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

Select p.idprocesso , p.nroprocesso, s.dstatus from tb\_processo p join tb\_status s

On b.IdStatus = a.idStatus;

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 max(d.dtandamento) from tb\_andamento a join tb\_ processo p

On p.Idprocesso = p.idprocesso where p.dtEncerranto = datepart(year, dtEncerramento) = “2013”

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) from tb\_ processo GROUP BY dtEncerramento) > 5

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