

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**

**DEPARTAMENTO DE TEORIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO**

**DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO**

|   |                |                |              |                       |
|---|----------------|----------------|--------------|-----------------------|
| <b>DISCIPLINA</b>                             |                |                |              | <b>CÓDIGO</b>         |
| Introdução a Banco de Dados                   |                |                |              | TGI-032 – A1          |
| <b>PROFESSOR</b>                              |                |                |              |                       |
| Marcello Peixoto Bax                          |                |                |              |                       |
| <b>DEPARTAMENTO</b>                           |                |                |              | <b>UNIDADE</b>        |
| Departamento de Teoria e Gestão da Informação |                |                |              | Ciência da Informação |
| <b>CARGA HORÁRIA</b>                          | <b>TEÓRICA</b> | <b>PRÁTICA</b> | <b>TOTAL</b> | <b>CRÉDITOS</b>       |
|   |                |                | 60           | 04                    |
| <b>ANO LETIVO</b>                             |                |                |              | <b>PERÍODO</b>        |
| 1º semestre de 2012                           |                |                |              | 2º                    |
| <b>PRÉ-REQUISITOS</b>                         |                |                |              | <b>CÓDIGOS</b>        |
|   |                |                |              |                       |
| <b>CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA</b>      |                |                |              | <b>CLASSIFICAÇÃO</b>  |
|   |                |                |              | Obrigatória           |

**EMENTA**

Conceitos: Dados estruturados, sistemas de informação e banco de dados. Histórico e evolução dos bancos de dados. Sistemas gerenciadores de banco de dados. Modelagem de dados. Bancos de dados transacionais e bancos de dados analíticos. Projeto e prática de construção de bancos de dados. Aplicações de sistemas de gerenciamento de bancos de dados.

## **PROGRAMA**

Banco de Dados e usuários de banco de dados. Conceitos e arquiteturas de sistema de banco de dados. Modelagem de dados. Modelos conceituais. Modelo Entidade Relacionamento. Modelo Relacional. Modelo Relacional estendido. Dependência funcional e normalização. A Linguagem SQL. Projeto de banco de dados relacional. Metodologia de projeto de banco de dados relacional. Uso de diagramas UML.

## **OBJETIVOS**

Capacitar o aluno a entender os principais conceitos sobre bancos de dados e suas relações com os sistemas de informação, partindo do desenvolvimento de um projeto conceitual, até sua implementação em banco de dados informatizado. Aprender e praticar a linguagem SQL (Structured Query Language) tanto para manipular os dados presentes no sistema.

## **BIBLIOGRAFIA**

COUGO, P. Modelagem Conceitual, 1a Edição, Campus, 1997. (todo o livro será dado)  
SILBERSCHATZ, A., e KORTH, S. e SUDARSHAN, S. Sistema de Banco de Dados, 3a edição, Makron Books, 1999. (apenas o Cap 1)

### **Bibliografia Complementar**

DATE, C. Introdução a Sistemas de Banco de Dados, Campus, 2000  
NAVATHE, S. e ELMASRI, R. Fundamentals of Database Systems, 3a edição, Addison Wesley, 2000.