



&lt; Voltar



&lt; Anterior

Próximo &gt;

## Teste seus conhecimentos - Aulas 20 a 22

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

Você ainda pode responder 3 vezes, deseja tentar novamente?

Clique aqui

## 1. Qual cláusula não é um tipo de JOIN?

- ☐ INNER JOIN
- ☐ OUTER JOIN
- ☐ CROSS JOIN
- ☐ FULL JOIN

☒ ALTER JOIN

Resposta correta: ALTER JOIN

Pontuação: 1 / 1

## 2. Após analisar o comando, qual afirmação é a correta?

```
SELECT E.CODFUN, E.NOME, C.CARGO
FROM TB_EMPREGADO E JOIN TB_CARGO C ON E.COD_CARGO = E.COD_CARGO;
```

- ☐ O comando gera um erro.
- ☐ Apresenta uma lista com o código, nome e cargo do funcionário.
- ☐ Não apresenta nenhuma informação.

☒ Realiza um SELF-JOIN (relação com a mesma tabela) da tabela TB\_EMPREGADO.☐ Não é possível realizar esse JOIN.

Resposta correta: Realiza um SELF-JOIN (relação com a mesma tabela) da tabela TB\_EMPREGADO.

Pontuação: 1 / 1

## 3. Após analisar o comando, qual afirmação é a correta?

```
SELECT
  I.NUM_PEDIDO, I.NUM_ITEM, I.COD_PRODUTO, PR.DESCRICAO,
  I.QUANTIDADE, I.PR_UNITARIO, T.TIPO, U.UNIDADE, CR.COR,
  PR.DATA_ENTREGA
```

[< Voltar](#)

```
JOIN TB_UNIDADE U ON ENCOD_UNIDADE = U.ENCOD_UNIDADE  
JOIN TB_PEDIDO PE ON I.NUM_PEDIDO = PE.NUM_PEDIDO  
WHERE PE.DATA_EMISSAO BETWEEN '2014.1.1' AND '2014.1.31';
```

- ☐ A sintaxe está errada.
- ☐ Existem muitas tabelas e o SQL não consegue resolver a consulta.
- ☒ O comando executa um JOIN com várias tabelas e retorna as informações.
- ☐ Não é necessário utilizar a tabela TB\_PEDIDO, pois não é utilizado nenhum campo dela.
- ☐ O comando executa um JOIN com várias tabelas, porém não retorna as informações.

**Resposta correta:** O comando executa um JOIN com várias tabelas e retorna as informações.

Pontuação: 1 / 1

4. Para trazer todas as informações da tabela **TABELA\_A**, independentemente da relação, qual comando está correto?

- ☒ FROM TABELA\_A LEFT OUTER JOIN TABELA\_B ON ....
- ☐ FROM TABELA\_A INNER JOIN TABELA\_B ON ....
- ☐ FROM TABELA\_A JOIN TABELA\_B ON ....
- ☐ FROM TABELA\_A RIGHT JOIN TABELA\_B ON ....
- ☐ FROM TABELA\_A FULL JOIN TABELA\_B ON ....

**Resposta correta:** FROM TABELA\_A LEFT OUTER JOIN TABELA\_B ON ....

Pontuação: 1 / 1

5. O que um JOIN do tipo **CROSS** realiza?

- ☐ Relação entre duas tabelas mostrando todos os dados das duas tabelas.
- ☒ Um produto cartesiano, que é a combinação de todos os registros de uma tabela com todos da outra.
- ☐ É um recurso disponível somente da versão SQL 2008 em diante.
- ☐ Devemos utilizar sempre e filtrarmos a consulta com WHERE.
- ☐ Não existe este tipo de JOIN.

**Resposta correta:** Um produto cartesiano, que é a combinação de todos os registros de uma tabela com todos da outra.


Pontuação: 1 / 1

< Voltar

Dúvidas

Bloco de Notas

# Entre em Contato

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

Plataforma de ensino por