**Fazendo consultas SQL usando o DBEAVER no access**

**Sales\_data\_conectando\_dbeaver\_no\_access**

**Criar uma nova conexão no dbeaver**

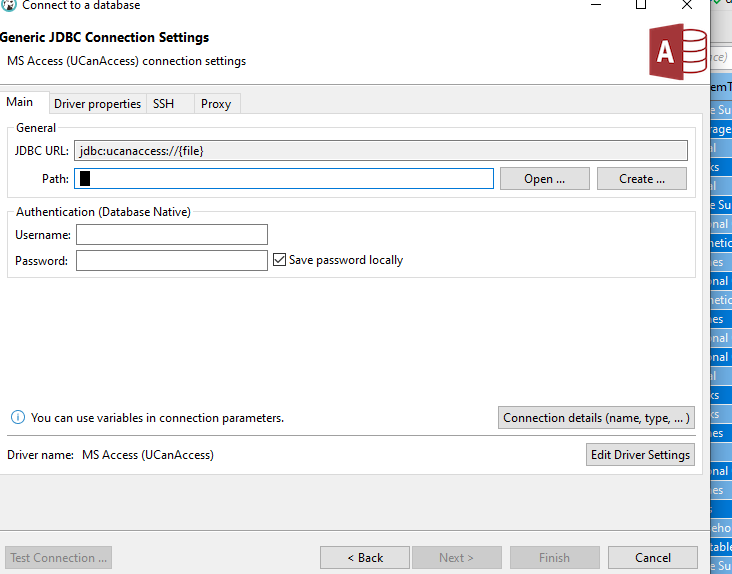
****

****

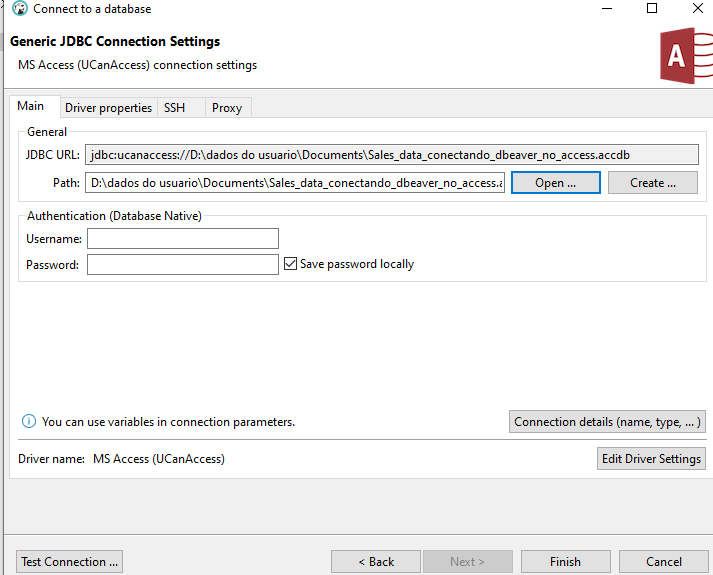
**Escolher Access**

****

****

****

**Localizar arquivo access**

****

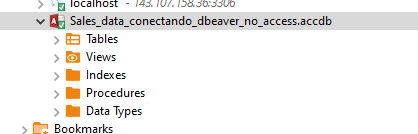
**Clicar Finish**

****

**Vai aparecer uma nova conexão no dbeaver**

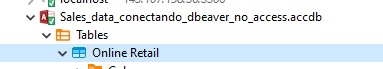
****

**Entrando em detalhes (clicar seta >)**

****

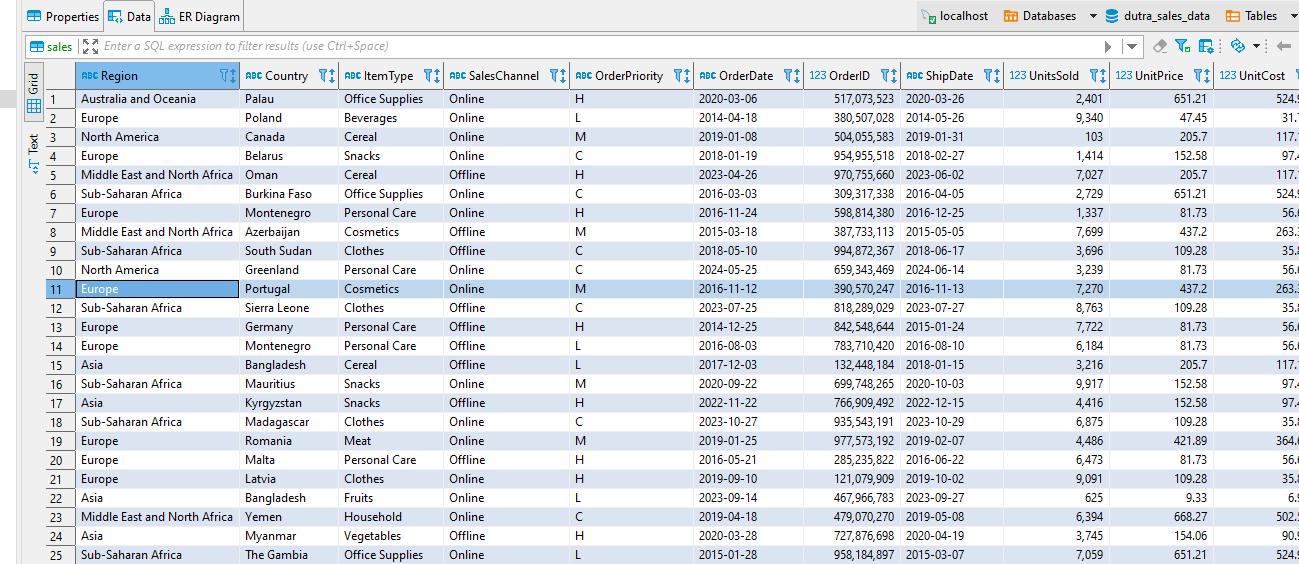
**A TABELA que iremos usar é chamada de “ online retail”**

**Ver os dados**

****

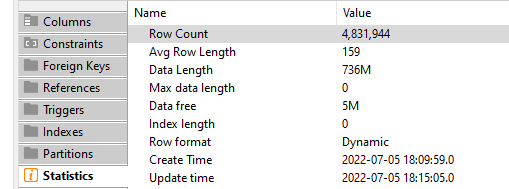
**Na janela do lado direito, clicar em Data**

****

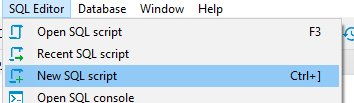
****

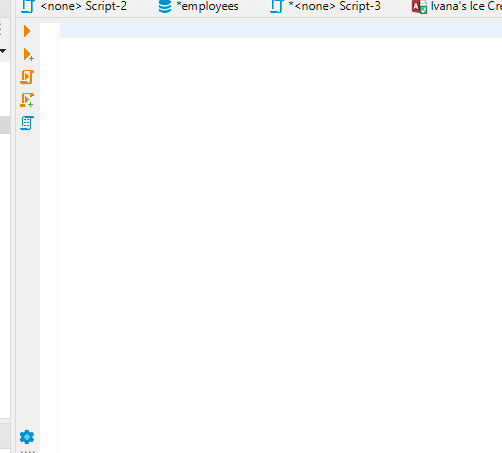
**Agora podemos fazer uma consulta e exportar para usar no PBI**

**Veja as propriedades/statistics da tabela**

****

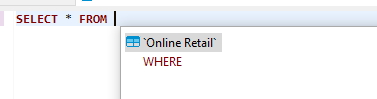
**Vamos ver um exemplo de consulta utilizando a linguagem SQL**





Temos que usar os comandos SQL

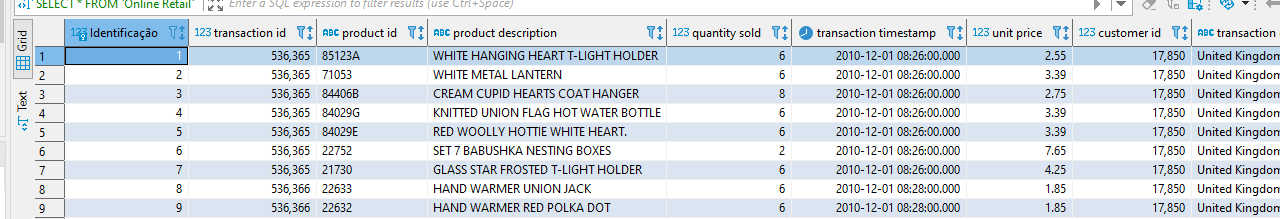
Select \* from (use Ctrl barra de espaço)



**SELECT** \* **FROM** `Online Retail`

Qual a sintaxe do comando SELECT

SELECT campos ou (\*) FROM (tabela)

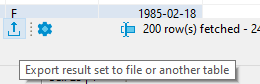


**SELECT** **Count**(\*) **FROM** `Online Retail`

Para executar, pode clicar a setinha para direita OU e digitar CTRL ENTER (a linha onde está o curso ou as linhas que deseja executar). Se tiver mais de uma linha, deve colocar “; “ no final das primeiras consultas( No caso de executar duas linhas)



Para exportar uma tabela e ser usar no PowerBI



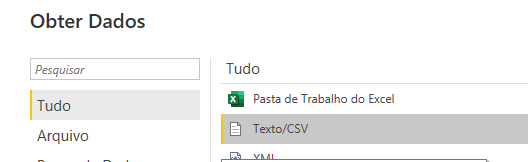






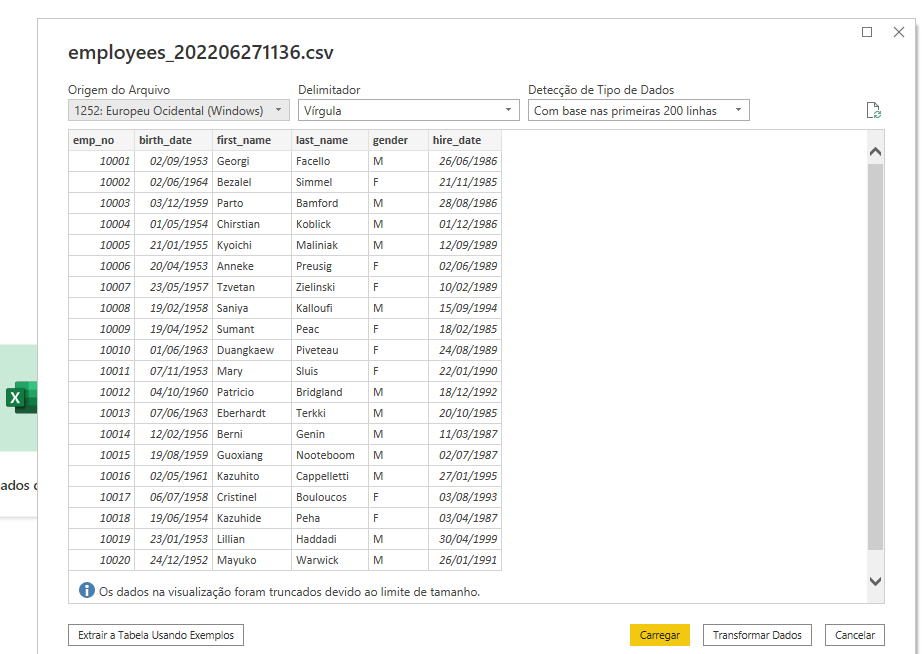


Para abrir no PBI

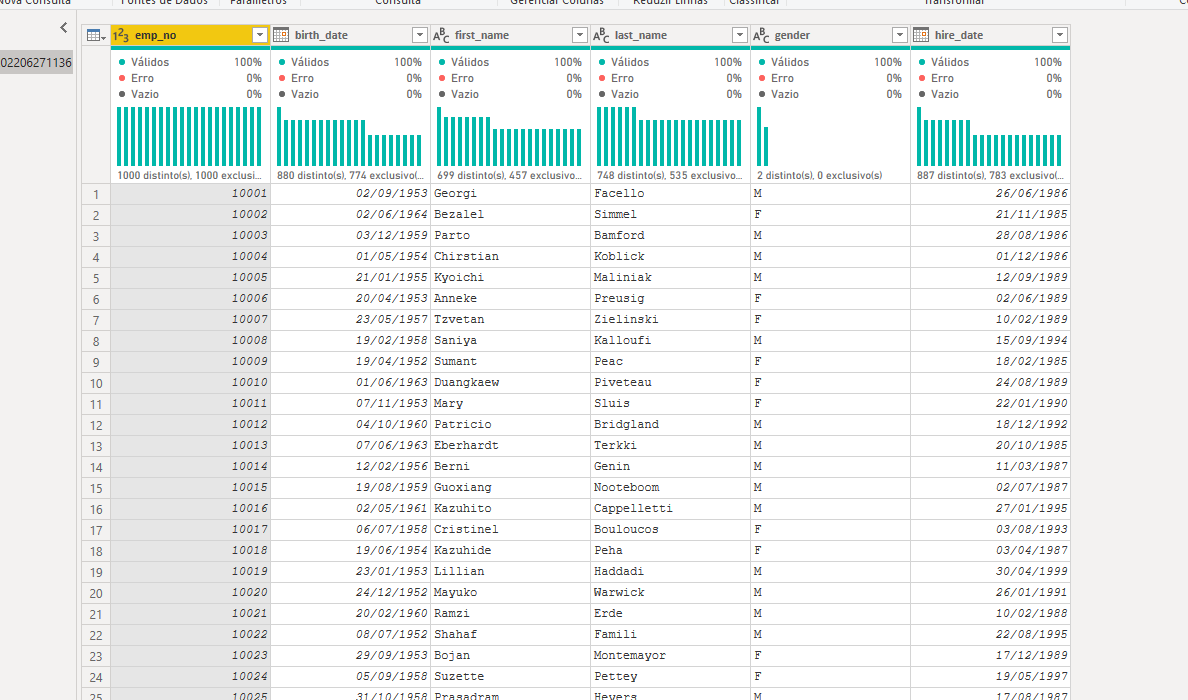




Podemos agora carregar os dados no PowerBI



Clicar em transformar para ir ao powerQuery



E pode fazer o dashboard e gravar o vídeo acerca da situação da empresa (padlet). Não esqueça de colocar o link do padlet na tarefa.