

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2017.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA
		=	TEÓRICAS	PRÁTICAS	SEMESTRAIS
ARA7125	Estrutura de Dados I		2	2	72
	MODALIDADE				
TURMAS TEÓRICAS			TURMAS PRÁTICAS		MODILLIDIE
03655 – 3.1620-2 e 5-1620-2				Presencial	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof Gustavo Mello Machado

E-mail: g.mello@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

Graduação em Engenharia de Computação

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, bibliografía, metodologia e avaliações)
- Introdução às estruturas 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
- Fila
- 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;
- 2. Acesso à Internet;
- 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 três avaliações individuais P1, P2 e P3, e uma série de exercícios práticos E_n.
- A Média Final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = P1 \times 0.25 + P2 \times 0.25 + P3 \times 0.25 + E_n \times 0.25$$

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:

• Quartas-feiras das 16:20 às 17:20

XI. CRONOGRAMA PRÁTICO				
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO		
1	31/07/17 a 05/08/17	Unidade 1		
2	07/08/17 a 12/08/17	Unidade 1		
3	14/08/17 a 19/08/17	Unidade 1		
4	21/08/17 a 26/08/17	Unidade 2		
5	28/08/17 a 02/09/17	Unidade 2		
6	04/09/17 a 09/09/17	Primeira avaliação		
7	11/09/17 a 16/09/17	Unidade 3		
8	18/09/17 a 23/09/17	Unidade 3		
9	25/09/17 a 30/09/17	Unidade 3		
10	02/10/17 a 07/10/17	Unidade 3		
11	09/10/17 a 14/10/17	Segunda Avaliação		
12	16/10/17 a 21/10/17	Unidade 4		
13	23/10/17 a 28/10/17	Unidade 4		
14	30/10/17 a 04/11/17	Unidade 4		
15	06/11/17 a 11/11/17	Unidade 5		
16	13/11/17 a 18/11/17	Unidade 5		
17	20/11/17 a 25/11/17	Terceira avaliação		
18	27/11/17 a 05/12/17	Prova de recuperação e divulgação das notas		

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

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE 2017.2: DATA 07/09/2017 Feriado: Independência do Brasil 08/09/2017 Dia não letivo

09/09/2017	Dia não letivo	
12/10/2017	Feriado: Nossa Senhora Aparecida	
13/10/2017	Dia não letivo	
14/10/2017	Dia não letivo	
28/10/2017	Feriado: Dia do Servidor Público	
02/11/2017	Feriado: Finados	
15/11/2017	Feriado: Proclamação da República	

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. CORMEN, T. H. et al. **Algoritmos Teoria e Prática**. Campus, 2002.
- 2. FEOFILOFF, P. Algoritmos em Linguagem C. Campus 2008.
- 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.
- 5. 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.

Professor da Disciplina

Aprovado pelo colegiado do curso de graduação em

/ / 2017

/ / 2017