



DISCIPLINA: Banco de Dados	
Vigência: a partir de 2014/2	Período letivo: 2º semestre
Carga horária total: 60h	Código: GR_INF.9
Ementa: Introdução a banco de dados, sua importância e utilização. Estudo do Modelo Relacional. Apresentação do Projeto de Banco de Dados. Estudo da linguagem SQL (DDL e DML).	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução a Banco de Dados

- 1.1 Conceitos básicos
- 1.2 Sistema de Gerência de Banco de Dados (SGBD)
- 1.3 Modelo Relacional

UNIDADE II – Projeto de Banco de Dados

- 2.1 Diagrama ER
- 2.2 Modelo lógico
- 2.3 Modelo físico
- 2.4 Implantação do banco de dados

UNIDADE III – SQL

- 3.1 Definição de dados, restrições e alterações de esquemas
- 3.2 Consultas
- 3.3 Atualizações

Bibliografia básica

HEUSER, Carlos Alberto. **Projeto de banco de dados.** 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S.; SILBERSCHATZ, A. **Sistema de Banco de Dados.** 6. ed. São Paulo: São Paulo: Campus, 2012.

DATE, C. J. **Introdução a Sistemas de Bancos de Dados.** 8. ed. São Paulo: Campus, 2004.

Bibliografia complementar

ROCHA JÚNIOR, A. dos Santos. **SQL Passo a Passo - Utilizando PostgreSQL.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2013.

MILANI, A. **PostgreSQL - Guia do Programador.** São Paulo: Novatec, 2008.

MILANI, A. **MySQL - Guia do Programador.** São Paulo: Novatec, 2006.

MANZANO, J. A. N. G. **Mysql 5.5 - Interativo - Guia Essencial de Orientação e Desenvolvimento.** São Paulo: Erica, 2011

BEAULIEU, A. **Aprendendo SQL.** São Paulo: Novatec, 2010.