1. Obtenha o nome dos projetos que estão sem valor para a duração.

select nome\_proj  
from projeto  
where (duracao is null)

1. Obtenha o nome e salário dos funcionários que possuem um salário entre 1500 e 2400 (inclusive estes valores), em ordem decrescente de salário.

select nome\_func, salario  
from funcionário  
where (salario >= 1500) and (salario <= 2400)  
order by salario desc

1. Obtenha o nome dos funcionários cujo nome não se inicie com a letra ‘M’ e cujo salário seja maior que 2000.

select nome\_func  
from funcionário  
where (nome\_func not like 'M%') and (salario > 2000)

1. Obtenha o nome dos funcionários que possuem ‘Silva’ no nome, em ordem crescente do nome do funcionário.

select nome\_func  
from funcionário  
where (nome\_func like '%Silva%')  
order by nome\_func asc

1. Obtenha, sem repetição, os códigos dos funcionários que trabalharam no projeto de código 1001 mais de 50 horas ou que trabalharam no projeto de código 1003 mais de 60 horas.

select DISTINCT cod\_func  
from func\_proj  
where   
 ((cod\_proj = 1001) and (horas\_trab > 50))  
 or ((cod\_proj = 1003) and (horas\_trab > 60))