

```

use db_Pedidos

set language brazilian

/*
1) TB_CARGO
Com base no << Case When >> quando o SALARIO_INIC for
menor ou igual à 1200 mostre o resultado 'Bom' senão 'Alto'
o nome da coluna será SITUAÇÃO

classifique em ordem crescente a coluna SALARIO_INIC

*/
Select
    [COD_CARGO],
    [CARGO],
    [SALARIO_INIC],
Case When
    SALARIO_INIC <=1200 Then 'Baixo'
Else
    'Alto'
End 'Situação'
From TB_CARGO
Order By SALARIO_INIC

-----
-----


/*
2) TB_EMPREGADO
Com base no << Case When >>
Quando o SALARIO < 3000 então 'Rever aumento'
Quando o SALARIO >= 3000 e SALARIO <= 8000 então 'Bom'
Quando o SALARIO for NULL então 'Analizar'

O nome da coluna será: Análise Salarial

classifique DESC a coluna SALARIO

*/
select
    NOME,
    SALARIO,
    case when SALARIO < 3000 then 'Rever aumento'
        when SALARIO >= 3000 and SALARIO <= 8000 then 'Bom'
        when SALARIO is null then 'Analizar'
    else
        'Excelente'
    end 'Análise salarial'
from TB_EMPREGADO
order by SALARIO desc

-----
/*

3) TB_CARGO X TB_EMPREGADO
utilize INNER JOIN
Com base no << Case When >> quando o SALARIO for
menor ou igual à 4900 'Razoável'
menor ou igual à 8000 'Bom'
caso contrário 'Alto'

classifique a coluna SALARIO em ordem do maior para o menor

```

```
o nome da coluna será ANÁLISE SALARIAL
*/
Select
    EMP.NOME,
    CARGO.CARGO,
    EMP.SALARIO,
    Case When EMP.SALARIO <=4900 Then 'Razoável'
          When EMP.SALARIO > 4900 AND EMP.SALARIO <=8000 Then 'Bom'
          Else
              'Alto'
        End 'Análise Salarial'
From TB_CARGO as CARGO
    inner join TB_EMPREGADO as EMP
        on CARGO.COD_CARGO = EMP.COD_CARGO
Order By EMP.SALARIO Desc;
```