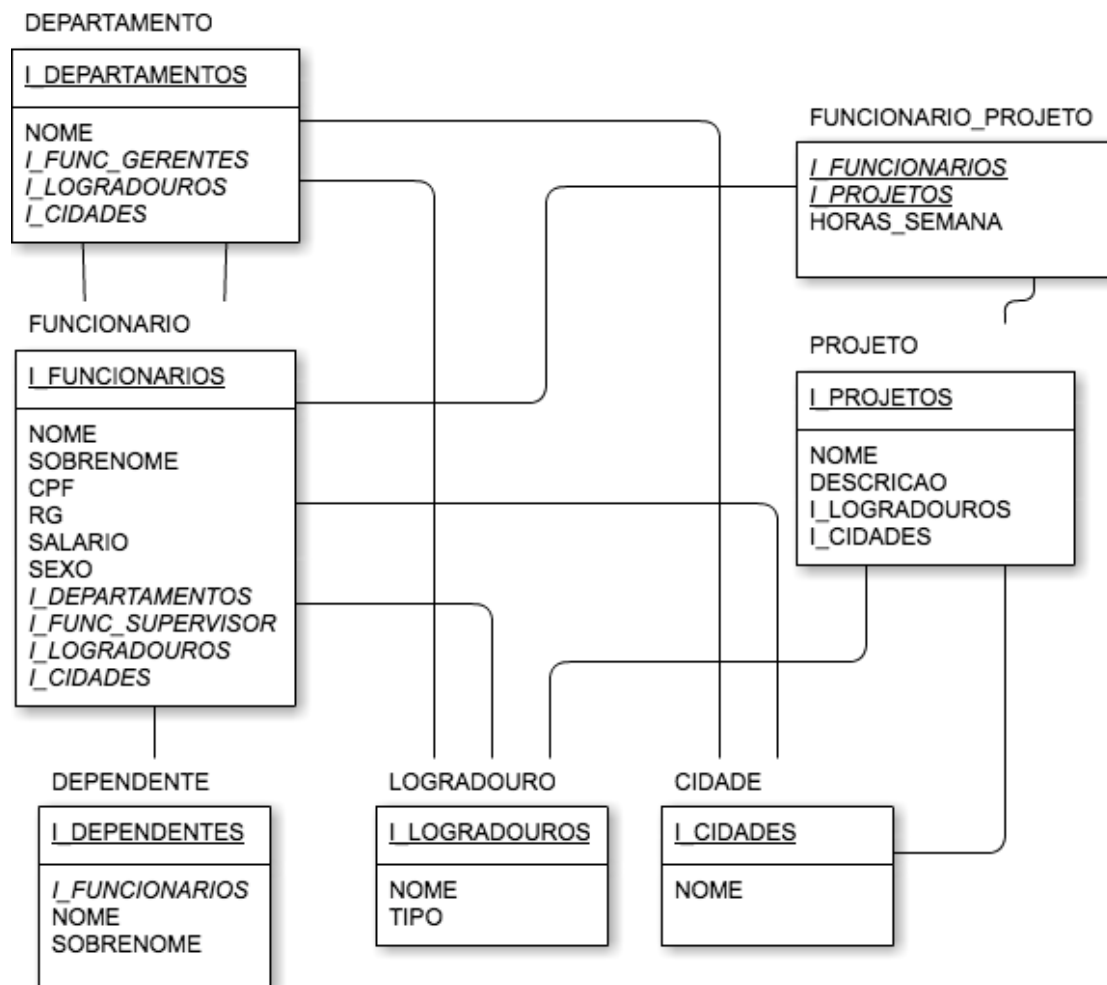


LISTA DE EXERCÍCIOS

OBSERVAÇÃO: O MODELO DEVE SER CONSTRUÍDO, POPULADO E OS COMANDOS SQL TESTADOS NO ORACLE.



CONSTRUIR AS EXPRESSÕES DE ALGEBRA E SQL PARA AS QUESTÕES DESCRITAS A SEGUIR.

1. RECUPERE OS CÓDIGOS DE FUNCIONÁRIOS QUE TRABALHAM MAIS DE 10 HORAS POR SEMANA NO PROJETO 1.
2. LISTE O NOME DE TODOS OS FUNCIONARIOS.
3. LISTE O NOME DE TODOS OS FUNCIONARIOS QUE SÃO SUPERVISIONADOS PELO FUNCIONARIO 1.
4. RECUPERE O NOME DE TODOS OS FUNCIONARIOS QUE TRABALHAM EM CADA PROJETO.

5. RECUPERE O NOME DE TODOS OS FUNCIONARIOS QUE TRABALHAM NO PROJETO 1.

6. LISTE O SOBRENOME DE TODOS OS GERENTES DE DEPARTAMENTO QUE NÃO POSSUEM DEPENDENTES.

7. ENCONTRE NOME E ENDEREÇO DE TODOS OS FUNCIONARIOS QUE TRABALHAM EM PELO MENOS UM PROJETO LOCALIZADO EM 'SÃO PAULO', MAS CUJO DEPARTAMENTO NÃO ESTÁ LOCALIZADO LÁ.

CONSTRUIR OS COMANDOS SQL PARA AS QUESTÕES DESCRITAS A SEGUIR.

8. PARA CADA PROJETO, LISTE O NOME DO PROJETO E O TOTAL DE HORAS POR SEMANA(PARA TODOS OS FUNCIONARIOS DO PROJETO) GASTAS NAQUELE PROJETO.

9. PARA CADA DEPARTAMENTO, RECUPERE O NOME DO DEPARTAMENTO E O SALÁRIO MÉDIO DE TODOS OS SEUS FUNCIONÁRIOS.

10. RECUPERE O SALÁRIO MÉDIO DE TODOS OS FUNCIONARIOS DO SEXO FEMININO.

11. LISTE O NOME DOS FUNCIONÁRIOS, EM QUANTAS CIDADES ELE TRABALHA E EM QUANTOS PROJETOS.

12. APRESENTE A SOMA DOS SALÁRIOS DOS FUNCIONÁRIOS POR PROJETO.

13. LISTE A MÉDIA DE HORAS POR SEMANA QUE CADA FUNCIONÁRIO TRABALHA POR PROJETO.