

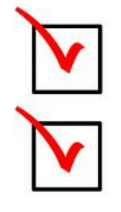


### BANCO DE DADOS RELACIONAL

Funções de Agregação (SUM, AVG, COUNT, GROUP BY, HAVING)

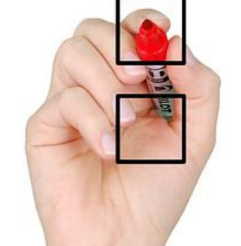
# Objetivos da aula







- Ensinar como usar funções de agregação para obter estatísticas e relatórios a partir dos dados.
- Explicar SUM, AVG, COUNT, GROUP BY e HAVING.
- Mostrar exemplos nos bancos de dados Escola e Sistema Bancário.



#### Objetivos Específicos:

- Aprender a contar registros com SUM()
- Calcular médias com AVG()
- ✓ Somar valores de colunas com COUNT()
- ✓ Agrupar e organizar dados com GROUP BY
- Filtrar grupos usando HAVING

# O que são Funções de Agregação?



#### Definição:

- São funções que resumem conjuntos de dados, permitindo cálculos como somar, contar, calcular médias e agrupar resultados.
- Muito usadas em relatórios gerenciais e dashboards.

#### Exemplo prático (Banco Escolar):

- Quantos alunos existem na escola?
- Qual a média das notas dos alunos?
- Quantos alunos por curso?

#### Exemplo prático (Sistema Bancário):

- Qual o saldo total de todas as contas?
- Quantas transações foram feitas este mês?
- Qual a média dos depósitos?

# Comando COUNT() - Contando Registros



- Definição:
  - □ **Count()** retorna a quantidade de registros em uma tabela ou grupo.
- Exemplo (Banco Escolar):
  - Quantos alunos estão cadastrados?
     SELECT COUNT(\*) AS total\_alunos FROM alunos;
- Resultado esperado:

```
total_alunos
250
```

# Comando COUNT() - Contando Registros



- Definição:
  - □ **Count()** retorna a quantidade de registros em uma tabela ou grupo.
- Exemplo (Sistema Bancário):
  - Quantas transações foram realizadas no banco?
     SELECT COUNT(\*) AS total\_transacoes FROM transacoes;
- Resultado esperado:

total\_transacoes
1200

### Comando SUM() - Somando Valores



- Definição:
  - □ SUM() soma os valores de uma coluna numérica.
- **□** Exemplo (Banco Escolar):
  - Soma das mensalidades pagas pelos alunos:
     SELECT SUM(valor\_mensalidade) AS total\_recebido FROM alunos;
- Exemplo (Sistema Bancário):
  - Saldo total de todas as contas:

    SELECT SUM(saldo) AS saldo total FROM contas;
- Resultado esperado:

saldo\_total 1.500.000

### Comando AVG() - Calculando Médias



- Definição:
  - AVG() calcula a média dos valores de uma coluna.
- **□** Exemplo (Banco Escolar):
  - Qual a média das notas dos alunos?
     SELECT AVG(nota) AS media\_notas FROM notas;
- Exemplo (Sistema Bancário):
  - Qual o valor médio dos depósitos realizados?
     SELECT AVG(valor) AS media\_depositos FROM transacoes WHERE tipo = 'Depósito';
- Resultado esperado:

media\_depositos

00.008

# Comando GROUP BY - Agrupando Dados



#### Definição:

 O GROUP BY grupa registros com base em uma coluna específica e permite aplicar funções de agregação a esses grupos.

#### Exemplo (Banco Escolar):

■ Quantos alunos há em cada curso?

SELECT curso, COUNT(\*) AS total\_alunos

FROM alunos

GROUP BY curso;

#### Resultado esperado:

curso	total_alunos
Engenharia	120
Computação	80
Direito	50





#### Exemplo (Sistema Bancário):

Quantas transações de cada tipo foram feitas?
 SELECT tipo, COUNT(\*) AS total\_transacoes
 FROM transacoes
 GROUP BY tipo;

#### Resultado esperado:

tipo	total_transacoes
Depósito	700
Saque	500

### **Comando HAVING - Filtrando Grupos**



- Definição:
  - HAVING permite filtrar os resultados agrupados após um GROUP BY
- Exemplo (Banco Escolar):
  - □ Exibir apenas cursos com **mais de 50 alunos:**

SELECT curso, COUNT(\*) AS total\_alunos

FROM alunos

**GROUP BY curso** 

 $HAVING\ COUNT(*) > 50;$ 

# **Comando HAVING - Filtrando Grupos**



#### Exemplo (Sistema Bancário):

■ Mostrar apenas tipos de transações com mais de 100 ocorrências:

SELECT tipo, COUNT(\*) AS total\_transacoes

FROM transacoes

GROUP BY tipo

 $HAVING\ COUNT(*) > 100;$ 

### **Atividade Prática (Individual)**



#### Exercícios:

- □ Contar quantos clientes estão cadastrados no banco.
- □ Calcular o saldo total armazenado no banco.
- Descobrir a média dos saques feitos.

# Entrega do Requisito (Em Grupo)



- □ O que deve ser entregue?
  - Consultas SQL aplicadas ao projeto ABP.
  - Uso correto de SUM, AVG, COUNT, GROUP BY e HAVING.
  - Requisito atendido: BDR.02 Funções Agregadoras.
- Como será avaliado?
  - ✓ Aplicação correta das funções de agregação.
  - ✓ Uso correto de GROUP BY e HAVING.
- Eficiência nas consultas do projeto ABP.

# Referências Bibliográfica da Aula





Elmasri & Navathe (2010). Sistemas de Banco de Dados. Silberschatz et al. (2011). Sistemas de Banco de Dados.

Links úteis:

PostgreSQL Docs
W3Schools SQL Guide

# Bibliografia Básica



- □ DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro, Elsevier: Campus, 2004.
- □ ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. Sistemas de Banco de Dados. 7 ed. São Paulo: Pearson, 2018.
- □ SILBERSCHATZ, A.; SUNDARSHAN, S.; KORTH, H. F. **Sistema de banco de dados**. Rio de Janeiro: Elsevier Brasil, 2016.

# **Bibliografia Complementar**



- □ BEAULIEU, A. **Aprendendo SQL**. São Paulo: Novatec, 2010.
- □ GILLENSON, M. L. **Fundamentos de Sistemas de Gerência de Banco de Dados**. Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- MACHADO, F. N. R. Banco de Dados: Projeto e Implementação. São Paulo: Érica, 2005.
- OTEY, M; OTEY, D. Microsoft SQL Server 2005: Guia do Desenvolvedor. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2007.
- □ RAMAKRISHNAN, R.; GEHRKE, J. **Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados**. 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
- □ ROB, P; CORONEL, C. Sistemas de Banco de Dados: Projeto, Implementação e Gerenciamento. 8 ed. São Paulo: Cencage Learning, 2011.
- □ TEOREY, T; LIGHTSTONE, S; NADEAU, T. **Projeto e Modelagem de Bancos de Dados.** São Paulo: Campus, 2006.

### **Dúvidas?**









# **Considerações Finais**





Professor(a): Lucineide Pimenta

Bom descanso à todos!

