Exercício 1

create view v\_cursoanalista as

select curso, analista, salario \* 1.10 from analista,curso

where analista.codcurso = analista.codcurso

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Exercício 2

select progranador, case when idade between 20 and 24 then '18 dias de férias'

when idade between 25 and 35 then '21 dias de férias'

when idade >= 35 then '25 dias de férias' end

from programador

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Exercício 3

create view v\_atividadeanalista as

select analista, count () as qtde from analista a, atividadesanalise at

where a.codanalista = at.codanalista

group by analista

Exercício 4

create view ativanalista as

select analista, count() as qtde from analista a, atividadesanalise at

where a.codanalista = at.codanalista

group by analista

select p.analista, salario,

case

when p.qtde = 1

then b.salario \* 1.05

when p.qtde = 2

then b.salario \* 1.10

when p.qtde = 3

then b.salario \* 1.15

end as aumento

from ativanalista p, analista b

where b.analista = p.analista

Exercicio 5

select analista , curso, progranador from curso b, analista a, atividadesanalise an,

atividadesprog pg, programador p

where a.codcurso = b.codcurso and --join de analista com curso

a.codanalista = an.codanalista and --join de anaista com atividadesanalista

an.codatividadeanalise = pg.codatividadeanalise and -- join de atividadesanalista com atividadesprog

pg.codprogramador = p.codprogramador and -- join de atividadesprog com programador

progranador not like '%Jefer%'