

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS

	HORÁRIO	MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	06655 - 2.1420-2 2.1620-2	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

ARA7549 Laboratório de Circuitos Digitais

Prof. Roderval Marcelino, Dr. Roderval marcelino@ufsc.br

III. PRÉ-RE	EQUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
177 - 27°L	Esta disciplina não possui pré-requisitos	The second

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

Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

A disciplina de laboratório de circuitos digitais possui uma importante característica de envolver os alunos no mundo real. É uma das primeiras disciplinas que possuem essencialmente caráter prático. Será totalmente realizada em laboratório fazendo o aluno ter o contato com instrumentos de medição elétrica, componentes eletrônicos e circuitos digitais diversos.

VI. EMENTA

Desenvolvimento de atividades práticas que permitam explorar os fundamentos, conceitos e técnicas relativas em circuitos digitais.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Esta disciplina deverá abordar aspectos práticos circuitos digitais e explorando os equipamentos e componentes do mundo real.

Objetivos Específicos:

- Colocar os alunos em contato com componentes eletrônicos reais;
- Utilizar equipamentos de medição de sinais eletrônicos como multímetros, geradores de funções, fontes de alimentação e osciloscópios;
- Montar em placa eletrônica universal circuitos digitais clássicos;
- Estudar os componentes eletrônicos básicos da eletrônica
- Medir e avaliar circuitos digitais
- Projetar circuitos digitais para soluções de problemas digitais

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1: Medidas Elétricas [8 horas-aula]

Apresentar os conceitos fundamentais de medidas elétricas



- Estudar e utilizar multimetro (tensão, corrente, resistência, etc)
- Utilizar fontes de alimentação estudando suas características e cuidados
- Utilizar geradores de função
- Utilizar osciloscópios

UNIDADE 2: Componentes Eletrônicos [8 horas-aula]

- Características técnicas, comerciais e de montagem de resistores
- Características técnicas, comerciais e de montagem de capacitores
- Características técnicas, comerciais e de montagem de diodos
- Características técnicas, comerciais e de montagem de transistores
- Características técnicas, comerciais e de montagem de circuitos integrados

UNIDADE 3: Montagem de Circuitos Digitais Combinacionais. [30 horas-aula]

- Portas Lógicas
- Projeto de circuitos lógicos combinacionais
- Codificadores e decodificadores

UNIDADE 4: Montagem de Circuitos Digitais Sequenciais. [30 horas-aula]

- Flip-fllops
- Registradores de deslocamento
- Contadores
- Multiplex/demultiplex
- Conversor analógico/digital e digital/analógico
- Memórias

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Aulas práticas: desenvolvidas em laboratório específico de circuitos digitais com equipamento apropriado e materiais de consumo.
- Todo o material didático estará disponível "a priori" para os alunos no Ambiente Virtuais de Aprendizagem (AVA) da disciplina (HTTP://moodle.ufsc.br) e atualizados de maneira progressiva ao longo do semestre.
- Atividades, trabalhos e listas de exercícios disponíveis no AVA. Em alguns casos se apresenta a solução na web dos exercícios.

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, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente - FI).

Serão realizadas diversas atividades práticas sendo que as mais relevantes serão avaliadas pelo professor em formulário de roteiro de atividades

A média das atividades práticas será feita através de média aritmética convencional. Soma-se as notas das tarefas entregues e divide-se pelo número de atividades práticas submetidas para avaliação. A nota do roteiro de atividade também está condicionada ao comportamento técnico e ao funcionamento da montagens realizadas.

A nota mínima para aprovação na disciplina será **MF>=6,0** (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 NÃO terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC) de acordo com o art.70, § 2°. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais. (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

Ao aluno que não comparecer às atividades práticas ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Observações:

Avaliação de recuperação

Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório. (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

Pedidos de segunda avaliação somente para casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, e deverá ser formalizado via requerimento de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário)

	XI. CRONOGRAMA PRÁTICO		
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO	
1 ^a	14/03/16	INTRODUÇÃO- Medidas Elétricas	
2 ^a	21/03/16	UNIDADE 1: Apresentar os conceitos fundamentais de medidas elétricas. Estudar e utilizar multímetro.	
3 ^a	28/03/16	UNIDADE 1: Utilizar fontes de alimentação estudando suas características e cuidados. Utilizar geradores de função. Utilizar osciloscópio.	
4 ^a	04/04/16	UNIDADE 2: Características técnicas, comerciais e de montagem de resistores, capacitores.	
5 ^a	11/04/16	UNIDADE 2: Características técnicas, comerciais e de montagem de diodos e transistores.	
6ª	18/04/16	UNIDADE 2: Características técnicas, comerciais e de montagem de circuitos integrados.	
7 ^a	25/04/16	UNIDADE 3: Portas Lógicas	
8 ^a	02/05/16	UNIDADE 3: Projeto de circuitos lógicos combinacionais	
9 ^a	09/05/16	UNIDADE 3: Codificadores e decodificadores	
10 ^a	16/05/16	UNIDADE 4: Flip-fllops	
11 ^a	23/05/16	UNIDADE 4: Flip-fllops	
12ª	30/05/16	UNIDADE 4: Registradores de deslocamento	
13ª	06/06/16	UNIDADE 4: Registradores de deslocamento	
14 ^a	13/06/16	UNIDADE 4: Contadores/ Contadores e displays/ Contadores e XOR	
15ª	20/06/16	UNIDADE 4: 555 com contador/ fazer um contador que ao chegar a 10 aciona um rele	
16ª	27/06/16	UNIDADE 4: Conversor digital/analógico	
17ª	04/07/16	UNIDADE 4: Projeto final	
18 ^a	11/07/16	UNIDADE 4: Projeto final	

XII. Feriados previstos para o semestre 2016.1:

DATA	的。这种是是一种原则是一种,是一种一种。这种,这种种的一种。这种,是一种的一种,所以是一种的一种,所以是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是
24/03/2016	Dia não letivo
25/03/2016	Sexta feira Santa
26/03/2016	Dia não letivo
03/04/2016	Campus de Araranguà: aniversário da Cidade
21/04/2016	Tiradentes
22/04/2016	Dia não letivo
23/04/2016	Dia não letivo
01/05/2016	Dia do Trabalhador

04/05/2016	Campus de Araranguá: dia da Padroeira da Cidade
26/05/2016	Corpus Christi
27/05/2016	Dia não letivo
28/05/2016	Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TOCCI, RONALD J.; WIDMER, NEAL S.; MOSS, GREGORY L. Sistemas Digitais: Princípios e Aplicações 11ª edição. São Paulo: Pearson.

BIGNELL, James; DONOVAN, Robert Eletrônica digital São Paulo: Cengage Learning, 2010. xviii, 648 p. ISBN 9788522107452.

IDOETA, Ivan V.; CAPUANO, Francisco G. Elementos de eletrônica digital. 41. ed. rev. e atual. São Paulo: Livros Erica Ed., c2012. 544 p. ISBN 9788571940192.

FLOYD, "Sistemas Digitais: Fundamentos e aplicações", Bookman, 2007.

CATSOULIS, John. Designing embedded hardware. 2nd ed. Sebastopol: O'Reilly, 2005. xvi, 377 p. ISBN 9780596007553.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FERREIRA, José Manuel Martins. Introdução ao projecto com sistemas digitais e microcontroladores. Porto: FEUP, 1998. 371 p. ISBN 9727520324

TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S.; MOSS, Gregory L. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 11. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. xx, 816 p. ISBN 9788576059226.

PEDRONI, Volnei A. Eletrônica digital moderna e VHDL. Rio de Janeiro; Elsevier, c2010. 619 p. ISBN 9788535234657.

MALVINO, Albert Paul; BATES, David J. Eletrônica. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2007. v. ISBN 9788577260225 (v.1).

D'AMORE, Roberto. VHDL: descrição e síntése de circuitos digitais. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2012. xiii, 292 p. ISBN 9788521620549.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.

XV. INFRAESTRUTURA E MATERIAS NECESSÁRIOS:

- Laboratório de circuitos digitais
- 2. Espaço físico com mesas, cadeiras e tomadas em quantidades adequadas
- 3. Fontes de alimentação DC, osciloscópio, gerador de funções e protoboard
- 4. Circuitos integrados diversos família 74 e 40 e componentes eletrônicos diversos, como resistores e capacitores.
- 5. Computadores para simulação dos circuitos digitais
- 6. Quadro branco e canetas
- Projetor de imagens

Obs.: A indisponibilidade de infraestrutura/materiais listados pode causar prejuízos ao processo pedagógico, inviabilizando tanto as atividades dos docentes como as dos alunos, podendo, ainda, acarretar em cancelamento de aulas em último caso.

Professor da Disciplina

Aprovado pelo departamento em 39/04/ 2016

Prof. Adjunto/SIAPE. 16350bb Aprovado pelo edlegiado do curso de graduação em 2 4/0 // 2016

Anderson Luiz Fernandes Perez, Dr.

25/0H 2016

Roderval Marcelino, Dr. Prof. Adjunto / SIAPE: 1920975 UESC/ Camous Acacangua