

Trabalho de Banco de dados

Nome Jessica Almeida de oliveira Matrícula 20222146421

Nome Everton Gomes Vitorino Matrícula 202203071513

Nome Camilo de Lelis Andrade dos Reis- Matricula 202201069759

Nome Alexandre Feliciano – Matrícula 202203287788

Nome João Vitor Alves Gonçalves- Matrícula 202202866351

Nome João Vitor Alves Gonçalves- Matricula 202202866351

```
create database empresa_es;

create table departamento (
id_departamento int not null,
nome varchar (52) not null,
telefone int not null,
endereço int not null,
);

alter table departamento add primary key (id_departamento);

create table projeto (
id_projeto int not null,
id_departamento int not null,
nome varchar (30) not null,
duração date not null,
descrição varchar (90) not null,
primary key (id_projeto)
);

ALTER TABLE projeto
ADD FOREIGN KEY (id_departamento) REFERENCES departamento(id_departamento);

create table empregado(
nome varchar (30) not null,
CPF int not null ,
id_empregado int not null,
id_derpartamento int not null,
id_projeto int not null,
enderço int not null,
cargo varchar not null,
horario date not null,
primary key (id_empregado)
```

);

ALTER TABLE empregado

ADD FOREIGN KEY (id_projeto) REFERENCES projeto(id_projeto);

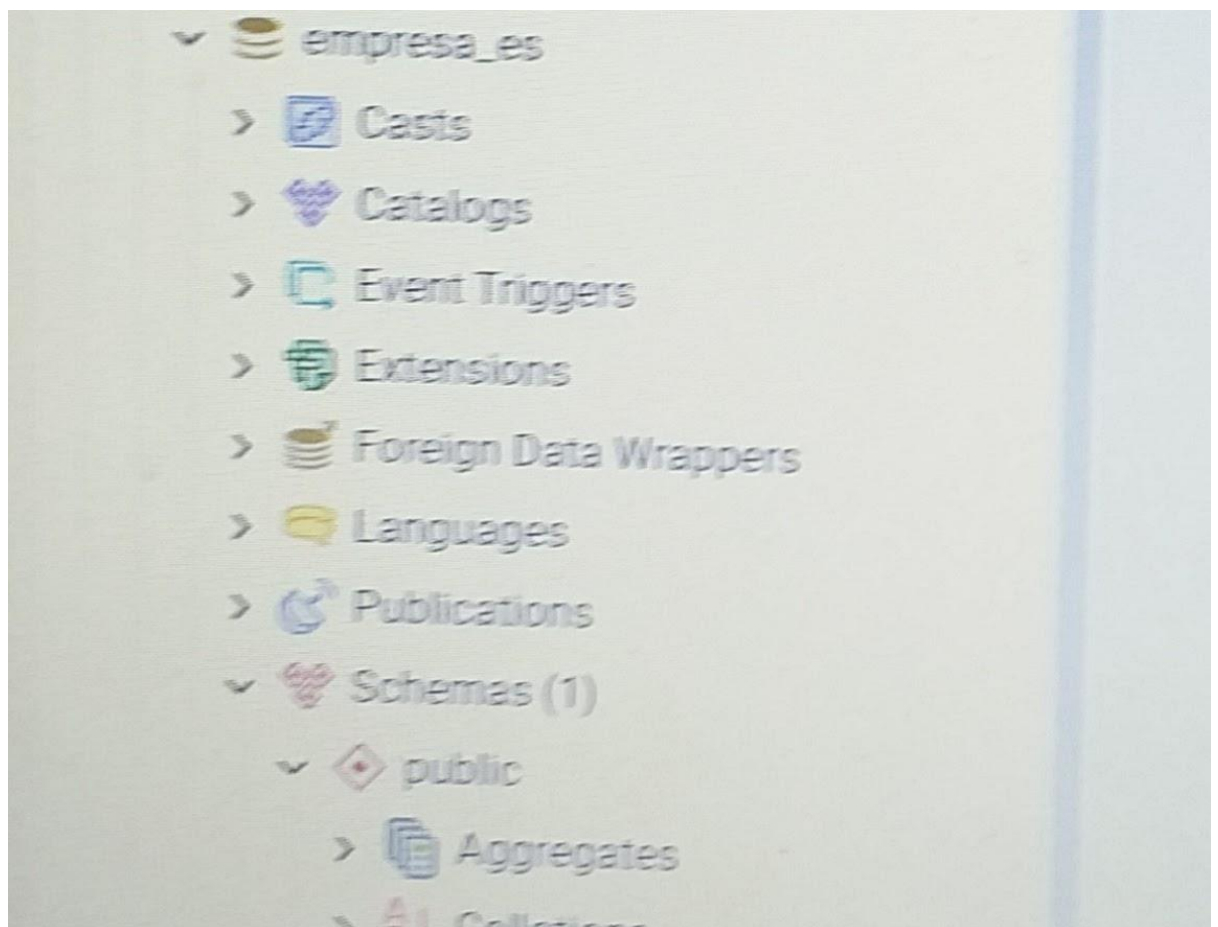
agora voce coloca o dados

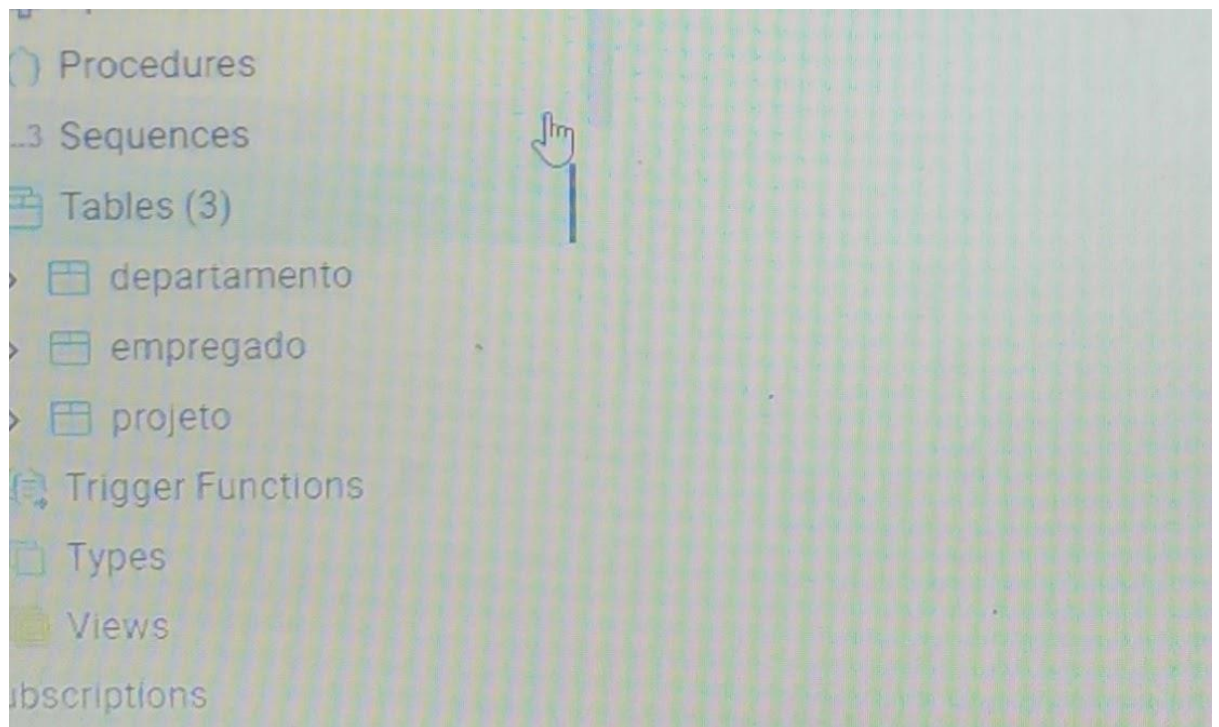
com insert into e o nome da tabela values com as informações que vai conter na tabela

para ver os dados e select*from

e depois coloque no word

mais primeiro faz rodar no progama





```
INSERT INTO public.empregado(  
nome, cpf, id_empregado, id_derpartamento, id_projeto, enderço, cargo, horario)  
VALUES ( 'aline', '2', '2', '3', '122', 'operario','18'); insert into empregado  
(id_empregado,id_projeto,id_derpartamento,nome,cargo,horario) values  
(1,'2','2','miguel','emgeneiro','8:00');
```

