## **កំ**ភំ 08

## 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.

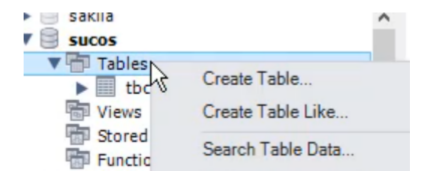
- 1) Acesse MySQL Workbench.
- 2) Crie a tabela de cliente digitando o comando abaixo:

```
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 ,
```

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

```
DROP TABLE TB_CLIENTES3;
```

PRIMEIRA COMPRA BIT );

**COPIAR CÓDIGO** 

**COPIAR CÓDIGO** 

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

