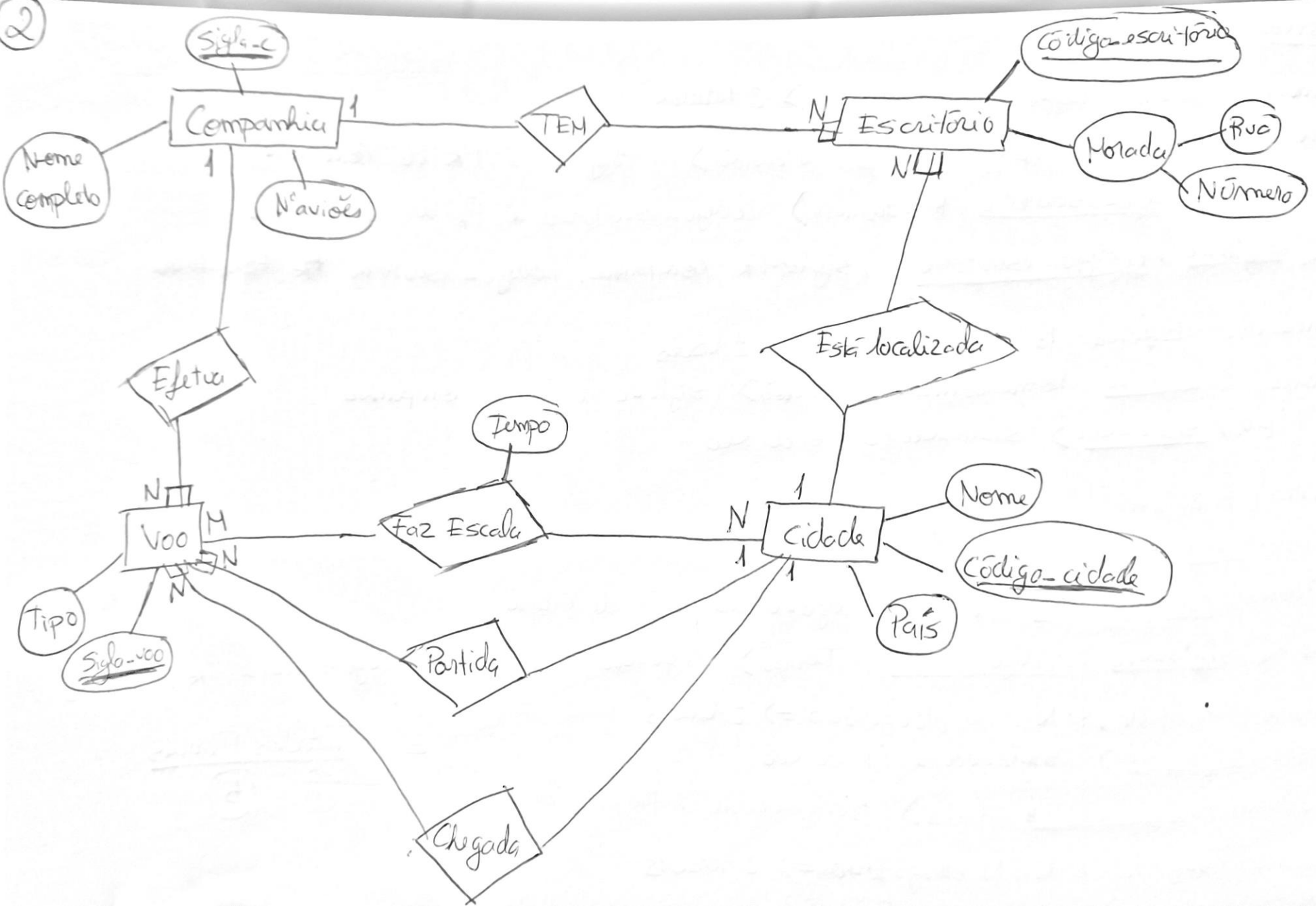


2



## 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