

Aula 6 – Consultando os dados

Total de pontos 10/10 ?

Digite o seu nome completo: *

MARCIA ARAUJO GAMELEIRA DE SOUZA LEAO

1 - Qual é o comando SQL para listar todos os dados de uma tabela? *

2/2

- ☐ SELECT * TABELA
- ☐ SELECT FROM TABELA
- ☒ SELECT * FROM TABELA
- ☐ SELECT FROM * TABELA



2 - O comando listado abaixo é apropriado para criação de uma tabela com o nome [DISCIPLINAS], que contenha os campos [ID DISCIPLINA], [DISCIPLINA] e [CODIGO CURSO], com chave estrangeira [ID DISCIPLINA]. *

```
CREATE TABLE [DISCIPLINAS]
(
    [ID DISCIPLINA] [INTEGER] NOT NULL,
    [DISCIPLINA] [VARCHAR](40) NOT NULL,
    [CODIGO CURSO][VARCHAR](40) NOT NULL,

    PRIMARY KEY ([ID DISCIPLINA]),
    FOREIGN KEY ([CODIGO CURSO]) REFERENCES [CURSOS] ([CODIGO CURSO])
)
```

- ☐ Verdadeiro
- ☒ Falso



3 - Deseja-se escrever um comando SQL para criar uma tabela denominada Aluno, com os campos Nome, Tipo e Curso, todos do tipo caractere, com 20 caracteres cada um, sendo Nome a chave primária. A forma correta para a escrita desse comando é: *

```
CREATE TABLE [ALUNO]
(
    PRIMARY KEY [NOME][CHAR](20),
    [TIPO][CHAR](20),
    [CURSO][CHAR](20),
)
```

☐ Consulta 1

```
CREATE TABLE [ALUNO]
(
    [NOME][CHAR](20),
    [TIPO][CHAR](20),
    [CURSO][CHAR](20),
    ([NOME]) PRIMARY KEY
)
```

☐ Consulta 2

```
CREATE TABLE [ALUNO]
(
    [NOME][CHAR](20),
    [TIPO][CHAR](20),
    [CURSO][CHAR](20),
    PRIMARY KEY [NOME]
)
```

☐ Consulta 3

```
CREATE TABLE [ALUNO]
(
    [NOME][CHAR](20),
    [TIPO][CHAR](20),
    [CURSO][CHAR](20),
    PRIMARY KEY ([NOME])
)
```

☒ Consulta 4



4 - Com relação ao código SQL abaixo, julgue o item. No código, é possível visualizar a existência de um relacionamento entre a tabela corretor e a tabela imobiliária. *

```
CREATE TABLE [CORRETOR]
(
    [COD. CORRETOR][VARCHAR](6),
    [NOME][VARCHAR](30),
    [EMAIL][VARCHAR](35),
    [CELULAR][VARCHAR](20),
    [DATA NASCIMENTO][DATE],
    [SALARIO][FLOAT],
    [COMISSAO][FLOAT],
    [COD. IMOBILIARIA][VARCHAR](5) NOT NULL

    FOREIGN KEY ([COD. IMOBILIARIA]) REFERENCES [IMOBILIARIA]([COD. IMOBILIARIA])
)
```

- ☒ Verdadeiro
- ☐ Falso



5 - Na tabela FUNCIONÁRIOS, para selecionar todas as pessoas cujas idades 2/2 sejam maiores ou iguais a 18 e menores que 49 anos, inclusive, a sintaxe correta para o comando é: *

- ☐ SELECT * FROM [FUNCIONARIOS] WHERE [IDADE] > 18 AND [IDADE]<=49
- ☐ SELECT * FROM [FUNCIONARIOS] WHERE [IDADE] >= 18 AND [IDADE]<=49
- ☒ SELECT * FROM [FUNCIONARIOS] WHERE [IDADE] >= 18 AND [IDADE]<49
- ☐ SELECT * FROM [FUNCIONARIOS] WHERE NOT ([IDADE] >= 18 AND [IDADE]<49)

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. - [Termos de Serviço](#) - [Política de Privacidade](#)

Google Formulários

