

Módulo 04 - Exercício 01

Tempo previsto: 45min

As respostas dos exercícios se encontram no arquivo **M04E01 - Exercício INSERT.sql**.

Exercício 1 – INSERT

1. Abra o **SQL Server Management Studio**, faça login e abra uma janela de query selecionando **New Query** na barra de tarefas.
2. Na barra de ferramentas, na lista DB (Banco de dados), selecione o Banco de Dados **ExerciciosBD**, se ele não existir crie o banco e altere a propriedade **Recovery Model** para **“simple”**.

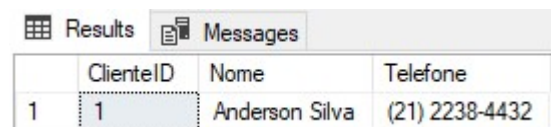
use ExerciciosBD

3. Crie a tabela **Cliente** no Banco de Dados **ExerciciosBD** utilizando o comando abaixo:

```
CREATE TABLE Cliente (  
  ClienteID int not null identity primary key,  
  Nome varchar(50) null,  
  Telefone varchar(30) null)
```

Obs.: Repare que a primeira coluna da tabela **Cliente** (**ClienteID**) possui a propriedade **IDENTITY**, que gera números sequenciais automaticamente. Você não vai fornecer valor para coluna **ClienteID**, pois o SQL Server vai alimentar com números sequenciais automaticamente.

4. Escreva e execute uma instrução que inclua uma nova linha na tabela **Cliente** contendo na coluna **Nome** **“Anderson Silva”** e na coluna **Telefone** **“(21) 2238-4432”**. Execute um comando **SELECT** em seguida para verificar o conteúdo da tabela, seu resultado será igual a imagem abaixo.

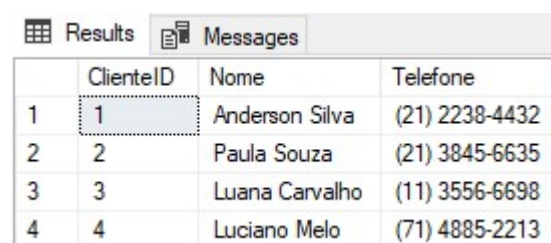


ClienteID	Nome	Telefone
1	Anderson Silva	(21) 2238-4432

1 linha

5. Escreva e execute uma instrução que inclua de uma vez três linhas na tabela **Cliente**, utilizando os dados abaixo:

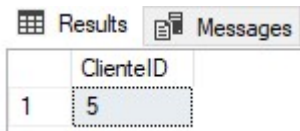
ClienteID	Nome	Telefone
2	Paula Souza	(21) 3845-6635
3	Luana Carvalho	(11) 3556-6698
4	Luciano Melo	(71) 4885-2213



ClienteID	Nome	Telefone
1	Anderson Silva	(21) 2238-4432
2	Paula Souza	(21) 3845-6635
3	Luana Carvalho	(11) 3556-6698
4	Luciano Melo	(71) 4885-2213

4 linhas

6. Escreva uma instrução **INSERT** que inclua uma linha na tabela **Cliente** contendo na coluna **Nome** **“André Cunha”** e na coluna **Telefone** **“(82) 3876-2123”**. Faça com que o comando **INSERT** retorne o valor gerado na primeira coluna **ClienteID**, utilizando a cláusula **OUTPUT**.

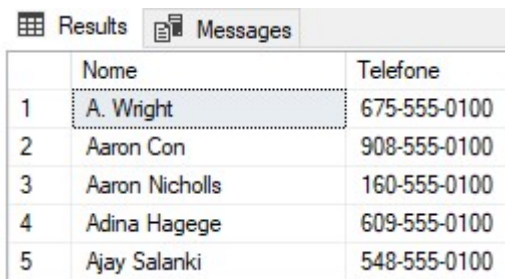


	ClienteID
1	5

7. Vamos utilizar neste exercício o comando INSERT ... SELECT para alimentar a tabela **Cliente** com várias linhas oriundas do Banco de Dados **AdventureWorks**.

7.1 Primeiro desenvolva um comando SELECT que retorne a concatenação das colunas **FirstName** e **LastName** da tabela **"Person.Person"** (atribua o nome **Nome** a coluna no resultado) e a coluna **PhoneNumber** da tabela **"Person.PersonPhone"** (atribua o nome **Telefone** a coluna no resultado).

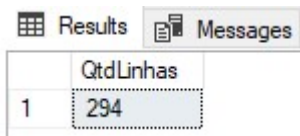
O relacionamento das tabelas **"Person.Person"** e **"Person.PersonPhone"** é feito a partir da coluna **BusinessEntityID** de ambas as tabelas. Faça um filtro na coluna **PersonType** onde tenha apenas a String **"GC"** e ordene o resultado pela coluna **Nome**. Seu resultado ficará igual a imagem abaixo.



	Nome	Telefone
1	A. Wright	675-555-0100
2	Aaron Con	908-555-0100
3	Aaron Nicholls	160-555-0100
4	Adina Hagege	609-555-0100
5	Ajay Salanki	548-555-0100

289 linhas

7.2 Utilize a consulta do item 7.1 para alimentar a tabela **Cliente** com todas as linhas que a consulta do item 7.1 retornar. Em seguida execute um comando SELECT que retorne a quantidade total de linhas da tabela **Cliente**. Seu resultado ficará igual a imagem abaixo.



	QtdLinhas
1	294