

1. Entidade Forte → Tabela

Cada **entidade forte** vira uma tabela; seus atributos viram colunas; o identificador (chave primária) vira **PRIMARY KEY**.

2. Entidade Fraca → Tabela com chave parcial + PK do “dono”

A chave primária resulta da **concatenação** da chave parcial com a chave do proprietário.

3. Relacionamento 1:1 → FK em um dos lados

Escolhe-se um lado (geralmente o lado total) para armazenar a FK.

4. Relacionamento 1:N → FK do lado N

O lado "muitos" recebe a chave estrangeira.

5. Relacionamento N:N → Nova Tabela

Cria-se uma tabela para o relacionamento, contendo as chaves dos participantes.

6. Atributo Composto → Decompõe em atributos simples

Atributos compostos viram colunas simples.

7. Atributo Multivalorado → Nova tabela

Criar tabela com PK + atributo multivalorado.

8. Atributo Derivado → Não armazenar

Geralmente não é mapeado — pode ser calculado.

9. Generalização/Especialização → 3 abordagens

A) Uma tabela para cada subclasse (com PK igual à superclasse)

B) Uma tabela para cada classe (duplicando atributos da superclasse)

(Nem sempre ideal)

C) Tabela única para superclasse com atributos opcionais

10. Agregação → Tratar como relacionamento comum (N:N ou 1:N)

Quando um relacionamento vira entidade.