



## Passo a Passo

# RPA025– INCLUIR PROCESSOS NA RELAÇÃO DE JULGAMENTO DAS SESSÕES NO PJE – 5ª e 6ª TURMAS RECURSAIS



Estado do Ceará  
Poder Judiciário  
Tribunal de Justiça

## Passo a Passo

# RPA025 – INCLUIR PROCESSOS NA RELAÇÃO DE JULGAMENTO DAS SESSÕES NO PJE – 5ª e 6ª TURMAS RECURSAIS

## 1 Finalidade do Documento

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

**Objetivo: Inclusão dos processos na relação de julgamentos das sessões virtuais.**

Responsáveis

Nome	E-mail
Yasmim Lima Magalhães	<a href="mailto:yasmim.magalhaes@tjce.jus.br">yasmim.magalhaes@tjce.jus.br</a>
Ana Larissa Sampaio Nunes Leite	<a href="mailto:ana.leite4@tjce.jus.br">ana.leite4@tjce.jus.br</a>

## 2 Passo a Passo

1. Na tela de login do PJE, clicar em “certificado digital”;
2. Na tela de “inserir o PIN”; digitar a senha na caixa abaixo do “Inserir o PIN” e clicar no botão “OK”;
3. Clicar no nome do usuário;
4. Selecionar perfil:
  - a. Secretário de sessão;
5. Clicar no menu (canto superior esquerdo);
6. Clicar em “Audiências e Sessões”;



## Passo a Passo

### RPA025– INCLUIR PROCESSOS NA RELAÇÃO DE JULGAMENTO DAS SESSÕES NO PJE – 5ª e 6ª TURMAS RECURSAIS

7. Selecionar “relação de julgamento”;
8. Selecionar a data da sessão (ver como que vai saber a data. Através da planilha?);
9. Clicar na aba “Aptos para inclusão em pauta”;
10. Entrar na planilha e escolher o número do processo;
11. Clicar em ctrl+f e copiar o números do processo;
12. Selecionar o checkbox do processo;
13. Retornar à planilha e fazer o passo a passo 11 e 12 de todos os processos da planilha;
14. Clicar no botão “incluir”;
15. Ao final, gerar um rascunho dos processos que deram e não deram certos.

**Frequência de uso por semana:** no máximo 1 vez. (Na rotina da 5ª e 6ª TR provavelmente vai ser utilizado 1x por quinzena, em média)

**Volume médio de casos por uso:** 300

**Volume médio mensal:** por turma: 300

**Próximos robôs:**

ROBÔ DE MOVIMENTAÇÃO DE PROCESSOS DA FILA AGUARDANDO SESSÃO DE JULGAMENTO PARA A ASSINAR INTEIRO TEOR