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 2/2 nome [DISCIPLINAS], que contenha os campos [ID DISCIPLINA] ,[DISCIPLINA] e [CODIGO CURSO] , com chave estrangeira [ID DISCIPLINA]. *

```
(

[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 2/2 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),
    PRIMARY KEY [NOME]
)
```

Consulta 3

```
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 4

4 - Com relação ao código SQL abaixo, julgue o item. No código, é possível 2/2 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