

Modelo físico

Relacionamento Tem 1: N, N obrigatório \Rightarrow 2 tabelas

- ① Companhia < Sigla-c, Nome completo, N°aviões > sigla-c é FK de Companhia
- ② Escritório < código-esritório, Rua, Número > código-esritório é FK de Escritório

Relacionamento Efetua 1: N, N obrigatório \Rightarrow 2 tabelas

- Companhia < Sigla-c, Nome completo, N°aviões > sigla-c é FK de Companhia
- ③ Voo < Tipo, Sigla-vo > sigla-vo é FK de Voo

Relacionamento Faz Escala, M: N \Rightarrow 3 tabelas

- Voo < tipo, Sigla-vo > sigla-vo é FK de Voo
- ④ Cidade < Nome, código-cidade, País > código-cidade é FK de Cidade
- ⑤ Faz Escala < Sigla-vo, código-cidade, Tempo > sigla-vo é FK de Voo, código-cidade é FK de Cidade

Relacionamento Partida, 1: N, N obrigatório \Rightarrow 2 tabelas

- Voo < tipo, Sigla-vo > sigla-vo é FK de Voo
- Cidade < Nome, código-cidade, País > código-cidade é FK de Cidade

Relacionamento Chegada 1: N, N obrigatório \Rightarrow 2 tabelas

- Voo < tipo, Sigla-vo > sigla-vo é FK de Voo
- Cidade < Nome, código-cidade, País > código-cidade é FK de Cidade

Relacionamento Está localizada 1: N, N obrigatório \Rightarrow 2 tabelas

- Cidade < Nome, código-cidade, País > código-cidade é FK de Cidade
- Escritório < código-esritório, Número, Rua > código-esritório é FK de Escritório

Tabelas Finais

① a ⑤