1. Obtenha o nome dos projetos que o funcionário 'Mario Souza' trabalhou.

select p.nome\_proj  
from funcionario F, projeto P, func\_proj FP  
where (f.nome\_func = 'Mario Souza')  
 and (F.cod\_func = fp.cod\_func)  
 and (fp.cod\_proj = p.cod\_proj);

2) Obtenha o nome dos funcionários que trabalharam no projeto 'SistemaB' ou 'SistemaX'.

select F.nome\_func  
from projeto P, func\_proj FP, funcionario F  
where ((P.nome\_proj = 'SistemaB') or (P.nome\_proj = 'SistemaX'))  
 and (P.cod\_proj = FP.cod\_proj)  
 and (FP.cod\_func = F.cod\_func);

3) Obtenha o nome do funcionário, o nome do(s) projeto(s) que cada um trabalhou, juntamente com o número de horas trabalhadas em cada projeto.

select F.nome\_func, P.nome\_proj, FP.horas\_trab  
from funcionario F, projeto P, func\_proj FP  
where (f.cod\_func = fp.cod\_func)  
 and (fp.cod\_proj = p.cod\_proj);

4) Obtenha o nome de cada funcionário e a quantidade de projetos que cada um trabalhou, mas somente para os funcionários que pertencem ao departamento de ‘Marketing’.

select F.nome\_func, count(FP.cod\_proj)  
from funcionario F, func\_proj FP, departamento D  
where ((d.nome\_depto = 'Marketing') and (F.cod\_depto = d.cod\_depto))  
 and (fp.cod\_func = f.cod\_func)  
group by f.nome\_func;

5) Obtenha, sem repetição, o nome e duração dos projetos onde houve a participação dos funcionários do departamento de ‘Marketing’.

select DISTINCT P.nome\_proj, P.duracao  
from projeto P, funcionario F, departamento D, func\_proj FP  
where ((d.nome\_depto = 'Marketing') and (f.cod\_depto = d.cod\_depto))  
 and (f.cod\_func = fp.cod\_func)  
 and (fp.cod\_proj = p.cod\_proj);