

Aluno: Diego Rockenbach

Parte 1 - Sem visão:

```
SELECT nome_funcionario
FROM (
    SELECT f.id AS id_func, f.nome AS nome_funcionario, COUNT(DISTINCT p.id) AS qtde_projetos
    FROM Funcionario f
    JOIN Projeto p ON f.id = p.lider_id
    JOIN Participacao pa ON p.id = pa.projeto_id
    GROUP BY f.id, f.nome, p.id
    HAVING COUNT(pa.funcionario_id) > 2
) AS sub
GROUP BY id_func, nome_funcionario
HAVING COUNT(*) > 1;
```

Parte 2 – Com visão:

```
CREATE VIEW ProjetoComContagem AS
SELECT p.id AS projeto_id, p.nome AS projeto_nome, p.lider_id,
    COUNT(pa.funcionario_id) AS total_participantes
FROM Projeto p
JOIN Participacao pa ON p.id = pa.projeto_id
GROUP BY p.id, p.nome, p.lider_id;

SELECT f.nome AS nome_funcionario
FROM Funcionario f
JOIN ProjetoComContagem v ON f.id = v.lider_id
WHERE v.total_participantes > 2
GROUP BY f.id, f.nome
HAVING COUNT(*) > 1;
```