



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Banco de Dados	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 2°
Carga horária total: 120 h	Código: XXXX
EMENTA: Introdução aos conceitos básicos de bancos de dados, Estudo dos fundamentos de análise, (MER); Estudo e prática de projeto de Banco de Dados (Modelo conceitual, lógico e físico); Introdução em Banco de Dados Relacionais; Estudo das Linguagens SQL, DDL e DML; Introdução em Banco de dados não relacionais;	

Conteúdos

UNIDADE I - Introdução a Banco de Dados

- 1.1 Conceitos básicos;
- 1.2 Sistema de Gerência de Banco de Dados (SGBD);
- 1.3 Principais tarefas de um SGBD;
- 1.4 Arquitetura de um SGBD;

UNIDADE II – Manipulação de Banco de Dados

- 2.1 Linguagem SQL
- 2.2 Consolidação da linguagem SQL (DDL e DML);
- 2.3 Consultas SQL avançadas;
- 2.4 Atualização;
- 2.5 Visões.

UNIDADE III - Introdução aos banco de dados não relacionais.

- 3.1 – Principais SGBD não relacionais
- 3.2 - Estrutura dos banco não relacionais
- 3.3 – Coleções, documentos, registros

Bibliografia básica

ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B. **Sistemas de Banco de Dados: fundamentos e aplicações**. 3° edição. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

DATE, C. J. **Introdução a Sistemas de Banco de Dados**. 8° edição. Rio de Janeiro: Campus, 2004.

HEUSER, Carlos Alberto. **Projeto de banco de dados**. 6. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2009. 282 p. (Série livros didáticos informática ufrgs ; 4). ISBN 9788577803828.

Bibliografia complementar

HEUSER, Carlos Alberto. **Projeto de banco de dados**. 4° edição. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2001.

Comentado [A1]: Acrescentar referências de forma a atender ao mínimo previsto (05).

Comentado [A2]: Mesmo livro citado na bibliografia básica, apenas com a edição diferente.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

MILANI, André. **Construindo aplicações web com PHP e MySQL**. São Paulo, SP: Novatec, 2010. 336 p. ISBN 9788575222195.

DATE, C.J.; DARWEN, Hugh. **Databases types, and the relational model: the third manifesto**. 3.ed. São Paulo, SP: Pearson addison wesley 556 p. ISBN 0321399420.

HOTKA, Dan. **Aprendendo Oracle 9i**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2003. ISBN 9788534613248.