Respostas Teste de SQL

1 - Com base no modelo acima, escreva um comando SQL que liste a quantidade de processos por  
Status com sua descrição.

R) select

tb\_Status.dsStatus as STATUS,

count(tb\_Processo.idStatus) as TOTAL

from

tb\_Status inner join tb\_Processo

on tb\_Status.idStatus = tb\_Processo.idStatus

group by

tb\_Status.dsStatus

2 - Com base no modelo acima, construa um comando SQL que liste a maior data de andamento  
por número de processo, com processos encerrados no ano de 2013

R) select

tb\_Processo.nroProcesso as NUMERO\_PROCESSO,

max(tb\_Andamento.dtAndamento) as MAIOR\_DATA\_ANDAMENTO

from

tb\_Processo inner join tb\_Andamento

on tb\_Processo.idProcesso = tb\_Andamento.idProcesso

where

year(tb\_Processo.DtEncerramento) = 2013

group by

tb\_Processo.nroProcesso

3 - Com base no modelo acima, construa um comando SQL que liste a quantidade de Data de  
Encerramento agrupada por ela mesma onde a quantidade da contagem seja maior que 5.

R) select

dtEncerramento as DT\_ENCERRAMENTO,

count(dtEncerramento) as TOTAL

from

tb\_Processo

group by

dtEncerramento

having

count(dtEncerramento) > 5

4 - Possuímos um número de identificação do processo, onde o mesmo contém 12 caracteres  
com zero à esquerda, contudo nosso modelo e dados ele é apresentado como bigint. Como  
fazer para apresenta-lo com 12 caracteres considerando os zeros a esquerda?

R) select FORMAT(nroProcesso, '000000000000') as NUMERO\_PROCESSO

from tb\_Processo