

[< Voltar](#)[< Anterior](#)[Próximo >](#)

## Teste seus conhecimentos - Aulas 1 a 5

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

### 1. Quais são os modelos recomendados para a criação de um banco de dados?

- ☐ Descritivo, conceitual e físico.
- ☐ Conceitual, lógico e físico.
- ☒ Descritivo, conceitual, lógico e físico.
- ☐ Descritivo, lógico e físico.
- ☐ Não precisamos de modelagem para criação de banco de dados.

**Resposta correta:** Descritivo, conceitual, lógico e físico.

Pontuação: 1 / 1

### 2. Qual é a diferença entre os modelos lógico e físico?

- ☒ O modelo físico complementa o modelo lógico com a implementação do fabricante do banco de dados.
- ☐ O modelo lógico é mais completo que o físico.
- ☐ Não existe diferença nos modelos.

[< Voltar](#)

- ☐ Não precisamos de modelagem para trabalhar com banco de dados.

**Resposta correta:** O modelo físico complementa o modelo lógico com a implementação do fabricante do banco de dados.

Pontuação: 1 / 1

### 3. Com relação à linguagem SQL, qual das afirmações adiante está correta?

- ☐ A linguagem SQL foi desenvolvida pela IBM e não pode ser utilizada em outros bancos de dados.
- ☐ O SQL Server 2016 não utiliza a linguagem SQL.

☒ O SQL Server 2016 utiliza a linguagem T-SQL que é uma implementação da linguagem SQL.

- ☐ Nunca devemos utilizar a linguagem SQL, pois está ultrapassada.
- ☐ Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

**Resposta correta:** O SQL Server 2016 utiliza a linguagem T-SQL que é uma implementação da linguagem SQL.

Pontuação: 1 / 1

### 4. Com relação ao SQL Server 2016, qual das seguintes afirmações está correta?

- ☐ É uma plataforma de banco de dados que armazena dados no formato relacional ou XML.
- ☐ Utiliza a linguagem T-SQL.
- ☐ Não pode trabalhar com PROCEDURES.

[< Voltar](#)

**Resposta correta:** As afirmações A e B estão corretas.

Pontuação: 1 / 1

### 5. Qual objeto é responsável pelas regras de integridade?

- ☐ VIEW
- ☐ Tabelas
- ☒ CONSTRAINT
- ☐ PROCEDURE
- ☐ TRIGGER

**Resposta correta:** CONSTRAINT

Pontuação: 1 / 1

[< Anterior](#)[Próximo >](#)

Dúvidas

Bloco de Notas

< Voltar

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

Plataforma de ensino por