

```
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 'Analisar'
```

```
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 'Analisar'  
    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;