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

select COUNT(s.dsStatus),s.dsStatus from [dbo].[tb\_Processo] as p

inner join tb\_Status as s on p.idStatus = s.idStatus

group by s.idStatus,s.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.

select top 1 a.DtAndamento from [dbo].[tb\_Andamento] as a

inner join [dbo].[tb\_Processo] as p on a.idProcesso = p.idProcesso

where Year(p.DtEncerramento) = 2013

order by a.DtAndamento desc

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.

select count(DtEncerramento) as total from [dbo].[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?

select REPLACE(STR(nroProcesso, 12), SPACE(1), '0') AS nroProcesso, \* from [dbo].[tb\_Processo]