

# Exercício extra – Banco de dados

Nome: Giovanna Alves Martins Torres.

2ºDS-AMS

## Tabela pet – Original

The screenshot displays the SQL Server Enterprise Manager interface on the left and a query window on the right. The left pane shows the 'Pesquisador de Objetos' (Object Explorer) for the 'LAB203-18\SQLEXPRESS' instance. The 'Tabelas' (Tables) folder is expanded, showing the 'dbo.pet' table. The table's columns are listed: 'NumRegistro' (PK, int, not null), 'Nome' (varchar(80), null), 'Especie' (varchar(25), null), 'Raca' (varchar(30), null), 'Cor' (varchar(40), null), 'Nascimento' (datetime, null), and 'Sexo' (varchar(9), null). The right pane shows the 'ExercBD01.sql' script with 10 'insert into' statements for the 'pet' table. Below the script, the 'Resultados' (Results) tab shows the data inserted into the table.

NumRegistro	Nome	Especie	Raca	Cor	Nascimento	Sexo
1	Kaizer	Gato	Vira-lata	Preto	2020-03-08 00:00:00.000	Masculino
2	Jujuba	Cachorro	Pug	Preto	2019-08-23 00:00:00.000	Feminino
3	Nemo	Peixe	Beta	Laranja	2023-06-08 00:00:00.000	Masculino
4	Carlinhos	Coelho	Mini Lop	Branco	2024-03-26 00:00:00.000	Masculino
5	Kiwi	Gato	Angorá	Laranja	2020-09-18 00:00:00.000	Masculino
6	Tulipa	Hamster	Roborovski	Marrom	2023-04-21 00:00:00.000	Feminino
7	Juka	Cachorro	Pinscher	Marrom e Branco	2021-10-15 00:00:00.000	Masculino
8	Empada	Calopsita	Arlequin	Amarelo	2019-07-10 00:00:00.000	Feminino
9	Perna-Longa	Coelho	Beveren	Branco	2022-02-11 00:00:00.000	Masculino
10	Cascuda	Jabuti	Jabuti-tinga	Preto	2020-03-08 00:00:00.000	Feminino

## Delete from 'Masculino'

Pesquisador de Objetos

Conectar ▾

LAB203-18\SQLEXPRESS (SQL Server 15.0.2000 - LAB203-18)

- Bancos de Dados
  - Bancos de Dados do Sistema
  - Instantâneos do Banco de Dados
  - ExercBD01
    - Diagramas de Banco de Dados
    - Tabelas
      - Tabelas do Sistema
      - FileTables
      - Tabelas Externas
      - Tabelas de Grafo
      - dbo.pet
        - Colunas
          - NumRegistro (PK, int, não nulo)
          - Nome (varchar(80), nulo)
          - Especie (varchar(25), nulo)
          - Raca (varchar(30), nulo)
          - Cor (varchar(40), nulo)
          - Nascimento (datetime, nulo)
          - Sexo (varchar(9), nulo)
        - Chaves
        - Restrições
        - Gatilhos
        - Índices
        - Estatísticas
      - Exibições
      - Recursos Externos
      - Sinônimos
      - Programação

ExercBD01.sql - LA...LAB203-18\dti (51))

```
insert into pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo)
values (6, 'Tulipa', 'Hamster', 'Roborovski', 'Marrom', '21/04/2023', 'Feminino');

insert into pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo)
values (7, 'Juka', 'Cachorro', 'Pinscher', 'Marrom e Branco', '15/10/2021', 'Masculino');

insert into pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo)
values (8, 'Empada', 'Calopsita', 'Arlequin', 'Amarelo', '10/07/2019', 'Feminino');

insert into pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo)
values (9, 'Perna-Longa', 'Coelho', 'Beveren', 'Branco', '11/02/2022', 'Masculino');

insert into pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo)
values (10, 'Cascuda', 'Jabuti', 'Jabuti-tinga', 'Preto', '08/03/2020', 'Feminino');

select * from pet

Delete from pet
where Sexo LIKE 'Masculino';

use master
drop database ExercBD01
```

100 %

Resultados Mensagens

	NumRegistro	Nome	Especie	Raca	Cor	Nascimento	Sexo
1	2	Jujuba	Cachorro	Pug	Preto	2019-08-23 00:00:00.000	Feminino
2	6	Tulipa	Hamster	Roborovski	Marrom	2023-04-21 00:00:00.000	Feminino
3	8	Empada	Calopsita	Arlequin	Amarelo	2019-07-10 00:00:00.000	Feminino
4	10	Cascuda	Jabuti	Jabuti-tinga	Preto	2020-03-08 00:00:00.000	Feminino

## Delete from 'Preto'

Pesquisador de Objetos

Conectar ▾

LAB203-18\SQLEXPRESS (SQL Server 15.0.2000 - LAB203-18)

- Bancos de Dados
  - Bancos de Dados do Sistema
  - Instantâneos do Banco de Dados
  - ExercBD01
    - Diagramas de Banco de Dados
    - Tabelas
      - Tabelas do Sistema
      - FileTables
      - Tabelas Externas
      - Tabelas de Grafo
      - dbo.pet
        - Colunas
          - NumRegistro (PK, int, não nulo)
          - Nome (varchar(80), nulo)
          - Especie (varchar(25), nulo)
          - Raca (varchar(30), nulo)
          - Cor (varchar(40), nulo)
          - Nascimento (datetime, nulo)
          - Sexo (varchar(9), nulo)
        - Chaves
        - Restrições
        - Gatilhos
        - Índices
        - Estatísticas
      - Exibições
      - Recursos Externos
      - Sinônimos
      - Programação

ExercBD01.sql - LA...LAB203-18\dti (51))

```
insert into pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo)
values (6, 'Tulipa', 'Hamster', 'Roborovski', 'Marrom', '21/04/2023', 'Feminino');

insert into pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo)
values (7, 'Juka', 'Cachorro', 'Pinscher', 'Marrom e Branco', '15/10/2021', 'Masculino');

insert into pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo)
values (8, 'Empada', 'Calopsita', 'Arlequin', 'Amarelo', '10/07/2019', 'Feminino');

insert into pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo)
values (9, 'Perna-Longa', 'Coelho', 'Beveren', 'Branco', '11/02/2022', 'Masculino');

insert into pet (NumRegistro, Nome, Especie, Raca, Cor, Nascimento, Sexo)
values (10, 'Cascuda', 'Jabuti', 'Jabuti-tinga', 'Preto', '08/03/2020', 'Feminino');

select * from pet

Delete from pet
where Sexo LIKE 'Masculino';

Delete from pet
where Cor LIKE 'Preto';

use master
```

100 %

Resultados Mensagens

	NumRegistro	Nome	Especie	Raca	Cor	Nascimento	Sexo
1	6	Tulipa	Hamster	Roborovski	Marrom	2023-04-21 00:00:00.000	Feminino
2	8	Empada	Calopsita	Arlequin	Amarelo	2019-07-10 00:00:00.000	Feminino