

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2012.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		RAS-AULA ANAIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	
ARA7120	Introdução à Computação	4	-	72	

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
01655 - 3-1420-2 e 5-1620-2		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

rof. Roderval Marcelino, Dr.

Roderval.marcelino@ufsc.br

III. PRÉ-RE	EQUISITO(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.

VI. 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.

IX. 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 (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência 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)

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	03/09/12 a 08/09/12	
2ª	10/09/12 a 15/09/12	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	17/09/12 a 22/09/12	UNIDADE 2: Campo de atuação e Regulamentação profissional. Perfil do profissional da computação.
4 ^a	24/09/12 a 29/09/12	UNIDADE 2: Ética profissional (trabalho em sala)
5ª	01/10/12 a 06/10/12	UNIDADE 3: Histórico e Visão Geral da Computação (trabalho em sala)
6ª	08/10/12 a 13/10/12	UNIDADE 3: Histórico e Visão Geral da Computação
7 ^a	15/10/12 a 20/10/12	UNIDADE 4: Sistemas de Numeração: representação numérica e conversão de base
8ª	22/10/12 a 27/10/12	PRIMEIRA AVALIAÇÃO (P1) – Unidades 1, 2, 3 e 4.
9ª	29/10/12 a 03/11/12	UNIDADE 5: Apresentar uma visão geral dos componentes da arquitetura do computador
10 ^a	05/11/12 a 10/11/12	UNIDADE 5: Apresentar uma visão geral dos componentes da arquitetura do computador
11 ^a	12/11/12 a 17/11/12	UNIDADE 5: Apresentar uma visão geral dos componentes da arquitetura do computador



12ª	19/11/12 a 24/11/12	UNIDADE 5: – Características básicas dos computadores: hardware e software
13 ^a	26/11/12 a 01/12/12	UNIDADE 5: – Características básicas dos computadores: hardware e software
14 ^a	03/12/12 a 08/12/12	UNIDADE 5: Componentes básicos dos computadores: unidade central de processamento, memória, dispositivos de entrada, dispositivos de saída.
15ª	10/12/12 a 15/12/12	UNIDADE 5: Componentes básicos dos computadores: unidade central de processamento, memória, dispositivos de entrada, dispositivos de saída.
16 ^a	17/12/12 a 22/12/12	SEGUNDA AVALIAÇÃO (P2) – Unidade 5. Prova de reposição.
17 ^a	18/02/13 a 23/02/13	Nova Avaliação
18 ^a	25/02/13 a 28/02/13	Divulgação das Notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2012.2:

DATA		
07/09/2012	Independência do Brasil – Feriado Nacional(Lei nº 662/49)	
12/10/2012	Nossa Senhora Aparecida – Feriado Nacional (lei nº 6802/80)	
02/11/2012	Finados – Dia Santificado	
15/11/2012	Proclamação da República – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)	

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 de aquisição)

BROOKSHEAR, J. G. Ciência da computação, uma visão abrangente. 7. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.(esgotado)

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

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

l'ANENBAUM, 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, 2007.

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 10 109102

Prof Rodery Miles 1920975 Roderval / SIAPE: 1920975 Prof. Adjunto / SIAPE: 1920975 UFSC/ Campus Ararangua

Coordenação

Prof. Dra. Luciana Bolan Frigo Sub Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia da Computação SIAPE: 1805632 Portaria nº 1073