RESUMO

1. Consultas SQL com SELECT:

- a. O conceito básico de como usar SELECT para recuperar dados de um banco de dados.
- b. Exemplos práticos são fornecidos para que o leitor entenda como consultar diferentes tipos de informações a partir de tabelas.

2. Cláusulas WHERE e Filtros:

- a. Ensina a restringir os dados retornados por consultas utilizando a cláusula WHERE, que é vital para filtrar resultados com base em condições específicas.
- b. Também são abordadas operações de comparação e lógicas (como AND, OR, BETWEEN).

3. Ordenação e Agrupamento:

- a. Explica como ordenar os resultados de uma consulta com ORDER BY e como agrupar dados similares com GROUP BY.
- b. O livro faz um bom trabalho em explicar como essas funcionalidades podem ser combinadas para análises mais profundas e organização de dados.

4. Funções Agregadas:

- a. Apresenta funções como SUM, AVG, COUNT, entre outras, que são usadas para realizar cálculos com dados.
- b. Aqui, o leitor aprende a fazer totalizações e calcular valores médios diretamente no banco de dados.

Além disso, o livro mantém um tom leve, com muitos exercícios e exemplos práticos, como cruzadinhas e preenchimento de lacunas, para reforçar o aprendizado. Ele também utiliza imagens e analogias para facilitar a compreensão de conceitos mais complexos, como **joins** e **subconsultas**, abordados de maneira bem didática.

Se você quer uma introdução acessível e completa ao SQL, esse livro é uma boa escolha, mas ele é mais adequado para iniciantes que estão começando a explorar bancos de dados e a linguagem SQL.