Exercício 1:



MatFuncionario (PK)

Nome

DataNasc

CodDependente (PK)

NomeDependente

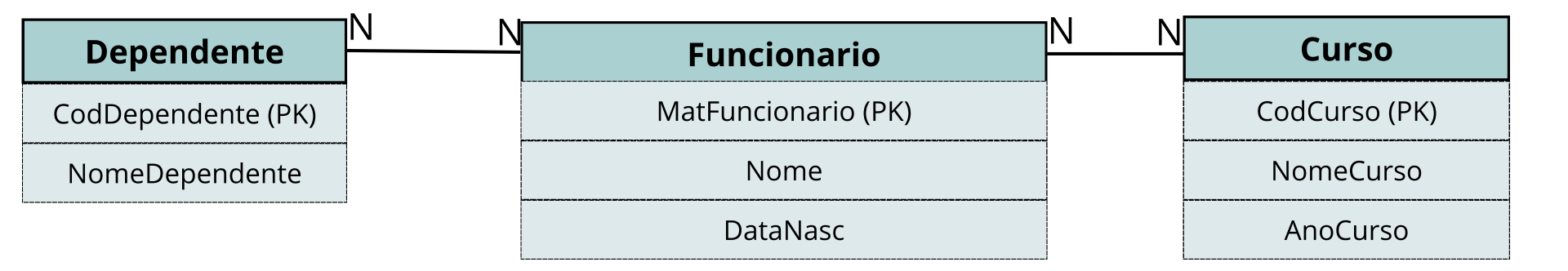
CodCurso (PK)

NomeCurso

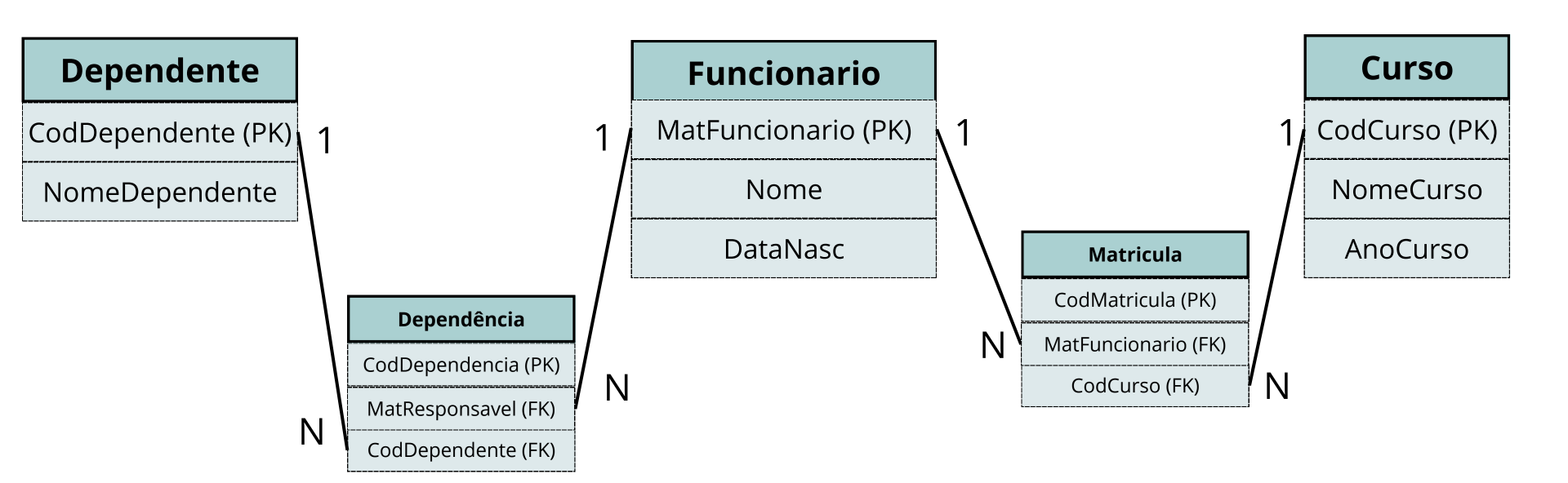
AnoCurso

Não depêndem de toda a chave primária

É um conjunto de repetição



Devemos criar uma tabela intermediária para relações N-N



Exercício 2:

Cliente		
Nome	TelTrabalho	IdadeFilho2
NomePai	DataNasc	NomeFilho3
NomeMae	Naturalidade	IdadeFilho3
Endereco	Nacionalidade	NomeFilho4
Tel1	EndCorrespondencia	IdadeFilho4
Tel2	NomeFilho1	NomeConjuge
NumFax	ldadeFilho1	NumCPF (PK)
NumCel	NomeFilho2	NumRG

-Nome do Pai e Nome da Mãe: cliente não necessáriamente terá um pai e uma mãe. Pode ser reduzido para Nome do Responsável

-Telefone1 e 2: cliente pode ter mais ou menos de 2 telefones. Pode ser reduzido para Telefone

 -Nome do Filho1..4 e Idade do Filho 1..4: cliente pode ter menos ou mais que 4 filhos. Pode ser reduzido para Nome do Dependente e Idade do Dependente

Cliente	NumCel	NomeDependente
Nome	TelTrabalho	IdadeDependente
NomeResponsavel	DataNasc	NomeConjuge
Endereco	Naturalidade	NumCPF (PK)
Tel	Nacionalidade	NumRG
NumFax	EndCorrespondencia	

-Nome do Responsável, Endereço, Telefone, Número do Fax, Número do Celular, Telefone do Trabalho, Nacionalidade, Endereço de Correspondência, Nome/Idade do Filho: são campos de repetição. Cada item deve ter sua própria tabela com a FK do cliente.

Não é uma FN, mas é boa prática ter um código com a função de ser a PK em cada tabela

