**Atividade SQL Stored Procedure**

Você é um desenvolvedor de um aplicativo de gerenciamento de vendas para uma loja de roupas. Seu aplicativo precisa armazenar informações sobre as vendas realizadas, incluindo o ID do produto vendido, a quantidade vendida, o preço de venda e a data da venda.

Crie a tabela “vendas” no banco “**Atividade**” da seguinte forma:

* Vendas: (id int auto\_increment primary key, id\_produto int, quantidade int, preco float, data\_venda date))

Preencha a tabela conforme abaixo:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| id | Id\_produto | quantidade | preco | data\_venda |
| 1 | 1 | 2 | 25.99 | 2023-03-28 |
| 2 | 3 | 1 | 10.50 | 2023-03-27 |
| 3 | 2 | 3 | 7.99 | 2023-03-26 |
| 4 | 4 | 1 | 45.00 | 2023-03-25 |
| 5 | 5 | 2 | 15.75 | 2023-03-24 |

Chegou a hora de criar as Stored Procedures:

* Para garantir que essas informações sejam armazenadas de maneira consistente e precisa no banco de dados, você decide criar uma stored procedure que insira todos os dados da venda na tabela sempre que uma nova venda for concluída, além de fazer uma consulta após inserir o registro. O nome da procedure será **add\_venda.**
* Crie uma stored procedure que receba 2 datas como parâmetro, pode ser start\_date e end\_date. Deverá ser calculado a soma do total da venda no período especificado. O nome da procedure será **total\_vendas**. A stored procedure irá usar cláusulas como SUM e BETWEEN.