

Banco de Dados

Apresentação da Disciplina

2026/2 · Cursos de Computação

Prof. M.Sc. Howard Cruz Roatti

howard.cruz@faesa.br

Boas-vindas

Nesta disciplina você vai aprender a **projetar, construir e consultar** bancos de dados — a espinha dorsal de praticamente todo sistema de software.

Do **modelo conceitual** ao **SQL** em produção, passando por **transações, desempenho** e os **bancos NoSQL** que sustentam as aplicações modernas na nuvem.

 Todo o material é público e versionado: [**github.com/howardroatti/banco-de-dados-faes**](https://github.com/howardroatti/banco-de-dados-faes)

Ementa

- Conceitos de banco de dados e SGBD.
- Arquitetura ANSI/SPARC e independência de dados.
- Modelo relacional, modelagem conceitual (ER) e lógica.
- Normalização de dados.
- Linguagem **SQL** (DDL, DML, DQL, DCL) e programação no servidor.
- Processamento de **transações** (ACID, concorrência, recuperação).
- Bancos de dados **NoSQL** e tendências (nuvem, dados vetoriais).

Objetivos de aprendizagem

Ao final da disciplina, você será capaz de:

1. **Modelar** um domínio em diagramas ER e traduzi-lo em tabelas.
2. **Normalizar** esquemas até 3FN/BCNF de forma justificada.
3. **Escrever** consultas SQL — de simples a junções e agregações.
4. **Programar** no servidor (views, procedures, funções, triggers).
5. **Explicar** transações, isolamento e recuperação.
6. **Escolher** entre relacional e NoSQL conforme o problema.

Conteúdo por unidade

#	Unidade
1	Conceitos de Banco de Dados
2	Arquitetura para Banco de Dados
3	Modelo Relacional (Codd, álgebra, views, indexação)
4	Modelagem Relacional (ER, lógica, normalização)
5	Linguagem SQL + Procedimentos Armazenados
6	Processamento de Transações
7	Bancos de Dados NoSQL

Metodologia

- **Aulas expositivas** com os slides deste repositório.
- **Prática guiada** na **VM LabDatabase** (Docker com Oracle, PostgreSQL, MySQL, MongoDB e Redis) — o mesmo ambiente para todos.
- **Roteiro Prático de SQL** como fio condutor da parte de linguagem.
- **Listas de exercícios** e questões no estilo **ENADE**.



Você não instala SGBD no seu PC: conecta na VM e trabalha nos containers já provisionados.

Avaliação

O semestre tem **três ciclos** de avaliação — **C1, C2 e C3**. Cada ciclo vale **10,0** e combina:

Componente	Peso	O que é
A1	2,0	Questionário / atividade no AVA
A2	8,0	Prova ou trabalho (individual/grupo)

💡 As **datas de cada A1/A2** e as entregas em grupo estão no **Cronograma Quinzenal** da sua turma, no AVA.

Ambiente e ferramentas

- **VM LabDatabase** — SGBDs em Docker (acesso via SSH / cliente SQL).
- **DBeaver** (ou cliente equivalente) para conectar e consultar.
- **mongosh** para a parte de MongoDB.
- **Git / GitHub** — material da disciplina versionado e sempre atualizado.

Bibliografia

Básica

- ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. **Sistemas de Banco de Dados**. 7ª ed. Pearson, 2019.
- DATE, C. J. **Introdução a Sistemas de Banco de Dados**. 8ª ed. Elsevier, 2004.
- SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H.; SUDARSHAN, S. **Sistema de Banco de Dados**. 7ª ed. Elsevier, 2020.

Complementar

- HEUSER, C. A. **Projeto de Banco de Dados**. 6ª ed. Bookman, 2009.
- SADALAGE, P.; FOWLER, M. **NoSQL Essencial**. Novatec, 2019.

Vamos começar!

Unidade 1 — Conceitos de Banco de Dados

howard.cruz@faesa.br

Começar →

Unidade 1 — Conceitos de Banco de Dados