**Passo 1: Criar o Banco de Dados PostgreSQL.**

Crie o banco de dados **CRIPTO** e suas tabelas.

CREATE DATABASE CRIPTO;

CREATE TABLE allcoin (

Nome TEXT,

Simbolo TEXT,

Data DATE,

Alta NUMERIC(10, 2),

Baixa NUMERIC(10, 2),

Abertura NUMERIC(10, 2),

Fechamento NUMERIC(10, 2),

Volume BIGINT,

Marketcap BIGINT

);

**Passo 2: Importar os dados para as tabelas do CSV gerado da limpeza de dados.**

Clicar com o botão direito em **Tables**, logo em seguida clicar **em import/export data...**;

Selecionar o local do arquivo;

Escolher Encoding: **LATIN1**;

Logo em seguida, na coluna **Options**, deixar o **Header** ativo, pois os dados já possuem cabeçalhos;

Clicar em **Ok**

**Passo 3: Conectar ao Banco de Dados PostgreSQL com Power BI.**

Clique em **Obter Dados** na faixa de opções inicial.

Selecione **Banco de Dados PostgreSQL** e clique em **Conectar**.

Na janela de **conexão**, insira os detalhes do servidor (**localhost**), a base de dados (**CRIPTO**), e as credenciais de acesso. Depois disso, os dados já estarão devidamente importados no Power BI e podem ser utilizados.