



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
CURSO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2014.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7129	Banco de Dados I	2	2	72

TURMAS TEÓRICAS		HORÁRIO		MODALIDADE
		TURMAS PRÁTICAS		
04652 – 4.1830-2 e 6.2020-2		04652 – 4.1830-2 e 6.2020-2		Presencial
05655 – 4.1830-2 e 6.2020-2		05655 – 4.1830-2 e 6.2020-2		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Fabiano R. Fernandes
E-mail: fabiano.fernandes@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
*ARA7125	Estrutura de Dados I

*Menos para a Engenharia de Computação

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

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação
Graduação em Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

Atualmente, diversas aplicações utilizam-se de uma estrutura de banco de dados de modo que informações sejam armazenadas e recuperadas de maneira ágil. Sendo assim, é de fundamental importância a introdução da teoria de banco de dados, especialmente a teoria relacional, devido a sua ampla utilização.

VI. EMENTA

Introdução aos sistemas de gerência de bancos de dados. Projeto de banco de dados: conceitual, lógico e físico. Projeto conceitual de dados: entidades, relacionamentos, atributos, generalização e especialização. Projeto lógico para o modelo de dados relacional. Dependências funcionais e normalização. Linguagens de definição e de manipulação de dados. Restrições de integridade e visões. Desenvolvimento de aplicação de banco de dados.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral

- Prover ao aluno conhecimentos que possibilitem um entendimento sólido sobre banco de dados permitindo a elaboração de projetos e aplicações na área de banco de dados.

Objetivos Específicos

- Apresentar os principais conceitos de banco de dados;
- Aplicar os conceitos de banco de dados em uma ferramenta de modelagem;
- Desenvolver aplicações que manipulem informações disponíveis em um banco de dados.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico seguido de Conteúdo Prático com elaboração de modelagem e implementação de projeto de banco de dados em computador:

UNIDADE 1: Introdução [4 horas-aula]

- Sistema de gerência de banco de dados
- Conceitos básicos (modelo, objeto, modelagem)
- Modelos de banco de dados (conceitual, lógico, físico)
- Projeto de banco de dados

UNIDADE 2: Projeto conceitual [12 horas-aula]

- Entidades
- Relacionamentos
- Atributos
- Generalização
- Especialização

UNIDADE 3: Projeto lógico [8 horas-aula]

- Tabelas
- Chaves
- Domínios
- Restrições de integridade

UNIDADE 4: Normalização e Dependência funcional [4 horas-aula]

- Formas normais

UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões [22 horas-aula]

- Linguagem de definição de dados e manipulação de dados (Álgebra Relacional e SQL)
- SQL Dinâmica
- Restrições de integridade
- Visões

UNIDADE 6: Desenvolvimento de aplicação de banco de dados [8 horas-aula]

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. A disciplina será ministrada com aulas expositivas fornecendo os componentes teóricos. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalho e exercícios;
2. Atividades práticas no computador utilizando ferramenta de Modelagem Relacional e Banco de Dados Relacional.

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).
- 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)

- Avaliações

- Primeira avaliação (P1): Prova escrita referente aos conteúdos da Unidade 1 até a Unidade 4.
- Segunda avaliação (P2): Prova escrita referente ao conteúdo das Unidades 5 e 6.
- Trabalho Prático individual de banco de dados (TP).
 - Os requisitos do trabalho serão divulgados conforme cronograma da disciplina
- A Média Final (MP) será calculada da seguinte forma:

$$MF = ((P1 + P2) / 2) \times 0,6 + TP \times 0,4$$

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, 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 TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	17/03/14 a 21/03/14	Apresentação da disciplina – UNIDADE 1: Introdução aos Sistemas de Banco de Dados
2	24/03/14 a 28/03/14	UNIDADE 2: Modelagem conceitual - Publicação do enunciado do Trabalho Prático
3	31/03/14 a 04/04/14	UNIDADE 2: Modelagem conceitual
4	07/04/14 a 11/04/14	UNIDADE 2: Modelagem conceitual
5	14/04/14 a 18/04/14	UNIDADE 3: Modelagem lógica
6	21/04/14 a 25/04/14	UNIDADE 3: Modelagem lógica
7	28/04/14 a 02/05/14	UNIDADE 3: Modelagem lógica - UNIDADE 4: Dependência funcional e Normalização
8	05/05/14 a 09/05/14	UNIDADE 4: Dependência funcional e Normalização - UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões
9	12/05/14 a 16/05/14	PROVA I (Unidade 1 até 4) - UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões
10	19/05/14 a 23/05/14	UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões
11	26/05/14 a 30/05/14	UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões
12	02/06/14 a 06/06/14	UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões
13	09/06/14 a 13/06/14	UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões
14	16/06/14 a 20/06/14	UNIDADE 6: Desenvolvimento de uma aplicação de banco de dados
15	23/06/14 a 27/06/14	UNIDADE 6: Desenvolvimento de uma aplicação de banco de dados - PROVA II (Unidades 5 e 6)
16	30/06/14 a 04/07/14	Apresentação de Trabalhos
17	07/07/14 a 11/07/14	Apresentação de Trabalhos
18	14/07/14 a 18/07/14	Prova de reposição. Nova Avaliação (prova de recuperação). Divulgação de Notas.

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

XII. Feriados previstos para o semestre 2014.1:

DATA	
18/04/2014	Sexta-Feira Santa
21/04/2014	Tiradentes
01/05/2014	Dia do Trabalho – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
02/05/2014	Dia não letivo (Campus de Araranguá - Dia da Padroeira da Cidade)
19/06/2014	Corpus Christi
20/06/2014	Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HEUSER, C. A. **Projeto de banco de dados**. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

SILBERSCHATZ, A, KORTH, H.F., SUDARSHAN, S. **Sistema de bancos de dados**, 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

ELMASRI, R; NAVATHE, S. B. **Sistemas de banco de dados**, 6. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2011.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ULLMAN, J. D.; WIDOM, J. **A first course in database systems**. 3. ed. [S.I.]: Prentice-Hall, 2007.

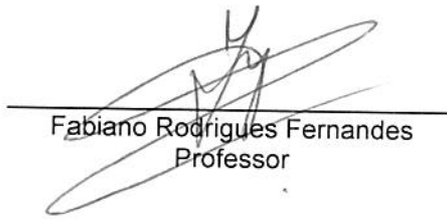
NADEAU, Tom; LIGHTSTONE, Sam; TEOREY, Toby. **Projeto e Modelagem de Bancos de Dados**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

DATE, C. J. **Introdução a sistemas de bancos de dados**. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

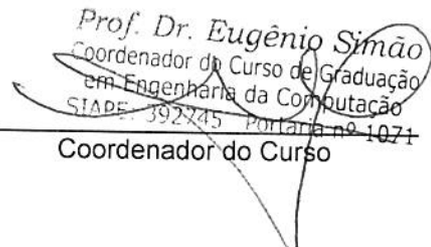
RAMAKRISHNAN, Raghu; GEHRKE, Johannes. **Sistemas de gerenciamento de banco de dados**. 3. ed. São Paulo: McGraw-Hill Medical, 2008

COUGO, P. **Modelagem conceitual e projeto de bancos de dados**. Rio de Janeiro: Elsevier, 1997.

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.


Fabiano Rodrigues Fernandes
Professor

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ___/___/___


Prof. Dr. Eugênio Simão
Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia da Computação
SIADE 392245 Portaria nº 1071
Coordenador do Curso