



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE - CTS
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO – DEC

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2019.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DEC7588	Banco de Dados	2	2	72

HORÁRIO

MODALIDADE

TURMAS TEÓRICAS

TURMAS PRÁTICAS

Presencial

04652 - 3.1830-2

04652 - 5.2020-2

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Alexandre Leopoldo Gonçalves

Email: a.l.goncalves@ufsc.br | alexandre.l.goncalves@gmail.com

Horário de atendimento: Segunda-feira das 17:00 às 19:00 – Unidade Jardim das Avenidas – Bloco C2 – Sala 112

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
CIT7584	Estrutura de Dados e Algoritmos (Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação)

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

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

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. Funções e triggers. Tópicos avançados em 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

- 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

- Entidades; Relacionamentos; Atributos; Generalização Especialização

UNIDADE 3: Projeto lógico

- Tabelas; Chaves; Domínios; Restrições de integridade

UNIDADE 4: Normalização e Dependência funcional

- Formas normais

UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões

- 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

UNIDADE 7: Funções e triggers

UNIDADE 8: Tópicos avançados de banco de dados

UNIDADE 9: Apresentação de Trabalhos

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.

Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

- Datashow/projetor funcionando e com cabos HDMI/SVGA no comprimento adequado;
- Acesso à Internet;
- Laboratório de informática com computadores funcionando e em número adequado a quantidade de alunos;
- Ambiente Virtual de Aprendizagem - Moodle.

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
- Participação em sala de aula e entrega de atividades extraclasse (PA).
- 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 (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

- O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória. O pedido de nova avaliação deverá ser formalizado na Secretaria Integrada de Departamentos.

Horário de atendimento ao aluno

- Segunda-feira das 17:00 às 19:00 - Unidade Jardim das Avenidas – Bloco C2 – Sala 112

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	11/03/2019 a 16/03/2019	Apresentação da disciplina – UNIDADE 1: Introdução aos Sistemas de Banco de Dados
2ª	18/03/2019 a 23/03/2019	UNIDADE 2: Modelagem conceitual - Publicação do enunciado do Trabalho Prático
3ª	25/03/2019 a 30/03/2019	SEATIC (Semana Acadêmica do TIC) - UNIDADE 2: Modelagem conceitual
4ª	01/04/2019 a 06/04/2019	UNIDADE 2: Modelagem conceitual
5ª	08/04/2019 a 13/04/2019	UNIDADE 3: Modelagem lógica
6ª	15/04/2019 a 20/04/2019	UNIDADE 3: Modelagem lógica - UNIDADE 4: Dependência funcional e Normalização
7ª	22/04/2019 a 27/04/2019	UNIDADE 4: Dependência funcional e Normalização - PROVA I (Unidade 1 até 4)
8ª	29/04/2019 a 04/05/2019	UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões
9ª	06/05/2019 a 11/05/2019	UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões
10ª	13/05/2019 a 18/05/2019	UNIDADE 5: Linguagens, Restrições e Visões
11ª	20/05/2019 a 25/05/2019	UNIDADE 6: Desenvolvimento de aplicação de banco de dados
12ª	27/05/2019 a 01/06/2019	UNIDADE 6: Desenvolvimento de aplicação de banco de dados
13ª	03/06/2019 a 08/06/2019	UNIDADE 7: Funções e triggers
14ª	10/06/2019 a 15/06/2019	UNIDADE 8: Tópicos avançados de banco de dados
15ª	17/06/2019 a 22/06/2019	PROVA II (Unidades 5 e 6)
16ª	24/06/2019 a 29/06/2019	UNIDADE 9: Apresentação de Trabalhos
17ª	01/07/2019 a 06/07/2019	UNIDADE 9: Apresentação de Trabalhos
18ª	08/07/2019 a 13/07/2019	Prova de recuperação e divulgação das notas

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

XII. Feriados previstos para o semestre 2019.1:

DATA	
03/04/2019	Aniversário da cidade de Araranguá
19/04/2019	Sexta-feira Santa
20/04/2019	Dia não letivo
21/04/2019	Tiradentes
30/04/2019	Dia não letivo
01/05/2019	Dia do Trabalhador
04/05/2019	Dia da padroeira de Araranguá
20/06/2019	Corpus Christi
21/06/2019	Dia não letivo
22/06/2019	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

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.

Alexandre Leopoldo
Goncalves:
78674034934

Digitally signed by Alexandre Leopoldo
Goncalves: 78674034934
DN: cn=Alexandre Leopoldo Goncalves,
78674034934, ou=UFSC, Universidade Federal
de Santa Catarina, c=BR
Reason: I am the author of this document
Location:
Date: 2019.02.18 16:31:21

Professor da Disciplina

26/02/2019

Aprovado na Reunião do
colegiado do Curso


Coordenador do Curso de
Tecnologias da Informação, Comunicação
e Saúde
Centro de Ciências, Tecnologia e Saúde
Port. nº
SIAPE: 1926214