

# **Aula #6: Resumo dos Fundamentos de SQL**

<b>≡</b> Módulo	SQL Fundamentos
# Aula	6
<ul><li>Created</li></ul>	@April 30, 2022 4:27 PM
✓ Reviewed	<b>✓</b>
Material PDF	

## **Objetivo:**

Recapitular os principais pontos abordados em cada aula do Fundamentos do SQL

## Conteúdo:

## **▼ Aula #1:** A relação entre Banco de Dados e SQL.

- 1. Dados podem ser armazenados em um única tabela.
- O conjunto de várias tabelas com uma relação entre si formam o banco de dados.
- 3. Para consultar os dados armazenados nos bancos de dados é necessário uma linguagem de consulta estrutura chamada de SQL.

#### **▼ Aula #2:** Os fundamentos do Banco de Dados.

- 1. O conjunto de tabelas formam um Schema ( separação lógica )
- 2. Uma coleção de Schemas formam um database ( separação física )
- O Database forma o banco de dados.

#### ▼ Aula #3: Conhecendo os dados.

- Os dados são da Olsit ( Startup brasileira para facilitar cadastro em e-commerce )
- 2. O MER mostra a relação entre as tabelas.

#### **▼ Aula #4:** Os tipos de Banco de Dados.

- Um banco de dados relacional é um banco de dados que modela os dados de uma forma que eles sejam percebidos pelo usuário como tabelas ou mais formalmente relações.
- 2. Um **banco de dados não relacional** é uma classe definida de banco de dados que fornecem um mecanismo para armazenamento e recuperação de dados que são modelados de formas diferentes das relações tabulares usadas nos bancos de dados relacionais.
- 3. Usaremos um banco de dados relacional chamado SQLite, que permite consultas SQL em arquivo e não necessita de um sistema de gerenciamento.

### ▼ Aula #5: Instalação das Ferramentas de SQL.

- 1. Download e Instalação do DBeaver
- Conexão do banco de dados SQLite usando o DBeaver.
- 3. Testando a conexão com um Query simples na tabela customer.