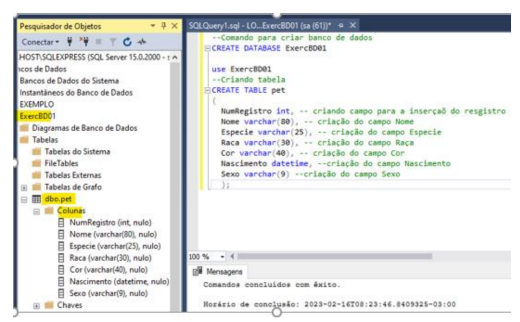
Lista exercícios "Criação Tabelas" - SSMS

- 1 Criar um banco chamado "ExercBD01" e dentro dele a tabela descrita abaixo:
- Tabela 1 Pet:

```
CREATE TABLE pet

(
NumRegistro int,
Nome varchar(80),
Especie 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!