

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.2

I. IDENTIFICAÇÃO D	A DISCIPLINA:			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-
ARA7125	Estrutura de Dados I	TEÓRICAS 2	PRÁTICAS 2	AULA SEMESTRAIS 72
TUR	MODALIDADE			
II. PROFESSOR/ES) N	03652 – 4.1830-2 e 6-1	1830-2		Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Marta Adriana da Silva Cristiano

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	
ARA7141	Programação em Computadores II	

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

Graduação em Tecnologia da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

Em qualquer sistema de computação, os dados são armazenados de forma estruturada. Portanto, o conhecimento de estruturas de dados é fundamental para os estudantes da área de Computação.

VI. EMENTA

Listas lineares e suas generalizações: listas ordenadas, listas encadeadas, pilhas e filas. Aplicações de listas. Algoritmos de inserção, remoção e consulta. Tabelas de Espalhamento. Árvores binária. Métodos de pesquisa. Técnicas de implementação iterativa e recursiva de estruturas de dados.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Abordar formalmente as estruturas de dados e as técnicas de manipulação destas estruturas, bem como analisar métodos de pesquisa, ordenação e representação de dados aplicando a estrutura de dados mais adequada para um dado sistema computacional.

Objetivos Específicos:

- Estudar as técnicas para estruturação de dados;
- Analisar e conhecer os principais algoritmos de ordenação de dados;
- Estudar técnicas de busca de dados; e
- Implementar estruturas de dados e algoritmos de ordenação e pesquisa de dados usando a linguagem de programação C.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico seguido de Conteúdo Prático com desenvolvimento de problemas em computador:

UNIDADE 1: Introdução

- Apresentação da disciplina (ementa, bibliografia, metodologia e avaliações)
- Introdução às estrut ıras de dados
- Tipo de dados abstrato
- Lista encadeada, circular e duplamente encadeada
- Implementação de listas encadeadas
- Aplicação de listas encadeadas

UNIDADE 2: Pilhas e Filas

- Pilha
- Implementação de pilha e fila
- Aplicação de fila e fila

UNIDADE 3: Algoritmos de Ordenação de Dados

- Algoritmos de ordenação de dados
- Algoritmos de inserção, remoção e pesquisa de dados
- Técnicas de implementação iterativa e recursiva de estruturas de dados
- Métodos de busca

UNIDADE 4: Árvore

- Árvore binária (conceitos e aplicações)
- Implementação de árvore binária
- Busca de dados em árvore binária
- Árvore balanceada
- Fundamentos de Grafos

UNIDADE 5: Tabela de Espalhamento

- Tabela de espalhamento
- Implementação de tabela de espalhamento
- Tratamento de colisões

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Aulas expositivo-dialogadas com prática em laboratório.
- Material de apoio postado no Moodle.
- Desenvolvimento de trabalhos e exercícios.
- Atividades práticas com computador de mesa, utilizando ambiente de desenvolvimento de softwares e a linguagem de programação C.

Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

- 1. Datashow/projetor funcionando e com cabos HDMI/SVGA no comprimento adequado;
- Acesso à Internet;
- 3. Laboratório de informática com computadores funcionando e em número adequado a quantidade de alunos;
- 4. Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.

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 cinco avaliações, sendo:
 - P1: Prova Escrita 1.

P2: Prova Escrita 2

AT1: Atividade On-line 1

AT2: Atividade On-line 2

AT3: Atividade On-line 3

A Média Final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = [((P1*3) + (P2*3) + (((AT1+AT2+AT3)/3)*4)]/30$$

A nota mínima para aprovação na disciplina será MF ≥ 6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. n° 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).

$$NF = (MF + REC) \times 0.5$$

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.

Horário de atendimento ao aluno:

XI. CRONOGRAMA PRÁTICO

AULA (semana)	DATA		ASSUNTO	
1	21/09/2016	23/09/2016	Unidade 1	
2	28/09/2016	30/09/2016	Unidade 1	
3	05/10/2016	07/10/2016	Unidade 1	
4	08/10/2016		Atividade On-line AT1	
5	12/10/2016	14/10/2016		
6	19/10/2016	21/10/2016	Unidade 2	
7	22/10/2016		Atividade On-line AT2	
8	26/10/2016	28/10/2016	ł.	
9	02/11/2016	04/11/2016	Unidade 3	
10	05/11/2016		Prova 1 (P1)	
11	09/11/2016	11/11/2016	Unidade 3	
12	16/11/2016	18/11/2016	Unidade 4	
13	19/11/2016		Atividade On-line AT3	
14	23/11/2016	25/11/2016	Unidado 4	

15	30/11/2016	02/12/2016	Unidade 5
16 17	03/12/2016 07/12/2016		Prova 2 (P2) Prova de recuperação/ substitutiva
18	13/12/2016	15/12/2016	Publicação de Notas e acordo com as necessidades das atividades desenvolvidas

Obs: O calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades desenvolvidas.

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE 2016.2:

DATA	
11/08/2016	Feriado Estadual
12/08/2016	Dia não letivo
13/08/2016	Dia não letivo
07/09/2016	Independência do Brasil
13,14 e 15/09/2016	II Semana Acadêmica de Tecnologias da Informação e Comunicação
12/10/2016	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2016	Dia do Servidor Público (Lei 8112 art.236)
29/10/2016	Dia não letivo
02/11/2016	Finados
14/11/2016	Dia não letivo
15/11/2016	Proclamação da República
25/12/2016	Natal

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. CORMEN, T. H. et al. Algoritmos Teoria e Prática. Campus, 2002.
- 2. FEOFILOFF, P. Algoritmos em Linguagem C. Campus 2008.
- 3. ZIVIANI, N. Projeto de Algoritmos com Implementação em Pascal e C. 2 ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- 1. CELES, Waldemar et al. Introdução a Estruturas de Dados. Campus, 2004.
- 2. TENENBAUM, A. M. et al. Estruturas de Dados Usando C. São Paulo: Pearson Makron Books, 1995.
- 3. LOUDON, K. Mastering Algorithms with C. O'Reilly Media, 1st edition, 1999.
- 4. PEREIRA, Silvio do Lago. Estruturas de Dados Fundamentais. Érica, 2008.
- WIRTH, Nicolaus. Algoritmos e Estruturas de Dados. Rio de Janeiro: LTC Editora, 1989.

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.

Marta Adriana da Silva Cristiano Professor da Disciplina 19/ 09 / 2016

dec@contato.ufsc.br
Aprovindeselfsc.br
depteletifiento em

/ 2016

Prof Luciane Bolan Frigo Chefe do Departamento de Computação - DEC Portaria 2010/2016/GR

Aprovado pelo colégiado do curso de graduação em / 2016

Profª. Patrícia Jantsch Fiuza Coordenadora do Curso de Tecnologias da Informação e Comunicação Portaria 101/2015/GR SIAPE: 2058903 UFSC Centro Araranguá