**SELECT** m.descricao, f.fornecedor

**FROM** tb\_fornecedores f

**INNER JOIN** tb\_materiais m

**ON** f.id\_fornecedor = m.id\_fornecedor

**ORDER BY** m.descricao

**SELECT** m.descricao, f.fornecedor

**FROM** tb\_fornecedores f

**LEFT JOIN** tb\_materiais m

**ON** f.id\_fornecedor = m.id\_fornecedor

**ORDER BY** m.descricao

**SELECT** m.descricao, f.fornecedor

**FROM** tb\_fornecedores f

**LEFT JOIN** tb\_materiais m

**ON** f.id\_fornecedor = m.id\_fornecedor IS NULL [para identificar registros em uma tabela (neste caso, fornecedores) que não têm correspondência em outra tabela (materiais)

**ORDER BY** m.descricao

**SELECT MIN**(valor\_unitario) **FROM** tb\_itens\_nf;

**SELECT MAX**(valor\_unitario) **FROM** tb\_itens\_nf;

**SELECT AVG**(valor\_unitario) **FROM** tb\_itens\_nf;

**SELECT** m.descricao, i.valor\_unitario

**FROM** tb\_materiais **AS** m

**JOIN** tb\_itens\_nf **AS** i

**ON** m.id\_material = i.id\_material

**ORDER BY** m.descricao;

SELECT \* FROM tb\_notas\_fiscais

WHERE numero = ‘NF20240604’;

SELECT nf.numero, nf.data\_nf, m.descricao, itens.quantidade,

Itens.valor\_unitario, (itens.quantidade \* itens.valor\_unitario) AS valor\_parcial

FROM tb\_notas\_fiscais nf

INNER JOIN tb\_itens\_nf itens ON nf.id\_nota\_fiscal = itens.id\_nota\_fiscal

INNER JOIN tb\_materiais m ON itens.id\_material = m.id\_material

WHERE nf.numero = ‘NF20240604’;