/\*OPERADOR\*/

select \* from empregado where sexo = 'f' and uf = 'sp';

select \* from empregado where sexo = 'f' and not uf = 'df';

select \* from empregado where uf = 'm' or uf = 'sp';

select \* from empregado where uf = 'sp' and not sexo = 'm';

select \* from empregado where uf = 'sp' and not sexo = 'f';

select \* from empregado where uf = 'df' or sexo = 'm';

select \* from empregado where uf = 'rj' or sexo = 'f';

select \* from empregado where uf = 'rj' and sexo = 'm';

select \* from empregado where uf = 'rj' and not sexo = 'm';

select \* from empregado where uf = 'rj' or uf = 'df';

select \* from empregado where uf = 'sp' and not uf = 'rj';

select \* from empregado where uf = 'rj' or uf = 'df';

select \* from empregado where uf = 'rj' and not uf = 'df';

select \* from empregado where uf = 'df' and not sexo = 'm';

select \* from empregado where uf = 'rj' and sexo = 'm';

select \* from empregado where uf = 'rj' and sexo = 'f';

/\*AGREGACAO\*/

select count(\*) as totalempregados from empregado;

select count(distinct salario) from empregado;

select max(salario) from empregado;

select min(salario) from empregado;

select avg(salario) from empregado;

select sum(salario) from empregado;

select count(\*) as total\_projeto from projeto;

select max(valorprojeto) from projeto;

select min(valorprojeto) from projeto;

select avg(valorprojeto) from projeto;

select sum(valorprojeto) from projeto;

select count(\*) as total\_departamento from departamento;

select count(distinct valorprojeto) from projeto;

select count(\*) as total\_empregado\_projeto from empregado\_projeto;