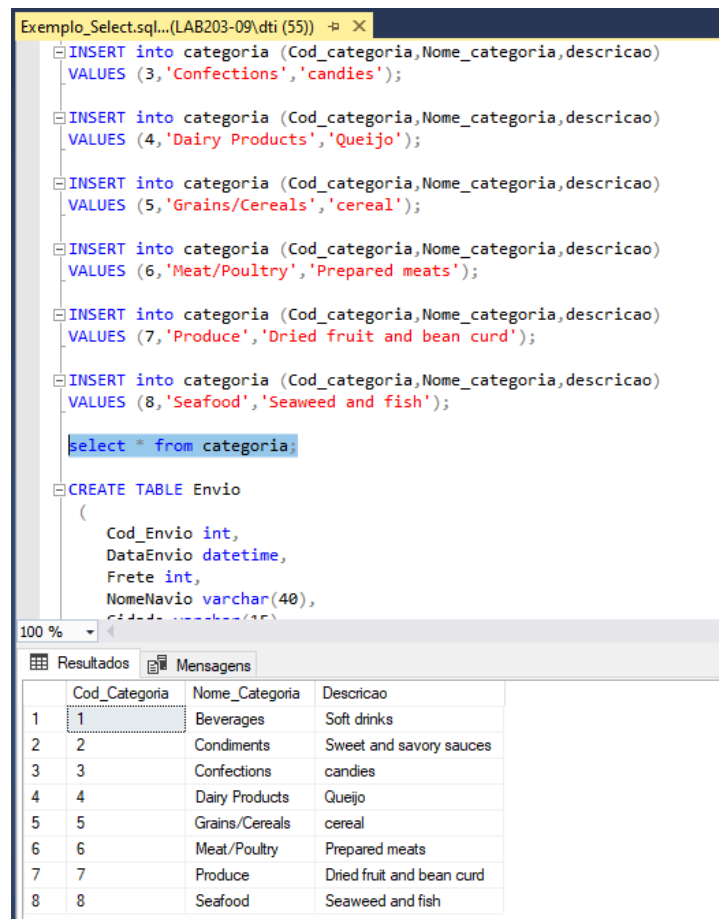


Exercícios - Manipulando Dados (DML) – Exclusão

Nome: Andrei Oliveira Carneiro - 2º DS AMS

Tabela “categoria” original:



The screenshot shows a SQL IDE window titled 'Exemplo_Select.sql... (LAB203-09\dti (55))'. The SQL script contains several INSERT statements for a table named 'categoria' and a CREATE TABLE statement for a table named 'Envio'. The INSERT statements are as follows:

```
INSERT into categoria (Cod_categoria, Nome_categoria, descricao)
VALUES (3, 'Confections', 'candies');

INSERT into categoria (Cod_categoria, Nome_categoria, descricao)
VALUES (4, 'Dairy Products', 'Queijo');

INSERT into categoria (Cod_categoria, Nome_categoria, descricao)
VALUES (5, 'Grains/Cereals', 'cereal');

INSERT into categoria (Cod_categoria, Nome_categoria, descricao)
VALUES (6, 'Meat/Poultry', 'Prepared meats');

INSERT into categoria (Cod_categoria, Nome_categoria, descricao)
VALUES (7, 'Produce', 'Dried fruit and bean curd');

INSERT into categoria (Cod_categoria, Nome_categoria, descricao)
VALUES (8, 'Seafood', 'Seaweed and fish');
```

Below the INSERT statements is a query: `select * from categoria;`. At the bottom, there is a 'CREATE TABLE Envio' statement with the following schema:

```
CREATE TABLE Envio
(
    Cod_Envio int,
    DataEnvio datetime,
    Frete int,
    NomeNavio varchar(40),
    Cidade varchar(15)
```

Below the SQL script, there is a table titled 'Resultados' (Results) with the following data:

	Cod_Categoria	Nome_Categoria	Descricao
1	1	Beverages	Soft drinks
2	2	Condiments	Sweet and savory sauces
3	3	Confections	candies
4	4	Dairy Products	Queijo
5	5	Grains/Cereals	cereal
6	6	Meat/Poultry	Prepared meats
7	7	Produce	Dried fruit and bean curd
8	8	Seafood	Seaweed and fish

Tabela “envio” original:

Exemplo_Select.sql... (LAB203-09vdti (55))

```

INSERT INTO Envio (Cod_Envio,DataEnvio,Frete,NomeNavio,Cidade,Regiao,Pais)
VALUES (10252,'7/9/1996',51.30,'Supremes delices','Boulevard Tirou','Charleroi','Belgium');

INSERT INTO Envio (Cod_Envio,DataEnvio,Frete,NomeNavio,Cidade,Regiao,Pais)
VALUES (10253,'7/10/1996',58.17,'Hanari Carnes','Rio de Janeiro','Sudeste','Brazil');

INSERT INTO Envio (Cod_Envio,DataEnvio,Frete,NomeNavio,Cidade,Regiao,Pais)
VALUES (10254,'7/11/1996',22.98,'Chop-suey Chinese','Bern',NULL,'Switzerland');

INSERT INTO Envio (Cod_Envio,DataEnvio,Frete,NomeNavio,Cidade,Regiao,Pais)
VALUES (10255,'7/12/1996',148.33,'Richter Supermarkt','Geneve',NULL,'Switzerland');

INSERT INTO Envio (Cod_Envio,DataEnvio,Frete,NomeNavio,Cidade,Regiao,Pais)
VALUES (10256,'15/7/1996',13.97,'Wellington Importadora','Resende','Sul','Brazil');

INSERT INTO Envio (Cod_Envio,DataEnvio,Frete,NomeNavio,Cidade,Regiao,Pais)
VALUES (10257,'8/8/1996',81.91,'HILARION-Abastos','San Cristobal','Tachira','Venezuela');

INSERT INTO Envio (Cod_Envio,DataEnvio,Frete,NomeNavio,Cidade,Regiao,Pais)
VALUES (10258,'17/7/1996',140.51,'Ernst Handel','Kirchgasse','Graz','Austria');

select * from Envio;

```

	Cod_Envio	DataEnvio	Frete	NomeNavio	Cidade	Regiao	Pais
1	10248	1996-04-07 00:00:00.000	32	Vins et alcools Chevalier	Abbaye	Reims	France
2	10249	1996-05-07 00:00:00.000	11	Toms Spezialtaten	Luisenstr	NULL	Germany
3	10250	1996-08-07 00:00:00.000	65	Hanari Carnes	Rio de Janeiro	Sudeste	Brazil
4	10251	1996-08-07 00:00:00.000	41	Victualles en stock	Lyon	NULL	France
5	10252	1996-09-07 00:00:00.000	51	Supremes delices	Boulevard Tirou	Charleroi	Belgium
6	10253	1996-10-07 00:00:00.000	58	Hanari Carnes	Rio de Janeiro	Sudeste	Brazil
7	10254	1996-11-07 00:00:00.000	22	Chop-suey Chinese	Bern	NULL	Switzerland
8	10255	1996-12-07 00:00:00.000	148	Richter Supermarkt	Geneve	NULL	Switzerland
9	10256	1996-07-15 00:00:00.000	13	Wellington Importadora	Resende	Sul	Brazil
10	10257	1996-08-08 00:00:00.000	81	HILARION-Abastos	San Cristobal	Tachira	Venezuela
11	10258	1996-07-17 00:00:00.000	140	Ernst Handel	Kirchgasse	Graz	Austria

Tabela “territorio” original:

Exemplo_Select.sql... (LAB203-09vdti (55))

```

Insert Into Territorio Values ('60179','Hoffman Estates',2);
Insert Into Territorio Values ('60601','Chicago',2);
Insert Into Territorio Values ('72716','Bentonville',4);
Insert Into Territorio Values ('75234','Dallas',4);
Insert Into Territorio Values ('78759','Austin',4);
Insert Into Territorio Values ('80202','Denver',2);
Insert Into Territorio Values ('80909','Colorado Springs',2);
Insert Into Territorio Values ('85014','Phoenix',2);
Insert Into Territorio Values ('85251','Scottsdale',2);
Insert Into Territorio Values ('90405','Santa Monica',2);
Insert Into Territorio Values ('94025','Menlo Park',2);
Insert Into Territorio Values ('94105','San Francisco',2);
Insert Into Territorio Values ('95000','Campbell',2);
Insert Into Territorio Values ('95054','Santa Clara',2);
Insert Into Territorio Values ('95060','Santa Cruz',2);
Insert Into Territorio Values ('98004','Bellevue',2);
Insert Into Territorio Values ('98052','Redmond',2);
Insert Into Territorio Values ('98104','Seattle',2);

select * from Territorio;

```

	Cod_Territo	TerritorioDescricao	Cod_Regiao
1	01581	Westboro	1
2	01730	Bedford	1
3	01833	Georgetown	1
4	02116	Boston	1
5	02139	Cambridge	1
6	02184	Barnette	1
7	02903	Providence	1
8	03049	Halla	3
9	03801	Portsmouth	3
10	06297	Wilton	1
11	07960	Montevon	1
12	08837	Edison	1
13	10019	New York	1
14	10038	New York	1
15	11747	Mohile	1
16	14450	Fairport	1
17	19420	Philadelphia	3
18	19713	Howard	1
19	20852	Rockville	1
20	27403	Greenboro	1

Exemplo_Select.sql... (LAB203-09vdti (55))

```

Insert Into Territorio Values ('60179','Hoffman Estates',2);
Insert Into Territorio Values ('60601','Chicago',2);
Insert Into Territorio Values ('72716','Bentonville',4);
Insert Into Territorio Values ('75234','Dallas',4);
Insert Into Territorio Values ('78759','Austin',4);
Insert Into Territorio Values ('80202','Denver',2);
Insert Into Territorio Values ('80909','Colorado Springs',2);
Insert Into Territorio Values ('85014','Phoenix',2);
Insert Into Territorio Values ('85251','Scottsdale',2);
Insert Into Territorio Values ('90405','Santa Monica',2);
Insert Into Territorio Values ('94025','Menlo Park',2);
Insert Into Territorio Values ('94105','San Francisco',2);
Insert Into Territorio Values ('95000','Campbell',2);
Insert Into Territorio Values ('95054','Santa Clara',2);
Insert Into Territorio Values ('95060','Santa Cruz',2);
Insert Into Territorio Values ('98004','Bellevue',2);
Insert Into Territorio Values ('98052','Redmond',2);
Insert Into Territorio Values ('98104','Seattle',2);

select * from Territorio;

```

	Cod_Territo	TerritorioDescricao	Cod_Regiao
21	27911	Cary	1
22	29202	Columbia	4
23	30346	Atlanta	4
24	31406	Savannah	4
25	32859	Orlando	4
26	33607	Tampa	4
27	40222	Louisville	1
28	44122	Beechwood	3
29	45639	Findlay	3
30	48076	Southfield	3
31	48094	Troy	3
32	48304	Bloomfield Hills	3
33	53404	Racine	3
34	55113	Roseville	3
35	55439	Minneapolis	3
36	60179	Hoffman Estates	2
37	60601	Chicago	2
38	72716	Bentonville	4
39	75234	Dallas	4
40	78759	Austin	4
41	80202	Denver	2

Exemplo_Select.sql... (LAB203-09vdti (55))

```

Insert Into Territorio Values ('60179','Hoffman Estates',2);
Insert Into Territorio Values ('60601','Chicago',2);
Insert Into Territorio Values ('72716','Bentonville',4);
Insert Into Territorio Values ('75234','Dallas',4);
Insert Into Territorio Values ('78759','Austin',4);
Insert Into Territorio Values ('80202','Denver',2);
Insert Into Territorio Values ('80909','Colorado Springs',2);
Insert Into Territorio Values ('85014','Phoenix',2);
Insert Into Territorio Values ('85251','Scottsdale',2);
Insert Into Territorio Values ('90405','Santa Monica',2);
Insert Into Territorio Values ('94025','Menlo Park',2);
Insert Into Territorio Values ('94105','San Francisco',2);
Insert Into Territorio Values ('95000','Campbell',2);
Insert Into Territorio Values ('95054','Santa Clara',2);
Insert Into Territorio Values ('95060','Santa Cruz',2);
Insert Into Territorio Values ('98004','Bellevue',2);
Insert Into Territorio Values ('98052','Redmond',2);
Insert Into Territorio Values ('98104','Seattle',2);

select * from Territorio;

```

	Cod_Territo	TerritorioDescricao	Cod_Regiao
34	55113	Roseville	3
35	55439	Minneapolis	3
36	60179	Hoffman Estates	2
37	60601	Chicago	2
38	72716	Bentonville	4
39	75234	Dallas	4
40	78759	Austin	4
41	80202	Denver	2
42	80909	Colorado Springs	2
43	85014	Phoenix	2
44	85251	Scottsdale	2
45	90405	Santa Monica	2
46	94025	Menlo Park	2
47	94105	San Francisco	2
48	95000	Campbell	2
49	95054	Santa Clara	2
50	95060	Santa Cruz	2
51	98004	Bellevue	2
52	98052	Redmond	2
53	98104	Seattle	2

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 %

Resultados Mensagens

	Cod_Categoria	Nome_Categoria	Descricao
1	1	Beverages	Soft drinks
2	2	Condiments	Sweet and savory sauces
3	3	Confections	candies
4	5	Grains/Cereals	cereal
5	6	Meat/Poultry	Prepared meats
6	7	Produce	Dried fruit and bean curd
7	8	Seafood	Seaweed and fish

Exclusão #2:

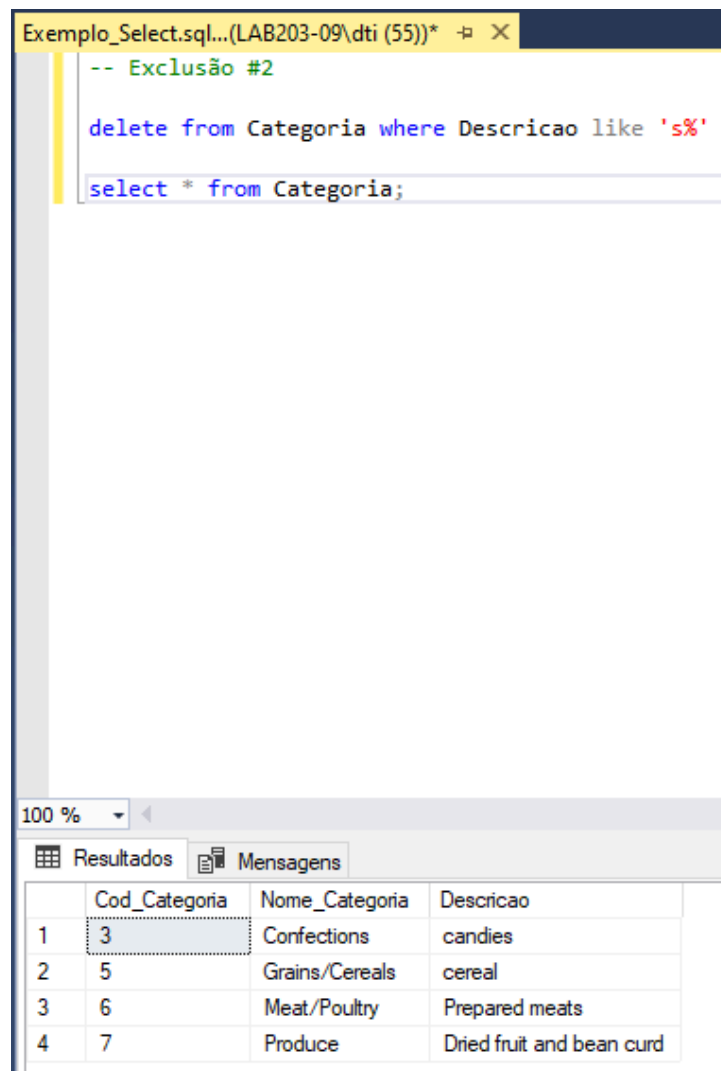
Código Fonte:

-- Exclusão #2

```
delete from Categoria where Descricao like 's%'
```

```
select * from Categoria;
```

Execução:



The screenshot shows a SQL IDE window titled 'Exemplo_Select.sql...(LAB203-09\dti (55))*'. The query window contains the following SQL code:

```
-- Exclusão #2  
  
delete from Categoria where Descricao like 's%'  
  
select * from Categoria;
```

Below the query window, the 'Resultados' (Results) tab is active, displaying a table with 4 rows and 4 columns. The columns are 'Cod_Categoria', 'Nome_Categoria', and 'Descricao'. The first row is highlighted.

	Cod_Categoria	Nome_Categoria	Descricao
1	3	Confections	candies
2	5	Grains/Cereals	cereal
3	6	Meat/Poultry	Prepared meats
4	7	Produce	Dried fruit and bean curd

Exclusão #3:

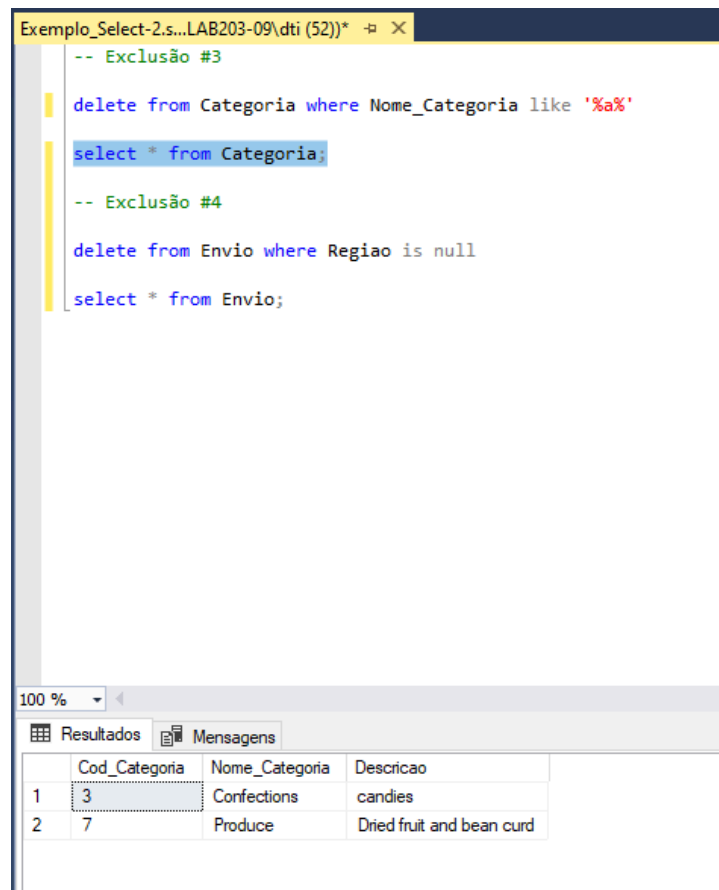
Código Fonte:

-- Exclusão #3

```
delete from Categoria where Nome_Categoria like '%a%'
```

```
select * from Categoria;
```

Execução:



The screenshot shows a SQL IDE window titled "Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (52))". The code editor contains the following SQL statements:

```
-- Exclusão #3  
delete from Categoria where Nome_Categoria like '%a%'  
  
select * from Categoria;  
  
-- Exclusão #4  
delete from Envio where Regiao is null  
  
select * from Envio;
```

Below the code editor, the "Resultados" tab is active, displaying a table with 4 columns: "Cod_Categoria", "Nome_Categoria", and "Descricao". The table contains 2 rows of data:

	Cod_Categoria	Nome_Categoria	Descricao
1	3	Confections	candies
2	7	Produce	Dried fruit and bean curd

Exclusão #4:

Código Fonte:

-- Exclusão #4

delete from Envio where Regiao is null

select * from Envio;

Execução:

Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (52))*

```
-- Exclusão #4

delete from Envio where Regiao is null

select * from Envio;
```

100 %

	Cod_Envio	DataEnvio	Frete	NomeNavio	Cidade	Regiao	Pais
1	10248	1996-04-07 00:00:00.000	32	Vins et alcools Chevalier	Abbaye	Reims	France
2	10250	1996-08-07 00:00:00.000	65	Hanari Cames	Rio de Janeiro	Sudeste	Brazil
3	10252	1996-09-07 00:00:00.000	51	Supremes delices	Boulevard Tirou	Charleroi	Belgium
4	10253	1996-10-07 00:00:00.000	58	Hanari Cames	Rio de Janeiro	Sudeste	Brazil
5	10256	1996-07-15 00:00:00.000	13	Wellington Importadora	Resende	Sul	Brazil
6	10257	1996-08-08 00:00:00.000	81	HILARION-Abastos	San Cristobal	Tachira	Venezuela
7	10258	1996-07-17 00:00:00.000	140	Ernst Handel	Kirchgasse	Graz	Austria

Exclusão #5:

Código Fonte:

```
-- Exclusão #5
```

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

```
select * from Envio;
```

Execução:

Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (52))*

```
-- Exclusão #5

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

select * from Envio;
```

100 %

Resultados Mensagens

	Cod_Envio	DataEnvio	Frete	NomeNavio	Cidade	Regiao	Pais
1	10248	1996-04-07 00:00:00.000	32	Vins et alcools Chevalier	Abbaye	Reims	France
2	10250	1996-08-07 00:00:00.000	65	Hanari Cames	Rio de Janeiro	Sudeste	Brazil
3	10252	1996-09-07 00:00:00.000	51	Supremes delices	Boulevard Tirou	Charleroi	Belgium
4	10253	1996-10-07 00:00:00.000	58	Hanari Cames	Rio de Janeiro	Sudeste	Brazil
5	10256	1996-07-15 00:00:00.000	13	Wellington Importadora	Resende	Sul	Brazil
6	10257	1996-08-08 00:00:00.000	81	HILARION-Abastos	San Cristobal	Tachira	Venezuela
7	10258	1996-07-17 00:00:00.000	140	Ernst Handel	Kirchgasse	Graz	Austria

Exclusão #6:

Código Fonte:

```
-- Exclusão #6
```

```
delete from Envio where Frete > 100
```

```
select * from Envio;
```

Execução:

Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (52))*

```

select * from Categoria;

-- Exclusão #4

delete from Envio where Regiao is null

select * from Envio;

-- Exclusão #5

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

select * from Envio;

-- Exclusão #6

delete from Envio where Frete > 100

select * from Envio;

```

100 %

Resultados Mensagens

	Cod_Envio	DataEnvio	Frete	NomeNavio	Cidade	Regiao	Pais
1	10248	1996-04-07 00:00:00.000	32	Vins et alcools Chevalier	Abbaye	Reims	France
2	10250	1996-08-07 00:00:00.000	65	Hanari Cames	Rio de Janeiro	Sudeste	Brazil
3	10252	1996-09-07 00:00:00.000	51	Supremes delices	Boulevard Tirou	Charleroi	Belgium
4	10253	1996-10-07 00:00:00.000	58	Hanari Cames	Rio de Janeiro	Sudeste	Brazil
5	10256	1996-07-15 00:00:00.000	13	Wellington Importadora	Resende	Sul	Brazil
6	10257	1996-08-08 00:00:00.000	81	HILARION-Abastos	San Cristobal	Tachira	Venezuela

Exclusão #7:

Código Fonte:

```
-- Exclusão #7
```

```
delete from Territorio where Cod_Regiao like 3
```

```
select * from Territorio;
```

Execução:

Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (52))* -p X			
<pre>-- Exclusão #7 delete from Territorio where Cod_Regiao like 3 select * from Territorio;</pre>			
100 %			
<div> <div>Resultados</div> <div>Mensagens</div> </div>			
	Cod_Territorio	Territoriodescricao	Cod_Regiao
1	01581	Westboro	1
2	01730	Bedford	1
3	01833	Georgetow	1
4	02116	Boston	1
5	02139	Cambridge	1
6	02184	Braintree	1
7	02903	Providence	1
8	06897	Wilton	1
9	07960	Morristown	1
10	08837	Edison	1
11	10019	New York	1
12	10038	New York	1
13	11747	Mellville	1
14	14450	Fairport	1
15	19713	Neward	1
16	20852	Rockville	1
17	27403	Greensboro	1
18	27511	Cary	1
19	29202	Columbia	4
20	30346	Atlanta	4
21	31406	Savannah	4
22	32859	Orlando	4
23	33607	Tampa	4
24	40222	Louisville	1
25	60179	Hoffman Estates	2
26	60601	Chicago	2
27	72716	Bentonville	4
28	75234	Dallas	4
29	78759	Austin	4
30	80202	Denver	2
31	80909	Colorado Springs	2
32	85014	Phoenix	2
33	85251	Scottsdale	2
34	90405	Santa Monica	2
35	94025	Menlo Park	2
36	94105	San Francisco	2

Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (52))* ✖

```
-- Exclusão #7

delete from Territorio where Cod_Regiao like 3

select * from Territorio;
```

100 %

Resultados Mensagens

	Cod_Territorio	Territoriodescricao	Cod_Regiao
8	06897	Wilton	1
9	07960	Momistown	1
10	08837	Edison	1
11	10019	New York	1
12	10038	New York	1
13	11747	Mellville	1
14	14450	Fairport	1
15	19713	Neward	1
16	20852	Rockville	1
17	27403	Greensboro	1
18	27511	Cary	1
19	29202	Columbia	4
20	30346	Atlanta	4
21	31406	Savannah	4
22	32859	Orlando	4
23	33607	Tampa	4
24	40222	Louisville	1
25	60179	Hoffman Estates	2
26	60601	Chicago	2
27	72716	Bentonville	4
28	75234	Dallas	4
29	78759	Austin	4
30	80202	Denver	2
31	80909	Colorado Springs	2
32	85014	Phoenix	2
33	85251	Scottsdale	2
34	90405	Santa Monica	2
35	94025	Menlo Park	2
36	94105	San Francisco	2
37	95008	Campbell	2
38	95054	Santa Clara	2
39	95060	Santa Cruz	2
40	98004	Bellevue	2
41	98052	Redmond	2
42	98104	Seattle	2

Exemplo #8:

Código Fonte:

```
-- Exclusão #8
```

```
delete from Territorio where Territoriodescricao like 'New York'
```

select * from Territorio;

Execução:

Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (52))*

-- Exclusão #8
delete from Territorio where Territoriodescricao like 'New York'
select * from Territorio;

100 %

Resultados Mensagens

	Cod_Territorio	Territoriodescricao	Cod_Regiao
1	01581	Westboro	1
2	01730	Bedford	1
3	01833	Georgetow	1
4	02116	Boston	1
5	02139	Cambridge	1
6	02184	Braintree	1
7	02903	Providence	1
8	06897	Wilton	1
9	07960	Monistown	1
10	08837	Edison	1
11	11747	Mellville	1
12	14450	Fairport	1
13	19713	Neward	1
14	20852	Rockville	1
15	27403	Greensboro	1
16	27511	Cary	1
17	29202	Columbia	4
18	30346	Atlanta	4
19	31406	Savannah	4
20	32859	Orlando	4
21	33607	Tampa	4
22	40222	Louisville	1
23	60179	Hoffman Estates	2
24	60601	Chicago	2
25	72716	Bentonville	4
26	75234	Dallas	4
27	78759	Austin	4
28	80202	Denver	2
29	80909	Colorado Springs	2
30	85014	Phoenix	2
31	85251	Scottsdale	2
32	90405	Santa Monica	2
33	94025	Menlo Park	2
34	94105	San Francisco	2

Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (52))*

```
-- Exclusão #8

delete from Territorio where Territoriodescricao like 'New York'

select * from Territorio;
```

100 %

Resultados Mensagens

	Cod_Territorio	Territoriodescricao	Cod_Regiao
8	06897	Wilton	1
9	07960	Morristown	1
10	08837	Edison	1
11	11747	Melville	1
12	14450	Fairport	1
13	19713	Neward	1
14	20852	Rockville	1
15	27403	Greensboro	1
16	27511	Cary	1
17	29202	Columbia	4
18	30346	Atlanta	4
19	31406	Savannah	4
20	32859	Orlando	4
21	33607	Tampa	4
22	40222	Louisville	1
23	60179	Hoffman Estates	2
24	60601	Chicago	2
25	72716	Bentonville	4
26	75234	Dallas	4
27	78759	Austin	4
28	80202	Denver	2
29	80909	Colorado Springs	2
30	85014	Phoenix	2
31	85251	Scottsdale	2
32	90405	Santa Monica	2
33	94025	Menlo Park	2
34	94105	San Francisco	2
35	95008	Campbell	2
36	95054	Santa Clara	2
37	95060	Santa Cruz	2
38	98004	Bellevue	2
39	98052	Redmond	2
40	98104	Seattle	2

Exemplo #9:

Código Fonte:

```
-- Exclusão #9
```

```
delete from Territorio where Cod_Territorio > 90000
```

```
select * from Territorio;
```

Execução:

Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (51))*

```
-- Exclusão #9

delete from Territorio where Cod_Territorio > 90000

select * from Territorio;
```

100 %

Resultados Mensagens

	Cod_Territorio	Territoriodescricao	Cod_Regiao
1	01581	Westboro	1
2	01730	Bedford	1
3	01833	Georgetow	1
4	02116	Boston	1
5	02139	Cambridge	1
6	02184	Braintree	1
7	02903	Providence	1
8	06897	Wilton	1
9	07960	Momistown	1
10	08837	Edison	1
11	11747	Mellville	1
12	14450	Fairport	1
13	19713	Neward	1
14	20852	Rockville	1
15	27403	Greensboro	1
16	27511	Cary	1
17	29202	Columbia	4
18	30346	Atlanta	4
19	31406	Savannah	4
20	32859	Orlando	4
21	33607	Tampa	4
22	40222	Louisville	1
23	60179	Hoffman Estates	2
24	60601	Chicago	2
25	72716	Bentonville	4
26	75234	Dallas	4
27	78759	Austin	4
28	80202	Denver	2
29	80909	Colorado Springs	2
30	85014	Phoenix	2
31	85251	Scottsdale	2

Exemplo #10:

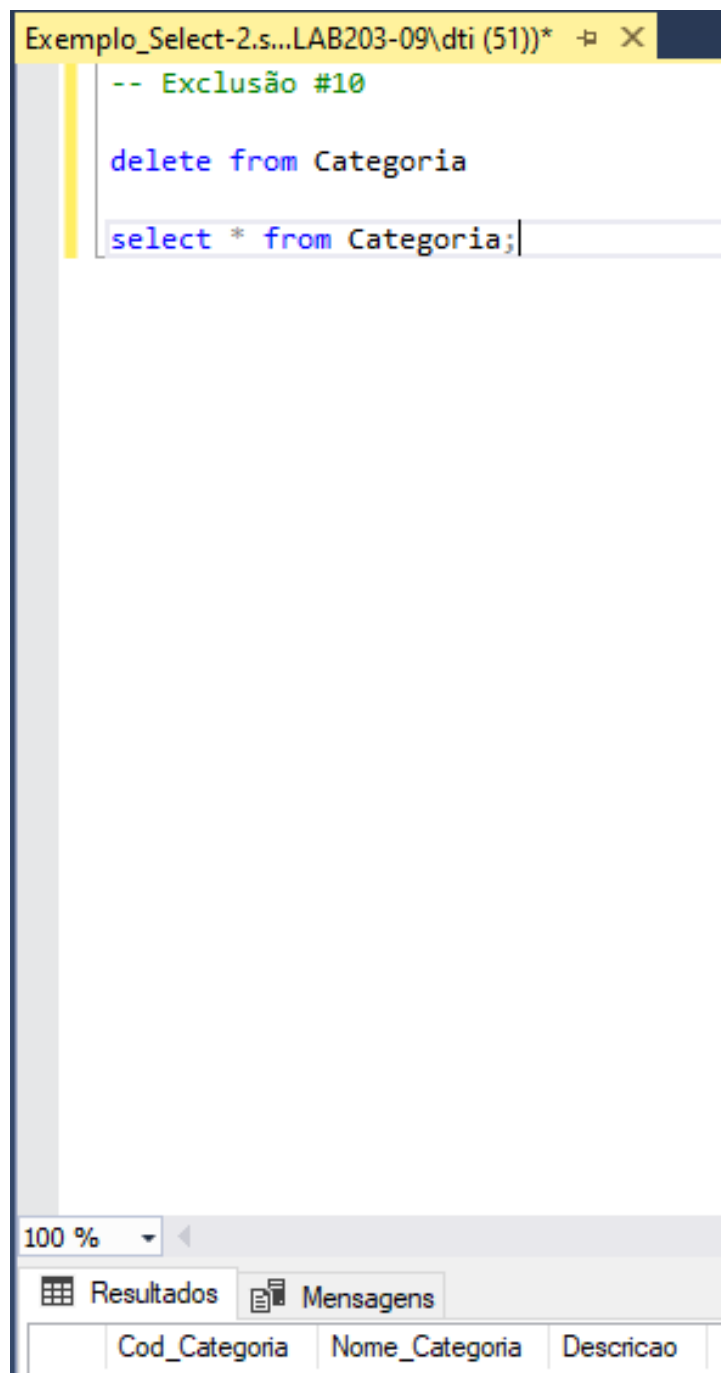
Código Fonte:

```
-- Exclusão #10
```

```
delete from Categoria
```

```
select * from Categoria;
```

Execução:



Exemplo #11

Código Fonte:

```
-- Exclusão #11
```

```
delete from Envio
```

```
select * from Envio;
```

Execução:

```
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;
```

100 %

Resultados Mensagens

Cod_Envio	DataEnvio	Frete	NomeNavio	Cidade	Regiao	Pais
-----------	-----------	-------	-----------	--------	--------	------

Exemplo #12

Código Fonte:

-- Exclusão #12

delete from Territorio

select * from Territorio;

Execução:

```
Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (51))* -p X
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:

Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (51))

```
-- 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)"
  Espécie 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, Espécie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (1, 'Rex', 'Cachorro', 'Pastor Alemão', 'Preto e Marrom', '2020-03-15', 'Macho');
INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Espécie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (2, 'Luna', 'Gato', 'Siamês', 'Cinza', '2021-05-20', 'Fêmea');
INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Espécie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (3, 'Bolinha', 'Cachorro', 'Poodle', 'Branco', '2019-11-01', 'Macho');
INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Espécie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (4, 'Mel', 'Gato', 'Persa', 'Dourado', '2022-01-10', 'Fêmea');
INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Espécie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (5, 'Max', 'Cachorro', 'Labrador', 'Amarelo', '2020-07-22', 'Macho');
INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Espécie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (6, 'Nina', 'Gato', 'Maine Coon', 'Preto', '2021-09-05', 'Fêmea');
INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Espécie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (7, 'Thor', 'Cachorro', 'Bulldog', 'Branco e Marrom', '2018-12-18', 'Macho');
INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Espécie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (8, 'Kiwi', 'Gato', 'Ragdoll', 'Cinza e Branco', '2022-04-30', 'Fêmea');
INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Espécie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (9, 'Simba', 'Cachorro', 'Golden Retriever', 'Dourado', '2020-05-08', 'Macho');
INSERT INTO pet (NumRegistro, Nome, Espécie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo) VALUES (10, 'Jade', 'Gato', 'Bengal', 'Marrom e Preto', '2021-08-12', 'Fêmea');

Select * from pet
```

90 %

Resultados Mensagens

	NumRegistro	Nome	Especie	Raca	Cor	Nascimento	Sexo
1	1	Rex	Cachorro	Pastor Alemão	Preto e Marrom	2020-03-15	Macho
2	2	Luna	Gato	Siamês	Cinza	2021-05-20	Fêmea
3	3	Bolinha	Cachorro	Poodle	Branco	2019-11-01	Macho
4	4	Mel	Gato	Persa	Dourado	2022-01-10	Fêmea
5	5	Max	Cachorro	Labrador	Amarelo	2020-07-22	Macho
6	6	Nina	Gato	Maine Coon	Preto	2021-09-05	Fêmea
7	7	Thor	Cachorro	Bulldog	Branco e Marrom	2018-12-18	Macho
8	8	Kiwi	Gato	Ragdoll	Cinza e Branco	2022-04-30	Fêmea
9	9	Simba	Cachorro	Golden Retriever	Dourado	2020-05-08	Macho
10	10	Jade	Gato	Bengal	Marrom e Preto	2021-08-12	Fêmea

Exclusão #1 - Extra:

Código fonte:

-- Exclusão #1 Extra:

delete from pet where sexo like 'Macho'

Select * from pet

Execução

Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (51))*

-- Exclusão #1 Extra:

delete from pet where sexo like 'Macho'

Select * from pet

90 %

Resultados

Mensagens

	NumRegistro	Nome	Especie	Raca	Cor	Nascimento	Sexo
1	2	Luna	Gato	Siamês	Cinza	2021-05-20	Fêmea
2	4	Mel	Gato	Persa	Dourado	2022-01-10	Fêmea
3	6	Nina	Gato	Maine Coon	Preto	2021-09-05	Fêmea
4	8	Kiwi	Gato	Ragdoll	Cinza e Branco	2022-04-30	Fêmea
5	10	Jade	Gato	Bengal	Marrom e Preto	2021-08-12	Fêmea

Exclusão #2 - Extra:

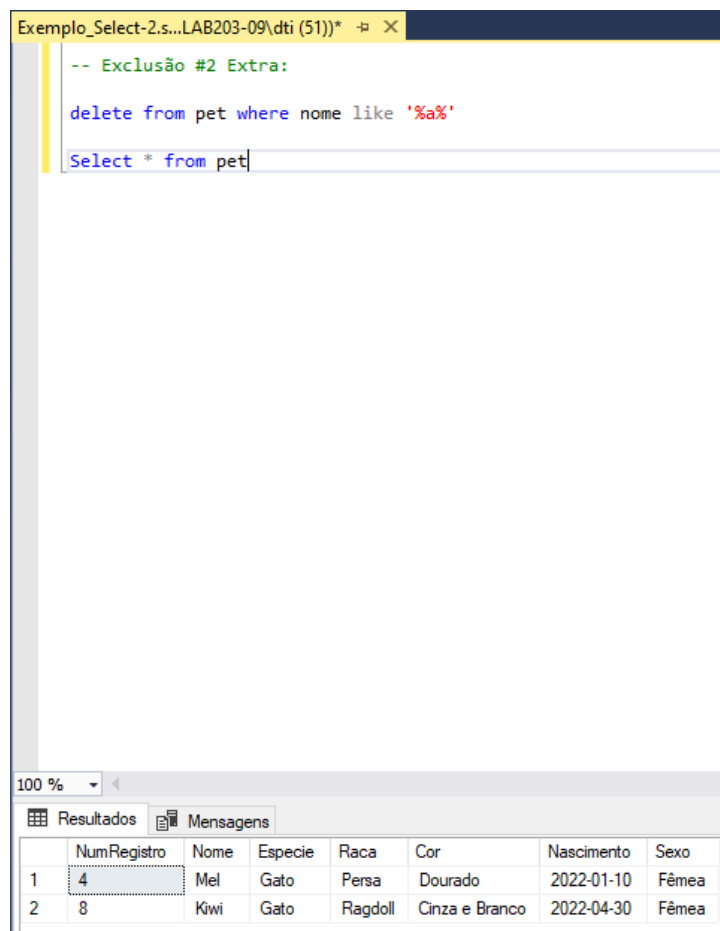
Código fonte:

-- Exclusão #2 Extra:

```
delete from pet where nome like '%a%'
```

```
Select * from pet
```

Execução:



Exclusão #3 - Extra:

Código fonte:

-- Exclusão #3 Extra:

delete from pet

Select * from pet

Execução:

Exemplo_Select-2.s...LAB203-09\dti (51))*

-- Exclusão #3 Extra:
delete from pet
Select * from pet

100 %

Resultados Mensagens

NumRegistro	Nome	Especie	Raca	Cor	Nascimento	Sexo
-------------	------	---------	------	-----	------------	------