

Modelagem Relacional de Dados

Parte 2 — Modelagem Lógica (do ER às tabelas)

Unidade 4 · Banco de Dados · 2026/2

Prof. M.Sc. Howard Cruz Roatti

Nesta aula

- Do **modelo conceitual (ER)** ao **modelo lógico (tabelas)**
- **Regras de tradução**: entidades, atributos, relacionamentos
- **Atributos multivalorados/compostos** e **entidades fracas**
- Relacionamentos **1:1, 1:N, M:N**
- **Mermaid** (diagrama como código) × **SQL Power Architect**

Do conceitual ao lógico

O que traduz em quê

Conceitual (ER)	Lógico (relacional)
Entidade	Tabela
Atributo	Coluna
Atributo determinante	Chave Primária (PK)
Relacionamento	Chave Estrangeira (FK) ou tabela associativa

💡 O modelo lógico ainda é independente do fabricante — só na modelagem **física** escolhemos tipos e recursos de um SGBD.

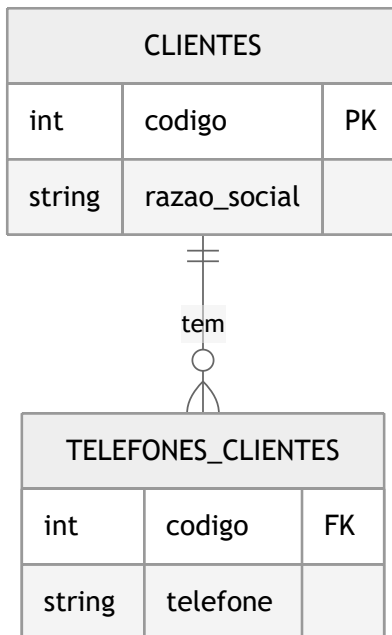
Entidades regulares

- Cada entidade vira uma **tabela**.
- O **atributo determinante** vira a **PK**.
- Atributos **simples e monovalorados** viram **colunas**.

```
CREATE TABLE clientes (  
    codigo          INT          PRIMARY KEY,  
    razao_social    VARCHAR(100) NOT NULL,  
    logradouro      VARCHAR(100) NOT NULL  
);
```

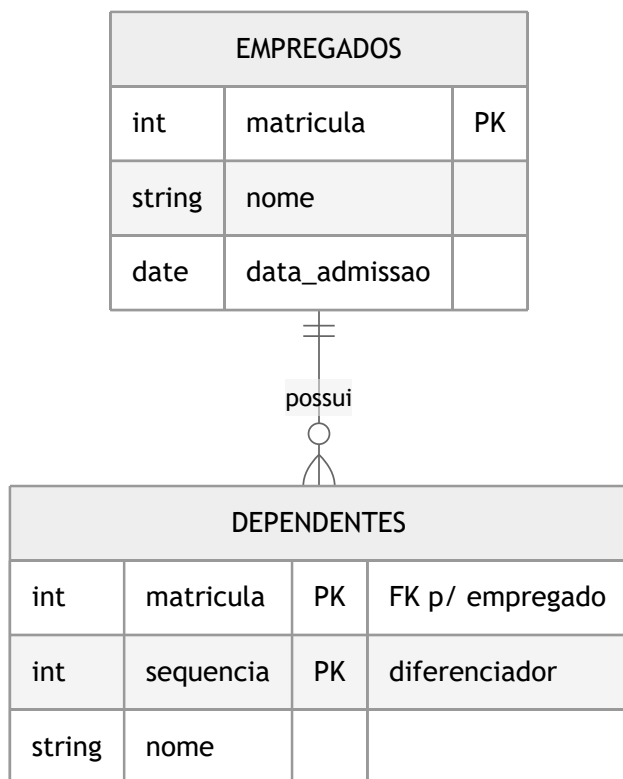
Atributos multivalorados e compostos

- **Multivalorado** (ex.: vários telefones) → **nova tabela** ligada por FK.
- **Composto** (ex.: endereço = logradouro + número + cidade) → **decompor** em colunas simples.



Entidades fracas

- Não têm identidade própria — dependem de uma entidade forte.
- Viram tabela com **PK composta**: a chave da entidade forte + um atributo diferenciador.



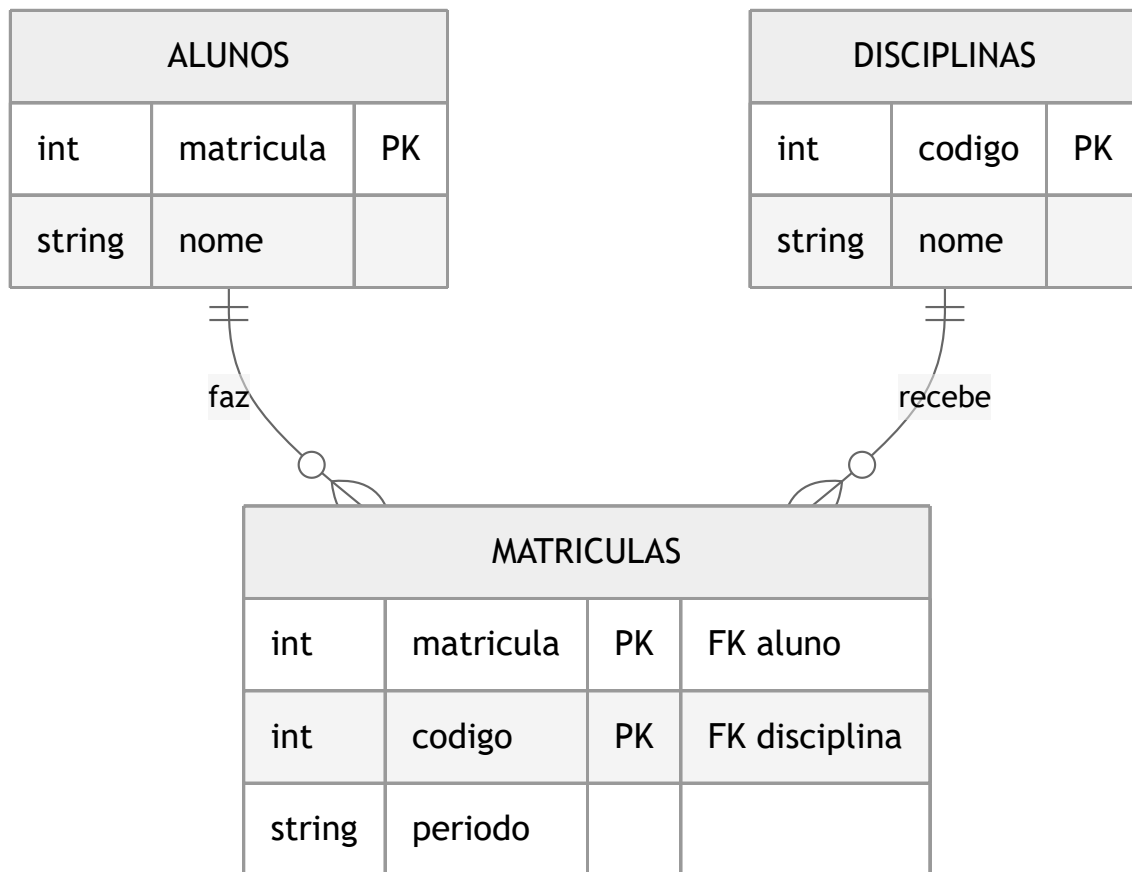
Relacionamentos 1:1 e 1:N

- **1:1** — a PK de um lado vira **FK** no outro (onde fizer mais sentido).
- **1:N** — a PK do lado "1" vira **FK** na tabela do lado "N".

```
-- 1:N — cada oferta pertence a uma disciplina
ALTER TABLE ofertas
  ADD CONSTRAINT fk_oferta_disc
  FOREIGN KEY (disciplina) REFERENCES disciplinas(codigo);
```


Relacionamento M:N → tabela associativa

Todo **muitos-para-muitos** vira uma **tabela associativa** com as duas FKs (que juntas formam a PK):



Notação: Mermaid (diagrama como código)

O próprio diagrama vira **texto versionável** — os deste material são feitos assim:

```
erDiagram
    ALUNOS ||--o{ MATRICULAS : faz
    DISCIPLINAS ||--o{ MATRICULAS : recebe
    ALUNOS { int matricula PK }
    MATRICULAS { int matricula PK int codigo PK }
```

Símbolo	Cardinalidade
--	um e somente um
--o{	um para muitos
}o--o{	muitos para muitos

Mermaid × SQL Power Architect

Mermaid — quando...

- projeto **versionado** no Git
- documentação integrada (Markdown)
- equipe colaborativa
- diagramas simples a médios

SQL Power Architect — quando...

- modelos **grandes/complexos**
- **engenharia reversa** de um banco
- geração de DDL visual
- disponível na **VM LabDatabase**



Ambas as ferramentas estão na VM; use a que melhor se encaixa ao tamanho do projeto.

Exercício

Pegue os ERs que você modelou na Parte 1 (**Controle de Pedidos** e **Jogos/RPG**) e:

1. Traduza cada entidade em **tabela** (defina PK).
2. Resolva os relacionamentos com **FK** ou **tabela associativa**.
3. Trate **multivalorados/compostos** e **entidades fracas**.
4. Escreva o **DDL** (`CREATE TABLE ...`) — continua na **Unidade 5**.

Bibliografia

- COUGO, P. **Modelagem Conceitual e Projeto de Bancos de Dados**. Campus, 1997.
- HEUSER, C. A. **Projeto de Banco de Dados**. 6ª ed. Bookman, 2009.
- ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. **Sistemas de Banco de Dados**. 7ª ed. Pearson, 2019.

Dúvidas?

howard.cruz@faesa.br

Próximo →
Normalização