**1. Verifique o total de registros de cada tabela.**

Tabela cargo = 7 registros/ funcionário = 13/ departamento = 2/ lotação = 13

Consulta feita usando SELECT \* FROM

**2. Liste o nome e pretensão salarial dos funcionários.**

Tabela

Descrição gerada automaticamente

SELECT nome, pretensao\_salarial

FROM corporativo.funcionario

**3. Liste o nome dos funcionários por ordem alfabética.**

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

SELECT nome FROM corporativo.funcionario

ORDER BY nome ASC

**4. Liste o nome e pretensão salarial dos funcionários por ordem de maior pretensão salarial.**

Tabela

Descrição gerada automaticamente

SELECT nome, pretensao\_salarial

FROM corporativo.funcionario

ORDER BY pretensao\_salarial DESC

**5. Quais os funcionários que são PCD?**

Tabela

Descrição gerada automaticamente

SELECT \*

FROM corporativo.funcionario

WHERE pcd

**6. Quais os funcionários tem pretensão salarial maior que R$3.000?**

Tabela

Descrição gerada automaticamente

SELECT nome, pretensao\_salarial

FROM corporativo.funcionario

WHERE pretensao\_salarial > 3000

**7. Quais os funcionários tem pretensão salarial maior e igual que R$5.000 e PCD?**



SELECT nome, pretensao\_salarial, pcd

FROM corporativo.funcionario

WHERE pretensao\_salarial >= 5000 AND pcd

**8. Qual média de pretensão salarial?**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

SELECT AVG (pretensao\_salarial)

FROM corporativo.funcionario

**9. Qual a maior pretensão salarial?**

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

SELECT MAX (pretensao\_salarial)

FROM corporativo.funcionario

**10. Qual o funcionário que registrou a maior pretensão salarial?**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

SELECT nome

FROM corporativo.funcionario

WHERE pretensao\_salarial = (

SELECT MAX(pretensao\_salarial)

FROM corporativo.funcionario)

**11. Liste o nome dos cargos e respectivos salários?**

Tabela

Descrição gerada automaticamente

SELECT DISTINCT cargo.nome, lotacao.salario

FROM corporativo.cargo

INNER JOIN corporativo.lotacao ON cargo.id = lotacao.id\_cargo

**12. Liste o nome dos funcionários com respectivos cargos e salários.**

Tabela

Descrição gerada automaticamente

SELECT DISTINCT funcionario.nome, cargo.nome, lotacao.salario

FROM corporativo.lotacao

INNER JOIN corporativo.cargo ON cargo.id = lotacao.id\_cargo

INNER JOIN corporativo.funcionario ON funcionario.id = lotacao.id\_funcionario

**13. Liste o nome dos funcionários, respectivos cargos, departamentos que estão alocados.**

Tabela

Descrição gerada automaticamente

SELECT DISTINCT funcionario.nome, cargo.nome, departamento.nome

FROM corporativo.lotacao

INNER JOIN corporativo.cargo ON cargo.id = lotacao.id\_cargo

INNER JOIN corporativo.funcionario ON funcionario.id = lotacao.id\_funcionario

INNER JOIN corporativo.departamento ON departamento.id = lotacao.id\_departamento

**14. Liste o nome dos funcionários, que tem cargo de Analista de Dados e os salários.**

Tabela

Descrição gerada automaticamente

SELECT funcionario.nome, lotacao.salario

FROM corporativo.funcionario

INNER JOIN corporativo.lotacao ON funcionario.id = lotacao.id\_funcionario

INNER JOIN corporativo.cargo ON lotacao.id\_cargo = cargo.id

WHERE cargo.nome = 'Analista de Dados';

**15. Liste o nome dos funcionários, que tem cargo de Analista de Dados ou Analista Contábil.**

Tabela

Descrição gerada automaticamente

SELECT funcionario.nome, lotacao.salario

FROM corporativo.funcionario

INNER JOIN corporativo.lotacao ON funcionario.id = lotacao.id\_funcionario

INNER JOIN corporativo.cargo ON lotacao.id\_cargo = cargo.id

WHERE cargo.nome = 'Analista de Dados'

OR cargo.nome = 'Analista Contábil'