Exercícios - Manipulando Dados (DML) - Exclusão

Nome: Andrei Oliveira Carneiro - 2º DS AMS

Tabela "categoria" original:

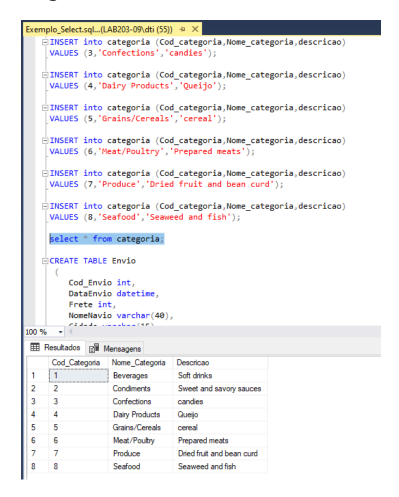


Tabela "envio" original:

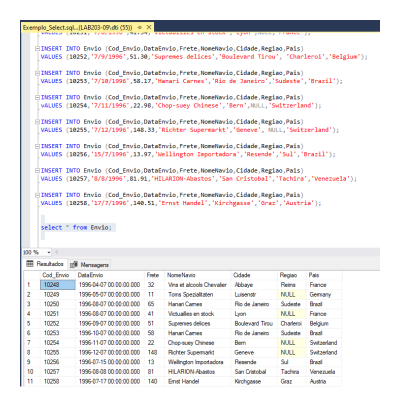


Tabela "territorio" original:



Exclusão #1:

Código Fonte:

-- Exclusão #1

delete from Categoria where Descricao like 'Queijo' select * from Categoria;

Execução:

```
Exemplo_Select.sql...(LAB203-09\dti (55))* 😕 🗶
     -- Exclusão #1
     delete from Categoria where Descricao like 'Queijo'
     select * from Categoria;
100 % 🕶 🦪
Cod_Categoria
                    Nome_Categoria
                                    Descricao
                    Beverages
      1
                                    Soft drinks
 1
                                    Sweet and savory sauces
 2
      2
                    Condiments
 3
      3
                    Confections
                                    candies
      5
                    Grains/Cereals
 5
      6
                    Meat/Poultry
                                    Prepared meats
                    Produce
                                    Dried fruit and bean curd
 6
      7
                    Seafood
                                    Seaweed and fish
      8
```

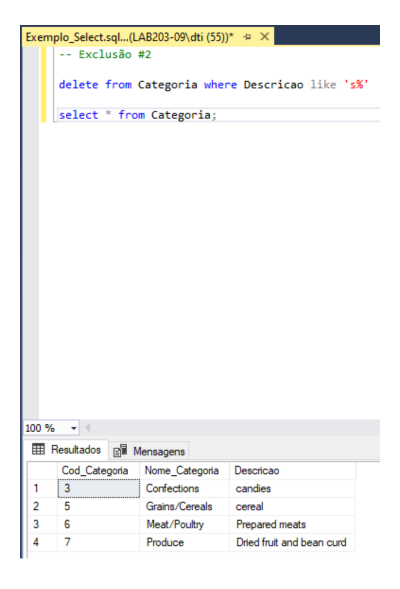
Exclusão #2:

Código Fonte:

-- Exclusão #2

delete from Categoria where Descricao like 's%' select * from Categoria;

Execução:



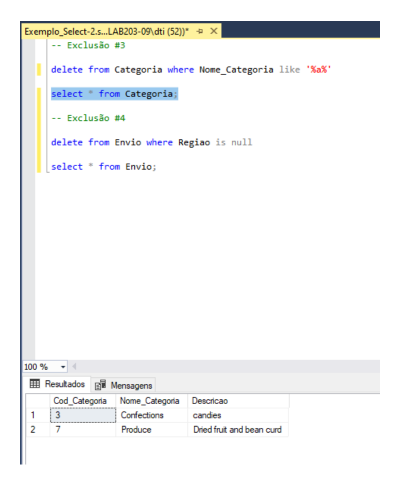
Exclusão #3:

Código Fonte:

-- Exclusão #3

delete from Categoria where Nome_Categoria like '%a%' select * from Categoria;

Execução:



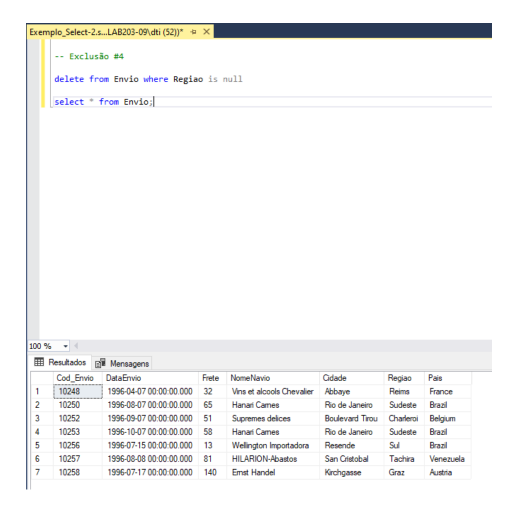
Exclusão #4:

Código Fonte:

-- Exclusão #4

delete from Envio where Regiao is null

select * from Envio;



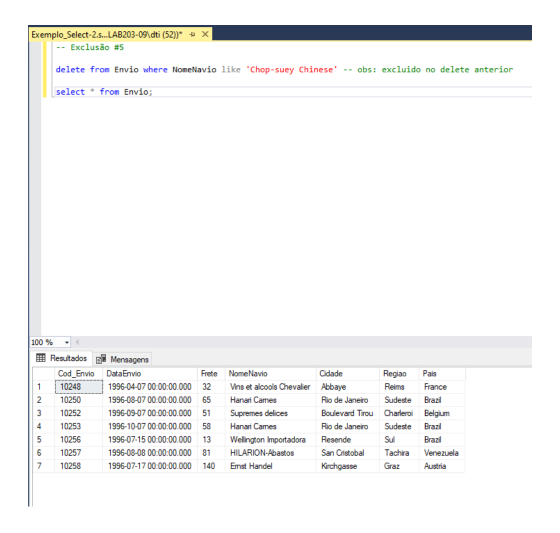
Exclusão #5:

Código Fonte:

-- Exclusão #5

delete from Envio where NomeNavio like 'Chop-suey Chinese' -- obs: excluido no delete anterior

select * from Envio;



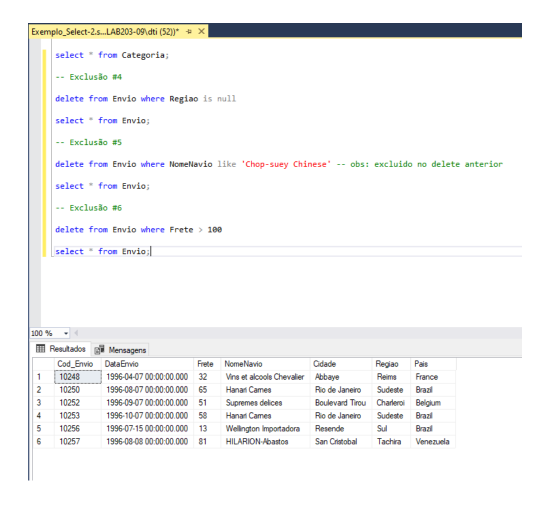
Exclusão #6:

Código Fonte:

-- Exclusão #6

delete from Envio where Frete > 100

select * from Envio;



Exclusão #7:

Código Fonte:

-- Exclusão #7

delete from Territorio where Cod_Regiao like 3 select * from Territorio;

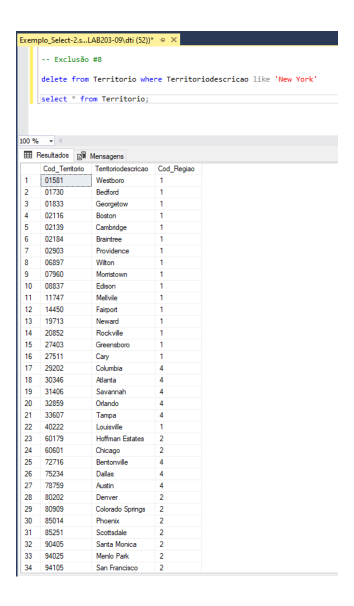


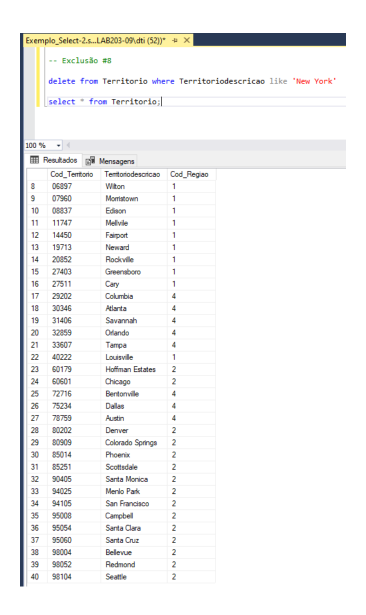
Exemplo #8:

Código Fonte:

-- Exclusão #8

delete from Territorio where Territoriodescricao like 'New York'



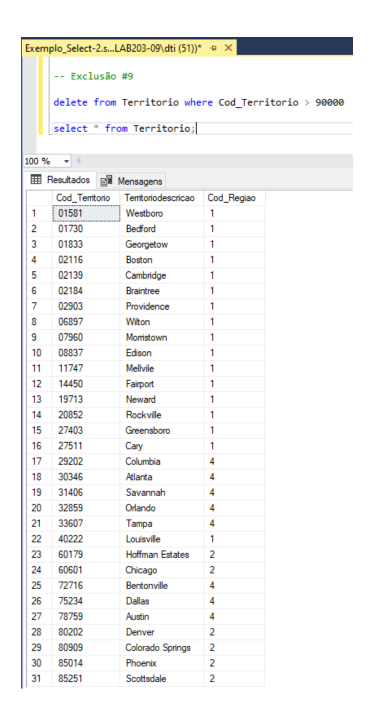


Exemplo #9:

Código Fonte:

-- Exclusão #9

delete from Territorio where Cod_Territorio > 90000 select * from Territorio;



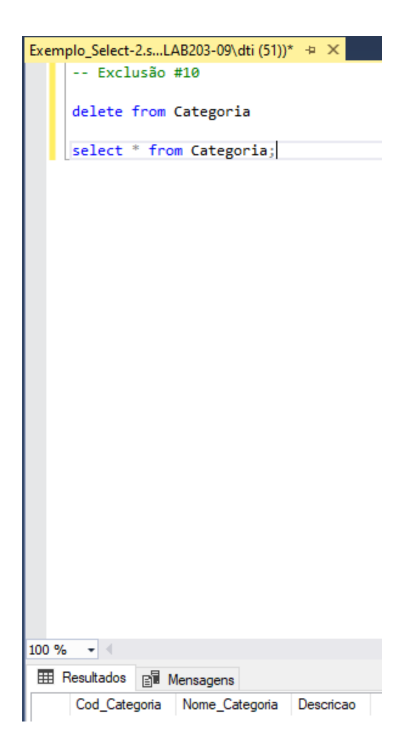
Exemplo #10:

Código Fonte:

-- Exclusão #10

delete from Categoria

select * from Categoria;

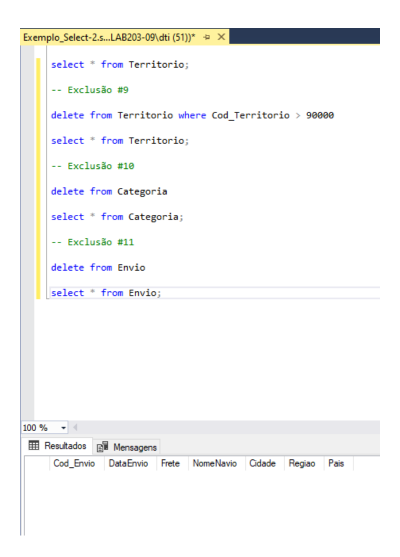


Exemplo #11

Código Fonte:

```
-- Exclusão #11

delete from Envio
select * from Envio;
```



Exemplo #12

Código Fonte:

-- Exclusão #12

delete from Territorio

select * from Territorio;

```
Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (51))* 💠 🗶
     select * from Territorio;
     -- Exclusão #9
     delete from Territorio where Cod_Territorio > 90000
     select * from Territorio;
     -- Exclusão #10
     delete from Categoria
     select * from Categoria;
     -- Exclusão #11
     delete from Envio
     select * from Envio;
     -- Exclusão #12
     delete from Territorio
    select * from Territorio;
100 % +
Resultados 🗐 Mensagens
     Cod_Territorio Territoriodescricao Cod_Regiao
```

Extra:

Código fonte:

```
-- Extra
```

-- criando uma tabela "pet"

create table pet (

NumRegistro int, -- criando um campo "NumRegistro" do tipo "int"

Nome varchar(80), -- criando um campo "Nome" do tipo "varchar(80)"

Especie varchar(25), -- criando um campo "Especie" do tipo "varchar(25)"

Raca varchar(30),-- criando um campo "Raca" do tipo "varchar(30)"

Cor varchar(40), -- criando um campo "Cor" do tipo "varchar(40)"

Nascimento date, -- criando um campo "Nascimento" do tipo "date"

Sexo varchar(9)-- criando um campo "Sexo" do tipo "varchar(9)"

);

-- Inserindo 10 registros na tabela "pet"

INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (1, 'Rex', 'Cachorro', 'Pastor Alemão', 'Preto e Marrom', '2020-03-15', 'Macho');

INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (2, 'Luna', 'Gato', 'Siamês', 'Cinza', '2021-05-20', 'Fêmea');

INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (3, 'Bolinha', 'Cachorro', 'Poodle', 'Branco', '2019-11-01', 'Macho');

INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (4, 'Mel', 'Gato', 'Persa', 'Dourado', '2022-01-10', 'Fêmea');

INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (5, 'Max', 'Cachorro', 'Labrador', 'Amarelo', '2020-07-22', 'Macho');

INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (6, 'Nina', 'Gato', 'Maine Coon', 'Preto', '2021-09-05', 'Fêmea');

INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (7, 'Thor', 'Cachorro', 'Bulldog', 'Branco e Marrom', '2018-12-18', 'Macho');

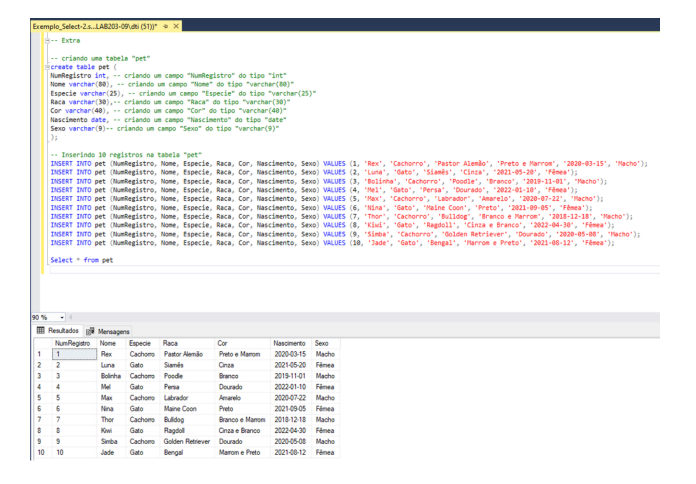
INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (8, 'Kiwi', 'Gato', 'Ragdoll', 'Cinza e Branco', '2022-04-30', 'Fêmea');

INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (9, 'Simba', 'Cachorro', 'Golden Retriever', 'Dourado', '2020-05-08', 'Macho');

INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (10, 'Jade', 'Gato', 'Bengal', 'Marrom e Preto', '2021-08-12', 'Fêmea');

Select * from pet

Tabela original:



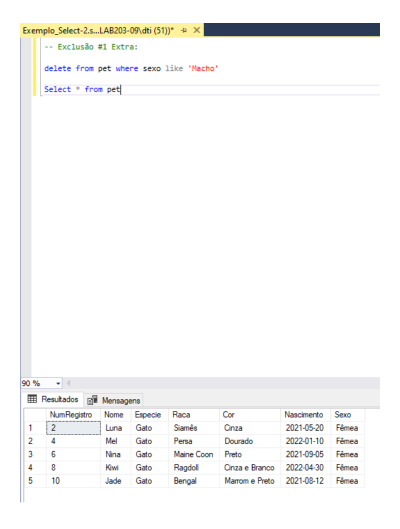
Exclusão #1 - Extra:

Código fonte:

-- Exclusão #1 Extra:

delete from pet where sexo like 'Macho'

Select * from pet



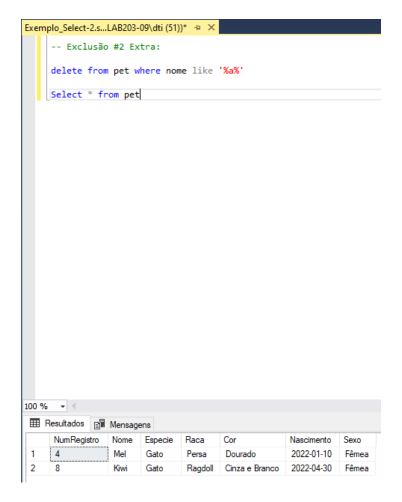
Exclusão #2 - Extra:

Código fonte:

-- Exclusão #2 Extra:

delete from pet where nome like '%a%'

Select * from pet



Exclusão #3 - Extra:

Código fonte:

-- Exclusão #3 Extra:

delete from pet

Select * from pet

