ATIVIDADE BANCO DE DADOS – YGOR RODRIGUES

**1º CRIANDO A TABELA:**

CREATE TABLE CLIENTES

(CPF INTEGER NOT NULL,

NOME VARCHAR(30) NOT NULL,

ENDERECO VARCHAR(30),

CONTATO INTEGER,

CONSTRAINT PK\_CLIENTES

PRIMARY KEY(CPF)

);

CREATE TABLE CIDADES

(CODIGO\_POSTAL INTEGER NOT NULL,

NOME VARCHAR(30) NOT NULL,

ESTADO VARCHAR(30) NOT NULL,

CONSTRAINT PK\_CIDADES

PRIMARY KEY(CODIGO\_POSTAL)

);

**2º INSERINDO VALORES (DADOS):**

INSERT INTO CLIENTES (CPF, NOME, ENDERECO, CONTATO) VALUES (73920658351, ’Francisco Ferreira’, ’Rua A’ ,14897361);

INSERT INTO CLIENTES (CPF, NOME, ENDERECO, CONTATO) VALUES (94087265482, ’Ronaldo Soares’, ’Rua B’ ,89846920);

INSERT INTO CIDADES (CODIGO\_POSTAL, NOME, ESTADO) VALUES (849, ’Fortaleza’, ’Ceara’);

INSERT INTO CIDADES (CODIGO\_POSTAL, NOME, ESTADO) VALUES (849, ’Recife’, ’Pernambuco’);

**3º FAZENDO CONSULTAS:**

1:

**select** c2.nome

**from** cidades **as** c2

**inner** **join** clientes **as** c3 **on** c2.nome = c3.nome

2:

**select** c2.nome

**from** cidades **as** c2

**left** **join** clientes **as** c3 **on** c2.nome = c3.nome