

Cliente TJAC SISTEMA ESAJ-PETICIONAMENTO	Liberado em 07/05/2024 Versão 21.02.02-31	Emitido em 07/05/2024 18:05:02 Itens acumulados de 21.02.02-31
---	--	---

Observações da versão

Aplicação e-SAJ/PET

Correção de Sistema (2)

SISTEMA WEB

Chamado/SALT/Cliente/Contato		
Chamado: 1328981 - Cliente: UNJ_TJAM - Contato: Eduardo Pinheiro - SLA: 27/05/24 09:00:00		
Caminho (módulo/domínio) Petição eletrônico	Demanda Estouro de memória na aplicação petcr.	Causa A consulta de partes estava trazendo uma grande quantidade de dados em uma lista para ainda ser processada dentro do sistema.
Local (categoria/funcionalidade) Petição Inicial de 2º Grau	Solução Aprimorar a consulta utilizando um distinct na projeção de modo a trazer dados não repetidos, para evitar estouro de memória. Obs: Com relação ao erro de não trazer partes do cadastro controlado, tal defeito já foi tratado na versão 21.2.2-30. Assim sendo, a versão 21.2.2-31 já irá contemplar ambas as correções.	Objetos Alterados
Chamado/SALT/Cliente/Contato		
Chamado: 1273116 - Cliente: UNJ_TJMS - Contato: Rodrigo Ribeiro Campos - SLA: 08/03/24 18:00:00		
Caminho (módulo/domínio) Petição eletrônico	Demanda Não está sendo possível peticionar em processos em grau de recurso com tarja de pedido de diligência, a partir do cpopg.	Causa O sistema não validava a tarja ao validar se o processo em grau de recurso pode receber petição intermediária.
Local (categoria/funcionalidade) Petição Inicial de 1º Grau	Solução Adição da tarja de pedido de diligência na validação de processo em grau de recurso.	Objetos Alterados

Objetos Alterados

Informações para Instalação

- A atualização da versão deve ser realizada em horário especial, ou seja, não pode ser realizada no horário de expediente;
- Para a atualização da versão o sistema não deve estar sendo executado, portanto, nenhum usuário deve estar conectado ao banco de dados;
- Fazer um backup da base de dados antes de iniciar a atualização;
- É obrigatória a análise das informações e dos pré-requisitos contidos nos scripts, principalmente nos scripts de alteração de modelo de dados (-X.sql);
- Em caso de erro na execução de qualquer script, a atualização da versão deve ser interrompida e deve ser realizado contato imediato com o suporte da Softplan;
- Após a execução de qualquer script de alteração de modelo de dados (-X.sql), é necessário que os objetos sejam reativados, para isso, execute o comando "reativaObj";