

⟨ 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.

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.

		Pontuação: 1 / 1
5. Qual objeto é respon	sável pelas regras de integridade?	
O VIEW		
O Tabelas		
CONSTRAINT		
O PROCEDURE		
O TRIGGER		
Resposta correta: CON	STRAINT	
		Pontuação: 1 / 1
	Anterior Próximo >	
Dúvidas		
loco de Notas		

https://www.impacta.edu.br/Faculdade Plataforma de ensino por