

Cliente TJAC SISTEMA CONSULTAPROCESSOWS	Liberado em 17/04/2024 Versão 24.01.00-01	Emitido em 17/04/2024 17:11:09 Itens acumulados de 24.01.00-01
--	--	---

Correção de Sistema (2)

SISTEMA WEB

Chamado/SALT/Cliente/Contato Chamado: 1282433 - Cliente: UNJ_TJSP - Contato: ANNE LOUISE DE MASCARENHA MOURA - SLA: 15/04/24 09:00:00		
Caminho (módulo/ domínio) Consultas Processuais	Demanda Permitir a consulta de processo na instância SG5CR.	Causa A consulta do processo requerido tramita simultaneamente nas instâncias SG5CR e SG5TJ, caso não previsto pela aplicação do portal.
Local (categoria/ funcionalidade) Consulta de Processos de 2º grau	Solução Foi liberado versão do CpoSG e ConsultaProcessoWs que permitem a pesquisa preferencialmente na instância SG5TJ ou SG5CR.	Objetos Alterados
Chamado/SALT/Cliente/Contato Chamado: Não informado - Cliente: UNJ_TJMS - Contato: Não informado		
Caminho (módulo/ domínio) Unassigned	Demanda Problema ao buscar processo na instância do CR.	Causa A aplicação consultaprocessows não estava buscando no endpoint de CR.
Local (categoria/ funcionalidade) Consulta de Processos de 2º grau	Solução Atualizar consultaprocessows para a versão 24.1.0-1	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";