

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

#### SEMESTRE 2016.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N <sup>º</sup> DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
ARA7129	Banco de Dados I	2	2	72	

HORÁRIO MODALIDADE		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
04652 - 05655 - 3.2020-2	04652 - 05655 - 5.2020-2	

#### II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Alexandre Leopoldo Gonçalves

E-mail: a.l.goncalves@ufsc.br | alexandre.l.goncalves@gmail.com

III. PRÉ-REQUISITO(S)		$\perp$
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	$\dashv$
ARA7125	Estrutura de Dados I	
ARA7531	Linguagem de Programação I	

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

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

Bacharelado em Engenharia de Computação

### V. JUSTIFICATIVA

Atualmente, diversas aplicações se utilizam 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

<u>Conteúdo Teórico seguido de Conteúdo Prático</u> 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 [12 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 [12 horas-aula]

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

UNIDADE 6: Desenvolvimento de aplicação de banco de dados [12 horas-aula]

UNIDADE 7: Apresentação de Trabalhos [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>=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, § 2°. 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, § 4° da Res. n° 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 de banco de dados (TP).
  - Os requisitos do trabalho serão divulgados conforme cronograma da disciplina
- A Média Final (MP) será calculada da seguinte forma:

$$MF = ((P1 + P2)/2) \times 0.7 + TP \times 0.3$$

### 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)

II. CRONOC	RAMA TEÓRICO/PRÁTIC	
AULA	DATA	ASSUNTO
(semana)		TO A TO A LINE AND A DE 1: Introdução aos Sistemas de
1	14/03/16 a 19/03/16	Apresentação da disciplina – UNIDADE 1: Introdução aos Sistemas de
		Banco de Dados
2	21/03/16 a 26/03/16	UNIDADE 2: Modelagem conceitual - Publicação do enunciado do
2		Trabalho Prático
3	28/03/16 a 02/04/16	UNIDADE 2: Modelagem conceitual
4	04/04/16 a 09/04/16	UNIDADE 2: Modelagem conceitual
5	11/04/16 a 16/04/16	UNIDADE 3: Modelagem lógica
6	18/04/16 a 23/04/16	UNIDADE 3: Modelagem lógica
7	25/04/16 a 30/04/16	UNIDADE 3: Modelagem lógica
8	02/05/16 a 07/05/16	UNIDADE 4: Dependência funcional e Normalização
9	09/05/16 a 14/05/16	PROVA I (Unidade 1 até 4) - UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e
9		Visões
10	16/05/16 a 21/05/16	UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões
11	23/05/16 a 28/05/16	UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões
40	30/05/16 a 04/06/16	UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões - UNIDADE 6:
12		Desenvolvimento de aplicação de banco de dados
13	06/06/16 a 11/06/16	UNIDADE 6: Desenvolvimento de aplicação de banco de dados
14	13/06/16 a 18/06/16	UNIDADE 6: Desenvolvimento de aplicação de banco de dados
4.5	20/06/16 a 25/06/16	UNIDADE 6: Desenvolvimento de aplicação de banco de dados -
15		PROVA II (Unidades 5 e 6)
16	27/06/16 a 02/07/16	UNIDADE 7: Apresentação de Trabalhos
17	04/07/16 a 09/07/16	UNIDADE 7: Apresentação de Trabalhos
	11/07/16 a 16/07/16	Prova de reposição. Nova Avaliação (prova de recuperação).
18		Divulgação de Notas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2016.1:

XII. Feriados previstos para o semestre 2016.1.			
Dia não letivo			
Sexta feira Santa			
Dia não letivo			
Campus de Araranguá-: aniversário da Cidade			
Tiradentes			
Dias não letivos			

01/05/2016 Dia do	o Trabalhador
0.4/0.5/0.0	ous de Araranguá: dia da Padroeira da Cidade
26/05/2016 Corpu	is Christi
07 00/05/55	não letivos

# 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

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

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

NADEAU, Tom; LIGHTSTONE, Sam; TEOREY, Toby. **Projeto e Modelagem de Bancos de Dados**. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

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

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

Prof. Alexandre Leopoldo Gonçalves, Alexandre Leopoldo Gonçalves, Dr.

Prof. Adjunto/SIAPE: 1805747 UFSC/Campus Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 26/02/16

pair a depli 2016

Coordenador do Curso

Anderson Luiz Fernandes Perez, Dr. Prof. Adjunto/SIAPE: 1635680 UFSC/Campus Araranguá