Create database Pim3

use Pim3

create table tbFUNCIONARIO

(

id int identity,

nome varchar(50)not null ,

cpf varchar (11)not null,

cargo varchar(20)not null,

salario decimal(9,2) ,

data\_admissao date not null ,

dados\_bancarios varchar ,

primary key(id)

)

create table tbDEPENDENTE

(

id int identity primary key,

nome varchar(50) not null,

id\_funcionario int not null,

cpf varchar (11) not null,

grau\_parentesco varchar (10) not null,

FOREIGN KEY(id\_funcionario) REFERENCES tbFuncionario(id)

)

create table tbHORASTRABALHADAS

(

id int identity primary key,

data date not null,

id\_funcionario int not null,

horas int not null,

FOREIGN KEY(id\_funcionario) REFERENCES tbFuncionario(id)

)

create table tbFALTA

(

id int primary key,

data date not null,

motivo varchar (30),

id\_funcionario int not null,

FOREIGN KEY(id\_funcionario) REFERENCES tbFuncionario(id)

)

create table tbBENEFICIO

(

id int primary key,

nome varchar(50)not null,

valor decimal (9,3)not null,

id\_funcionario int not null,

FOREIGN KEY(id\_funcionario) REFERENCES tbFuncionario(id)

)

create table tbDESCONTO

(

id int primary key,

nome varchar(50)not null,

valor decimal (9,2)not null,

id\_funcionario int not null,

FOREIGN KEY(id\_funcionario) REFERENCES tbFuncionario(id)

)

create table tbIMPOSTO

(

id int primary key,

nome varchar(50) not null,

aliquota decimal (9,2) not null

)

create table tbFOLHAPAGAMENTO

(

id int primary key,

mes int not null,

ano int not null,

salario\_bruto decimal ,

horas\_extras decimal ,

beneficios\_total decimal ,

descontos\_total decimal ,

impostos\_total decimal ,

valor\_liquido decimal ,

id\_funcionario int not null,

FOREIGN KEY(id\_funcionario) REFERENCES tbFuncionario(id)

)