

-
- FUNCIONARIO**
- Nome: Nome_dom
 - Pnome
 - Minitial
 - Unome
 - Cpf
 - Datanasc: Data
 - Sexo: {M,F}
 - Endereco
 - Salario
 - idade
 - muda_departamento
 - troca_projeto
 - ...
 - Nome_dependente
- DEPENDENTE**
- Sexo: {M,F}
 - Data_nascimento: Data
 - Parentesco
 - ...
- DEPARTAMENTO**
- Nome
 - Numero
 - adiciona_funcionario
 - numero_funcionarios
 - troca_gerente
 - ...
- GERENCIA**
- Data_inicio
- TRABALHA_EM**
- Horas
- LOCALIZACAO**
- Nome
- PROJETO**
- Nome
 - Numero
 - adiciona_funcionario
 - adiciona_projeto
 - troca_gerente
 - ...
- Relacionamentos:**
- FUNCIONARIO** (4..*) **TRABALHA PARA** (**DEPARTAMENTO** 1..1)
 - FUNCIONARIO** (1..1) **GERENCIA** (**DEPARTAMENTO** 0..1)
 - FUNCIONARIO** (1..*) **Supervisionado** (**FUNCIONARIO** *)
 - FUNCIONARIO** (1..*) **CONTROLA** (**DEPARTAMENTO** 1..1)
 - FUNCIONARIO** (0..1) **DEPENDENTE** (1 diamond)
 - FUNCIONARIO** (1..*) **TRABALHA EM** (**PROJETO** *)
 - DEPARTAMENTO** (0..*) **LOCALIZACAO** (1..*)
 - DEPARTAMENTO** (1 diamond) **PROJETO** (0..*)
- Notação de multiplicidade em OMT:**
- 1..1
 - 0..*
 - 0..1
- Notação de agregação em UML:**
- Tudo (diamond)
 - Parte (line)

2. Especifique as consultas da Lista de Exercícios sobre SQL para o banco de dados da questão anterior.
3. Mapeie o diagrama EER abaixo para um banco de dados de objetos e mostre o código SQL para sua criação em um SGBD objeto-relacional.

