

MANUAL DE FUNCIONALIDADES

Liberação da versão 1.4.6 e posteriores

Elaboração: Equipe de Análise PJe-JT

Em: 06/12/2012

ASSOCIAR PARTES E PROCURADOR/TERCEIRO VINCULADO

1. Descrição da Funcionalidade:

Tem como objetivo melhorar a interação do usuário na tela de associação de partes no cadastramento e retificação da autuação de processos

2. Pré-requisitos para utilização da tela de associação de partes:

- a. O usuário deve cadastrar um processo não protocolado;
 - a.i. Acessar o processo não protocolado
 - a.ii. Selecionar a aba “Partes”
- b. O servidor do órgão julgador deve retificar um processo já cadastrado.
 - b.i. Acessar o processo no menu de retificação de autuação
 - b.ii. Selecionar a aba “Partes”

3. Regras na tela de partes do processo

- a. O Sistema não deve permitir que se tente associar um Procurador/Terceiro Vinculado em um polo onde ainda não se tenha pelo menos uma parte já associada. Caso feita esta tentativa o sistema deve abrir janela de aviso com a mensagem : "Não é permitido associar um Procurador/Terceiro a um polo onde não haja partes cadastradas";
- b. Na associação de um Procurado/Terceiro Vinculado, se no polo da associação haja apenas uma parte', esta parte deverá vir marcada como aquela a ser 'vinculada' (ao Procurador/Terceiro Vinculado);
- c. Na associação de um Procurador/Terceiro Vinculado, para a seleção do tipo 'Advogado', as abas 'Informações pessoais, Documentos de identificação e Meios de contatos' não serão exibidas;
- d. Na associação de um Procurador/Terceiro vinculado, para a seleção do tipo 'Advogado', se o endereço for único, a aba 'Endereços' não será exibida e o endereço 'único' será aquele marcado para o uso no processo;
- e. Na associação de um Procurador/Terceiro Vinculado, para a seleção do tipo 'Advogado', se houver mais de um endereço, a aba 'Endereços' será exibida e o usuario deverá marcar o endereço adequado;
- f. No momento da associação de uma 'parte' a um polo, se no agrupador 'endereços' da aba 'Endereços' constar um único endereço, este deverá vir marcado como aquele a ser utilizado no processo.