



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

SEMESTRE 2016.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
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)

Fábrício 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 capacitância; 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 Teóricas e Práticas**
 Primeira avaliação teórica: P1
 Segunda avaliação teórica: P2
 Terceira avaliação teórica: P3
 Listas de Exercícios: LE

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

* 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	15/mar	Terça	Variáveis de circuitos e elementos de circuitos
	17/mar	Quinta	Elementos de circuitos e Circuitos resistivos simples
2	22/mar	Terça	Circuitos resistivos simples
	24/mar	Quinta	Feriado
3	29/mar	Terça	Técnicas de análise de circuitos
	31/mar	Quinta	Técnicas de análise de circuitos
4	05/abr	Terça	Indutância e Capacitância
	07/abr	Quinta	Indutância e Capacitância
5	12/abr	Terça	Resposta de circuitos de RL e RC de primeira ordem
	14/abr	Quinta	Resposta de circuitos de RL e RC de primeira ordem
6	19/abr	Terça	Resposta de circuitos RLC
	21/abr	Quinta	Feriado
7	26/abr	Terça	Prova P1
	28/abr	Quinta	Resposta de circuitos RLC
8	03/mai	Terça	Resposta de circuitos RLC
	05/mai	Quinta	Análise em regime permanente senoidal
9	10/mai	Terça	Análise em regime permanente senoidal
	12/mai	Quinta	Análise em regime permanente senoidal
10	17/mai	Terça	Amplificadores Operacionais
	19/mai	Quinta	Amplificadores Operacionais
11	24/mai	Terça	Amplificadores Operacionais
	26/mai	Quinta	Feriado
12	31/mai	Terça	Prova P2
	02/jun	Quinta	Diodos
13	07/jun	Terça	Diodos
	09/jun	Quinta	Diodos
14	14/jun	Terça	Diodos
	16/jun	Quinta	Transistor de Junção Bipolar
15	21/jun	Terça	Transistor de Junção Bipolar
	23/jun	Quinta	Transistor de Junção Bipolar
16	28/jun	Terça	Transistor de Junção Bipolar
	30/jun	Quinta	Transistor de Efeito de Campo
17	05/jul	Terça	Transistor de Efeito de Campo
	07/jul	Quinta	Prova P3
18	12/jul	Terça	Correção da Prova P3

	14/jul	Quinta	Prova Substitutiva
19	19/jul	Terça	Prova REC
	21/jul	Quinta	Correção da Prova REC

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. THOMAS, Roland E.; ROSA, Albert J.; TOUSSAINT, Gregory J. Análise e projeto de circuitos elétricos lineares. 6th ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. xii, 816 p. ISBN 9788577807876..
2. NILSSON, James William; RIEDEL, Susan A. Circuitos elétricos. 6. ed Rio de Janeiro (RJ): LTC, c2003. 656p.
3. Sedra; Smith, "Microeletrônica", Pearson, 2007.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ALEXANDER, CHARLES K.; SADIKU, MATTHEW - "FUNDAMENTOS DE CIRCUITOS ELETRICOS" - MCGRAW HILL - ARTMED, 2008, ISBN: 8586804975, ISBN-13: 9788586804977
2. EDMINISTER, Joseph A. Circuitos elétricos : reedição da edição clássica. São Paulo: Makron: McGraw-Hill, c1991. 585p.
3. JOHNSON, D.E, J.L. Hilburn, J.R. Johnson, Fundamentos de análise de circuitos elétricos, 4ª Ed., Editora Prentice-Hall do Brasil, 1994.
4. Malvino, "Eletrônica V.1 e 2", McGrawHill, 2008.
5. RAZAVI, BEHZAD, - FUNDAMENTOS DE MICROELETRONICA - LTC, 2010, ISBN: 8521617321, ISBN-13: 9788521617327
6. DORF, RICHARD; SVOBODA, JAMES A. - INTRODUÇÃO AOS CIRCUITOS ELETRICOS - LTC, 2008, ISBN: 8521615825, ISBN-13: 9788521615828
7. 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 Departamento de Computação em: 24/02/2016



Aprovado na Reunião do Colegiado do curso em: 26/02/2016



Anderson Luiz Fernandes Perez, Dr.
Prof. Adjunto/SIAPE: 1635680
UFSC/Campus Araranguá