


Na tabela cliente foram realizadas mudanças nas colunas: id Cliente, telefone, nome, número, complemento e cep.

Logo abaixo está a coluna que nos foi passada pelo professor e posteriormente a tabela modificada.

Cliente	
	id cliente: INTEGER
	telefone: VARCHAR(15)
	nome: VARCHAR(30)
	logradouro: VARCHAR(30)
	número: NUMERIC(5,0)
	complemento: VARCHAR(30)
	bairro: VARCHAR(30)
	cidade: VARCHAR(30)
	estado: CHAR(2)
	cep: NUMERIC(8,0)
	referencia: VARCHAR(30)

Query Query History

```

1 Create Database PizzasQuadradas;
2
3 Create Table Cliente(
4     id_cliente SERIAL Primary Key,
5     telefone VARCHAR(15) not null,
6     nome VARCHAR(30) not null,
7     logradouro VARCHAR(30),
8     numero NUMERIC(5,0) not null,
9     complemento VARCHAR(30) not null,
10    bairro VARCHAR(30),
11    cidade VARCHAR(30),
12    estado CHAR(2),
13    cep NUMERIC(8,0) not null,
14    referencia VARCHAR(30)
15 );
16
17 Drop Table Cliente;
18 Select * From Cliente;
19
20 Insert Into Cliente (telefone, nome, logradouro, numero, complemento, bairro, cidade, estado, cep, referencia )
21 Values ('11 93010-5500', 'Aldair', 'Rua Paraíba', '312', 'bloco 3, Apart.20', 'Jardim Silva', 'Adamantina', 'SP', '18147000',

```

Scratch Pad x

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 1 Page No: 1 of 1

id_cliente	telefone	nome	logradouro	numero	complemento	bairro	cidade	estado	cep	referencia
1	11 93010-5500	Aldair	Rua Paraíba	312	bloco 3, Apart.20	Jardim Silva	Adamantina	SP	18147000	Na frente do bar do Silva

Total rows: 1 Query complete 00:00:00.150 CRLF Ln 18, Col 23

Como mostrado na imagem acima foi acrescentado atributos como NOT NULL (Utilizado para que a coluna exija um valor pré-determinado como: texto, número, caractere ou letra) e Primary Key (Usado para determinar uma coluna como Chave-Primária).

Foi alterado o tipo da coluna id_Cliente de INTEGER (Valores inteiros) para SERIAL (Números inteiros que incremental automaticamente).