

Bancos de Dados NoSQL

Dados não estruturados, famílias e o elo com a IA

Unidade 7 · Banco de Dados · 2026/2

Prof. M.Sc. Howard Cruz Roatti

Nesta aula

- **Tipos de dado** — estruturado, semiestruturado e não estruturado
- **Por que NoSQL** — escala, esquema flexível e o **Teorema CAP**
- **Famílias** — chave-valor, documento, coluna, grafo (e além)
- **NoSQL na nuvem** — serviços gerenciados (DBaaS)
- **NoSQL + IA** — **bancos vetoriais** e **RAG**
- **SQL × NoSQL** — não é "melhor", é **adequação**

Tipos de dado

Estruturado · Semiestruturado · Não estruturado

Tipo	Estrutura	Exemplos
Estruturado	rígida (tabelas, colunas)	tabelas relacionais, planilhas
Semiestruturado	flexível, autodescritiva	JSON , XML, logs
Não estruturado	sem esquema definido	texto, e-mail, imagem, áudio, vídeo

 Estima-se que a **maior parte** dos dados gerados hoje é **não estruturada** — e cresce mais rápido que a estruturada.

Por que os bancos NoSQL surgiram?

- **Volume e velocidade** (Big Data, web em escala) exigiram **escala horizontal** — distribuir em muitos servidores comuns.
- O **modelo relacional** (esquema rígido, JOINS, transações fortes) é difícil de escalar horizontalmente.
- Aplicações web passaram a lidar com dados **flexíveis** e **semiestruturados** (JSON).

NoSQL = "Not Only SQL" — uma **família** de bancos não relacionais, cada um para um tipo de problema.

Fundamentos

Características comuns

- **Escalabilidade horizontal** (*scale-out*): adicionar nós em vez de um servidor maior.
- **Esquema flexível** (*schema-less* ou *schema-on-read*): o dado carrega sua estrutura.
- **Orientação a agregados**: o dado é lido/gravado como uma **unidade** (documento, item) — menos JOINS.
- **Alta disponibilidade** e tolerância a partições de rede.

💡 "Agregado" = um conjunto de dados tratado como uma unidade (ex.: um pedido com seus itens em um único documento).

Teorema CAP

Em um sistema **distribuído**, na presença de uma **partição de rede (P)**, escolhe-se entre:

- **C — Consistência**
todos leem o dado mais recente
- **A — Disponibilidade**
toda requisição recebe resposta
- **P — Tolerância a Partição**
funciona mesmo com falha de rede

Não dá para ter **C + A + P** ao mesmo tempo.

- Relacionais clássicos → tendem a **CP**
- Muitos NoSQL → tendem a **AP** (consistência *eventual*)

Consistência **eventual**: após um tempo sem novas escritas, todos os nós convergem para o mesmo valor.

Famílias NoSQL

Chave-valor (Key-Value)

- Modelo mais simples: uma **chave** aponta para um **valor** opaco.
- Extremamente rápido; ideal para **cache**, **sessões**, contadores.
- Exemplos: **Redis**, **Amazon DynamoDB**, Riak.

```
SET sessao:abc123 "{ user: 42, exp: 1699999999 }"  
GET sessao:abc123
```



A **VM LabDatabase** tem **Redis** disponível para prática.

Orientado a Documentos

- Armazena **documentos** (JSON/BSON) com estrutura flexível, agrupados em **coleções**.
- Bom para catálogos, perfis, conteúdo — o "agregado" cabe em um documento.
- Exemplos: **MongoDB**, Couchbase, Firestore.

```
{
  "_id": "P-1001",
  "nome": "Notebook",
  "preco": 3500,
  "tags": ["eletrônicos", "informática"]
}
```

Orientado a Colunas · Grafos

Colunar (wide-column)

- Dados por **família de colunas**; ótimo para escrita massiva e séries.
- Escala para petabytes.
- Ex.: **Cassandra**, HBase, ScyllaDB.

Grafos

- **Nós** e **relacionamentos** como cidadãos de 1ª classe.
- Ideal para redes sociais, recomendação, detecção de fraude.
- Ex.: **Neo4j**, Amazon Neptune.

Ainda há nichos: **séries temporais** (InfluxDB, TimescaleDB), **espaciais** (PostGIS) e **busca** (Elasticsearch).

NoSQL na nuvem (DBaaS)

- Bancos **gerenciados**: sem instalar/manter servidor — escala, backup e alta disponibilidade automáticos.
- **Amazon DynamoDB, Azure Cosmos DB, Google Firestore, MongoDB Atlas, Redis Cloud.**
- Modelo **serverless** e cobrança por uso — comum em projetos modernos e no **free tier**.

💡 Ótimo para o MVP do Projeto Integrador: subir um banco na nuvem em minutos, sem infraestrutura.

NoSQL + Inteligência Artificial

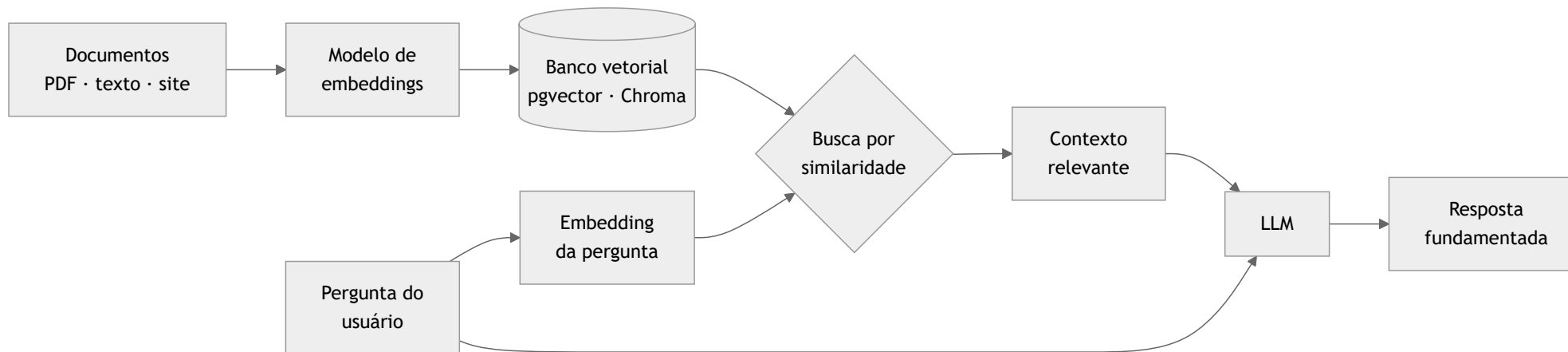
Bancos vetoriais

- Guardam **embeddings**: vetores numéricos que representam o **significado** de textos, imagens, áudio.
- Permitem **busca por similaridade** (vizinhos mais próximos) — "encontre o parecido", não o "igual".
- Exemplos: **pgvector** (extensão do PostgreSQL), **Chroma**, **Qdrant**, **Pinecone**.

```
-- PostgreSQL + pgvector: itens mais próximos de um vetor de consulta
SELECT id, texto
  FROM documentos
 ORDER BY embedding <-> :consulta -- distância vetorial
LIMIT 5;
```

RAG — Retrieval-Augmented Generation

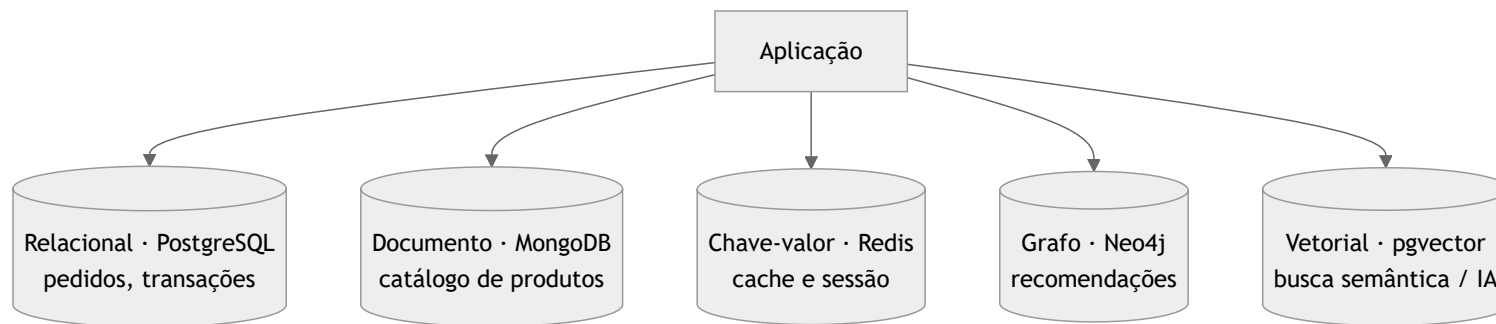
O banco vetorial dá **memória e contexto** a um LLM: recupera trechos relevantes e os injeta no prompt.



💡 É a ponte direta entre **Banco de Dados** e as **aplicações de IA** do Projeto Integrador (GenAI, RAG).

Persistência poliglota

Usar **o banco certo para cada necessidade** dentro da mesma aplicação.



SQL × NoSQL — adequação, não competição

Prefira SQL (relacional) quando...	Prefira NoSQL quando...
dados estruturados e estáveis	esquema flexível / evolutivo
transações fortes (ACID)	escala horizontal massiva
relatórios com muitos JOINS	agregados lidos como unidade
consistência imediata	disponibilidade / baixa latência

A resposta madura é quase sempre **“depende do problema”** — e frequentemente **os dois** (persistência poliglota).

Bibliografia

- SADALAGE, P.; FOWLER, M. **NoSQL Distilled** (Um Guia Conciso para o Mundo Emergente da Persistência Poliglota). Novatec, 2013.
- ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. **Sistemas de Banco de Dados**. 7ª ed. Pearson, 2019. (cap. NoSQL/Big Data)
- KLEPPMANN, M. **Designing Data-Intensive Applications**. O'Reilly, 2017.
- Documentação: **MongoDB, Redis, Amazon DynamoDB, pgvector**.

Dúvidas?

howard.cruz@faesa.br