**Atividade SQL-DQL | Respostas**

**1º Questão**

A) - select ID\_NF, ID\_ITEM, COD\_PROD, VALOR\_UNIT from produto where DESCONTO is null,

B) - select ID\_NF, ID\_ITEM, COD\_PROD, VALOR\_UNIT,VALOR\_UNIT - VALOR\_UNIT\*(DESCONTO\_PORCENT/100) as VALOR\_VENDIDO from produto where DESCONTO is not null;

C) update produto set DESCONTO\_PORCENT = 0 where DESCONTO is null;

D) select ID\_NF, ID\_ITEM, COD\_PROD, VALOR\_UNIT, QUANTIDADE \* VALOR\_UNIT as VALOR\_TOTAL,DESCONTO, VALOR\_UNIT - VALOR\_UNIT\*(DESCONTO\_PORCENT/100) as VALOR\_VENDIDO from produto;

E) select ID\_NF, sum(QUANTIDADE \* VALOR\_UNIT) as VALOR\_TOTAL from produto group by ID\_NF order by VALOR\_TOTAL DESC;

K) select cod\_Prod, min(DESCONTO\_PORCENT) as MENOR, max(DESCONTO\_PORCENT) as MAIOR, avg(DESCONTO\_PORCENT) as MEDIA from produto GROUP BY COD\_PROD

**2º Questão**

A) select MAT from Historico where nota is not null and nota < 5 and ano = 2015 and COD\_DISC = "BD";

B) select MAT, avg(nota) as MEDIA\_NOTA from Historico where ANO = 2015 and COD\_DISC = "POO";

C) select MAT,avg(nota) > 6 as MEDIA\_NOTA from Historico where COD\_DISC = "POO" and ANO = 2015;

D) select count(cidade) from alunos where cidade not like “%Natal%”