**Atividade de banco de dados relacional Mysql.**

**Atividade 1**

create database db\_rh;

create table tb\_fucionarios(

id int(5) auto\_increment,

nome varchar(20) not null,

setor int(3) not null,

cargo varchar(20) not null,

salario int(6) not null,

primary key(id)

);

select \* from tb\_funcionarios;

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("João",2,"comprador",3500)

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Maria",2,"compradora",3500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Elaine",2,"compradora",3500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Carlos",2,"comprador",3500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Marcio",1,"engenheiro",5500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Silvia",1,"engenheira",5500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Fernanda",1,"engenheir",5500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Adailton",1,"engenheira",5500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Andre",3,"programador",6500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Vitor",3,"programador",6500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Carla",3,"programadora",6500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Jessica",3,"programadora",6500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Joana",3,"programadora",6500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Gerson",4,"supervisor",8500);

insert into tb\_funcionarios(nome,setor,cargo,salario) Values ("Elaine",4,"supervisora",8500);

select \* from tb\_funcionarios where salario >2000;

select \* from tb\_funcionarios where salario <2000;

update tb\_funcionarios set nome="José" where id=1;

select \* from tb\_funcionarios;