

[< Anterior](#)[Próximo >](#)

Teste seus conhecimentos - Aulas 10 a 13

Parabéns, você acertou 100% das questões. Continue assim, você está no caminho certo!

Você ainda pode responder 4 vezes, deseja tentar novamente?

[Clique aqui](#)

1. Quantos registros o comando a seguir inserirá na tabela ALUNOS?

```
INSERT TB_ALUNO
(
  NOME,      DATA_NASCIMENTO,  IDADE,      E_MAIL,
  FONE_RES,  FONE_CCM,          FAX,        CELULAR,
  PROFISSAO, EMPRESA)
VALUES
('André da Silva', '1980.1.2', 33, 'andre@silva.com',
 '23456789','23459876','',' '998765432',
 'ANALISTA DE SISTEMAS', 'SCMA INFORMÁTICA'),
('Marcelo Soares', '1983.4.21', 30, 'marcelo@soares.com',
 '23456789','23459876','',' '998765432',
 'INSTRUTOR', 'IMPACTA TECNOLOGIA'),
('MARIA LUIZA', '1997.10.29', 15, 'luiza@luiza.com',
 '23456789','23459876','',' '998765432',
 'ESTUDANTE', 'COLÉGIO MONTE VIDEL');
```

☐ 1

☐ 2

☒ 3

☐ Não é possível inserir registros utilizando esse comando.

☐ Existe um erro de sintaxe, pois é necessário informar a palavra INTO após o comando INSERT.

Resposta correta: 3

Pontuação: 1 / 1

2. Qual das alternativas possui uma afirmação correta a respeito do código a seguir?

```
INSERT INTO EMP_TEMP OUTPUT DELETED.*
SELECT CODFUN, NOME, COD_DEPTO, COD_CARGO, SALARIO
FROM TB_EMPREGADO;
```

☐ Após a inserção, o SQL apresentará os registros inseridos na tabela EMP_TEMP.

☐ Após a execução do comando, não será apresentada nenhuma informação.

☒ A sintaxe está errada, pois a cláusula DELETED não é compatível com o INSERT.

☐ A cláusula OUTPUT está localizada no meio do comando e o correto é no final.

3. Qual das alternativas possui uma afirmação correta a respeito do código a seguir?

```
INSERT TOP( 20 ) INTO CLIENTES_MG  
SELECT CODCLI, NOME, ENDereco, BAIRRO, CIDADE, FONE1  
FROM TB_CLIENTE
```

- ☐ A sintaxe está errada.
- ☐ A cláusula TOP somente pode ser utilizada no comando SELECT.
- ☐ O comando INSERT realizará a inserção de todos os registros da tabela TB_CLIENTE.
- ☒ Serão inseridos 20 registros na tabela CLIENTES_MG, a partir da consulta da tabela TB_CLIENTE.
- ☐ Serão inseridos 20 registros na tabela CLIENTES_MG, a partir da consulta da tabela TB_CLIENTE, que possuam estado não nulo.

Resposta correta: Serão inseridos 20 registros na tabela CLIENTES_MG, a partir da consulta da tabela TB_CLIENTE.

Pontuação: 1 / 1

4. Como pode ser classificado o comando INSERT?

- ☒ Posicional e Declarativo.
- ☐ Declarativo.
- ☐ Posicional.
- ☐ Interrogativo.
- ☐ Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

Resposta correta: Posicional e Declarativo.

Pontuação: 1 / 1

5. Qual afirmação está errada?

- ☐ Ao declararmos uma data, é recomendado utilizar o formato 'YYYY-MM-DD'.
- ☐ Para valores numéricos, é necessário substituir o sinal de vírgula por ponto.
- ☐ Tipos STRING UNICODE devem ser precedidos da letra N.
- ☒ Não é possível utilizar um apóstrofo no conteúdo do texto.

6. Qual dos comandos adiante insere uma linha com dados na tabela chamada **ALUNOS**, admitindo-se que a configuração de formato de data seja 'yyyy.mm.dd'?

```
COD_ALUNO      INT  IDENTITY      PRIMARY KEY,  
NOME           VARCHAR(40),  
DATA_NASCIMENTO DATETIME,  
E_MAIL         VARCHAR(100)
```

- ☐ INSERT INTO ALUNOS (COD_ALUNO, NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES (1, 'MAGNO', '1959.11.12', 'magno@magno.com.br')
- ☐ INSERT INTO ALUNOS (COD_ALUNO, NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES (1, 'MAGNO', 1959.11.12, 'magno@magno.com.br')
- ☒ INSERT INTO ALUNOS (NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES ('MAGNO', '1959.11.12', 'magno@magno.com.br')
- ☐ INSERT INTO ALUNOS (NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES ('MAGNO', 1959.11.12, 'magno@magno.com.br')
- ☐ INSERT INTO ALUNOS (NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES (MAGNO, '1959.11.12', 'magno@magno.com.br')

Resposta correta: INSERT INTO ALUNOS (NOME, DATA_NASCIMENTO, E_MAIL) VALUES ('MAGNO', '1959.11.12', 'magno@magno.com.br')

Pontuação: 1 / 1

7. Qual comando deve ser utilizado para alterar um registro?

- ☐ DELETE
- ☐ SELECT
- ☐ TRUNCATE
- ☒ UPDATE
- ☐ INSERT

Resposta correta: UPDATE

Pontuação: 1 / 1

8. O que o comando a seguir realizará?

```
UPDATE TB_EMPREGADO  
SET SALARIO *= 1.2;
```

- ☐ Definirá que todos os empregados ficarão com o salário de R\$1,20.
- ☐ Os empregados terão um aumento de 120%.

☒ A tabela de empregado sofrerá um aumento no campo de salário de 1.2.

Resposta correta: A tabela de empregado sofrerá um aumento no campo de salário de 1.2.

Pontuação: 1 / 1

9. Após verificar o comando a seguir, qual a afirmação correta?

```
UPDATE TOP (15) EMP_TEMP SET SALARIO = 10*SALARIO;
```

- ☐ A sintaxe está errada.
- ☐ A cláusula TOP somente pode ser utilizada no comando SELECT.
- ☐ O comando UPDATE realizará a atualização de todos os registros da tabela EMP_TEMP.

☒ Serão alterados 15 registros da tabela EMP_TEMP.

☐ A sintaxe está incompleta.

Resposta correta: Serão alterados 15 registros da tabela EMP_TEMP.

Pontuação: 1 / 1

10. Qual comando devemos utilizar para apagar apenas um registro?

☒ DELETE

☐ DELETE ou TRUNCATE

☐ UPDATE

☐ SELECT

☐ INSERT

Resposta correta: DELETE

Pontuação: 1 / 1

11. O que é correto afirmar sobre a utilização da cláusula OUTPUT para um comando UPDATE?

- ☐ Podemos somente verificar o estado do registro depois da alteração.
- ☐ Podemos somente verificar o estado do registro antes da alteração.
- ☐ Esse recurso não agrega valor ao comando.

☒ Ao utilizarmos esse comando, podemos comparar a alteração antes e depois da alteração.

< Voltar

da alteração.

Pontuação: 1 / 1


< Anterior

Próximo >

Dúvidas

Bloco de Notas

Entre em Contato

 <https://www.impacta.edu.br/Faculdade>

Plataforma de ensino por