



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO
SEMESTRE 2014.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | Nº DE HORAS-AULA SEMANAS TEÓRICAS PRÁTICAS | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|---------|----------------------|--|--------------------------------|
| ARA7125 | Estrutura de Dados I | 2 2 | 72 |

HORÁRIO

| TURMAS TEÓRICAS | MODALIDADE |
|-------------------------|------------|
| 03652 5.1830-2 6.1830-2 | Presencial |

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Álvaro Junio Pereira Franco
Email: alvarojunio@gmail.com

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

Bacharelado em Tecnologias 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 da 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 Árvore 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;
- 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: Listas Encadeadas

- Apresentação da disciplina (ementa, bibliografia, metodologia e avaliações)
- Introdução as estruturas de dados
- Tipos abstratos de dados
- Listas encadeadas, circulares e duplamente encadeadas
- Implementação de listas encadeadas
- Aplicação de listas encadeadas

UNIDADE 2: Pilhas e Filas

- Pilhas
- Filas
- Implementação de pilhas e filas
- Aplicação de pilhas e filas

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: Árvores

- Árvores binárias (conceitos e aplicações)
- Implementação de árvores binárias
- Pesquisa de dados em árvores binárias
- Árvores balanceadas
- Fundamentos de Grafos

UNIDADE 5: Tabelas de Espalhamento

- Tabela de espalhamento
- Implementação de tabelas de espalhamento
- Tratamento de colisões

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivo-dialogadas com prática em laboratório.

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 avaliações individuais **P1** e **P2**, e alguns exercícios-programas (EPs) disponibilizados ao longo do curso. Se X é o número total de EPs, então teremos as notas **EP1, EP2, ... EPX**.
- A Média Final (MF) será calculada da seguinte forma:
$$MF = 0.7[(P1 + P2) / 2] + 0.3[(EP1 + EP2 + \dots + EPX) / X]$$

- A nota mínima para aprovação na disciplina será $MF \geq 6,0$ (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](#))

XI. CRONOGRAMA PREVISTO

| AULA (semana) | DATA | ASSUNTO |
|------------------|--------------------|---|
| 1 | 11/08 à 16/08/2014 | Unidade 1 |
| 2 | 18/08 à 23/08/2014 | Unidade 1 |
| 3 | 25/08 à 30/08/2014 | Unidade 2 |
| 4 | 01/09 à 06/09/2014 | Unidade 2 |
| 5 | 08/09 à 13/09/2014 | Unidade 2 |
| 6 | 15/09 à 20/09/2014 | Unidade 3 |
| 7 | 22/09 à 27/09/2014 | Unidade 3 |
| 8 | 29/09 à 04/10/2014 | Unidade 3 |
| 9 | 06/10 à 11/10/2014 | Revisão e prova 1 (unidades 1, 2 e 3) |
| 10 | 13/10 à 18/10/2014 | Unidade 4 |
| 11 | 20/10 à 25/10/2014 | Unidade 4 |
| 12 | 27/10 à 01/11/2014 | Unidade 4 |
| 13 | 03/11 à 08/11/2014 | Unidade 4 |
| 14 | 10/11 à 15/11/2014 | Unidade 5 |
| 15 | 17/11 à 22/11/2014 | Unidade 5 |
| 16 | 24/11 à 29/11/2014 | Unidade 5 |
| 17 | 01/12 à 06/12/2014 | Revisão e prova 2 (unidades 4 e 5) |
| 18 | 08/12 à 12/12/2014 | Prova substitutiva e prova de recuperação |

XII. Feriados previstos para o semestre 2014.2:

| DATA | Feriados |
|----------|--------------------------|
| 07/09/14 | Independência do Brasil |
| 12/10/14 | Padroeira do Brasil |
| 21-22/10 | PDI* |
| 28/10/14 | Dia do servidor público |
| 02/11/14 | Finados |
| 15/11/14 | Proclamação da República |

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CORMEN, T. H. et al. **Algoritmos – Teoria e Prática**. Campus, 2002.

FEOFILOFF, P. **Algoritmos em Linguagem C**. Campus, 2008.

ZIVIANI, N. **Projeto de Algoritmos com Implementação em Pascal e C**. 2 ed. São Paulo: Pearson Thomson Learning, 2004.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CELES, Waldemar et al. **Introdução a Estruturas de Dados**. Campus, 2004.

TENENBAUM, A. M. et al. **Estruturas de Dados Usando C**. São Paulo: Pearson Makron Books, 1995.

LOUDON, K. **Mastering Algorithms with C**. O'Reilly Media, 1st edition, 1999.

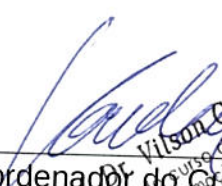
PEREIRA, Silvio do Lago. **Estruturas de Dados Fundamentais**. Érica, 2008.

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.


Prof. Álvaro Junio Pereira Franco

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso


Prof. Vilson Gruber
Coordenador do Curso
Coordenador do Curso de graduação
em Tecnologias da Informação e Comunicação
SIAPe: 1926214 Portaria 258/2013/GR