



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

SEMESTRE 2014.2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA 7545	Circuitos Elétricos para Computação	04	0	72

**HORÁRIO**

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
06655 – 3.1620(2) 5.1620(2)		Presencial

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Fabrício de Oliveira Ourique

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

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

Graduação em Engenharia da Computação.

**V. JUSTIFICATIVA**

Circuitos Elétricos é um dos pilares da formação do engenheiro da computação, e essa disciplina introduz ao aluno conceitos básicos de circuitos elétricos de corrente contínua e de corrente alternada, bem como dispositivos eletrônicos.

**VI. EMENTA**

Conceitos básicos, unidades, leis fundamentais; resistência; fontes ideais independentes e dependentes em redes resistivas; amplificador operacional ideal; técnicas de análise de circuitos em corrente contínua, indutância e capacitação; resposta de circuitos RL e RC de primeira ordem; respostas natural e a um degrau de circuitos RLC; circuitos de corrente alternada; introdução a eletrônica; diodos; transistor de efeito de campo; transistor de junção bipolar;

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

Esta disciplina deverá abordar aspectos teóricos em circuitos elétricos com enfoque para eletrônica de maneira a cumprir com o perfil do egresso, como também dar ênfase a realização de circuitos através de projetos realizados extraclasse em ambiente de laboratório.

**Objetivos Específicos:**

- Introduzir conceitos básicos de circuitos elétricos;
- discutir o conceito de fontes ideais independentes e dependentes em redes resistivas;
- discutir o conceito de amplificador operacional ideal;
- discutir técnicas de análise e características de circuitos em corrente contínua;
- discutir técnicas de análise e características de circuitos de corrente alternada;

- Discutir dispositivos eletrônicos como diodo, transistor de efeito de campo e junção bipolar.

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **Conteúdo Teórico:**

**Elementos de Circuitos**

**Circuitos Resistivos Simples**

**Técnicas de análise de circuitos**

**Indutância e Capacitância**

**Resposta de Circuitos RL e RC de primeira ordem**

**Respostas Natural e a um degrau de circuitos RLC**

**Análise do Regime permanente senoidal**

**Amplificadores operacionais**

**Diodos**

**Transistor de junção bipolar**

**Transistor de efeito de campo**

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

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos. Atividades práticas em laboratório.

### 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).

$$NF = (MF + REC)/2$$

- 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 e Prática**  
 Primeira avaliação teórica: P1  
 Segunda avaliação teórica: P2  
 Terceira avaliação teórica: P3  
 Listas de Exercícios: LE

$$M_{semestral} = 0.3P1 + 0.3P2 + 0.3P3 + 0.1LE$$

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

**Poderão ser designados trabalhos escritos para complementar os assuntos. Neste caso a nota dos mesmos será incluída na avaliação teórica.**

#### Nova avaliação

- Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário)

#### XI. CRONOGRAMA PREVISTO

Semana	Data	Dia	Assunto
1	12/ago	Terça	Variáveis de circuitos e elementos de circuitos
	14/ago	Quinta	Elementos de circuitos e Circuitos resistivos simples
2	19/ago	Terça	Circuitos resistivos simples
	21/ago	Quinta	Circuitos resistivos simples
3	26/ago	Terça	Técnicas de análise de circuitos
	28/ago	Quinta	Técnicas de análise de circuitos
4	02/set	Terça	Técnicas de análise de circuitos
	04/set	Quinta	Indutância e Capacitância
5	09/set	Terça	Resposta de circuitos de RL e RC de primeira ordem
	11/set	Quinta	Resposta de circuitos de RL e RC de primeira ordem
6	16/set	Terça	Resposta de circuitos de RL e RC de primeira ordem
	18/set	Quinta	Prova 1
7	23/set	Terça	Resposta de circuitos RLC
	25/set	Quinta	Resposta de circuitos RLC
8	30/set	Terça	Resposta de circuitos RLC
	02/out	Quinta	Análise em regime permanente senoidal
9	07/out	Terça	Análise em regime permanente senoidal
	09/out	Quinta	Análise em regime permanente senoidal
10	14/out	Terça	Amplificadores Operacionais
	16/out	Quinta	Amplificadores Operacionais
11	21/out	Terça	Amplificadores Operacionais
	23/out	Quinta	Prova 2
12	28/out	Terça	Feriado
	30/out	Quinta	Diodos
13	04/nov	Terça	Diodos
	06/nov	Quinta	Transistor de Junção Bipolar
14	11/nov	Terça	Transistor de Junção Bipolar
	13/nov	Quinta	Transistor de Junção Bipolar
15	18/nov	Terça	Transistor de Efeito de Campo
	20/nov	Quinta	Transistor de Efeito de Campo
16	25/nov	Terça	Transistor de Efeito de Campo
	27/nov	Quinta	Prova P3
17	02/dez	Terça	Correção da Prova P3
	04/dez	Quinta	Prova Substitutiva
18	09/dez	Terça	Prova REC

**XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. NILSSON, James William; RIEDEL, Susan A. Circuitos elétricos. 6. ed Rio de Janeiro (RJ): LTC, c2003. 656p.
2. ALEXANDER, CHARLES K.; SADIQU, MATTHEW - "FUNDAMENTOS DE CIRCUITOS ELETRICOS" - MCGRAW HILL - ARTMED, 2008, ISBN: 8586804975, ISBN-13: 9788586804977
3. Sedra; Smith, "Microeletrônica", Pearson, 2007.

**XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. ADMINISTER, Joseph A. Circuitos elétricos : reedição da edição clássica. São Paulo: Makron: McGraw-Hill, c1991. 585p.
2. JOHNSON, D.E, J.L. Hilburn, J.R. Johnson, Fundamentos de análise de circuitos elétricos, 4<sup>a</sup> Ed., Editora Prentice-Hall do Brasil, 1994.
3. Malvino, "Eletrônica V.1 e 2", McGrawHill, 2008.
4. RAZAVI, BEHZAD, - FUNDAMENTOS DE MICROELETRONICA - LTC, 2010, ISBN: 8521617321, ISBN-13: 9788521617327
5. DORF, RICHARD; SVOBODA, JAMES A. - INTRODUÇÃO AOS CIRCUITOS ELETRICOS - LTC, 2008, ISBN: 8521615825, ISBN-13: 9788521615828
6. PEDRONI, Volnei A. Eletrônica Digital Moderna e VHDL: Princípios Digitais, Eletrônica Digital, Projeto Digital, Microeletrônica e VHDL. 1 ed. [S.I.]:Elsevier, 2010. 648 p. ISBN 978-8535234657.

Obs: Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC.

.....  
Profº Fabrício de Oliveira Ourique

Aprovado na Reunião do Colegiado \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

.....  
*Dr. Eugenio Simão*  
Coordenador do Curso  
Coordenador do Curso de Graduação  
Av. 392745  
Portaria no 1071