1- Identifique as colunas que compõe a chave primária de cada tabela.

R: tb_customer: **id_customer**_dm_address_type: **cd_address_type**, tb_customer_address: **id_customer** e **cd_address_type** como chave estrangeiras.

2 - Utilizando o comando INSERT de SQL, crie os scripts para cadastrar o cliente abaixo:

Joãozinho Silva888.777.666-55

Endereço Residencial: Rua das Flores, 1. CEP: 01234-567

Endereço Comercial: Rua das Pedras, 100 Conjunto 200. CEP: 01234-567

R:INSERT INTO tb_customer VALUES ('Joãozinho Silva', 88877788855) Sendo o ID autoincrementável.

INSERT INTO dm_address_type VALUES ('R','Residêncial');

INSERT INTO dm_address_type VALUES ('C','Comercial');

INSERT INTO tb_customer _adress (cd_address_type, street, lot, zip_code) VALUES ('R', 'Rua das Flores', 1, '01234-567')

INSERT INTO tb_customer _address (cd_address_type, street, lot, zip_code) VALUES ('C','Rua das Pedras', 100, 'Conjunto 200', '01234-567');

3 - Quantos endereços diferentes podem ser cadastrados para um cliente?

R:Apenas 3 endereços podem ser cadastrados pois existem apenas 3 tipos de endereço e são campos de chave primária.

4 - Dado um CPF, qual seria o passo a passo para excluir um cliente da nossa base de dados?

R:Sendo 12345 o CPF informado:

DELETE FROM tb_customer_address where (id_customer FROM tb_customer_address where cpf_cnpj = 12345) = id_customer.