

Leia com atenção os requisitos abaixo:

Um banco de dados de uma empresa necessita armazenar informações sobre:

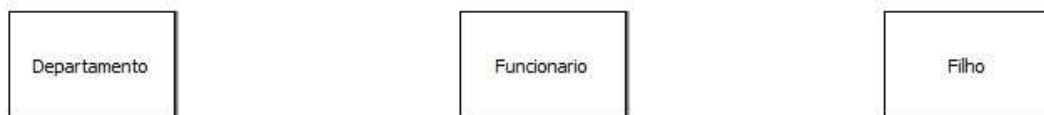
- funcionários, cujos atributos são: CPF, salário e telefone;
- departamentos, cujos atributos são: número do departamento e orçamento;
- filhos dos funcionários, cujos atributos são: nome e idade.

Cada funcionário trabalha em um departamento e um departamento pode possuir vários funcionários. Cada departamento é gerenciado por um funcionário chamado de supervisor, um supervisor só pode gerenciar um único departamento. Um filho de funcionário só pode ser ligado a um ascendente (caso o pai e a mãe trabalhem para a empresa) um ascendente pode ter vários filhos cadastrados.

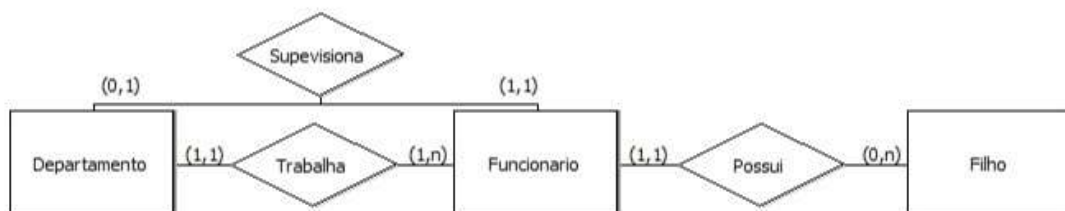
Com base nos requisitos acima, construa um [diagrama entidade-relacionamento](#) que projete um banco de dados que permita armazenar os dados do problema.

Solução:

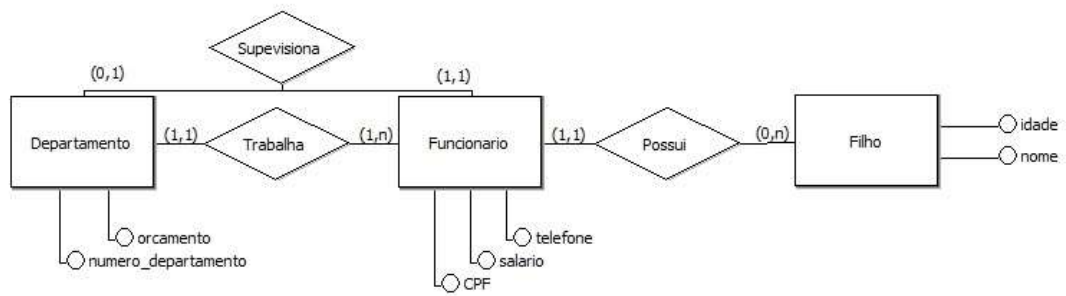
- identifique as entidades;



- desenhe os relacionamentos e suas cardinalidades;



- adicione os atributos;



- crie as chaves primárias (diagrama final)

