

De acordo com a imagem da tabela, crie a estrutura e insira os dados.

ID_NF	ID_ITEM	COD_PROD	VALOR_UNIT	QUANTIDADE	DESCONTO (%)
1	1	1	25,00	10	5
1	2	2	13,50	3	
1	3	3	15,00	2	
1	4	4	10,00	1	
1	5	5	30,00	1	
2	1	3	15,00	4	
2	2	4	10,00	5	
2	3	5	30,00	7	
3	1	1	25,00	5	
3	2	4	10,00	4	
3	3	5	30,00	5	
3	4	2	13,50	7	
4	1	5	30,00	10	15
4	2	4	10,00	12	5
4	3	1	25,00	13	5
4	4	2	13,50	15	5
5	1	3	15,00	3	
5	2	5	30,00	6	
6	1	1	25,00	22	15
6	2	3	15,00	25	20
7	1	1	25,00	10	3
7	2	2	13,50	10	4
7	3	3	15,00	10	4
7	4	5	30,00	10	1

Gere as consultas em SQL.

- 1) Pesquise os itens que foram vendidos sem desconto. As colunas presentes no resultado da consulta são: ID_NF, ID_ITEM, COD_PROD E VALOR_UNIT.
- 2) Pesquise os itens que foram vendidos com desconto. As colunas presentes no resultado da consulta são: ID_NF, ID_ITEM, COD_PROD, VALOR_UNIT E O VALOR VENDIDO. OBS: O valor vendido é igual ao VALOR_UNIT - (VALOR_UNIT*(DESCONTO/100)).
- 3) Altere o valor do desconto (para zero) de todos os registros onde este campo é nulo.
- 4) Pesquise os itens que foram vendidos. As colunas presentes no resultado da consulta são: ID_NF, ID_ITEM, COD_PROD, VALOR_UNIT, VALOR_TOTAL, DESCONTO, VALOR_VENDIDO. OBS: O VALOR_TOTAL é obtido pela fórmula: QUANTIDADE * VALOR_UNIT. O VALOR_VENDIDO é igual a VALOR_UNIT - (VALOR_UNIT*(DESCONTO/100)).
- 5) Pesquise o valor total das NF e ordene o resultado do maior valor para o menor. As colunas presentes no resultado da consulta são: ID_NF, VALOR_TOTAL. OBS: O VALOR_TOTAL é obtido pela fórmula: \sum QUANTIDADE * VALOR_UNIT.