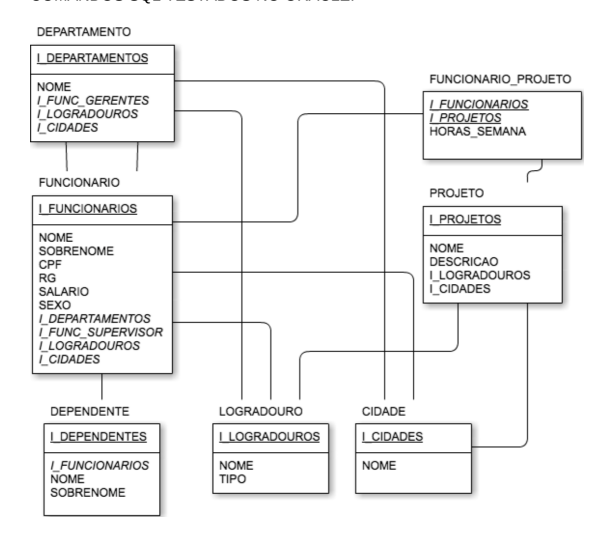
LISTA DE EXERCÍCIOS

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 DEPENTES.
- 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.

<u>CONSTRUIR OS COMANDOS SQL PARA AS QUESTÕES DESCRITAS A</u> 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.