1. Altere o nome do departamento de ‘Dados’ para ‘Banco de Dados’.

UPDATE departamento  
SET nome\_depto = 'Banco de Dados'  
WHERE nome\_depto = 'Dados';

1. Aumente o número de horas trabalhadas em 20% daqueles funcionários que trabalharam mais de 100 horas no projeto de código 1002.

UPDATE func\_proj  
SET horas\_trab = horas\_trab \* 1.2  
WHERE (horas\_trab > 100) AND cod\_proj = 1002;

1. Dobre o salário daqueles funcionários que são do departamento de código 2 e ganham um salário diferente de 2000, ou então, daqueles funcionários que são do departamento de código 1 e ganham um salário menor que 1400.

UPDATE funcionario  
SET salario = salario \* 2  
WHERE ((cod\_depto = 2) AND (salario <> 2000))   
 OR ((cod\_depto = 1) AND (salario < 1400));

1. A funcionária ‘Maria Castro’, que possui código de funcionário igual a 104, saiu da empresa, logo, seus dados deverão ser eliminados do banco de dados. Elimine todas as suas informações, respeitando as restrições de integridade.

DELETE from func\_proj  
WHERE cod\_func = 104;

DELETE from funcionário  
WHERE cod\_func = 104;

1. O departamento de ‘Pesquisa’, cujo código é 4, deverá ser eliminado do banco de dados. Mas os funcionários ligados a ele não serão demitidos, e sim, realocados a quaisquer outros departamentos da empresa. Elimine este departamento e faça a realocação dos funcionários a outros departamentos que desejar.

UPDATE funcionario  
SET cod\_depto = 3  
WHERE cod\_depto = 4;

DELETE from departamento   
WHERE cod\_depto = 4;