Esquema:

1 – selecionar os campos abaixo indicados da tabela siapro\_processo\_judicial

num\_regist\_judici,

num\_regist\_judici\_unico,

cod\_relato\_judici,

cod\_orgao\_respon\_judici (ver parâmetro),

dat\_autuac\_judici (ver parâmetro),

sta\_proces\_judici,

num\_distri\_judici, e

cod\_assunt\_compet\_judici.

2 – com base no campo num\_distri\_judici, da tabela siapro\_processo\_judicial, identificar a data da distribuição atual do processo (campo dat\_distri\_judici da tabela siapro\_distribuicao\_judicial).

3 – com base nos campos cod\_relato\_judici e dat\_distri\_judici, identificar o gabinete nas tabelas de histórico conforme segue:

3.1 – tabela siapro\_rel\_magist\_gabinete\_judicial**,**

cod\_relato\_judici = cod\_magist e

dat\_inicio\_ativid\_judici **<** dat\_distri\_judici < dat\_termin\_ativid\_judici.

3.2 – tabela siapro\_magistrado\_orgao\_especial**,**

cod\_orgao\_respon\_judici = SP01J1000 e

cod\_relato\_judici = cod\_magist\_sucedi e

dat\_inicio\_orgao **<** dat\_distri\_judici < dat\_termin\_orgao.

4 – com base na tabela siapro\_hist\_proc\_orgao\_processante, identificar todos os processos que atendam a condição abaixo e definir o gabinete = SP01G9000:

cod\_orgao\_secret\_respon\_judici = SP01P3000 e

dat\_final\_secret\_respon\_judici = nulo.

5 – utlizar apenas os gabinetes listados na tabela tb\_apoio\_gabinetes.

6 – definir como órgão julgador = Tribunal (dados 2 grau).

7 – gerar base com os descritivos.