

## Exercícios da Aula 10 - Criação de Tabelas

1. Crie, utilizando a Linguagem SQL, todas as tabelas do banco de dados, a seguir, observando bem os atributos que são chaves (primária e estrangeira).

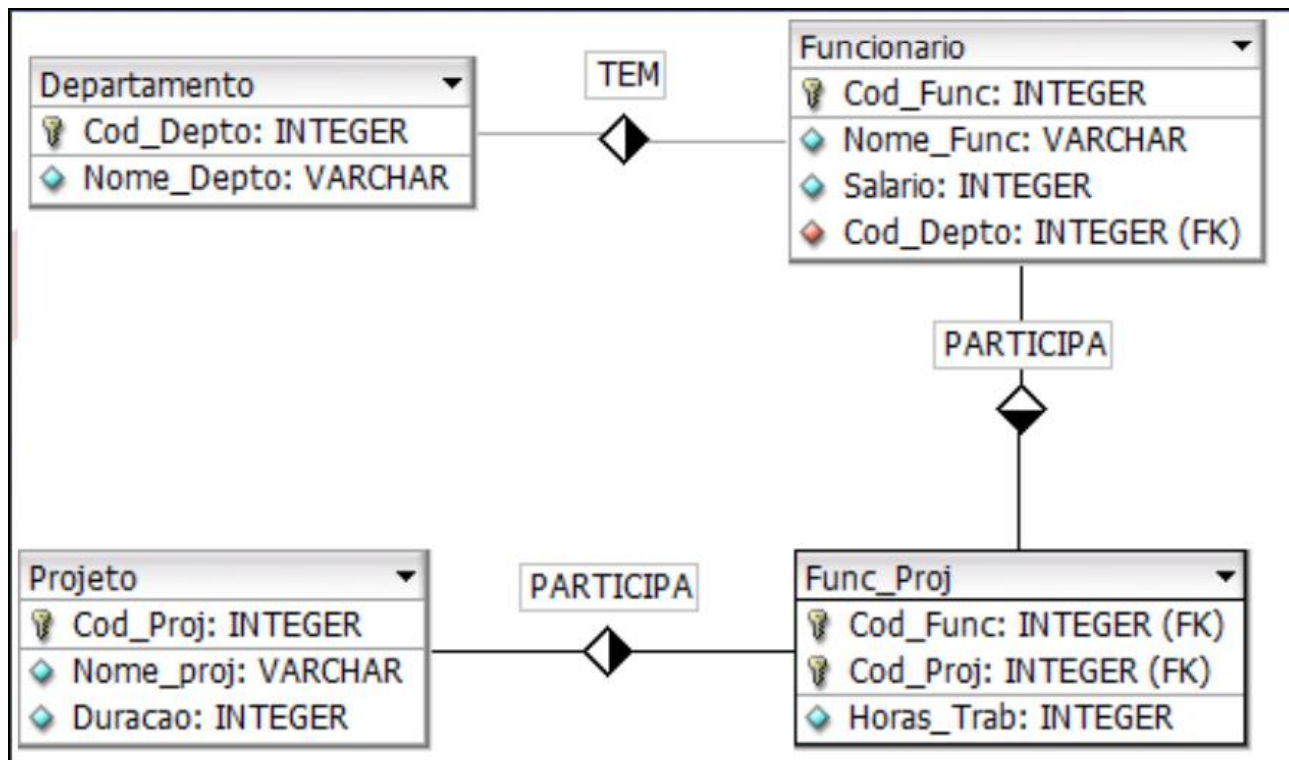
### Modelo Relacional:

Departamento = {Cod\_Depto, Nome\_Depto}

Funcionário = {Cod\_Func, Nome\_Func, Salario, Cod\_Depto} – Cod\_depto é chave estrangeira que referencia o atributo Cod\_depto da tabela Departamento.

Projeto = {Cod\_Proj, Nome\_Proj, Duracao}

Func\_Proj = {Cod\_Func, Cod\_Proj, Horas\_Trab} - Cod\_Func é chave estrangeira que referencia o atributo Cod\_Func da tabela Funcionário e Cod\_Proj é chave estrangeira que referencia o atributo Cod\_Proj da tabela Projeto.



### Departamento

Cod_Depto	Nome_Depto
1	Marketing
2	Vendas
3	Dados
4	Pesquisa

### Funcionario

Cod_Func	Nome_Func	Salario	Cod_Depto
101	Joao da Silva Santos	2000	2
102	Mario Souza	1500	1
103	Sergio Silva Santos	2400	2
104	Maria Castro	1200	1
105	Marcio Silva Santana	1400	4

### Projeto

Cod_Proj	Nome_Proj	Duracao
1001	SistemaA	2
1002	SistemaB	6
1003	SistemaX	4

### Func\_Proj

Cod_Func	Cod_Proj	Horas_Trab
101	1001	24
101	1002	160
102	1001	56
102	1003	45
103	1001	86
103	1003	64
104	1001	46
105	1001	84
105	1002	86