### Questão 1

SELECT `tb\_Status`.`dsStatus`, COUNT(`tb\_Processo`.`idProcesso`) AS `qtdeProcessos` FROM `tb\_Processo` INNER JOIN `tb\_Status` ON `tb\_Status`.`idStatus` = `tb\_Processo`.`idStatus` WHERE `tb\_Status`.`dsStatus` = ‘{DescricaoSelecionada}’ GROUP BY `tb\_Status`.`dsStatus`;

### Questão 2

SELECT `tb\_Processo`.`nroProcesso`, MAX(`tb\_Andamento`.`dtAndamento`) AS `GtDtAdamento` INNER JOIN `tb\_Processo` ON `tb\_Processo`.`idProcesso` = `tb\_Andamento`.`idProcesso` WHERE YEAR(`tb\_Processo`.`dtEncerramento`) = 2013 GROUP BY `tb\_Processo`.`nroProcesso`;

### Questão 3

SELECT `tb\_Processo`.`dtEncerramento` , COUNT( `tb\_Processo`.`dtEncerramento` ) AS `qtdeEncerramento` WHERE `qtdeEncerramento` > 5 GROUP BY `tb\_Processo`.`dtEncerramento`;

### Questão 4

Podemos utilizar o comando LPAD({valor}, {NroCasas}, {valorParaAdicionar) no MySql ou tambem o comando FORMAT() No SQL Server, isto pode variar com o SGBD

Ex: SELECT LPAD(`idProcesso`, 12, 0);

Ex II: SELECT FORMAT(`idProcesso`, “D12”);