



Passo a Passo

RPA054 – Analisar Trânsito em Julgado e Baixa



Estado do Ceará
Poder Judiciário
Tribunal de Justiça

Passo a Passo

RPA054 – Analisar Trânsito em Julgado e Baixa no PJESG - Núcleo de Execução de Expedientes Sejud 2ºG

1. Finalidade do Documento

Este documento tem por objetivo a descrição da sequência de passos que o robô deverá executar.

2 Responsáveis

Nome	E-mail
(Principal) Maria Carolina Gomes Holanda Girão	carolina.girao@tjce.jus.br
(Suplente) Maria Clara Fernandes Ribeiro Neta	maria.fernandes@tjce.jus.br

3 Dados do Demanda

Objetivo: Otimizar as tarefas de expedientes desenvolvidas por servidores

Perfil: Diretor

Perfil da Unidade no PJE: SEJUD 2º Grau / Direção da SEJUD / Diretor da SEJUD de 2º Grau

Frequência robô (diária/semana/mês): Diariamente

Quantidade estimada de processos movimentados por uso do robô: 25 a 30 processos por dia

Tempo para fazer a estimativa acima sem o robô: 70 segundos



RPA054 – Analisar Trânsito em Julgado e Baixa

4 Parâmetros:

ETIQUETA:

- “Robô – Baixar”

5 Orientações para utilização do robô:

O robô foi desenvolvido para a SEJUD 2º Grau.

O servidor da unidade irá realizar a análise dos processos e inserir a etiqueta identificando quais deverão ser baixados com devolução à instância de origem.

6 Passo a passo:

1. Entrar no PJESG;
2. Na tela inicial do PJESG clicar na tarefa “(SEC) – Outras Diligências – ANALISAR TRANSITADOS EM JULGADO”;
3. Selecionar a palavra “Etiquetas”;
4. Selecionar a etiqueta “Robô – Baixar” ;
5. Clicar no primeiro processo;
6. Clicar em “Encaminhar para”;
7. Clicar em “Adotar outras providências”;
8. Clicar em “Encaminhar para”;
9. Selecionar a opção “09 - Devolver para a origem”;
10. Na tarefa “(SEC) – Remessa à Instância de Origem”;
 - a) na seleção “Motivo da Remessa”, selecionar a opção “por julgamento definitivo do recurso”;
 - b) Clicar em “Retornar para instância de origem”;
11. Desvincular a etiqueta “Robô – Baixar”;
12. Repetir os passos 1 a 10 até esgotar os processos que tenham a etiqueta “Robô – Baixar”.

FIM