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.

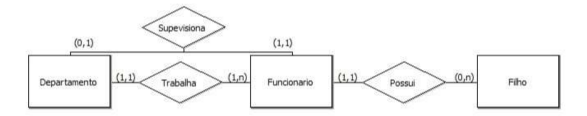
Com base nos requisitos acima, construa um <u>diagrama entidade-</u> <u>relacionamento</u> que projete um banco de dados que permita armazenar os dados do problema.

Solução:

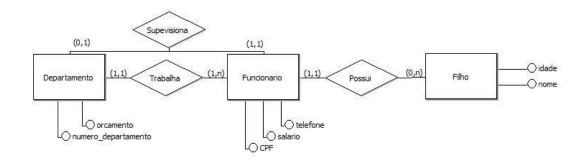
• identifique as entidades;



desenhe os relacionamentos e suas cardinalidades;



• adicione os atributos;



• crie as chaves primárias (diagrama final)

