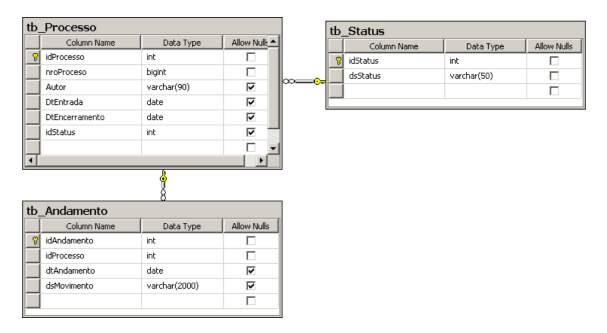
## Teste de SQL

Obs: Querys feitas com o banco MySql

Em uma aplicação de controle de processos jurídicos, temos a seguinte base de dados:



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

SELECT DSSTATUS, (SELECT COUNT(IDSTATUS) FROM TB\_PROCESSO WHERE TB\_PROCESSO.IDSTATUS = TB\_STATUS.IDSTATUS) AS QTD\_PROCESSO FROM TB\_STATUS;

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 \*, (SELECT MAX(DTANDAMENTO) FROM TB\_ANDAMENTO WHERE IDPROCESSO = TB\_PROCESSO.IDPROCESSO) DATA\_ANDAMENTO FROM TB\_PROCESSO WHERE DTENCERRAMENTO LIKE '%/2013%' LIMIT 1;

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) QTD\_ENCERRAMENTO FROM TB\_PROCESSO WHERE (SELECT COUNT(DTENCERRAMENTO) FROM TB\_PROCESSO) > 5 ORDER BY DTENCERRAMENTO DESC;

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 LPAD( NROPROCESSO, 12, '0') FROM TB\_PROCESSO;