Desenvolva um banco de dados e relacione tabelas através de chaves estrangeiras ou nomes de colunas iguais. Siga as instruções:

crie uma base de dados;

crie tabelas nessa base de dados;

em cada tabela, adicione atributos;

insira dados em cada tabela;

utilize os comandos Joins para realizar consultas nas tabelas.

crie tabelas nessa base de dados;

em cada tabela, adicione atributos;

CREATE TABLE cliente (

id SERIAL PRIMARY KEY,

nome VARCHAR(20) not NULL,

sobrenome VARCHAR(20) not NULL,

cidade VARCHAR(20)

);

CREATE TABLE produto (

ID SERIAL PRIMARY KEY,

item VARCHAR(48) NOT NULL,

quantidade INT NOT NULL,

fk\_id\_cliente INT NOT NULL,

CONSTRAINT fk\_cliente FOREIGN KEY (fk\_id\_cliente) REFERENCES cliente(id)

);

insira dados em cada tabela;

INSERT INTO cliente (nome, sobrenome, cidade) VALUES

('Andre', 'Silva','SP'),

('Maria', 'Andrade','PA'),

('Bruno', 'Dantas','BA'),

('Jose', 'Souza','RS'),

('Rizza', 'Soretti','MT');

INSERT INTO produto (item, quantidade, fk\_id\_cliente) VALUES

('travesseiro', 1, 2),

('lençol', 2, 4),

('toalha', 5, 5),

('cobertor', 2, 3),

('ededron', 1, 2);

utilize os comandos Joins para realizar consultas nas tabelas

select \* from produto

inner join cliente

on produto.fk\_id\_cliente = cliente.id;

select \* from produto

LEFT join cliente

on produto.fk\_id\_cliente = cliente.id

select \* from produto

RIGHT join cliente

on produto.fk\_id\_cliente = cliente.id

select pedido.id as id\_pedido, cliente.id as id\_cliente from pedido inner join cliente on pedido.fk\_id\_cliente = cliente.id