# Programa da Disciplina

MO410/MC956 - Bancos de Dados

Instituto de Computação Universidade Estadual de Campinas 1° semestre de 2013 Turmas A e B

Professor: André Santanchè

### **Horários**

Terça e Quinta: 14:00 às 16:00 (sala CC16)

#### **Ementa**

Modelagem de dados: modelos conceituais, modelos E-R e suas variações. O modelo relacional: normalização e manutenção da integridade. Linguagens: cálculo e álgebra relacional. Arquiteturas de sistemas de bancos de dados. Mecanismos de proteção. Recuperação. Segurança. Controle de concorrência. Noções de bancos de dados distribuídos. Projeto e desenvolvimento de ferramentas e técnicas utilizadas na solução de problemas de sistemas de informação, utilizando bancos de dados. Modelagem, especificação, projeto e implementação de aplicações em sistemas de informação.

#### **Programa**

- Introdução ao conceito de banco de dados
  - Arquitetura de bancos de dados
- Modelos de dados: introdução aos conceitos de modelagem de dados e de abstrações
- Modelos conceituais: modelo entidade-relacionamento básico e estendido
- Projeto de aplicações utilizando o modelo ER estendido
- Linguagens de definição e de manipulação de dados
- O modelo relacional: definições e formalização
  - Normalização
- Mapeamento do modelo ER para o modelo relacional
- Processamento de consultas em álgebra relacional e em cálculo relacional
- Mecanismos de proteção, recuperação e segurança
- Controle de concorrência
- Noções de bancos de dados distribuídos
- Projeto e implementação de aplicações em Sistemas de Informação usando bancos de dados

## Critérios de Avaliação

O curso terá uma prova e dois trabalhos, cujas datas são:

- Prova 07/05
- 1º trabalho 12/03 a 25/04 (cada equipe agenda uma data neste período com professor)
- 2° trabalho 04/06 (data final)

A especificação do trabalho será entregue em documento específico. O trabalho terá datas de entrega parciais que serão definidas em sala durante o curso.

Cálculo da média (sem exame): média<sub>se</sub> = (prova \* 4 + trabalho<sub>1</sub> \* 3 + trabalho<sub>2</sub> \* 3) / 10 Cálculo de conceitos para alunos da Pós (não há exame):

- A  $\rightarrow$  média<sub>se</sub> >= 8,5
- B  $\rightarrow$  8,5 > média<sub>se</sub> >= 7
- $C \rightarrow 7 > média_{se} >= 5$
- D → média<sub>se</sub> < 5</li>

Exame final - apenas para alunos da Graduação:

- Estarão dispensados do exame apenas os alunos com média<sub>se</sub> >= 5
- Data de realização: 11/07
- Neste caso o cálculo da média para alunos que precisam do exame:
  - média<sub>final</sub> = (média<sub>se</sub> + nota<sub>exame</sub>) / 2

### **Bibliografia**

Elmasri, Ramez; Navathe, Shamkant B. (2011) **Sistemas de Banco de Dados**. Pearson, 6ª edição em português.

Silberschatz, Abraham; Korth, Henry F.; Sudarshan, S. (2012) **Sistema de Banco de Dados**. Elsevier, Tradução da 6ª edição.

Ramakrishnan, Raghu; Gehrke, Johannes (2003) **Database Management Systems**. McGraw-Hill, 3rd edition.

Date, C. J. (2004) Introdução a Sistemas de Bancos de Dados. Campus-Elsevier, 8ª edição. Guimarães, Célio (2003) Fundamentos de Bancos de Dados: Modelagem, Projeto e Linguagem SQL. Editora UNICAMP, 1a edição.

Heuser, Carlos Alberto (2004) **Projeto de Banco de Dados**. Editora Sagra Luzzato, 5a edição.

Hey, Tony; Tansley, Stewart; Tolle, Kristin (eds.) (2009). **The Fourth Paradigm: Data-Intensive Scientific Discovery**. Microsoft Research, Redmond. online: <a href="http://research.microsoft.com/en-us/collaboration/fourthparadigm/">http://research.microsoft.com/en-us/collaboration/fourthparadigm/</a>

Chen, Peter Pin-Shan (1976) **The entity-relationship model - toward a unified view of data**. ACM Trans. Database Systems, ACM, 1(1), 9-36.

Codd, Edgar Frank (1970) **A relational model of data for large shared data banks**. Communications ACM, 13(6), 377-387.