Teste SQL

1- Identifique as colunas que compoe a chave primaria de cada tabela

tb\_costomer - id\_costumer primary key

dm\_adress\_type - cd\_adress\_type primary key

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

insert into dm\_address\_type values ('Residêncial');

insert into dm\_address\_type values ('Comercial');

insert into dm\_address\_type values ('Outros');

insert into tb\_costumer values ('Joãozinho Silva', '888.777.666-55');

insert into tb\_costumer\_adress values ((select id\_costumer from tbm\_costumer where nm\_customer='Joãozinho Silva'),(select cd\_address from dm\_address\_type where ds\_address\_type='Residencial'),'Rua das Flores','1','','01234-567');

insert into tb\_costumer\_adress values ((select id\_costumer from tbm\_costumer where nm\_customer='Joãozinho Silva'),(select cd\_address from dm\_address\_type where ds\_address\_type='Comercial'),'Rua das Pedras','100','Conjunto 200','01234-567');

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

Um ou mais enderecos.

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

Primeiro teria que excluir da tb\_customer e depois na tabela tb\_customer\_adress por causa da chave estrangeira ou dar um drop cascade que apagaria o cliente em todas

as tabelas que ele estiver relacionado.