



# Banco Nacional de Dados de Demandas Repetitivas e Precedentes Obrigatórios– BNPR

Tutorial





# Histórico de versão

Versão	Autor	Data	Ação
1.0.0.0	Leandro Andrade	28/11/2016	Criação da referência
1.0.0.1	Rosfran Lins Borges	09/01/2017	Correções e descrição da solução
1.0.0.2	Rosfran Lins Borges	27/01/2017	Orientações sobre acesso web service via SSL
1.0.0.3	Jenner Moreira	09/04/2021	Novos links de acesso





# Sumário

1. Introdução
2. Acesso ao sistema
3. Preenchimento das planilhas6
2.1. Página inicial do sistema
4. Envio de precedentes pelo WS
3.1 Método de autenticação
3.2 Configuração de acesso com certificado – Caso de Ocorrência de Erro de HandShake SSL10
3.2 Enviar IRDR15
3.3 Enviar RR17
3.4 Enviar GR
3.5 Enviar CT20
3.6 Enviar IAC
3.7 Enviar RG
3.8 Alterar Situação de Precedentes26
3.9 Incluir processos paradigmas
3.10 Incluir processos sobrestados
3.11 Alterar processo paradigma
3.12 Alterar processo sobrestado
3.13 Desvincular Processo Paradigma33
3.14 Desvincular Processo Sobrestado
3.15 Pesquisar [IRDR, RR, GR, CT, IAC, RG]
3.16 Pesquisar Processo Sobrestado
3.17 Detalhar Precedente Repetitivo37





# 1. Introdução

O presente documento tem por objetivo descrever o funcionamento dos mecanismos de integração via web services com serviço do Banco Nacional de Demandas Repetitivas, definido na Resolução 235 do CNJ e sua posterior atualização Resolução 286 do CNJ.

Anteriormente a essa Resolução, havia a Resolução de número 160 do CNJ, que disponha a respeito dos Núcleos de Repercussão Geral e Recursos Repetitivos (NURER), regulamentando também a criação e manutenção de um banco de dados com os Recursos Repetitivos e Repercussão Geral. A criação dos NURER teve também como um dos seus principais propósitos uniformizar o gerenciamento dos processos submetidos aos recursos repetitivos. Conforme podese depreender do Art. 2º., inc. II, da mesma Resolução 60, esse mesmo princípio deve ser aplicado também para a sistemática dos recursos extraordinários.

Com a entrada em vigor do Novo Código de Processo Civil, foram instituídos alguns outros instrumentos, além dos já existentes e tratados na Resolução 160: o incidente de resolução de demandas repetitivas (IRDR), do incidente de assunção de competência (IAC) e os Grupos de Representativos (GR).

Pois foi em cumprimento ao art. 979 do Código de Processo Civil de 2015, que o Conselho Nacional de Justiça editou a Resolução CNJ n. 235, de 13 de julho de 2016 que, por sua vez, revogou a Resolução CNJ n. 160, de 19 de outubro de 2012.

Em suma, a nova resolução mantém as atribuições estabelecidas na revogada Resolução CNJ n. 160/2012, criando diversas outras decorrentes do incidente de resolução de demandas repetitivas, da suspensão em incidente de resolução de demandas repetitivas e do incidente de assunção de competência, que afetarão todos os tribunais do país.

A Resolução CNJ n. 235/2016 representa importante marco para a organização e padronização de procedimentos administrativos decorrentes do processo e julgamento de precedentes obrigatórios previstos no CPC/2015 ao estabelecer trabalho coordenado entre todos os tribunais do país, prevendo a integração tecnológica por meio de Web Service.

Para isso, a Resolução CNJ n. 235/2016 determina a organização do Núcleo de Gerenciamento de Precedentes (Nugep) no âmbito das estruturas administrativas dos tribunais e estabelece, de forma detalhada, em seus anexos, os parâmetros estruturais dos dados de cada instituto processual para permitir a implementação efetiva do Banco Nacional de Dados previsto no art. 5º da resolução.

Ademais, nos termos dos arts. 8º e 11 da Resolução CNJ n. 235/2016, os tribunais devem manter, em seus sítios eletrônicos, banco de dados pesquisável com informações padronizadas das fases percorridas pelos processos submetidos às técnicas de julgamento de casos repetitivos e de assunção de competência com as informações listadas nos Anexos I e V da mencionada resolução.

O Nugep, portanto, será a unidade do tribunal responsável pela alimentação do banco nacional e local de dados, devendo, a partir de 1º de setembro de 2016 e até a completa integração do tribunal ao sistema Web Service, prestar as informações previstas nos anexos da Resolução CNJ n. 235/2016 ao Nugep do Conselho Nacional de Justiça por meio de formulário eletrônico elaborado pelos Departamentos de Pesquisa Judiciária e de Tecnologia da Informação do CNJ.





Nesse sentido, o presente documento descreve, de forma pormenorizada, a aplicação prática de cada um dos conceitos listados nos anexos da Resolução CNJ n. 235/2016 e sua posterior atualização 286/2019, com o objetivo de permitir a padronização dos dados e propiciar a ampla divulgação das informações para o devido conhecimento e acompanhamento dos precedentes qualificados por toda a sociedade.

# 2. Acesso ao sistema

O acesso ao Banco Nacional de Dados de Demandas Repetitivas e Precedentes Obrigatórios – BNPR é possível pelos ambientes de integração e produção:

- Integração: <u>https://bnpr-integracao.stg.cloud.cnj.jus.br</u>
- Produção: <u>https://bnpr.cnj.jus.br/</u>

ATENÇÃO: O ambiente de produção deve ser usado para envio de dados consistentes.

Ao acessar o endereço eletrônico do sistema o usuário será direcionado para a tela de acesso, conforme figura abaixo:

CONSELHO NACIONAL DE JUSTIÇA	Banco Nacional	<b>BNPR</b> de Dados de Demandas Repetitivas e Preceden	ntes Obrigatórios	
		Consulta 🕶 Planilha		
1º passo: dig número de s	gite o seu CPF.	Faça seu login (Corporativo) CPF:	3º pa	sso:
2º passo: dig sua senha de acesso	gite a	Senha:	Voltar para o topo	em ar.
		Convright © Conselho Nacional de Justica 2016		

Na tela de acesso o usuário deverá digitar o seu CPF e senha de acesso ao sistema. Após, clicar no botão entrar.

Após clicar no botão "Entrar", o usuário será direcionado para a tela "Sistemas de Controle de Acesso", conforme figura abaixo:







#### Adicionar tela mensagem sucesso

# 3. Preenchimento das planilhas

2.1. Página inicial do sistema

3.1 Método de autenticação

4. Envio de precedentes p

Mensagem de alteração de dados.

O método de autenticação utilizado pelo BNPR é o *Basic Authentication*. Como ferramenta de demonstração, utilizaremos o <u>SoapUI</u>. O download da ferramenta pode ser feito no <u>aqui</u>. Antes de enviar a requisição, faz-se necessário adicionar a autenticação da seguinte forma:























S0 AP	Re	juest 2		
٠	+	💱 🖸 🗖 🛱 🛑 🔒 http://localhost:8080/bnpr-web/bnprTribunaisWS		
Raw XML		<pre>isoapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" x     <soapenv:header></soapenv:header>     <soapenv:body>         <ws:enviarirdemandasrepetivivas>         <!--Zero or more repetitions:-->         <irdemandasrepetivivas>             <!--Zero or more repetitions:-->             <irdemandasrepetivivas>             <!--umero-->?             <questao>?</questao>             <tese>?</tese>             <!--1 or more repetitions:-->             <assuntos>?</assuntos></irdemandasrepetivivas></irdemandasrepetivivas></ws:enviarirdemandasrepetivivas></soapenv:body></pre>		
		<pre><referenciaslegislativas>?</referenciaslegislativas> <!--Zero or more repetitions:--> <processosparadigmas> <classe>?</classe> <numero>?</numero> <!--Optional:--> <datatransitojulgado>?</datatransitojulgado> <!--Optional:--> <datajulgamento>?</datajulgamento></processosparadigmas></pre>	•	
	Au	thorization: Basic	<b>^</b>	
		Isername: TRIBUNAL assword: omain: re-emptive auth:		
	<b>a</b> ,	uth (Basic) Headers (0) Attachments (0) WS-A WS-RM JMS Headers JMS Property (0)	-	-

3.2 Configuração de acesso com certificado – Caso de Ocorrência de Erro

de HandShake SSL

Se, após o teste do passo 1 acima, ocorrer um erro de handshake SSL, aparecendo mensagens como a abaixo:

*com.sun.jersey.api.client.ClientHandlerException: javax.net.ssl.SSLHandshakeException: sun.security.validator.ValidatorException: PKIX path building failed: sun.security.provider.certpath.SunCertPathBuilderException: unable to find valid certification path to requested target* 

•••

*Caused by: javax.net.ssl.SSLHandshakeException: sun.security.validator.ValidatorException: PKIX path building failed:* 





# sun.security.provider.certpath.SunCertPathBuilderException: unable to find valid certification path to requested target

...

Será necessário importar o certificado da página do CNJ, incluir esse certificado numa key store e executar o seu cliente. O procedimento para gravar e importar o certificado do CNJ é o seguinte:

1. Vá para a página do CNJ, com suporte a HTTPS <u>https://bnpr-integracao.stg.cloud.cnj.jus.br/bnpr-web/</u>:

→ C Seguro   https://w	wwh.cnjjus.br/bnpr-web/
CONSELHO MACIONAL DE JUSTIÇA	<b>BNPR</b> Banco Nacional de Dados de Demandas Repetitivas e Precedentes Obrigatórios
	Consulta + Planilha Protocolo envio
	Consulta de precedente           Número:           Origem:
	Selecione v

2. Clique no ícone com um cadeado, na parte esquerda da caixa de entrada da URL de conexão:





Conexão segura       X         Suas informações (por exemplo, senhas ou números de cartão de crédito) permanecem particulares quando são enviadas para esse site. Detalhes         Socheis       Semuso         Local       Perguntar (padrão) •         Local       Perguntar (padrão) •         Microfone       Perguntar (padrão) •         Microfone       Perguntar (padrão) •         Notificações       Perguntar (padrão) •         Inagens       Perguntar (padrão) •         Pop-ups       Bloquear (padrão) •         Imagens       Perguntar (padrão) •	- seguro - inclost/ intrincigluoio.	A substances
<ul> <li>Cookies <u>9 em uso</u></li> <li>Local Perguntar (padrão) •</li> <li>Câmera Perguntar (padrão) •</li> <li>Microfone Perguntar (padrão) •</li> <li>Motificações Perguntar (padrão) •</li> <li>JavaScript Permitir (padrão) •</li> <li>Flash Detectar (padrão) •</li> <li>Flash Detectar (padrão) •</li> <li>Imagens Permitir (padrão) •</li> <li>Sincronização em segundo plano Permitir (padrão) •</li> <li>Sincronização em segundo plano Permitir (padrão) •</li> <li>Souriloads automáticos Perguntar (padrão) •</li> <li>Controle total de dispositivos MIDI Perguntar (padrão) •</li> </ul>	Conexão segura X Suas informações (por exemplo, senhas ou números de cartão de crédito) permanecem particulares quando são enviadas para esse site. <u>Detalhes</u>	
Perguntar (padrão) •         Câmera       Perguntar (padrão) •         Microfone       Perguntar (padrão) •         Notificações       Perguntar (padrão) •         JavaScript       Perguntar (padrão) •         Flash       Detectar (padrão) •         Imagens       Permitir (padrão) •         Sincronização em segundo plano       Perguntar (padrão) •         Sourolads automáticos       Perguntar (padrão) •         Ochtrole total de dispositivos MIDI       Perguntar (padrão) •         Configurações do site       Perguntar (padrão) •	Cookies	
<ul> <li>Reguntar (padrão) ▼</li> <li>Microfone</li> <li>Perguntar (padrão) ▼</li> <li>Notificações</li> <li>Perguntar (padrão) ▼</li> <li>PavaScript</li> <li>Permitir (padrão) ▼</li> <li>Flash</li> <li>Detectar (padrão) ▼</li> <li>Imagens</li> <li>Permitir (padrão) ▼</li> <li>Sincronização em segundo plano</li> <li>Perguntar (padrão) ▼</li> <li>Downloads automáticos</li> <li>Perguntar (padrão) ▼</li> <li>Controle total de dispositivos MIDI</li> <li>Contrigurações do site</li> </ul>	Local	Perguntar <mark>(</mark> padrão) 🔻
♥ Microfone       Perguntar (padrão) ▼         ● Notificações       Perguntar (padrão) ▼         ◇ JavaScript       Permitir (padrão) ▼         ● Flash       Detectar (padrão) ▼         ■ Inagens       Permitir (padrão) ▼         ● Op-ups       Bloquear (padrão) ▼         ● Sincronização em segundo plano       Perguntar (padrão) ▼         ● Downloads automáticos       Perguntar (padrão) ▼         ● Controle total de dispositivos MIDI       Perguntar (padrão) ▼         Configurações do site	Câmera	Perguntar <mark>(</mark> padrão) 🔻
<ul> <li>Notificações</li> <li>Perguntar (padrão) -</li> <li>JavaScript</li> <li>Permitir (padrão) -</li> <li>Flash</li> <li>Detectar (padrão) -</li> <li>Imagens</li> <li>Permitir (padrão) -</li> <li>Pop-ups</li> <li>Bloquear (padrão) -</li> <li>Sincronização em segundo plano</li> <li>Perguntar (padrão) -</li> <li>Sounloads automáticos</li> <li>Perguntar (padrão) -</li> <li>Controle total de dispositivos MIDI</li> <li>Perguntar (padrão) -</li> <li>Configurações do site</li> </ul>	Ø Microfone	Perguntar (padrão) 🔻
<ul> <li>JavaScript</li> <li>Permitir (padrão) •</li> <li>Flash</li> <li>Detectar (padrão) •</li> <li>Imagens</li> <li>Permitir (padrão) •</li> <li>Pop-ups</li> <li>Bloquear (padrão) •</li> <li>Sincronização em segundo plano</li> <li>Perguntar (padrão) •</li> <li>Downloads automáticos</li> <li>Perguntar (padrão) •</li> <li>Controle total de dispositivos MIDI</li> <li>Perguntar (padrão) •</li> </ul>	Notificações	Perguntar (padrão) 🔻
<ul> <li>Flash Detectar (padrão) •</li> <li>Imagens Permitir (padrão) •</li> <li>Pop-ups Bloquear (padrão) •</li> <li>Sincronização em segundo plano Permitir (padrão) •</li> <li>Downloads automáticos Perguntar (padrão) •</li> <li>Controle total de dispositivos MIDI Perguntar (padrão) •</li> <li>Configurações do site</li> </ul>	<> JavaScript	Permitir (padrão) 🔻
<ul> <li>Imagens</li> <li>Permitir (padrão) •</li> <li>Pop-ups</li> <li>Bloquear (padrão) •</li> <li>Sincronização em segundo plano</li> <li>Permitir (padrão) •</li> <li>Downloads automáticos</li> <li>Perguntar (padrão) •</li> <li>Controle total de dispositivos MIDI</li> <li>Perguntar (padrão) •</li> <li>Configurações do site</li> </ul>	🛊 Flash	Detectar (padrão) 🔻
Configurações do site     Bloquear (padrão) ▼       Configurações do site     Bloquear (padrão) ▼	💶 Imagens	Permitir (padrão) 🔻
<ul> <li>♦ Sincronização em segundo plano Permitir (padrão) ▼</li> <li>● Downloads automáticos Perguntar (padrão) ▼</li> <li>III Controle total de dispositivos MIDI Perguntar (padrão) ▼</li> <li>Configurações do site</li> </ul>	Pop-ups	Bloquear (padrão) 🔻
	🗘 Sincronização em segundo plano	Permitir (padrão) 🔻
Controle total de dispositivos MIDI Perguntar (padrão)   Configurações do site	Downloads automáticos	Perguntar (padrão) 🔻
Configurações do site	Controle total de dispositivos MIDI	Perguntar (padrão) 🔻
	Configurações do site	

3. Clique no link 'Detalhes'. Aparecerá uma tela parecida com a abaixo. Perceba que tem um botão chamado "View Certificate" (destacado em vermelho):

→ C Seguro   https://wwwh.cnj.jus.br/bnpr-web/		Q ★ (a) 🗡 🗷
	<ul> <li>Elements Console</li> <li>Overview</li> </ul>	Sources Network Timeline Profiles Application Security Audits : Security Overview
Consulta de precedente	Main Origin Reload to view details	C     A     This page is secure (valid HTTPS).
Número:		Valid Certificate     The cagnection to this site is using a valid, trusted server certificate.     View certificate
Origem: Selecione		<ul> <li>Secure Connection         The connection to this site is encrypted and authenticated using a strong protocol (TLS 1.2), a strong key exchange (ECDHE_RSA with P-256), and a strong cipher (AES_128_GCM).     </li> </ul>
Selecione   Consultar		<ul> <li>Secure Resources</li> <li>All resources on this page are served securely.</li> </ul>

4. Abrirá uma janela para ver o certificado:





	Certificado	
Geral	Detalhes Caminho de Certificação	
-	A Informações sobre o Certificado	
E	ste certificado destina-se ao(s) seguinte(s	) fim(ns):
	<ul> <li>Prova a sua identidade para um computador Garante a identidade de um computador rem</li> </ul>	remoto oto
_	Emiltida par 8 cai ina ba	
	Emitido par ~.cnj.jus.br	
	Emitido por Autoridade Certificadora do CNJ	
	Válido a partir de 12/09/2016 até 12/09	/2018
	D	eclaração do Emissor
	D	eclaração do Emissor
	D	edaração do Emissor

# 5. Clicar na aba "Detalhes":

	Cert	ificado	2
Geral Detalhes	s Caminho de Certi	ficação	
Mostrar: <t< th=""><th>Fodas&gt;</th><th>~</th><th></th></t<>	Fodas>	~	
Campo		Valor	^
Versão	série	V3 47 00 00 03 2c d7 ff a5 42 eb	
Algoritmo d	le assinatura le hash de assina	sha256RSA sha256 Autoridade Certificadora do C	
Válido a pa	rtir de	segunda-feira, 12 de setembr quarta-feira, 12 de setembro	
Requerent	P	n-sensa@cni ius hr * cni ius	¥
	Editar Propried	ades Copiar para Arquivo.	
		0	к

6. Clicar no botão "Copiar para Arquivo...", e clique no botão "Avançar":





F	o <b>rmato do Arquivo de Exportação</b> Os certificados podem ser exportados em diversos formatos de arquivo.
	Selecione o formato a ser usado:
	● X.509 binário codificado por DER (*.cer)
	○ X.509 codificado na base 64 (*.cer)
	○ Padrão de Sintaxe de Mensagens Criptografadas - Certificados PKCS nº7 (*.p7b)
	Incluir todos os certificados no caminho de certificação, se possível
	Troca de Informações Pessoais - PKCS nº 12 (.PFX,.P12)
	Incluir todos os certificados no caminho de certificação, se possível
	Exduir a chave privada se a exportação tiver êxito
	Exportar todas as propriedades estendidas
	Repositório de certificados serializado da Microsoft (.SST)

7. Informe o caminho onde o arquivo com extensão .CER será gravado – no caso, utilizei o caminho *C:\certs\cnjh.cer*:

×

e 🦻	Assistente para Exportação de	Certificados	
Ar	<b>quivo a Ser Exportado</b> Especifique o nome do arquivo que você	deseja exportar	
	Nome do arquivo:		
	C:\certs\cnjh.cer		Procurar
		Ava	inçar Cancelar

8. Clique em Concluir para finalizar a gravação:





) 🥏	Assistente para Exportação de Certificado	DS
	Concluindo o Assistente para Expor	rtação de Certificados
	Você concluiu com êxito o Assistente para Exportação d	e Certificados.
	Você especificou as seguintes configurações:	
	Nome do Arquivo	C:\certs\cnjh.cer
	Exportar Chave	Não
	Incluir todos os certificados no caminho de certificação	Não
	Formato do arquivo	X.509 binário codificado por D
	<	>
		Canaluia

 Importe o certificado .cer para o repositório cacerts da JDK que está utilizando com o comando: keytool -import -file "c:\certs\cnjh.cer" -storepass changeit -keystore cacerts -alias cnjh

ou

keytool -import -trustcacerts –alias cnjh -file "C:\certs\cnjh.cer" -keystore "C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_102\jre\lib\security\cacerts"

10. Após isso, pode executar o cliente Java que acessa o web service do BNPR.

Para gerar o código fonte com o aplicativo wsimport:

- Crie no diretório de trabalho um arquivo(auth-bnpr-url.txt) com os seguintes dados de autenticação: <u>https://ORGAO:SENHA@ https://bnpr-</u> integracao.stg.cloud.cnj.jus.br/bnpr-web/bnprTribunaisWS?wsdl
- Execute o comando para gerar o pacote com as classes: wsimport -s . -p br.jus.cnj.bnpr <u>https://bnpr-integracao.stg.cloud.cnj.jus.br/bnpr-web/</u>bnprTribunaisWS<u>?wsdl</u> -Xauthfile auth-bnpr-url.txt

## 3.2 Enviar IRDR

O envio de um IRDR pode ser feito de duas formas: somente o precedente, sem os processos paradigmas ou o precedente e os processos paradigmas.

Somente o precedente:







Precedente com os processos paradigmas:



Caso o envio ocorra com sucesso, a seguinte mensagem deverá ser recebida:







#### **OBSERVAÇÃO:**

Caso o precedente enviado já exista na base de dados, os dados serão sobrepostos pelos dados que estão sendo enviados. No caso do processo que está sendo enviado junto com o IRDR, será substituído pelo que está sendo enviado.

Campos obrigatórios:

Precedente	Processo Paradigma
numero	classe
questao	numero
assuntos	
situacao	
dataAdmissao	

## 3.3 Enviar RR

O envio de um RR pode ser feito de duas formas: somente o precedente, sem os processos paradigmas ou o precedente e os processos paradigmas.

Somente o precedente:







Precedente com os processos paradigmas:



#### **OBSERVAÇÃO:**

Caso o precedente enviado já exista na base de dados, os dados serão sobrepostos pelos dados que estão sendo enviados. No caso do processo que está sendo enviado junto com o RR, será substituído pelo que está sendo enviado.





#### Campos obrigatórios:

Precedente	Processos Paradigmas
numero	classe
questao	numero
assuntos	
situacao	
dataAfetacao	

# 3.4 Enviar GR

O envio de um GR pode ser feito de duas formas: somente o precedente, sem os

processos paradigmas ou o precedente e os processos paradigmas.

Somente o precedente:



Precedente com os processos paradigmas:







#### **OBSERVAÇÃO:**

Caso o precedente enviado já exista na base de dados, os dados serão sobrepostos pelos dados que estão sendo enviados. No caso do processo que está sendo enviado junto com o GR, será substituído pelo que está sendo enviado.

Campos obrigatórios:

Precedente	Processos Paradigmas
numero	classe
titulo	numero
descricao	
dataCriacao	
situacao	

# 3.5 Enviar CT

O envio de uma CT pode ser feito de duas formas: somente o precedente, sem os processos paradigmas ou o precedente e os processos paradigmas.

Somente o precedente:







Precedente com os processos paradigmas:



#### **OBSERVAÇÃO:**

Caso o precedente enviado já exista na base de dados, os dados serão sobrepostos pelos dados que estão sendo enviados. No caso do processo que está sendo enviado junto com o CT, será substituído pelo que está sendo enviado.

Campos obrigatórios:





Precedente	Processos Paradigmas
numero	classe
titulo	numero
descricao	
dataCriacao	
situacao	

# 3.6 Enviar IAC

O envio de um IAC pode ser feito de duas formas: somente o precedente, sem

os processos paradigmas ou o precedente e os processos paradigmas.

#### Somente o precedente:



Precedente com os processos paradigmas:





€		<soapenv:envelope th="" xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns<=""></soapenv:envelope>		
×		<soapenv:header></soapenv:header>		
8		<soapenv:body></soapenv:body>		
Ra	E	<ws:enviarincidentesassuncaocompetencias></ws:enviarincidentesassuncaocompetencias>		
		Zero or more repetitions:		
		<incidentesassuncaocompetencias></incidentesassuncaocompetencias>		
		<numero>2510198</numero>		
		<questao>Exemplo questão IAC</questao>		
		<tese>Exemplo tese IAC</tese>		
		1 or more repetitions:		
		<assuntos>14</assuntos>		
		<referenciaslegislativas>Exemplo referencias legislativas IAC</referenciaslegislativas>		
		Zero or more repetitions:		
		<processosparadigmas></processosparadigmas>		
		<classe>55</classe>		
		<numero>7545677-50.2009.8.13.0024</numero>		
		Optional:		
		<datatransitojulgado>2015-12-31T00:00:00</datatransitojulgado>		
		Optional:		
		<datajulgamento>2015-12-31T00:00:00</datajulgamento>		
		<orgaojulgador>Exemplo orgao julgador IAC</orgaojulgador>		
		<relator>Exemplo relator IAC</relator>		
		Optional:		
		<pre><datapublicacaoacordao>2015-12-31T00:00:00</datapublicacaoacordao></pre>		
		<situacao>RECUSADO</situacao>		
		<pre><dataadmissao>2015-12-31T00:00</dataadmissao></pre>		
		<pre><datainstauracao>2015-12-31T00:00:00</datainstauracao></pre>		
		<pre>&gt;/ws.enviaincidentesAssuncaoCompetencias&gt; </pre>		
	soapenv: Boay			
		<pre>&gt;/soapenv.snvetopex</pre>		

# **OBSERVAÇÃO:**

Caso o precedente enviado já exista na base de dados, os dados serão sobrepostos pelos dados que estão sendo enviados. No caso do processo que está sendo enviado junto com o IAC, será substituído pelo que está sendo enviado.

Precedente	Processos Paradigmas
numero	classe
questao	numero
assuntos	
situacao	
dataAdmissao	
dataInstauracao	

Campos obrigatórios:





# 3.7 Enviar RG

O envio de um RG pode ser feito de duas formas: somente o precedente, sem os processos paradigmas ou o precedente e os processos paradigmas.

Somente o precedente:



Precedente com os processos paradigmas:







#### **OBSERVAÇÃO:**

Caso o precedente enviado já exista na base de dados, os dados já existentes serão sobrepostos pelos dados que estão sendo enviados. No caso do processo que está sendo enviado junto com o RG, caso já existe na base, será substituído pelo que está sendo enviado.

Campos obrigatórios:

Precedente	Processos Paradigmas
numero	classe
questao	numero
assuntos	
situacao	
dataAfetacao	





# 3.8 Alterar Situação de Precedentes

Para alterar a situação dos precedentes, faz-se necessário informar os seguintes campos:

- numero
- situacao

Caso o precedente não seja encontrado na base de dados, a seguinte mensagem é apresentada:

Caso a operação ocorra com sucesso, a seguinte mensagem é apresentada:

```
Soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap
Soap:Body>
Soap:Body>
Soap:Body>
Soap:alterarSituacaoIRDemandaRepetivivaResponse xmln
Soap:soap:Soapsoses
Soap:Body>
Soap:Body>
Soap:Envelope>
Soap:Enve
```

## 3.9 Incluir processos paradigmas

A inclusão de processos paradigmas deve estar relacionada a algum precedente cadastrado previamente. Ex.:







Caso a inclusão ocorra com sucesso, a seguinte mensagem é apresentada:

```
soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/enve
soap:Body>
soap:Body>
soap:actionality of the set of
```

Caso o precedente informado não exista na base de dados, a seguinte mensagem é apresentada:

Caso o processo já esteja cadastrado, a seguinte mensagem é apresentada:





```
soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
soap:Body>
soap:Envelope xmlns:soap="http://ws.bnpr.cnj.jus.br/">
soap:Body>
soap:soap:adigmasResponse xmlns:ns2="http://ws.bnpr.cnj.jus.br/">
soap:Body>
soap:soap:adigmasResponse xmlns:ns2="http://ws.bnpr.cnj.jus.br/">
soap:Body>
soap:Body>
soap:Body>
</soap:Body>
</soa>
```

Os campos a serem preenchidos dependem do tipo de precedente:

- GR
  - o Classe
  - o Número
  - Todos os outros campos são ignorados
- CT
- o Classe
- o Numero
- o dataTransitoJulgado
- o dataJulgamento
- Todos os outros campos são ignorados
- IRDR
  - o Todos os campos podem ser preenchidos
- RR
  - Todos os campos podem ser preenchidos
- IAC
  - Todos os campos podem ser preenchidos
- RG
- o Todos os campos podem ser preenchidos

## 3.10 Incluir processos sobrestados

A inclusão de processos sobrestados deve estar relacionada a algum precedente cadastrado previamente. Ex.:





```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
   <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
      <ws:incluirProcessosSobrestados>
         <!--Optional:-->
         <numero>25</numero>
         <!--Optional:-->
         <tipo>IRDR</tipo>
         <!--Optional:-->
         <siglaOrgao>STJ</siglaOrgao>
         < !-- Zero or more repetitions: -->
         <processosSobrestados>
            <classe>55</classe>
            <numero>0100488-77.2014.4.02.0000</numero>
            <!--Optional:-->
            <dataTransitoJulgado>2016-09-26T00:00:00</dataTransitoJulgado>
            <!--Optional:-->
            <dataJulgamento>2016-09-26T00:00:00</dataJulgamento>
            <dataDistribuicao>2016-09-26T00:00:00</dataDistribuicao>
            <dataSobrestamento>2016-09-26T00:00:00</dataSobrestamento>
            <!--Optional:-->
            <dataBaixa>2016-09-26T00:00:00</dataBaixa>
         </processosSobrestados>
      </ws:incluirProcessosSobrestados>
   </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Caso a inclusão ocorra com sucesso, a seguinte mensagem é apresentada:

Caso o precedente informado não exista na base de dados, a seguinte mensagem é apresentada:

Caso o processo já esteja cadastrado, a seguinte mensagem é apresentada:





```
close isoap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
close isoap:Body>
close isoap:Body>
close isoap:action isoap="http://ws.bnpr.cnj.jus.br/">
close isoap:Body>
close isoap:action isoap="http://ws.bnpr.cnj.jus.br/">
close isoap:Body>
```

## 3.11 Alterar processo paradigma

A alteração de um processo paradigma deve estar relacionada a um processo cadastrado na base de dados. Ex.:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:</pre>
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <ws:alterarProcessoParadigma>
        <!--Optional:-->
        <numero>25</numero>
        <!--Optional:-->
        <tipo>IRDR</tipo>
        <!--Optional:-->
         <siglaOrgao>STJ</siglaOrgao>
        <!--Optional:-->
        <processoParadigma>
           <classe>55</classe>
           <numero>0100492-17.2014.4.02.0000</numero>
           <!--Optional:-->
           <dataTransitoJulgado>2016-09-26T00:00:00</dataTransitoJulgado>
           <!--Optional:-->
           <dataJulgamento>2016-09-26T00:00:00</dataJulgamento>
           <orgaoJulgador>2016-09-26T00:00:00</orgaoJulgador>
           <relator>Exemplo novo relator IRDR</relator>
           <!--Optional:-->
           <dataPublicacaoAcordao>2016-09-26T00:00:00</dataPublicacaoAcordao>
        </processoParadigma>
     </ws:alterarProcessoParadigma>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Caso a alteração ocorra com sucesso, a seguinte mensagem é apresentada:





O campo **numero** é utilizado para pesquisar o processo a ser alterado. Assim, para todos os tipos de precedente, esse campo *deve estar preenchido*. Caso o processo não seja encontrado, a seguinte mensagem é apresentada:

Os campos a serem preenchidos para alteração dependem do tipo de precedente:

- GR
  - o Classe
  - Todos os outros campos são ignorados
- CT
- o Classe
- o dataTransitoJulgado
- o dataJulgamento
- Todos os outros campos são ignorados
- IRDR
  - o Todos os campos podem ser preenchidos
- RR
  - o Todos os campos podem ser preenchidos
- IAC
  - o Todos os campos podem ser preenchidos
- RG
  - o Todos os campos podem ser preenchidos

#### 3.12 Alterar processo sobrestado

A alteração de um processo sobrestado deve estar relacionada a um processo cadastrado na base de dados. Ex.:





```
<scapenv:Envelope xmlns:scapenv="http://schemas.xmlscap.org/scap/envelog"</pre>
  <soapenv:Header/>
   <soapenv:Body>
      <ws:alterarProcessoSobrestado>
         <!--Optional:-->
        <numero>25</numero>
         <!--Optional:-->
        <tipo>IRDR</tipo>
         <!--Optional:-->
         <siglaOrgao>STJ</siglaOrgao>
         <!--Optional:-->
         <processoSobrestado>
            <classe>1032</classe>
            <numero>0100488-77.2014.4.02.0000</numero>
            <!--Optional:-->
            <dataTransitoJulgado>2015-12-31T00:00:00</dataTransitoJulgad</pre>
            <!--Optional:-->
            <dataJulgamento>2015-12-31T00:00:00</dataJulgamento>
            <dataDistribuicao>2015-12-31T00:00:00</dataDistribuicao>
            <dataSobrestamento>2015-12-31T00:00:00</dataSobrestamento>
            <!--Optional:-->
            <dataJulgamento>2015-12-31T00:00:00</dataJulgamento>
            <!--Optional:-->
            <dataBaixa>2015-12-31T00:00:00</dataBaixa>
         </processoSobrestado>
      </ws:alterarProcessoSobrestado>
   </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Caso a alteração ocorra com sucesso, a seguinte mensagem é apresentada:

O campo **numero** é utilizado para pesquisar o processo a ser alterado. Assim, para todos os tipos de precedente, esse campo *deve estar preenchido*. Caso o processo não seja encontrado, a seguinte mensagem é apresentada:





#### 3.13 Desvincular Processo Paradigma

Desvincula processos paradigmas vinculados ao precedente. Os processos paradigmas só podem ser desvinculados pelo órgão que os cadastrou. Ex.:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <ws:desvincularProcessosParadigmas>
        <!--Optional:-->
        <numero>25</numero>
        <!--Optional:-->
        <tipo>IRDR</tipo>
        <!--Zero or more repetitions:-->
        cessosParadigmas>
           <classe>1032</classe>
           <numero>0100492-17.2014.4.02.0000</numero>
        </processosParadigmas>
     </ws:desvincularProcessosParadigmas>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Campos obrigatórios:

- numero (predecente)
- tipo
- classe
- numero(processo paradigma)

Caso a operação seja executada com sucesso, a seguinte mensagem é apresentada:





Caso o precedente não esteja cadastrado, a seguinte mensagem é apresentada:

## 3.14 Desvincular Processo Sobrestado

Desvincula processos sobrestados vinculados ao precedente. Ex.:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap
   <soapenv:Header/>
   <soapenv:Body>
      <ws:desvincularProcessosSobrestados>
        <!--Optional:-->
        <numero>25</numero>
        <!--Optional:-->
        <tipo>IRDR</tipo>
        <!--Optional:-->
        <siglaOrgao>STJ</siglaOrgao>
         <!--Zero or more repetitions:-->
        cessosSobrestados>
           <classe>55</classe>
           <numero>0100488-77.2014.4.02.0000</numero>
         </processosSobrestados>
      </ws:desvincularProcessosSobrestados>
   </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Caso a operação seja executada com sucesso, a seguinte mensagem é apresentada:

Caso o precedente não exista na base de dados, a seguinte mensagem é apresentada:





# 3.15 Pesquisar [IRDR, RR, GR, CT, IAC, RG]

Pesquisa o precedente na base de dados, não incluindo os processos que estão vinculados. Os campos de pesquisa são:

- numero
- siglaOrgao
- pagina

Os campos acima são utilizados como filtro de pesquisa

## **OBSERVAÇÃO:**

#### A pesquisa de IRDR e IAC podem inclui o NUT como opção de pesquisa

A pesquisa retorna apenas 15 precedentes por vez. Caso nenhum campo de pesquisa seja preenchido, os primeiros 15 registros serão retornados. A resposta da pesquisa informa o total de elementos existentes na base de dados.







Como a pesquisa retorna 15 registros por vez, caso queira pesquisar os precedentes restantes, informe o parâmetro **pagina** com o valor **2** 

Ou seja, para cada página temos o total de elementos divido por 15.

## 3.16 Pesquisar Processo Sobrestado

A pesquisa retorna no processo sobrestado informado no campo numeroProcesso.

Campos obrigatórios:

- numero
- tipo
- siglaOrgao
- numeroProcesso
- pagina





Caso a pesquisa ocorre com sucesso, a seguinte mensagem é apresentada:



Caso o processo não exista na base de dados, a seguinte mensagem é apresentada:

# 3.17 Detalhar Precedente Repetitivo

O detalhe de precedente inclui todos os dados do precedente e os processos paradigmas vinculados ao precedente.





Campos obrigatórios:

- numero
- tipo
- siglaOrgao

Caso o número do precedente não esteja cadastrado, a seguinte mensagem é apresentada: