SELECT CURRENT\_TIMESTAMP() AS DIA\_HOJE, DATE\_SUB(CURRENT\_TIMESTAMP(), INTERVAL 5 DAY) AS RESULTADO;

Dessa forma, o retorno mostrará a data de hoje (na coluna que nomeamos "DIA\_HOJE") e o resultado da\*\* substração \*\*de 5 dias na segunda coluna.

E, por fim, faremos um exemplo usando as tabelas do nosso banco de dados "sucos\_vendas". Primeiramente, vamos verificar todas as datas em que foram emitidas notas fiscais:



Agora, utilizaremos as funções DAYNAME() e MONTHNAME() para que seja mostrado no resultado o dia da semana e o mês em que as vendas ocorreram, bem como o ano (com a função YEAR()):

SELECT DISTINCT DATA\_VENDA,

DAYNAME(DATA\_VENDA) AS DIA, MONTHNAME(DATA\_VENDA) AS MES, YEAR(DATA\_VENDA) AS ANO FROM NOTAS\_FISCAIS;

Assim, além da primeira coluna informando a data, haverá outras três colunas mostrando o dia da semana, o nome do mês e o ano das vendas.