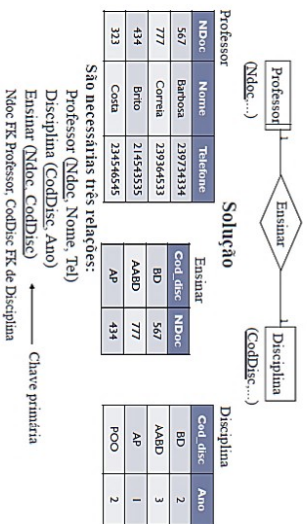


Relacionamento binário de grau 1:1

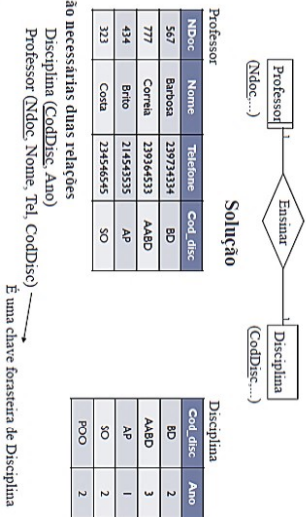
Caso 3 (1:1) - participação não obrigatória de nenhuma das entidades



38

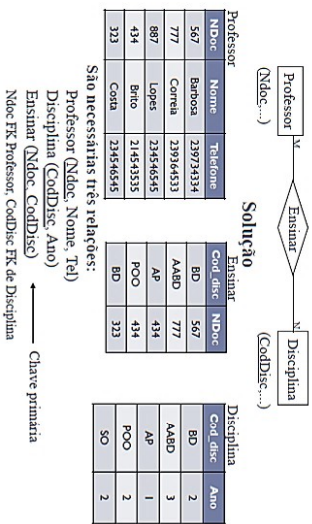
Relacionamento binário de grau 1:1

Caso 2 (1:1) - participação obrigatória de apenas uma das entidades



33

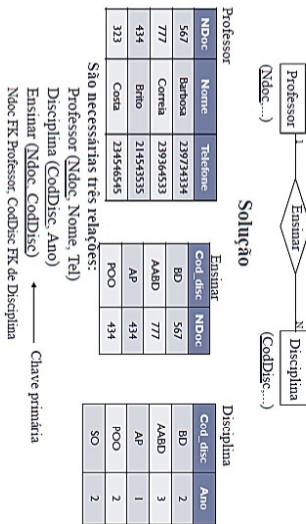
Relacionamento binário de grau M:N



47

Relacionamento binário de grau 1:N

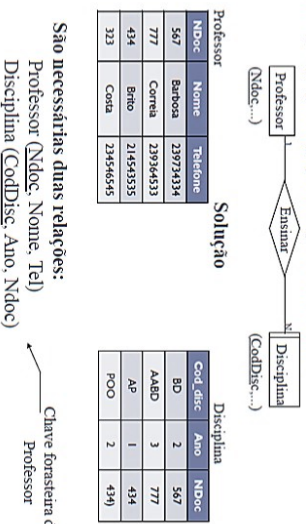
Caso 2 (1:N) - participação não obrigatória do lado N



44

Relacionamento binário de grau 1:N

Caso 1 (1:N) - Participação obrigatória do lado N



41

Regra 7

Relacionamento ternário (e superior)

- São sempre necessárias quatro tabelas, uma para cada entidade e uma quarta para o relacionamento;
- A chave primária de cada entidade serve de chave primária na tabela correspondente;
- A tabela relativa ao relacionamento terá de ter entre os atributos da sua chave, as chaves primárias de cada uma das outras tabelas;
- Num relacionamento de grau N são necessárias N+1 relações, de modo inteiramente idêntico.

57