



Revisão de Banco de Dados

Disciplina: Laboratório de Banco de Dados

Conteúdo: DDL, DCL, SELECT + JOIN, Procedures, Functions, Views, Triggers

✦ *Responda os comandos SQL solicitados em cada questão.*



Questões

Questão 1 – DDL (CREATE + ALTER)

Crie um banco de dados chamado `revisao_db`. **Se ele já existir, exclua-o antes de recriar.**

Dentro dele, crie a tabela `Aluno` com os seguintes campos:

- `id` – inteiro, auto incremental, chave primária
- `nome` – 30 caracteres, obrigatório
- `curso` – 30 caracteres

Depois, utilizando o comando `ALTER TABLE`, adicione a coluna `ano_entrada` do tipo inteiro e obrigatória.

Questão 2 – DCL (Controle de acesso)

Considerando o banco `revisao_db` e a tabela `Aluno` já criados:

1. Crie um usuário chamado `'estagiario'@'%'` com senha `'123'`.
2. Conceda a ele permissão de apenas **leitura (SELECT)** em todas as tabelas do banco `revisao_db`.
3. Em seguida, **remova** essa permissão de SELECT do usuário.

Questão 3 – SELECT com JOIN

Utilize as tabelas abaixo (já criadas e populadas):

```
CREATE TABLE Cliente (  
    id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
    nome VARCHAR(50)  
);  
  
CREATE TABLE Pedido (  
    id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
    cliente_id INT,  
    valor DECIMAL(10,2),  
    FOREIGN KEY (cliente_id) REFERENCES Cliente(id)  
);  
  
INSERT INTO Cliente (nome) VALUES ('Ana'), ('Carlos');  
INSERT INTO Pedido (cliente_id, valor) VALUES (1, 100), (1, 50), (2, 200);
```

Escreva uma consulta SQL que exiba o **nome do cliente** e o **valor do pedido** para **todos os pedidos**.

Questão 4 – Procedure

Crie uma procedure chamada `AumentarValor` que receba dois parâmetros:

- `id_pedido` INT – identificador do pedido
- `percentual` DECIMAL(5,2) – percentual de aumento

A procedure deve **atualizar o valor** do pedido correspondente na tabela `Pedido`, aplicando o percentual de aumento.

Questão 5 – Function

Crie uma função chamada `Dobro` que recebe um número real e retorna o **dobro** desse número.

Exemplo de uso esperado: `SELECT Dobro(10.5);` → resultado 21 .

Questão 6 – View

Crie uma view chamada `pedidos_resumo` que mostre apenas os pedidos com valor **superior a 50**, contendo as colunas:

- `id_pedido` – identificador do pedido
- `valor` – valor do pedido

Questão 7 – Trigger

Crie um trigger chamado `antes_atualizar_pedido` que seja executado **antes de uma operação de UPDATE** na tabela `Pedido` .

O trigger deve garantir que nenhum pedido fique com valor **menor que 10**. Caso o novo valor seja inferior a 10, o trigger deve **forçá-lo automaticamente para 10**.

💡 **Lembrete:** Para procedures, functions e triggers, utilize `DELIMITER $$` para alterar o delimitador padrão.

Revisão baseada nos slides da disciplina – Comandos DDL, DCL, SELECT + JOIN, Procedures, Functions, Views, Triggers
Boa prova! 🍀