rede de distribuição. Redes inteligentes e micro redes.
15 <sup>a</sup>	12/06/17 a 17/06/17	Feriado Resolução de problemas e apresentação de seminários.
16 <sup>a</sup>	19/06/17 a 24/06/17	Exercícios de revisão
17 <sup>a</sup>	26/06/17 a 01/07/17	<b>PROVA 2</b>
18 <sup>a</sup>	03/07/17 a 08/07/17	<b>Prova de Recuperação</b> Término período letivo semestral.

#### XII. Feriados previstos para o semestre 2017.1

DATA	
03/04/17 (seg)	Aniversário de Araranguá
14/04/17 (sex)	Paixão de Cristo
15/04/17 (sab)	Dia não letivo
16/04/17 (dom)	Páscoa
21/04/17 (sex)	Tiradentes
22/04/17 (sab)	Dia não letivo
01/05/17 (seg)	Dia do Trabalhador
04/05/17 (qui)	Dia da Padroeira de Araranguá
15/06/17 (qui)	Corpus Christi

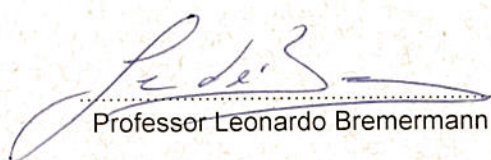
**XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. CAMARGO, Cornelio Celso de Brasil. **Transmissão De Energia Elétrica: aspectos fundamentais.** 4. ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2006. 277p.
2. KAGAN, Nelson; OLIVEIRA, Carlos César Barioni de; ROBBA, Ernesto João. **Introdução aos Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica.** 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010. 328p.
3. STEVENSON, William D. Elementos de análise de sistemas de potência. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1974. ix, 374p.

**XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. VON MEIER, Alexandra. **Electric Power Systems: A Conceptual Introduction.** 1. ed. Hoboken: John Wiley & Sons, 2006. 309p.
2. ZHANG, Xiao-Ping. **Restructured electric power systems : analysis of electricity markets with equilibrium models.** Hoboken, N.J.: John Wiley.
3. GHEORGHE, A.V; MASERA, M; VRIES, De L; WEIJNEN, M. **Critical Infrastructures at Risk: Securing the European Electric Power System.** Dordrecht: Springer, 2006.
4. ALEXANDER, Charles K.; SADIQU, Matthew N. O. **Fundamentos de circuitos elétricos.** 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. xxii, 874 p.
5. BASTOS, João Pedro Assumpção. **Eletromagnetismo para engenharia: estática e quase estática.** 3. ed. rev. Florianópolis: Editora da UFSC, 2012. 396 p

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 Leonardo Bremermann

Aprovado pelo Departamento em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Chefia de Departamento:

Aprovado pelo Colegiado do Curso em 09/03/17

Presidente do Colegiado:

