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.