

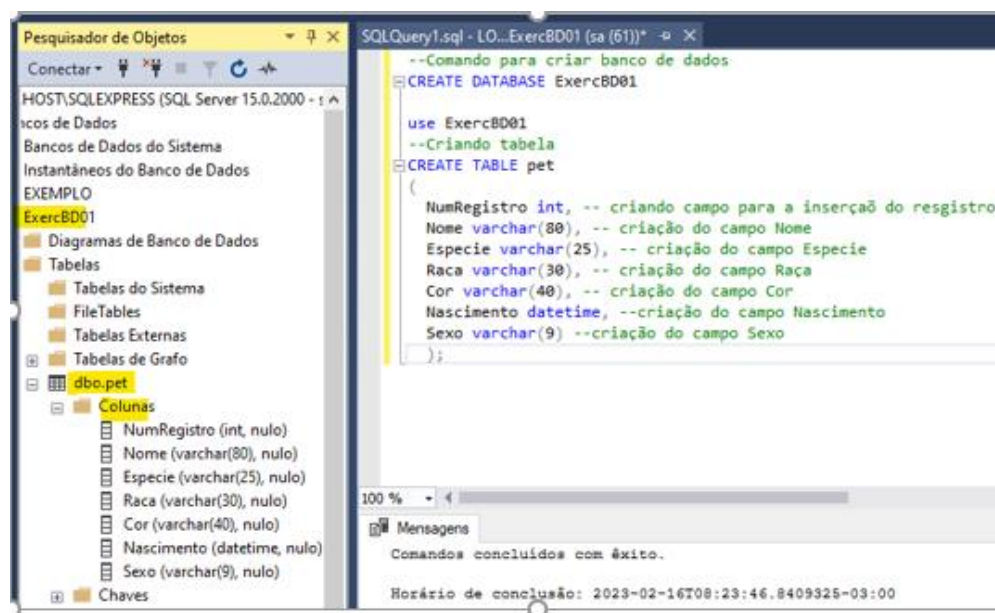
## Lista exercícios “Criação Tabelas” - SSMS

1 - Criar um banco chamado “ExercBD01” e dentro dele a tabela descrita abaixo:

- Tabela 1 – **Pet**:

```
CREATE TABLE pet
(
    NumRegistro int,
    Nome varchar(80),
    Espécie varchar(25),
    Raca varchar(30),
    Cor varchar(40),
    Nascimento datetime,
    Sexo varchar(9)
);
```

**Obs:** Tirar um print da tela apontado a(s) tabela(s) criadas com seus respectivos campos, dentro do BD. Exemplo:



2 - Criar um banco chamado “ExercBD02” e dentro dele as duas tabelas descritas abaixo:

- Tabela 1 – **Departamento**:

```
CREATE TABLE Departamento (
    CodFunc int, --Criando campo CodFunc
    NomeDepto varchar(50) --Criando campo NomeDepto
);
```

- Tabela 2 – **Funcionario**:

```
CREATE TABLE Funcionario --criando tabela funcionario
(
  CodFunc int, --criando campo codfunc
  NomeFunc varchar(50), --criando campo nomefunc
  CodDepto int, --criando campo coddepto
  Ramal int NULL, --criando campo ramal
  Salario float,
  DataAdmissao datetime, --criando campo dataadmissao
  DataCadastro datetime, --criando campo datacadastro
  Sexo char(1)
);
```

**Obs:** Tirar um print da tela apontado a(s) tabela(s) criadas com seus respectivos campos, dentro do BD.

**3** - Crie os bancos de dados e as tabelas utilizando a linguagem SQL (na IDE SSMS) para cada entidade apresentada abaixo:

- a) Cadastro de produtos; (exemplo papelaria)
- b) Cadastro de funcionário; (exemplo escola)
- c) Cadastro de fornecedores; (exemplo tecido)
- d) Cadastro de departamentos; (exemplo empresa)

### Para entrega:

- Colar no Word os comandos utilizados e os “prints de tela” na sequência dos exercícios executados.
- Na tarefa, postar o “Word” e o “.SQL” criado.

**Bom Trabalho!**