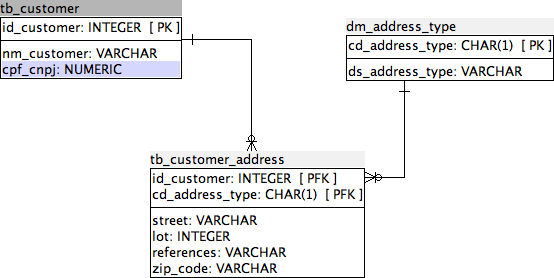
Dado o modelo de dados abaixo:



CREATE SEQUENCE PUBLIC.tb\_customer\_id\_customer\_seq OWNED BY PUBLIC.tb\_customer.id\_customer;;

SELECT \* FROM dm\_address\_type;

|  |  |
| --- | --- |
| cd\_address\_type | ds\_address\_type |
| R | Residencial |
| C | Comercial |
| O | Outros |

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

**id\_customer: INTEGER [PK]**

**Cd\_address\_type: CHAR(1) [PK]**

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

Joãozinho Silva -­‐ 888.777.666-­‐55

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

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

**INSERT INTO tb\_customer (nm\_customer,cpf\_cnpj)VALUES**

**(‘Joãozinho Silva’,’ 888.777.666-­‐55’);**

**INSERT INTO tb\_customer\_address**

**(street, lot, references, zip\_code) VALUES**

**(‘Rua das Flores’, ‘1’,’’, ‘01234-­‐567’),**

**(‘Rua das Pedras’, ‘100’, ‘Conjunto 200’, ‘01234-­‐567’);**

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

**Inúmeros endereços diferentes, endereço comercial, residencial e outros... não possui um limite.**

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

**DELETE FROM tb\_customer WHERE cpf\_cnpj='numero\_cpf';**