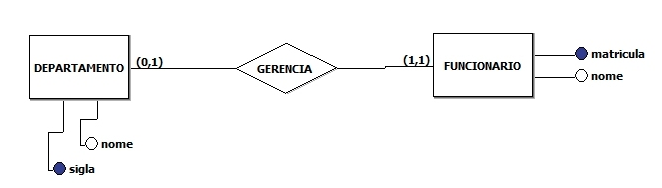
**AP2**

Faça o modelo lógico e físico a partir dos relacionamentos abaixo:

**1.**

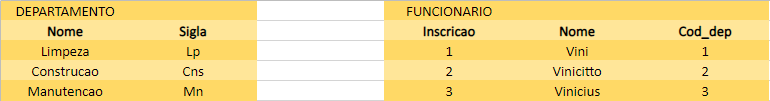


**1. MODELO LÓGICO**

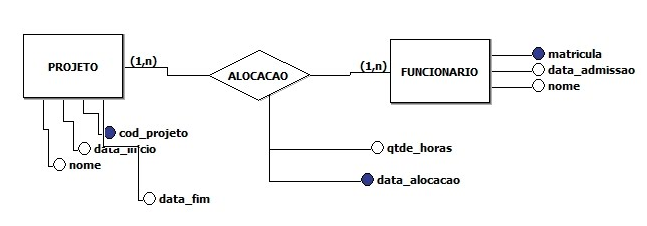
Departamento: (Sigla int not null PRIMARY KEY, Nome varchar(50))

Funcionário: (Inscricao int not null PRIMARY KEY, Nome varchar(50), Cod\_dep REFERENCES Sigla

**1. MODELO FÍSICO**

****

**2.**



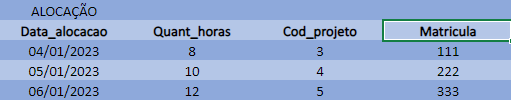
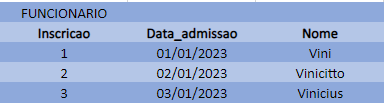
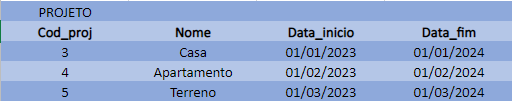
**2. MODELO LÓGICO**

Projeto: (Cod\_proj int not null PRIMARY KEY, Nome varchar(50), Data\_inicio date, Data\_fim date)

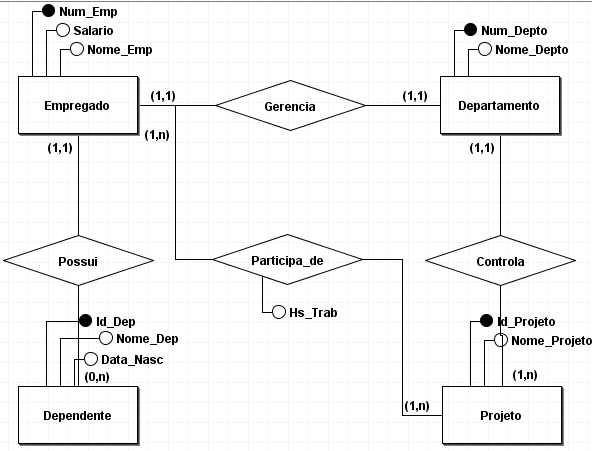
Funcionário: (Inscricao int not null PRIMARY KEY, Data\_admissao date, Nome: varchar(50))

Alocação: (Data\_alocacao date not null PRIMARY KEY, Quant\_horas time, Cod\_projeto REFERENCES Projeto (Cod\_projeto), Matricula REFERENCES Matricula)

**2. MODELO FÍSICO**

****

**3.**



**3. MODELO LÓGICO**

Empregado: (Cod\_emp int not null PRIMARY KEY, Remuneracao decimal, Nome\_emp varchar(50))

Departamento: (Num\_depto int not null PRIMARY KEY, Nome\_depto varchar(50))

Projeto: (Cod\_projeto int not null PRIMARY KEY, Nome\_projeto varchar(50), Cod\_depto REFERENCES Departamento(Cod\_depto)

Empregado: (Cod\_emp int not null PRIMARY KEY, Remuneracao decimal, Nome\_emp varchar(50))

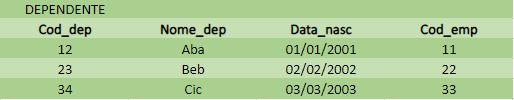
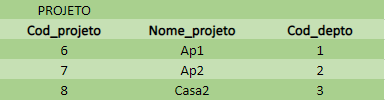
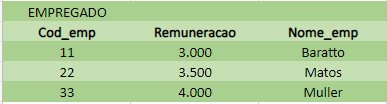
Projeto: (Cod\_projeto int not null PRIMARY KEY, Nome\_projeto varchar(50), Num\_depto REFERENCES Departamento(Num\_depto)

Participa: (Horas\_trabalho int not null PRIMARY KEY, Cod\_empregado REFERENCES Empregado (Cod\_empregado), Num\_projeto REFERENCES Projeto(Cod\_projeto)

Empregado: (Cod\_emp int not null PRIMARY KEY, Remuneracao decimal, Nome\_emp varchar(50))

Dependente: (Cod\_dep int not null PRIMARY KEY, Nome\_dep varchar (50), Data\_nasc date, Cod\_emp REFERENCES Empregado(Cod\_emp)

**3. MODELO FÍSICO**

****