



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

HORÁRIO		MODALIDADE
<b>TURMAS TEÓRICAS</b>	<b>TURMAS PRÁTICAS</b>	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)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
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

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 [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  $MF \geq 6,0$  (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 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)

### XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
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 - <b>Publicação do enunciado do Trabalho Prático</b>
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	<b>PROVA I (Unidade 1 até 4) - UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões</b>
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
12	30/05/16 a 04/06/16	UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões - UNIDADE 6: 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
15	20/06/16 a 25/06/16	UNIDADE 6: Desenvolvimento de aplicação de banco de dados - <b>PROVA II (Unidades 5 e 6)</b>
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
18	11/07/16 a 16/07/16	<b>Prova de reposição. Nova Avaliação (prova de recuperação). Divulgação de Notas.</b>

### XII. Feriados previstos para o semestre 2016.1:

DATA	
24/03/2016	Dia não letivo
25/03/2016	Sexta feira Santa
26/03/2016	Dia não letivo
03/04/2016	Campus de Araranguá-: aniversário da Cidade
21/04/2016	Tiradentes
22 e 23/04/2016	Dias não letivos

01/05/2016	Dia do Trabalhador
04/05/2016	Campus de Araranguá: dia da Padroeira da Cidade
26/05/2016	Corpus Christi
27 e 28/05/2016	Dias 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

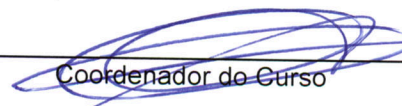
- COUGO, P. **Modelagem conceitual e projeto de bancos de dados**. Rio de Janeiro: Elsevier, 1997.
- DATE, C. J. **Introdução a sistemas de bancos de dados**. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
- NADEAU, Tom; LIGHTSTONE, Sam; TEOREY, Toby. **Projeto e Modelagem de Bancos de Dados**. 2. ed. Rio de 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

*revisão de p/le*  
*24/02/2016*  


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