Já temos a tabela de **cliente** e **produto** criadas, agora precisamos inserir informações nelas. Neste momento, faremos da seguinte forma: baixe o link disponibilizado para este vídeo, terá uma planilha de Excel chamada "PRODUTOS.xlsx", selecione ela e observe que temos os campos "SKU" que é o código do produto, "DESCRITOR" é o nome do produto que dentro também temos as informações de tamanho e sabor, "EMBALAGEM" e "PREÇO", são as informações específicas do produto.

Vamos usar essa planilha PRODUTOS como base para inserir dados dentro da tabela. Voltando para o Workbench, selecione o ícone para criar um script, vamos pegar a primeira linha que é o "SKU 1040107".

Certifique-se que está no banco de dados sucos, utilizando o comando USE sucos;

O comando utilizado para inserir as informações em uma tabela é o INSERT INTO tbproduto(, abrindo parêntese para incluir os campos da tabela. Observe que em "tbproduto" em "columns" há o nome das colunas ("PRODUTO", "NOME", "EMBALAGEM", "TAMANHO", "SABOR" e "PRECO\_LISTA") sendo a que vamos incluir no comando *INSERT*.

Código completo até o momento:

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Após a inclusão dos campos, digite a cláusula ***VALUES*** que significa que vamos especificar os valores da instrução INSERT INTO. No caso, a primeira coluna é "PRODUTO", que olhando na planilha do Excel é o "SKU", sabemos que o código do produto foi criado como VARCHAR. Então, voltando para o comando abra um parêntese após VALUES e insira '1040107' e uma vígula, que indica que vamos acrescentar a informação sobre o próximo campo "Nome". Repita o procedimento para os demais campos, com exceção do "PRECO\_LISTA" que por ser **FLOAT** não é necessário utilizar aspas simples.

Para inserir uma informação que é considerada STRING, é preciso utilizar aspas simples ('') para que o programa identifique.

Código:

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Executando o comando, será exibido uma mensagem informando que o programa rodou com sucesso. Mas, para visualizar as informações nessa tabela, para verificar se foram incluídas, usaremos o comando SELECT \* FROM tbproduto;, selecione somente essa linha para rodar. Será exibida a tabela produto com as informações inseridas.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Site, Teams

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.