

## 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.

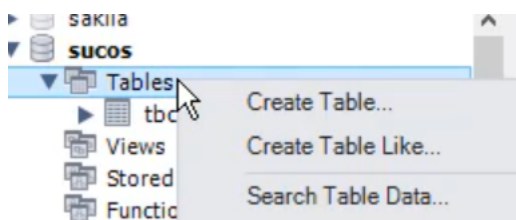
1) Acesse MySQL Workbench.

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

```
CREATE TABLE TB_CLIENTES  
( 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 )
```

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
```

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:

```
CREATE TABLE TB_CLIENTES2  
( 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 );
```

```
CREATE TABLE TB_CLIENTES3  
( 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 );
```

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

```
DROP TABLE TB_CLIENTES3;
```

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

