



ROBÔ PACO

(Publicador de Acórdão)

Atualizações do Manual:

Data	Descrição
27/08/2021	Disponibilizada a versão 1.1 do Robô PACO para as unidades do 2º Grau. A versão apresenta correções e modernização da interface do usuário. Pág.1

1 - Introdução	1
2 - Instalação	1
3 - Funcionamento no PJe	5
4 - Execução PACO	6

1 - Introdução

A Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações desenvolveu o robô Publicador de Acórdão - PACO que identifica os processos que possuem acórdãos para publicação e faz as intimações das partes.

Essa automatização traz mais rapidez ao processo, entretanto, por se tratar de um robô, é **necessário que o usuário confira os documentos gerados após a execução**.

Na **versão 1.1** foram implementadas as seguintes melhorias:

1. Conferência de duplicidade de intimação por CPF/CNPJ da parte (corrige problema de homônimos) ou, na falta deste dado, pelo nome;
2. Corrige a não intimação da União quando ela figura como parte e como terceiro no processo;
3. Corrige a permanência de processo na tarefa PEC, quando já intimou



corretamente as partes;

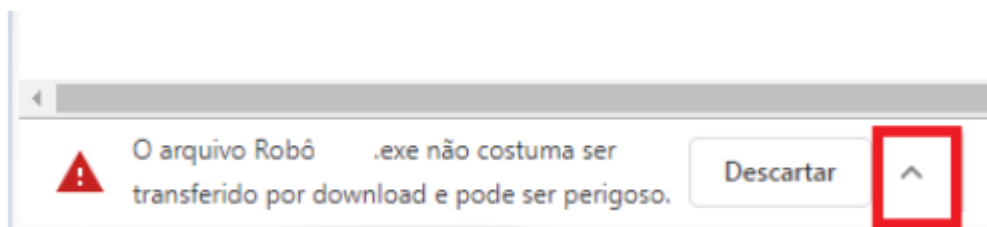
4. Modernização da interface de usuário.

2 - Instalação

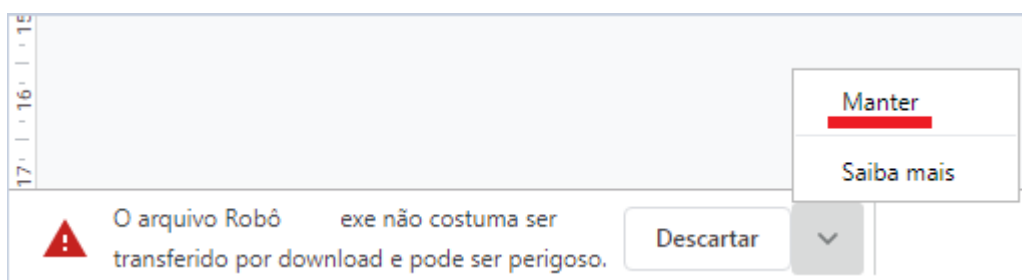
O programa está disponível para download na página:

Ao fazer o download, podem aparecer mensagens de proteção do Windows. Nesses casos deve-se realizar os procedimentos descritos abaixo:

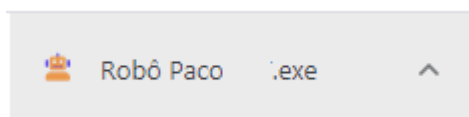
1. Clicar na seta:



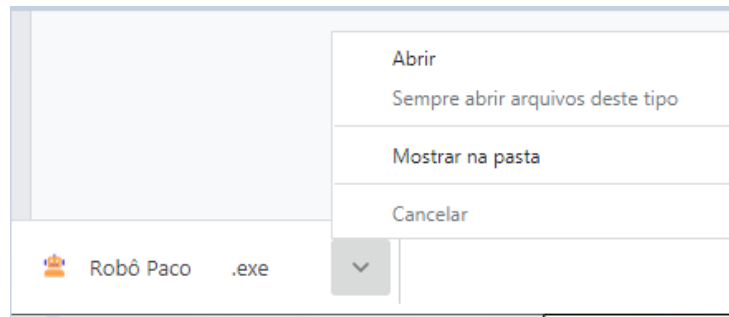
Depois em manter:



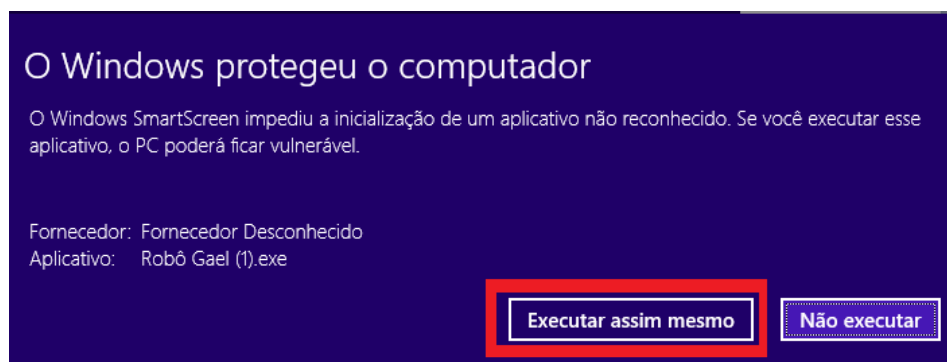
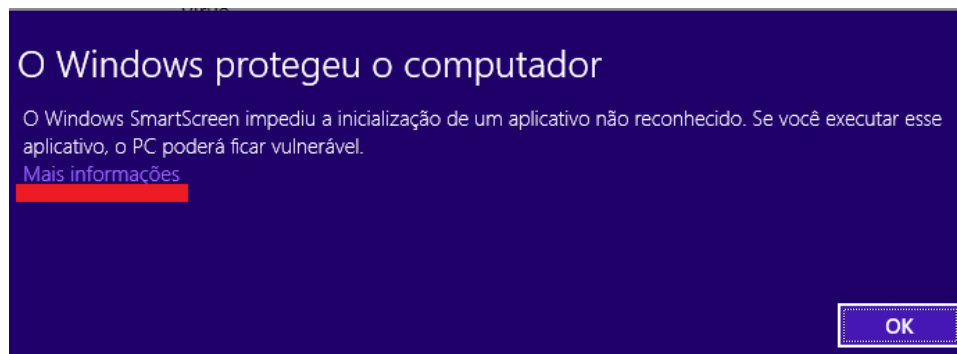
2. O sistema iniciará o download do arquivo e exibirá o status no canto inferior esquerdo da tela:

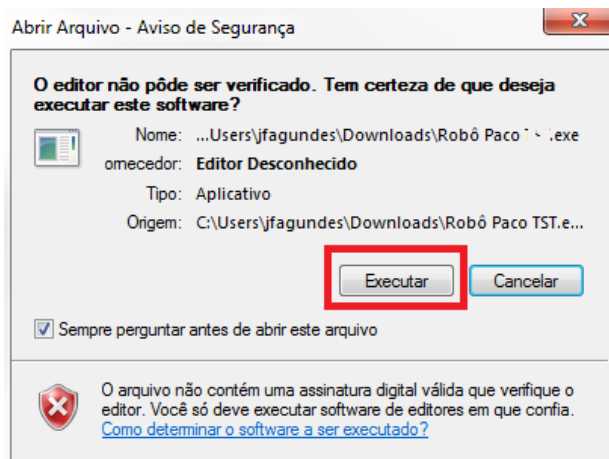


Ao término clicar na seta e em abrir:

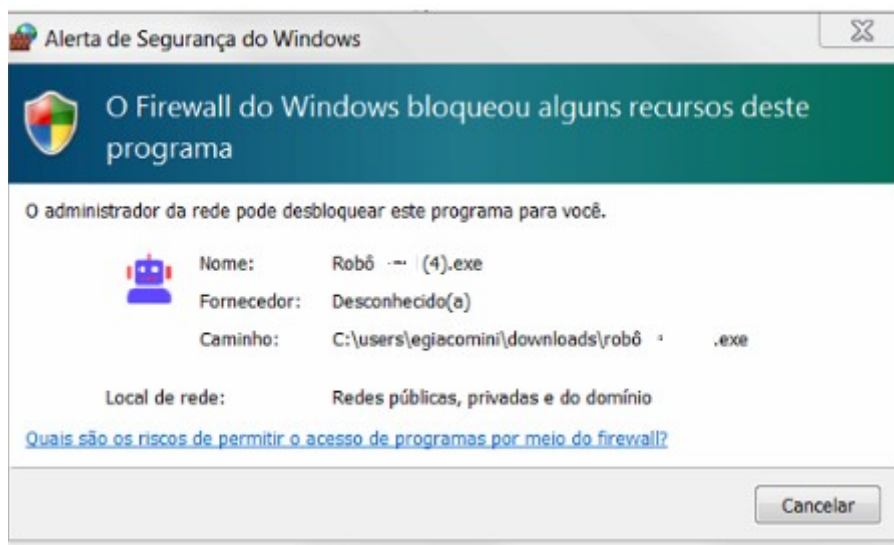


3. Na mensagem de proteção abaixo, clicar em “Mais informações” e depois em “Executar assim mesmo” e depois clicar em “Executar assim mesmo”:

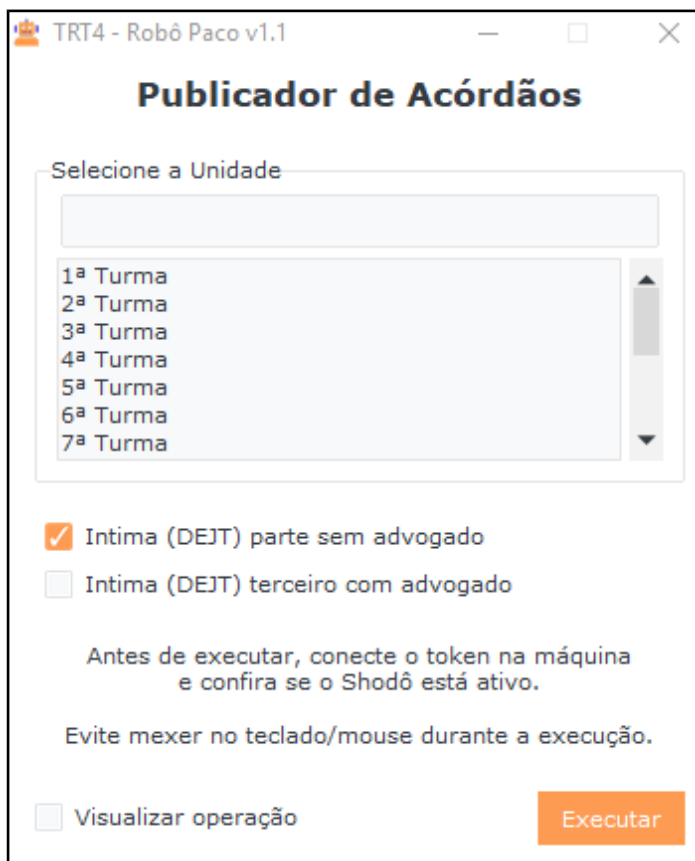




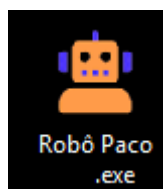
4. Caso apareça a mensagem abaixo, deve-ser clicar em cancelar



5. O PACO será aberto na tela:



6. Para criar um atalho do PACO na área de trabalho, localize a pasta em que está o arquivo do robô, selecione, segure a tecla Alt, e arraste o ícone para a área de trabalho com o botão esquerdo do mouse.



Uma vez instalado o PACO, ele está pronto para uso, mas cabe salientar que apenas os servidores com certificado digital poderão utilizá-lo, pois o login e a assinatura serão realizados com o token.



3 - Funcionamento no PJe

O robô identifica os processos aptos para intimação de acórdão que estão na tarefa Preparar Expedientes e Comunicações - Secretaria e confecciona os atos para todas as partes do processo com advogados cadastrados e procuradorias. O PACO também pode intimar as partes sem advogados pelo DEJT ou ainda terceiros com advogados cadastrados, bastando para isso que essas opções sejam marcadas antes da execução do robô.

- Intima (DEJT) parte sem advogado
- Intima (DEJT) terceiro com advogado

Na confecção do ato os prazos são colocados de acordo com a determinação legal e no teor constará o seguinte:

Ficam as partes intimadas do acórdão proferido no presente processo (Artigo 17 da Resolução CSJT nº 185/2017 c/c Lei nº 13.467/2017). Acesso ao sistema PJe-JT - 2º grau: <http://pje.trt4.jus.br/segundograu>.

O robô excluirá da intimação partes duplicadas para que não haja repetição do ato e deixará aquela em que houver maior número de advogados.

Durante a execução é possível visualizar a tela ao marcar “Visualizar operação” ou acompanhar pela barra de progresso.

Caso o servidor possua perfil em mais de uma unidade é muito importante conferir qual unidade foi selecionada no PACO antes de clicar em EXECUTAR.

Os processos em que foram feitas as notificações são enviados para a tarefa Aguardando prazo de recurso, conforme fluxo do PJe. As assinaturas das intimações serão dos servidores que executarem o robô. Depois de executar o robô, sugerimos que seja efetuada conferência dos documentos no PJe.

Importante referir que os processos que se encontram no painel de intimações, mas não possuem acórdãos para publicar, não são objeto de atuação do PACO. Eles



permanecerão, assim, na tarefa Preparar Expedientes e Comunicações.

4 - Execução PACO

Antes de iniciar, certifique-se que o token esteja conectado no computador e que não precisará usá-lo enquanto o PACO é executado.

Abra o robô, digite o nome da unidade, confira, selecione as opções de intimações, se assim desejar, selecione se quer visualizar a tela durante a execução e clique em “Executar”.

TRT4 - Robô Paco v1.1

Publicador de Acórdãos

Selecione a Unidade

- 1ª Turma
- 2ª Turma
- 3ª Turma
- 4ª Turma
- 5ª Turma
- 6ª Turma
- 7ª Turma

Intima (DEJT) parte sem advogado

Intima (DEJT) terceiro com advogado

Antes de executar, conecte o token na máquina e confira se o Shodô está ativo.

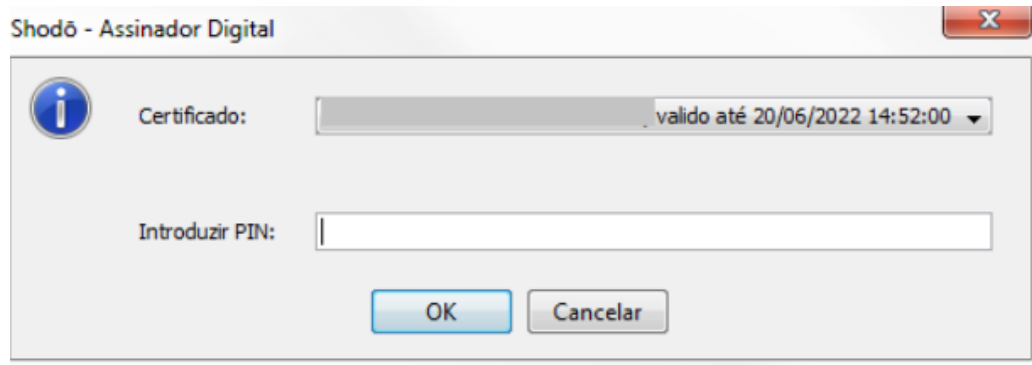
Evite mexer no teclado/mouse durante a execução.

Visualizar operação

Executar

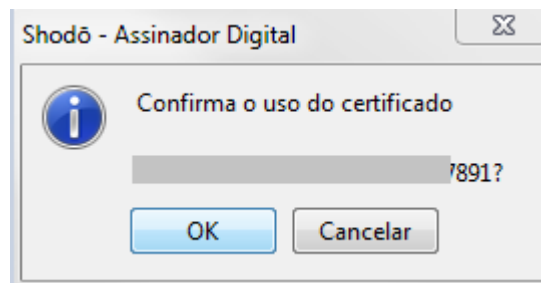
Se for selecionada unidade diversa da qual o servidor possui perfil no PJe, o programa será fechado automaticamente.

Logo em seguida será exibida a tela para digitação da senha do token para acesso ao PJe, caso seja o primeiro acesso do dia no sistema.



Se o usuário já tiver acessado o PJe em outro momento, e o ícone do Shodo estiver aberto no computador, será exibido apenas a tela de confirmação, não sendo necessário clicar para confirmar, pois o sistema fará a confirmação automaticamente.

A partir desse momento, não se deve mexer no computador (mouse e teclado) até a execução completa do robô.



O PACO exibe o progresso da execução e a tela de confirmação de assinatura cada vez que for necessário assinar as intimações, mas lembrando que não é necessário clicar, pois a confirmação é feita automaticamente. Depois de concluído, basta fechar o programa.

As eventuais pendências identificadas pelo robô são registradas em um arquivo chamado "paco-pendencias-{data}.txt", que é salvo na mesma pasta do PACO. O usuário deve revisar este arquivo, após a execução do robô, complementando as intimações que julgar necessárias.

Se algum problema, como a falha de conexão com a internet, impedir a evolução do progresso do robô, ele pode ser fechado e executado novamente, sem problemas.



Ocorrendo eventuais falhas durante a execução do PACO, deve ser aberto um chamado no Assyst, anexando, se possível, o arquivo "paco-logs.txt". Esse arquivo encontra-se na mesma pasta que o arquivo executável do robô.