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

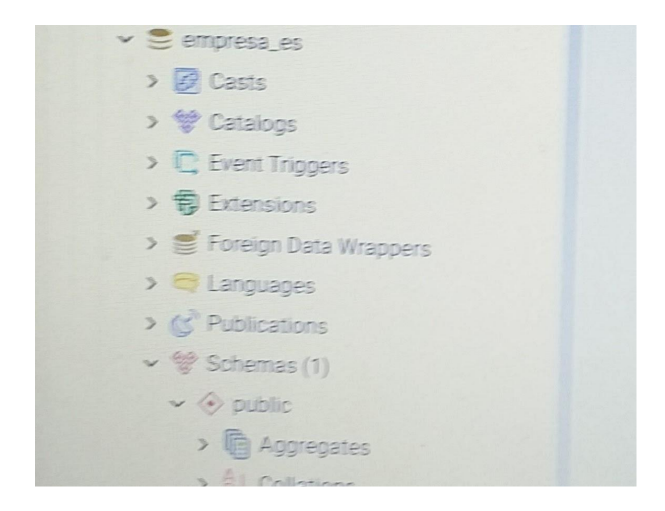
Nome Alexandre Feliciano – Matrícula 202203287788

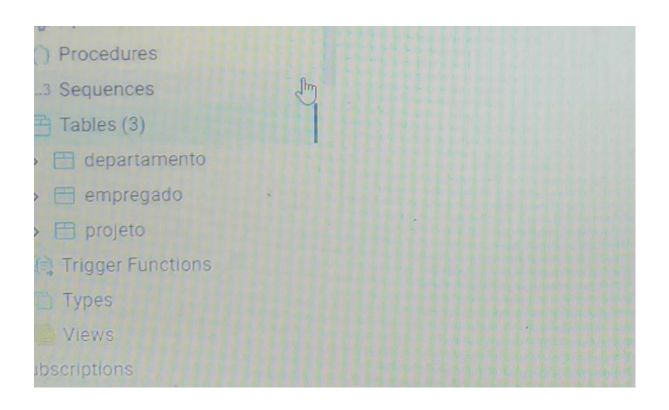
Nome João Vitor Alves Gonçalves- Matrícula 202202866351

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');

