Assunto: Prevenção no eproc (1º Grau)

Competência: Todas

Público-alvo: Magistrados(as) e Servidores(as) de 1º Grau

Conteúdo: Orientações sobre a rotina de busca de processos preventos

no 1º Grau

Edição nº 59

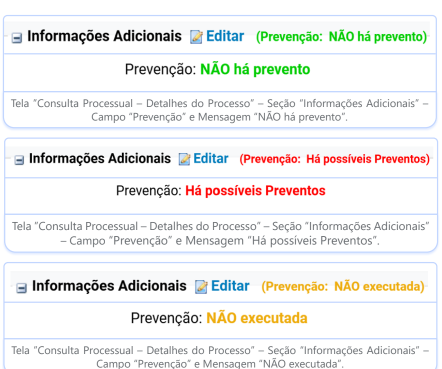
O eproc possui uma ferramenta que busca automaticamente possíveis processos preventos. Essa análise é realizada pelo sistema com base nas partes dos autos.

É possível conferir essa funcionalidade na tela "Consulta Processual – Detalhes do Processo", seção "Informações Adicionais". Ao expandir referida seção clicando sobre o ícone de adição (+) serão exibidos os campos referentes às informações complementares do processo, incluindo o de "Prevenção", bem como uma mensagem relacionada à prevenção no topo da seção. Observe que as cores das mensagens de prevenção seguem a lógica de um semáforo de trânsito:

(Prevenção: NÃO há prevento)

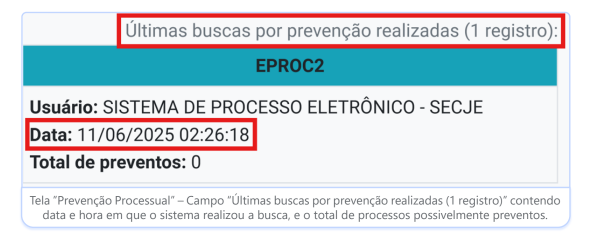
(Prevenção: Há possíveis Preventos)

(Prevenção: NÃO executada)





A rotina automática de verificação de prevenção é executada no sistema diariamente às 2h da manhã.



A unidade não precisa aguardar o início automático da rotina, podendo executá-la manualmente em determinado processo ou em um grupo de processos, por meio de ação em bloco, explicada adiante.



Realizando a busca por preventos em um único processo

Na tela "Consulta Processual – Detalhes do Processo", seção "Informações Adicionais", localize o campo "Prevenção", exibido anteriormente, e clique sobre a mensagem de prevenção.

Ao acessar a tela "Prevenção Processual", na seção "Busca" acione o botão "Buscar Preventos".



Concluída a busca, serão exibidas duas colunas, uma contendo o extrato do processo consultado, e outra listando os processos indicados como possivelmente preventos pelo sistema.

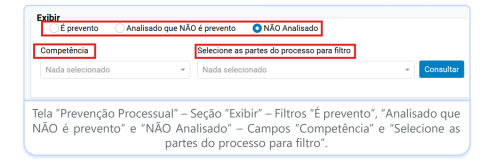
Para realização da análise, o sistema fornece botões de apoio como o "Marcar todos como Não Prevento", que automaticamente marca a caixa de seleção "Não" do campo "Confirma Prevenção" de todos os processos, e salva este procedimento. O botão "Selecionar Tudo Não", por sua vez, apenas marca as caixas de seleção "Não", sendo necessário acionar o botão "Salvar" no topo ou no final da tela para finalizar o procedimento.



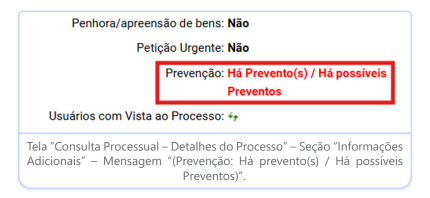
Se o usuário preferir, também é possível efetuar a análise individualmente, preenchendo o campo "Confirma Prevenção" para cada um dos processos listados.



Ainda na tela "Prevenção Processual", na seção "Exibir" estão disponíveis os filtros "É prevento", "Analisado que NÃO é prevento" e "NÃO Analisado". Também é possível filtrar os processos exibidos pela competência ou partes específicas do processo através dos respectivos campos.



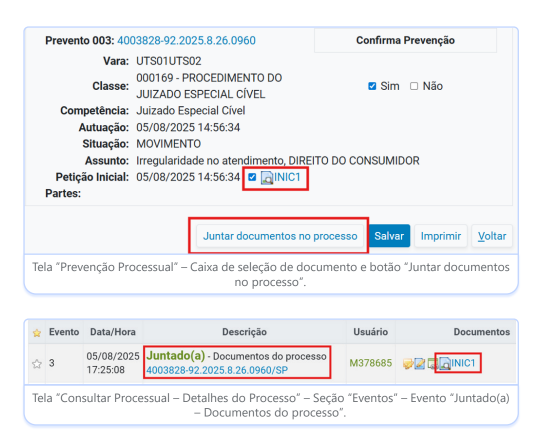
Realizada a análise de somente uma parte dos processos, as mensagens "(Prevenção: Há prevento(s))" e "(Prevenção: Há possíveis Preventos)" podem aparecer simultaneamente na seção "Informações Adicionais", indicando que ainda há processos listados como possíveis preventos pendentes de análise.





Nesse caso, é possível utilizar os filtros exibidos acima ("É prevento", "Analisado que NÃO é prevento", e "NÃO Analisado"), presentes na seção "Exibir", para listar somente processos com prevenção confirmada. processos confirmados não preventos como ou processos ainda não analisados.

Na mesma tela ainda é possível, após análise de eventual prevenção, selecionar a petição inicial do processo analisado e juntá-la ao processo atual, selecionando o botão "Juntar documentos no processo".





Realizando a busca por preventos em bloco

No Menu lateral, selecione a opção "Relatório Geral". Ao acessar a tela "Relatório Geral de Processos", preencha os filtros/critérios de pesquisa necessários e acione o botão "Consultar".

Na lista de processos consultados, marque a caixa de seleção dos processos nos quais deseja executar a ferramenta de prevenção.





Por fim, selecione a opção "Executar Prevenção em Bloco". Será aberta a tela de prevenção processual, semelhante àquela vista anteriormente.



Tela "Relatório Geral" – Opção "Executar Prevenção em Bloco".



Por meio da ferramenta de prevenção do eproc é possível realizar análise inicial de litispendência, quando verificada(s): ação idêntica anteriormente ajuizada; ação com mesmas partes, causa de pedir e pedido; ou repetição da ação em curso.



Vantagens da ferramenta

A ferramenta que busca possíveis preventos no eproc aponta ações de **uma parte contra as outras** e também considera **polos invertidos**, permitindo filtros. Essa funcionalidade pode auxiliar não somente na mera identificação de duplicidade de processos, mas também na verificação de conexão entre eles e até mesmo de indícios de litigância predatória.

O sistema legado do TJSP é subdividido em **28 bases** de dados. Em razão disso, a repetição de demanda de um Fórum Regional da capital não é identificada pelo Fórum Central, por exemplo. O eproc, por sua vez, é constituído por uma **base única**, o que possibilita acesso ao acervo do **Estado inteiro**, mas exige um processamento muito maior com relação ao sistema anterior.

Nesse sentido, por razões técnicas de infraestrutura do banco de dados, a rotina de prevenção do eproc não é executada automaticamente para todos os processos no seu ingresso, mas sim durante a noite, pois aplicá-la a cada ingresso poderia causar lentidão no sistema.

