

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO SEMESTRE 2013.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		RAS-AULA ANAIS	TOTAL DE HORAS-AULA
ADA7520		TEÓRICAS	PRÁTICAS	SEMESTRAIS
ARA7530	Introdução à Computação	4	-	72

	HORÁRIO	MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
1655 - 2-1620-2 e 4-1620-2		ricochciai

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Roderval Marcelino, Dr.

oderval.marcelino@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	
	Esta disciplina não possui pré-requisitos	

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

Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

A importância da disciplina e o elenco de conteúdos nela inseridos, justifica-se na medida em que busca fornecer aos alunos ingressantes uma visão geral e abrangente dos cursos de Engenharia de Computação de forma que os mesmos passem a ter uma concepção precisa dos cursos que pretendem realizar e também pelo fato de proporcionar aos alunos uma primeira aproximação destes com assuntos intimamente relacionados à área da computação tais como, histórico, conceitos básicos, perspectivas e abrangências da área, pontos fundamentais à formação acadêmica e profissional dos estudantes.

I. EMENTA

Perfil do profissional da computação. Campo de atuação. Ética profissional. Regulamentação profissional. Estrutura e objetivos do curso. Histórico e evolução dos computadores. Introdução à computação. Características básicas dos computadores: hardware e software. Componentes básicos dos computadores: memória, unidade central de processamento, entrada e saída. Modelo de von Neumann. Software básico e programas aplicativos. Sistemas de numeração: representação numérica, conversão de base.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Fornecer aos alunos uma visão geral e abrangente dos cursos de Engenharia de Computação e Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicações de forma que o mesmo passe a ter uma concepção precisa do curso que pretende realizar e apresentar noções básicas da computação e de tecnologia da informação necessárias à introdução dos alunos nos cursos mencionados.

Objetivos Específicos:

- Fornecer aos alunos uma visão precisa dos cursos de graduação em Engenharia de Computação e Tecnologias da Informação e Comunicações: estrutura curricular, ênfases, mercado de atuação, etc.
- Capacitar o aluno a conhecer o histórico e a evolução da Informática, a estrutura básica de um computador e seu funcionamento, assim como conhecer e diferenciar os diversos tipos de componentes do mesmo.

- Capacitar o aluno a identificar os componentes básicos da arquitetura dos computadores e seu papel na dinâmica operacional da máquina, saberá identificar softwares em função de sua classificação funcional e calcular capacidade de armazenamento de dispositivos.
- Introduzir noções básicas das diversas áreas da informática, tais como arquitetura e organização de computadores e sistemas operacionais.
- Capacitar o aluno a entender e lidar com outros sistemas de numeração: noções gerais, sistema decimal, sistema binário, sistema octal, sistema hexadecimal e conversão entre sistemas de numeração.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1: Visão geral dos Cursos de Engenharia de Computação e Tecnologia da Informação e Comunicações. [4 horas-aula]

- Apresentar os objetivos gerais dos cursos de computação da UFSC, Campus Araranguá, competências, habilidades e o perfil do egresso e a organização curricular.
- Apresentar as diferenças básicas entre os cursos na área de computação reconhecidos pelo MEC.

UNIDADE 2: O profissional da computação [8 horas-aula]

- Perfil do profissional da computação.
- Campo de atuação.
- Ética profissional.
- Regulamentação profissional.

UNIDADE 3: Histórico e Visão Geral da Computação. [8 horas-aula]

 Apresentar evolução da computação considerando, inicialmente, a evolução do hardware e, com foco secundário, a evolução do software.

UNIDADE 4: Sistemas de numeração: representação numérica e conversão de base. [12 horas-aula]

 Sistemas de numeração: noções gerais, sistema decimal, sistema binário, sistema octal, sistema hexadecimal, conversão entre sistemas de numeração, introdução a aritmética binária

UNIDADE 5: Subsistemas que formam um Computador [40 horas-aula]

- Apresentar uma visão geral dos componentes da arquitetura do computador, com foco no funcionamento básico do microprocessador e memória.
- Características básicas dos computadores: hardware e software.
- Arquitetura e organização de um computador, modelo de Von Neumann.
- Componentes básicos dos computadores: memória, unidade central de processamento, entrada e saída.
- Software básico e programas aplicativos.

". METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Aulas teóricas: desenvolvidas em sala e com emprego de meios audiovisuais tais como transparências e apresentações sobre PC portátil de produção própria expostas com projetor. 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 (Freqüência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Freqüência Insuficiente - FI).

Serão realizadas duas provas escritas:

- Prova Escrita 1 (P1) baseada nos conteúdos das Unidades 1, 2, 3 e 4.
- Prova Escrita 2 (P2) baseada na Unidade 5.

A média das Provas (MP) será calculada da seguinte forma:

Os trabalhos, atividades e listas de exercícios, desenvolvidos em classe ou on-line (postados no AVA) compõem uma media denominada MT.

$$MP = \frac{(P1 + P2)}{2}$$

A composição da Média Final do semestre (MF) será efetuada da seguinte forma:

$$MF = (0.6 * MP) + (0.4 * MT)$$

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 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) 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)

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)

YI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	18/03/13 a 23/03/13	INTRODUÇÃO- Apresentar os objetivos geral do curso de engenharia da computação.
2ª	25/03/13 a 30/03/13	UNIDADE 1: Apresentar os objetivos gerais dos cursos de computação da UFSC, Campus Araranguá, competências, habilidades e o perfil do egresso e a organização curricular.
3ª	01/04/13 a 06/04/13	UNIDADE 2: Campo de atuação e Regulamentação profissional. Perfil do profissional da computação.
4 ^a	08/04/13 a 13/04/13	UNIDADE 2: Ética profissional (trabalho em sala)
5 ^a	15/04/13 a 20/04/13	INIDADE 3: Histórico a Visão Contra de Sala)
6 ^a	22/04/13 a 27/04/13	UNIDADE 3: Histórico e Visão Geral da Computação (trabalho em sala)
7 ^a	29/04/13 a 04/05/13	UNIDADE 3: Histórico e Visão Geral da Computação UNIDADE 4: Sistemas de Numeração: representação numérica e conversão de base
8 ^a	06/05/13 a 11/05/13	
9ª	13/05/13 a 18/05/13	PRIMEIRA AVALIAÇÃO (P1) – Unidades 1, 2, 3 e 4. UNIDADE 5: Apresentar uma visão geral dos componentes da arquitetura do computador
10ª	20/05/13 a 25/05/13	UNIDADE 5: Apresentar uma visão geral dos componentes da arquitetura do computador
11 ^a	27/05/13 a 01/06/13	UNIDADE 5: Apresentar uma visão geral dos componentes da arquitetura do computador

12 ^a	03/06/13 a 08/06/13	UNIDADE 5: - Características básicas dos computadores: hardware e
5,6500	10/00/-	Terminaro
13ª	10/06/13 a 15/06/13	UNIDADE 5: - Características básicas dos computadores: hardware e software
14ª	17/06/13 a 22/06/13	UNIDADE 5: Componentes básicos dos computadores: unidade centra de processamento, memória, dispositivos de entrada, dispositivos de saída.
15ª	24/06/13 a 29/06/13	UNIDADE 5: Componentes básicos dos computadores: unidade centra de processamento, memória, dispositivos de entrada, dispositivos de saída.
16 ^a	01/07/13 a 06/07/13	
17 ^a	08/07/13 a 13/07/13	SEGUNDA AVALIAÇÃO (P2) – Unidade 5. Prova de reposição. Revisões de conteúdos
18ª	15/07/13 a 18/07/13	Nova Avaliação

XII. Feriados previstos para o semestre 2013.1:

DATA	para o demostre 2013.1.
29/03/2013	Sexta-Feira Santa
03/04/2013	Aniversário de Araranguá
01/05/2013	Dia do Trabalho – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
04/05/2013	Dia não letivo (Campus de Araranguá - Dia da Padroeira da Cidade)
30/05/2013	Corpus Christi
31/05/2013	Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. Introdução à informática. São Paulo: Ed. Pearson, 2004.

NORTON, Peter. Introdução à informática. São Paulo: Ed. Pearson, 2004.

Mokarzel, Fabio/Som. Introdução á Ciência da Computação. São Paulo. Ed. Campus/Elsevier. 2008 (nova sugestão

BROOKSHEAR, J. G. Ciência da computação, uma visão abrangente. 7. Ed. Porto Alegre: Bookman,

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

MONTEIRO, M. A. Introdução à organização de computadores. 5. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

1URDOCCA, M.J.; HEURING V.P. Introdução à arquitetura de computadores. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

TANENBAUM, A. S.; Organização estruturada de computadores, 3a Edição, Rio de Janeiro: PHB, 1995.

STALINGS, W.; Arquitetura e Organização de Computadores, 5ª. Edição, Prentice Hall, 2003.

PARHAMI, B.; Arquitetura de Computadores: de microprocessadores a supercomputadores. McGraw Hill,

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.

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 19,03, 2013

Prof. Roderval Marcelino

cof. Dr. Eugênio Simão ordenador do Curso de Staduação ora Engligharia da Computação

3 Coordenação nº 1071