

Para criar um procedimento armazenado (procedure) em SQL que faça um levantamento diário da quantidade de produtos comprados por dia, você pode seguir um exemplo genérico como o abaixo. No entanto, a estrutura exata do procedimento pode variar dependendo do seu esquema de banco de dados específico.

### **Tabela: Compras**

**Colunas: Data\_compra, quantidade**

**Nome da procedure: RelatorioQuantidadeProdutosDiarios**

**DELIMITER \$\$**

```
CREATE PROCEDURE RelatorioQuantidadeProdutosDiarios()  
BEGIN  
  SELECT  
    data_compra AS Data,  
    SUM(quantidade) AS QuantidadeTotal  
  FROM  
    compras  
  GROUP BY  
    data_compra;  
END $$
```

**DELIMITER ;**

- A query dentro da procedure seleciona a data de compra e a soma da quantidade para cada data a partir da tabela compras.
- ❓ **DELIMITER \$\$** é usado para definir um delimitador temporário diferente, evitando conflitos com o delimitador padrão ;.
- ❓ **DELIMITER ;** restaura o delimitador padrão no final.