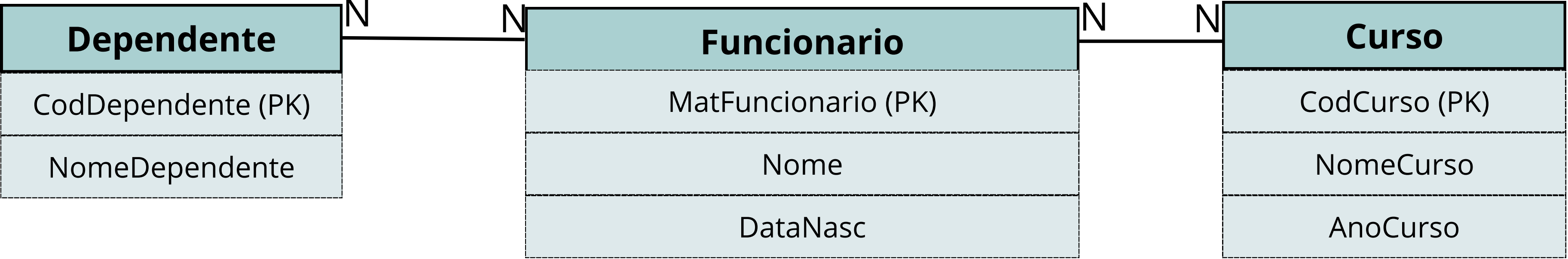


Exercício 1:

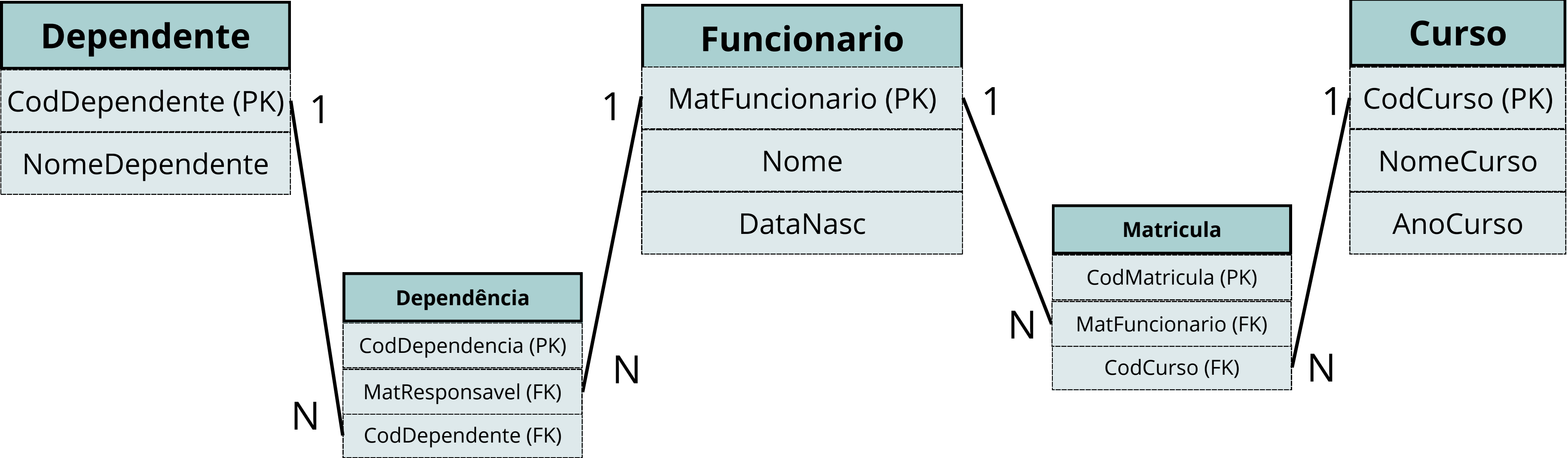
Funcionario
MatFuncionario (PK)
Nome
DataNasc
CodDependente (PK)
NomeDependente
CodCurso (PK)
NomeCurso
AnoCurso

É um conjunto de repetição

Não depêndem de toda
a chave primária



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	IdadeFilho1	NumCPF (PK)
NumCel	NomeFilho2	NumRG

-Nome do Pai e Nome da Mãe: cliente não necessariamente 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

