



## Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você seguir todos os passos realizados por mim durante esta aula. Caso já tenha feito, excelente. Se ainda não, é importante que você execute o que foi visto nos vídeos para poder continuar com a próxima aula.

1) Acesse MySQL Workbench.

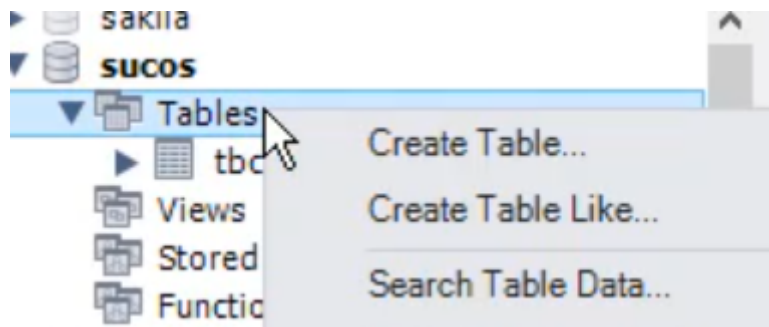
2) Crie a tabela de cliente digitando o comando abaixo:

```
CREATE TABLE tbcliente  
( CPF VARCHAR (11) ,  
  NOME VARCHAR (100) ,  
  ENDERECO1 VARCHAR (150) ,  
  ENDERECO2 VARCHAR (150) ,  
  BAIRRO VARCHAR (50) ,  
  CIDADE VARCHAR (50) ,  
  ESTADO VARCHAR (2) ,  
  CEP VARCHAR (8) ,  
  IDADE SMALLINT ,  
  SEXO VARCHAR (1) ,  
  LIMITE_CREDITO FLOAT ,  
  VOLUME_COMPRA FLOAT ,  
  PRIMEIRA_COMPRA BIT )
```

COPIAR CÓDIGO

3) Execute o comando e depois atualize a árvore do Workbench para observar a nova tabela criada.

4) Podemos criar tabela pelo assistente. Botão da direita do mouse sobre Tables, abaixo do banco de dados Sucos, e escolha Create Table.



5) Digite o nome da tabela como tbProduto.

6) Inclua os campos conforme mostrado abaixo:

```
PRODUTO VARCHAR(20)
NOME VARCHAR(150)
EMBALAGEM VARCHAR(50)
TAMANHO VARCHAR(50)
SABOR VARCHAR(50)
PRECO_LISTA FLOAT
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

7) Clique no botão Apply.

8) Verifique o comando a ser executado. Clique em Apply novamente e a tabela é criada.

9) A tabela pode ser apagada. Para isso digite o comando para criar novas tabelas:

```
CREATE TABLE tbcliente2
( CPF VARCHAR (11) ,
  NOME VARCHAR (100) ,
  ENDERECO1 VARCHAR (150) ,
```

```
ENDERECO2 VARCHAR (150) ,  
BAIRRO VARCHAR (50) ,  
CIDADE VARCHAR (50) ,  
ESTADO VARCHAR (2) ,  
CEP VARCHAR (8) ,  
IDADE SMALLINT ,  
SEXO VARCHAR (1) ,  
LIMITE_CREDITO FLOAT ,  
VOLUME_COMPRA FLOAT ,  
PRIMEIRA_COMPRA BIT );
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

```
CREATE TABLE tbcliente3  
( CPF VARCHAR (11) ,  
NOME VARCHAR (100) ,  
ENDERECO1 VARCHAR (150) ,  
ENDERECO2 VARCHAR (150) ,  
BAIRRO VARCHAR (50) ,  
CIDADE VARCHAR (50) ,  
ESTADO VARCHAR (2) ,  
CEP VARCHAR (8) ,  
IDADE SMALLINT ,  
SEXO VARCHAR (1) ,  
LIMITE_CREDITO FLOAT ,  
VOLUME_COMPRA FLOAT ,  
PRIMEIRA_COMPRA BIT );
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

10) Foram criadas duas tabelas. Agora vamos apaga-las. A primeira por comando:

```
DROP TABLE TB_CLIENTES3;
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

11) Pelo assistente basta com o botão da direita do mouse sobre o nome da tabela TB\_CLIENTES2:

