

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

SEMESTRE 2014.2

I. IDENTIFI	CAÇÃO DA DISCIPLINA:	1 The State of the	THE SECTION	对是"以及"的"是"
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HOR SEMA TEÓRICAS	CONTRACTOR STATE OF THE PARTY OF THE STATE O	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA7134	Banco de Dados II	2	2	72

	HORÁRIO (1997)	MODALIDADE	
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial	
05652 - 2.2020-2 e 3.1830-2	05652 - 2.2020-2 e 3.1830-2	是是不是"你是是什么不是	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Alexandre L. Gonçalves E-mail: a.l.goncalves@ufsc.br

III. PRÉ-REQ	UISITO(S)
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7129	Banco de Dados I

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

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

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. Desse modo, para que isso ocorra é necessário um entendimento das estruturas e ferramentas que possibilitam o gerenciamento e a manutenção de banco de dados visando sua contínua disponibilização.

VI. EMENTA

SQL embutida: instruções estáticas e dinâmicas, cursores. Organização física de bancos de dados. Processamento de consultas: otimização algébrica; plano de execução. Transações: definição, propriedades, estados. Recuperação de falhas: categorias de falhas, gerência de buffer, técnicas de recuperação. Controle de concorrência. Noções básicas de bancos de dados distribuídos. Tópicos avançados em Banco de Dados.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral

 Prover ao aluno conhecimentos que possibilitem um entendimento sólido sobre banco de dados de modo que este possa atuar no gerenciamento, na manutenção e no desenvolvimento de soluções de banco de dados.

Objetivos Específicos

- Apresentar as principais estruturas de um banco de dados;
- Apresentar os recursos existentes para o suporte ao desenvolvimento de aplicações que manipulem informações disponíveis em um banco de dados;
- Abordar os conceitos que possibilitem o gerenciamento de banco de dados;
- Apresentar as novas tecnologias na área de banco de dados.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico seguido de Conteúdo Prático com foco no estudo das estruturas que suportam um banco de dados, na manutenção de banco de dados através e na apresentação das novas tecnologias dessa área:

UNIDADE 1: SQL avançada [6 horas-aula]

- SQL embutida
- SQL dinâmica

UNIDADE 2: Organização física de banco de dados [6 horas-aula]/

- Armazenamento e estrutura de arquivos
- Indexação e hashing

UNIDADE 3: Processamento de consultas [10 horas-aula]

- Visão geral
- Custo da consulta
- Otimização de consultas

UNIDADE 4: Gerenciamento de transações [4 horas-aula]

- Definição de transações
- Propriedades e estados

UNIDADE 5: Recuperação de falhas (Sistema de recuperação) [4 horas-aula]

- Classificação das falhas
- Gerenciamento de buffer
- Técnicas de recuperação

UNIDADE 6: Controle de concorrência [4 horas-aula]

- Protocolos
- Tratamento de impasse
- Concorrência em estruturas de índices

UNIDADE 7: Noções básicas de banco de dados distribuído [4 horas-aula]

- Banco de dados paralelos
- Banco de dados homogêneos e heterogêneos
- Armazenamento de dados distribuídos
- Transações distribuídas

UNIDADE 8: Tópicos avançados em banco de dados [12 horas-aula]

- Data Warehouse
- Mineração de Dados
- Recuperação de Informação

UNIDADE 9: Seminários [10 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 SGBDs (Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados).

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. nº 17/CUn/1997)

Avaliações

- Primeira avaliação (P1): Prova escrita referente aos conteúdos da Unidade 1 até 4.
- Segunda avaliação (P2): Prova escrita referente aos conteúdos da Unidade 5 até 9.
- Trabalho Prático (TP): Trabalho prático que será a base para a Unidade 9 (Seminários).
- Participação (PA): Participação em sala de aula e entrega de atividades extraclasse.
- Os requisitos do Trabalho Prático serão divulgados conforme cronograma da disciplina.
- A Média Final (MP) será calculada da seguinte forma:

$$MF = ((P1 + P2)/2) \times 0.6 + TP \times 0.3 + PA \times 0.1$$

Observações:

Avaliação de recuperação

Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de caráter prático que envolve atividades de laboratório

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

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
the first a	18/08/14 a 22/08/14	
2	25/08/14 a 29/08/14	Apresentação da disciplina - UNIDADE 1: SQL avançada UNIDADE 1: SQL avançada - Publicação do enunciado do Trabalho Prático
3	01/09/14 a 05/09/14	
4	08/09/14 a 12/09/14	UNIDADE 2: Organização física de banco de dados UNIDADE 2: Organização física de banco de dados - UNIDADE 3: Processamento de consultas
5	15/09/14 a 19/09/14	The second fill de consulas
6	22/09/14 a 26/09/14	UNIDADE 3: Processamento de consultas
7	29/09/14 a 03/10/14	UNIDADE 3: Processamento de consultas
8	06/10/14 a 10/10/14	UNIDADE 4: Gerenciamento de transações
9	13/10/14 a 17/10/14	PROVA I (Unidade 1 até 4)
10	20/10/14 a 24/10/14	UNIDADE 5: Recuperação de falhas
11	27/10/14 a 31/10/14	UNIDADE 6: Controle de concorrência
12	03/11/14 a 07/11/14	UNIDADE 7: Noções básicas de banco de dados distribuído
13	10/11/14 a 14/11/14	ONIDADE O. TODICOS AVANCADOS em hanco do dada-
14	17/11/14 a 21/11/14	ONIDADE 0. TODICOS avancados em banco do dodos
15	24/11/14 a 28/11/14	ONIDADE 0. TODICOS avancados em banco do dodos
16	01/12/14 a 05/12/14	ONIDADE 9. Seminarios
17	08/12/14 a 12/12/14	UNIDADE 9: Seminários
No.22 100	West to the state of the state of the state of	UNIDADE 9: Seminários - PROVA II (Unidade 5 até 9)
18	15/12/14 a 19/12/14	Prova substitutiva. Nova Avaliação (prova de recuperação). Divulgação de Notas.

XII. XII. Feriados previstos para o semestre 2014.2:

DATA	para o semestre 2014.2:
07/09/2014	Independência do Brasil
12/10/2014	Nossa Senhora Aparecida
02/11/2014	Finados
15/11/2014	Proclamação da República
25/12/2014	Natal

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

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

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

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GARCIA-MOLINA, Hector; ULLMAN, Jeffrey D.; WIDOM, Jennifer. Database systems: The complete book. 2. ed. Prentice Hall, 2008.

HOFFER, Jeffrey A.; PRESCOTT, Mary; TOPI, Heikki. Modern database management. 9. ed. Prentice Hall, 2008.

O'NEIL, P.; O'NEIL, E. Database: principles, programming, and performance. 2. ed. Califórnia: Morgan Kaufmann, 2001.

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. New Jersey: Prentice-Hall, 2007.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas na Biblioteca Virtual da UFSC.

Prof. Alexandre Leopoldo Gonçalves

Prof. Dr. Alexandre Leopõldo Gonçalves SIAPE 1805747

CTC/Dept[®] de Engenharia do Conhecimento Universidade Federal de Santa Catarina

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

Coordenador do Curso