1 - Crie uma base de dados: **CREATE DATABASE base\_de\_dados\_clientes**; 2- Crie tabelas nessa base de dados: **CREATE TABLE clientes (** id INT PRIMARY KEY, nome VARCHAR(50), idade INT, endereco VARCHAR(100) ); **CREATE TABLE pedidos (** id INT PRIMARY KEY, id\_cliente INT, data\_pedido DATE, FOREIGN KEY (id\_cliente) REFERENCES clientes(id) ); 3 - em cada tabela, adicione atributos: INSERT INTO clientes (id, nome, idade, endereco) VALUES (1, 'João', 30, 'Rua A, 123'); INSERT INTO clientes (id, nome, idade, endereco) VALUES (2, 'Maria', 25, 'Rua B, 456'); 4- utilize os comandos Joins para realizar consultas nas tabelas. SELECT clientes.nome, pedidos.data\_pedido

**FROM clientes** 

JOIN pedidos ON clientes.id = pedidos.id\_cliente

WHERE clientes.nome = 'João';