

<b>Cliente</b> TJAC	<b>Liberado em</b> 15/05/2024	<b>Emitido em</b> 15/05/2024 16:40:45
<b>SISTEMA</b> MNIWS-CONSULTAPROCESSOWS	<b>Versão</b> 01.02.06-30	<b>Itens acumulados de</b> 01.02.06-30

### Observações da versão

Aplicação web UNJ/CPWS-MNI.

### Correção de Sistema (2)

#### SISTEMA WEB

<b>Chamado/SALT/Cliente/Contato</b> Chamado: 1046982 - Cliente: UNJ_TJAM - Contato: Sebastião Fonseca Monteiro Junior - SLA:		
<b>Caminho (módulo/domínio)</b> Integrações Instituições Conveniadas	<b>Demanda</b> Ocorria Falha [throwable: 'BadSqlGrammarException', httpStatus: '500', FalhaType [codigo: '1.1.BD5.BD', localizador: '83c668d3-d31b-43a3-b525-ff036df01bf', acaoCorretiva: '1', urlRecurso: na validação se processo em grau de recurso TRF3	<b>Causa</b> A lista de filas retornava vazia e causava o erro de BadSqlGrammarException
<b>Local (categoria/funcionalidade)</b> Petitionamento Intermediário de 1º Grau	<b>Solução</b> Caso a lista de filas retorne vazio foi implementado para retornar false e não utilizar a consulta.	<b>Objetos Alterados</b>
<b>Chamado/SALT/Cliente/Contato</b> Chamado: 1316274 - Cliente: UNJ_TJSP - Contato: Kalany Coutinho Espindola - SLA:		
<b>Caminho (módulo/domínio)</b> MNI	<b>Demanda</b> O mni estava utilizando muito recurso de processamento dos servidores em que estava sendo executado.	<b>Causa</b> Isso estava ocorrendo porque estava faltando configurar alias de base no properties da aplicação, a aplicação estava buscando o conteúdo dos documentos de forma exponencial, a aplicação estava buscando conteúdo de documento que não estava sendo requisitado no xml de envio.
<b>Local (categoria/funcionalidade)</b> Integrações Instituições Conveniadas do WEB	<b>Solução</b> Foi alterada a aplicação para buscar o conteúdo do documento apenas 1 vez. Foi alterado o sistema para buscar o conteúdo do documento somente da página requisitada no xml de envio.	<b>Objetos Alterados</b>
<b>Sistema(s) Dependente(s):</b> MNIWS_01.04.06-36		

### 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";