



# 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

L.	Introdução	4
2.	Acesso ao sistema	5
3.	Preenchimento das planilhas	6
	2.1. Página inicial do sistema	6
ŀ.	Envio de precedentes pelo WS	6
	3.1 Método de autenticação	6
	3.2 Configuração de acesso com certificado — Caso de Ocorrência de Erro de HandShake SSI	L10
	3.2 Enviar IRDR	15
	3.3 Enviar RR	17
	3.4 Enviar GR	19
	3.5 Enviar CT	20
	3.6 Enviar IAC	22
	3.7 Enviar RG	24
	3.8 Alterar Situação de Precedentes	26
	3.9 Incluir processos paradigmas	26
	3.10 Incluir processos sobrestados	28
	3.11 Alterar processo paradigma	30
	3.12 Alterar processo sobrestado	31
	3.13 Desvincular Processo Paradigma	33
	3.14 Desvincular Processo Sobrestado	34
	3.15 Pesquisar [IRDR, RR, GR, CT, IAC, RG]	35
	3.16 Pesquisar Processo Sobrestado	36
	3 17 Detalhar Precedente Renetitivo	37





# 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.

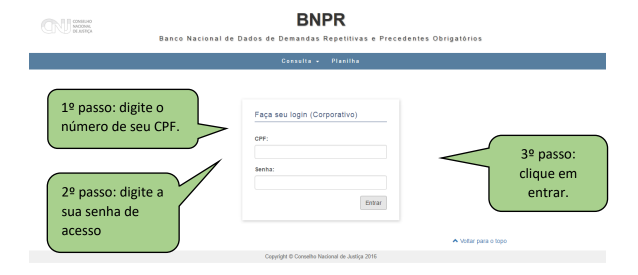
## 2. Acesso ao sistema

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

- Integração: <a href="https://bnpr-integracao.stg.cloud.cnj.jus.br">https://bnpr-integracao.stg.cloud.cnj.jus.br</a>
- Produção: <a href="https://bnpr.cnj.jus.br/">https://bnpr.cnj.jus.br/</a>

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:



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:







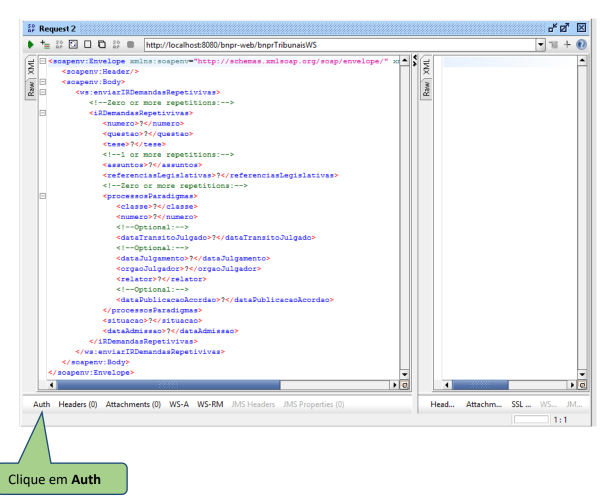
Adicionar tela mensagem sucesso

- 3. Preenchimento das planilhas
  - 2.1. Página inicial do sistema
- 4. Envio de precedentes par Mensagem de 3.1 Método de autenticação 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:

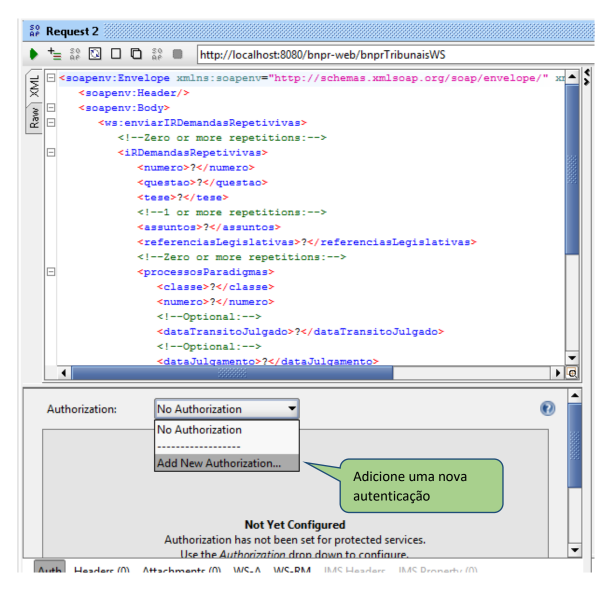






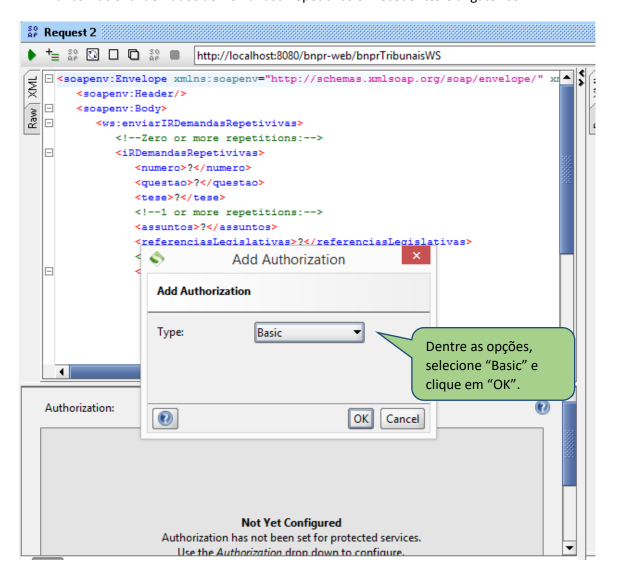






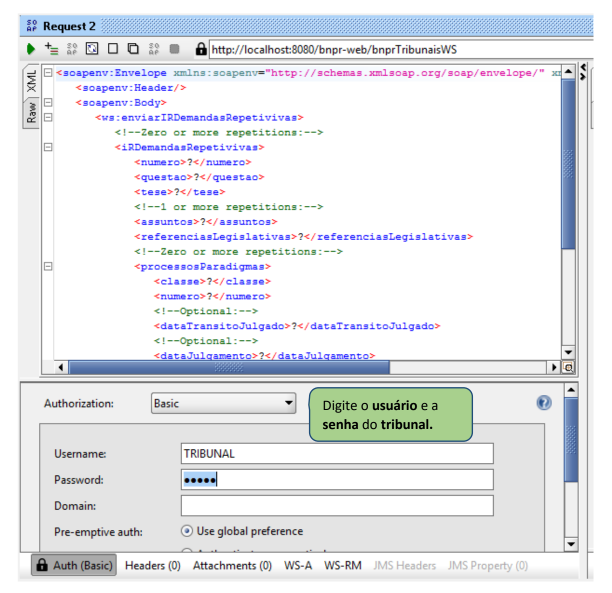












3.2 Configuração de acesso com certificado – Caso de Ocorrência de Erro de HandShake SSL

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:

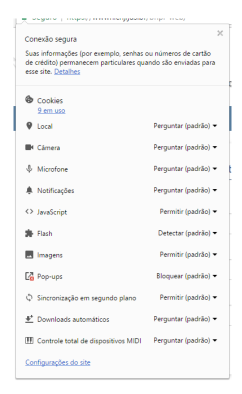
1. Vá para a página do CNJ, com suporte a HTTPS <a href="https://bnpr-integracao.stg.cloud.cnj.jus.br/bnpr-web/">https://bnpr-integracao.stg.cloud.cnj.jus.br/bnpr-web/</a> :



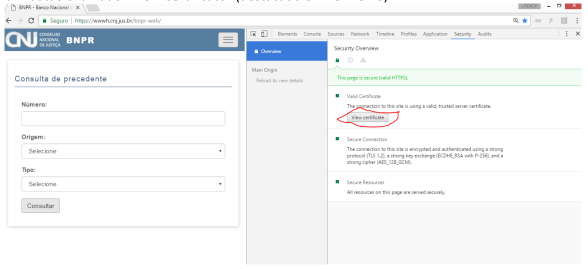
2. Clique no ícone com um cadeado, na parte esquerda da caixa de entrada da URL de conexão:







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



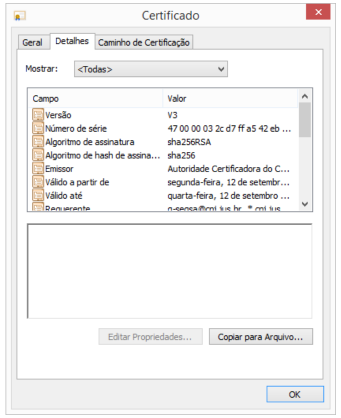
4. Abrirá uma janela para ver o certificado:







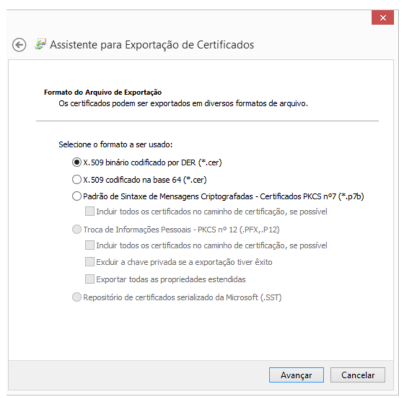
5. Clicar na aba "Detalhes":



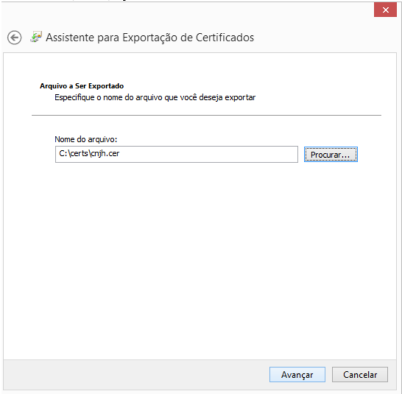
6. Clicar no botão "Copiar para Arquivo...", e clique no botão "Avançar":







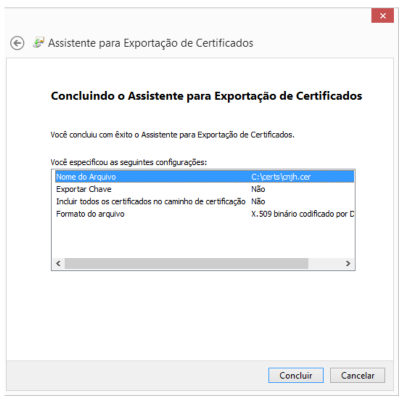
7. Informe o caminho onde o arquivo com extensão .CER será gravado – no caso, utilizei o caminho *C:\certs\cnjh.cer*:



8. Clique em Concluir para finalizar a gravação:







 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

οι

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: <a href="https://DRGAO:SENHA@">https://bnprintegracao.stg.cloud.cnj.jus.br/bnpr-web/bnprTribunaisWS?wsdl</a>
- 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?wsdl -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:





```
⊟:soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xml
   <soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
      <ws:enviarIRDemandasRepetivivas>
         <!--Zero or more repetitions:-->
<iRDemandasRepetivivas>
            <numero>25</numero>
            <questao>Exemplo Questão IRDR</questao>
            <tese>Exemplo Tese IRDR</tese>
            <!--1 or more repetitions:-->
            <assuntos>14</assuntos>
            <referenciasLegislativas>Exemplo referência Legislativa IRDR</refer</pre>
             <!--Zero or more repetitions:-->
             <situacao>SOBRESTADO TEMA STJ</situacao>
             <dataAdmissao>2015-12-31T00:00:00</dataAdmissao>
          </iRDemandasRepetivivas>
      </ws:enviarIRDemandasRepetivivas>
   </soapenv:Body>
  /soapenv:Envelope>
```

Precedente com os processos paradigmas:

```
□:soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.b
    <soapenv:Header/>
   <soapenv:Bodv>
      <ws:enviarIRDemandasRepetivivas>
         <!--Zero or more repetitions:-->
<iRDemandasRepetivivas>
            <numero>25</numero>
            <questao>Exemplo Questão IRDR</questao>
            <tese>Exemplo Tese IRDR</tese>
            <!--1 or more repetitions:-->
            <assuntos>14</assuntos>
            <referenciasLegislativas>Exemplo referência Legislativa IRDR</referenciasLegislativas</pre>
             <!--Zero or more repetitions:-->
            processosParadigmas>
                <classe>1032</classe>
                <numero>0100492-17.2014.4.02.0000</numero>
                <!--Optional:-->
               <dataTransitoJulgado>2015-12-31T00:00:00</dataTransitoJulgado>
               <!--Optional:-->
                <dataJulgamento>2015-12-31T00:00:00</dataJulgamento>
                <orgaoJulgador>Exemplo Orgão Julgador</orgaoJulgador>
               <relator>Exemplo Relator</relator>
                <!--Optional:-->
                <dataPublicacaoAcordao>2015-12-31T00:00:00</dataPublicacaoAcordao>
            </processosParadigmas>
             <situacao>SOBRESTADO_TEMA_STJ</situacao>
            <dataAdmissao>2015-12-31T00:00:00</dataAdmissao>
          </iRDemandasRepetivivas>
       </ws:enviarIRDemandasRepetivivas>
   </soapenv:Body>
 /soapenv:Envelope>
```

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





```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envel</pre>
  <soap:Body>
Raw 🗆
          <ns2:enviarIRDemandasRepetivivasResponse xmlns:ns2="http:/</pre>
             <resposta>
                <mensagem>Operação realizada com sucesso</mensagem>
                <sucesso>true</sucesso>
  cedentesSalvos>
                   <numero>25</numero>
                   <nut>3.00.1.000001</nut>
                </precedentesSalvos>
             </resposta>
          </ns2:enviarIRDemandasRepetivivasResponse>
       </soap:Body>
    </soap:Envelope>
```

## **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:





```
Raw 🗆
      <soapenv:Body>
        <ws:enviarRecursosRepetitivos>
           <!--Zero or more repetitions:-->
           <recursosRepetitivos>
              <numero>2510</numero>
              <questao>Questão RR</questao>
              <tese>Tese RR</tese>
             <!--1 or more repetitions:-->
              <assuntos>14</assuntos>
              <referenciasLegislativas>Referencia Legislativa RR</referenciasLegislativas>
              <!--Zero or more repetitions:-->
              <situacao>POSSIVEL_REVISAO_TESE</situacao>
              <dataAfetacao>2015-12-31T00:00:00</dataAfetacao>
           </recursosRepetitivos>
         </ws:enviarRecursosRepetitivos>
      </soapenv:Body>
    </soapenv:Envelope>
```

Precedente com os processos paradigmas:

```
□ <soapenv: Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://</p>
       <soapenv:Header/>
       <soapenv:Body>
Raw
          <ws:enviarRecursosRepetitivos>
             <!--Zero or more repetitions:-->
             <recursosRepetitivos>
                <numero>2510</numero>
                <questao>Exemplo questão RR</questao>
                <tese>Exemplo tese RR</tese>
                <!--1 or more repetitions:-->
                <assuntos>14</assuntos>
                <referenciasLegislativas>Exemplo referencia legislativa RR</referenciasLegislativa</pre>
                <!--Zero or more repetitions:-->
  cessosParadigmas>
                   <classe>55</classe>
                   <numero>0100492-17.2014.4.02.0000</numero>
                   <!--Optional:-->
                   <dataTransitoJulgado>2015-12-31T00:00:00</dataTransitoJulgado>
                   <!--Optional:-->
                   <dataJulgamento>2015-12-31T00:00:00</dataJulgamento>
                   <orgaoJulgador>Exemplo órgão julgador</orgaoJulgador>
                   <relator>Exemplo relator RR</relator>
                   <!--Optional:-->
                   <dataPublicacaoAcordao>2015-12-31T00:00:00</dataPublicacaoAcordao>
                </processosParadigmas>
                 <situacao>POSSIVEL_REVISAO_TESE</situacao>
                <dataAfetacao>2015-12-31T00:00:00</dataAfetacao>
             </recursosRepetitivos>
          </ws:enviarRecursosRepetitivos>
       </soapenv:Body>
    </soapenv:Envelope>
```

## **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:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/s</p>
     <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
       <ws:enviarGruposRepresentativos>
          <!--Zero or more repetitions:-->
          <gruposRepresentativos>
<numero>25101</numero>
             <titulo>Exemplo título GR</titulo>
             <descricao>Exemplo Descricao GR</descricao>
             <dataCriacao>2016-09-26T00:00:00</dataCriacao>
              <situacao>VINCULADO TEMA STF</situacao>
           </gruposRepresentativos>
        </ws:enviarGruposRepresentativos>
     </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>
```

Precedente com os processos paradigmas:





```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/s</pre>
       <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
Raw 🗆
          <ws:enviarGruposRepresentativos>
             <!--Zero or more repetitions:-->
  <gruposRepresentativos>
                <numero>25101</numero>
                <titulo>Exemplo título GR</titulo>
                <descricao>Exemplo Descricao GR</descricao>
                <dataCriacao>2016-09-26T00:00:00</dataCriacao>
                <situacao>VINCULADO_TEMA_STF</situacao>
                <!--Zero or more repetitions:-->
  cprocessosParadigmas>
                   <classe>1032</classe>
                   <numero>7545677-50.2009.8.13.0024</numero>
                </processosParadigmas>
             </gruposRepresentativos>
          </ws:enviarGruposRepresentativos>
       </soapenv:Body>
    </soapenv:Envelope>
```

## **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:





```
Soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/
    <soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
<ws:enviarControversias>
          <!--Zero or more repetitions:-->
          <controversias>
             <numero>25</numero>
             <titulo>Exemplo titulo CT</titulo>
             <descricao>Exemplo descricao CT</descricao>
             <dataCriacao>2015-12-31T00:00:00</dataCriacao>
             <situacao>CONTROVERSIA PENDENTE STF</situacao>
          </controversias>
       </ws:enviarControversias>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>
```

Precedente com os processos paradigmas:

```
☐ ≺soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xml

    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
<ws:enviarControversias>
          <!--Zero or more repetitions:-->
<controversias>
             <numero>25</numero>
             <titulo>Exemplo titulo CT</titulo>
             <descricao>Exemplo descricao CT</descricao>
             <dataCriacao>2015-12-31T00:00:00</dataCriacao>
             <situacao>CONTROVERSIA_PENDENTE_STF</situacao>
             <!--Zero or more repetitions:-->
             cessosParadigmas>
                <classe>55</classe>
                <numero>0100488-77.2014.4.02.0000</numero>
                <!--Optional:-->
                <dataTransitoJulgado>2015-12-31T00:00:00</dataTransitoJulgado>
                <!--Optional:-->
                <dataJulgamento>2015-12-31T00:00:00</dataJulgamento>
             </controversias>
       </ws:enviarControversias>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>
```

## **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:

```
Soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns
     <soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
       <ws:enviarIncidentesAssuncaoCompetencias>
          <!--Zero or more repetitions:-->
           <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</reference</pre>
              <situacao>RECUSADO</situacao>
              <dataAdmissao>2015-12-31T00:00:00</dataAdmissao>
              <dataInstauracao>2015-12-31T00:00:00</dataInstauracao>
           </incidentesAssuncaoCompetencias>
        </ws:enviarIncidentesAssuncaoCompetencias>
     </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>
```

Precedente com os processos paradigmas:





```
□ <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
       <ws:enviarIncidentesAssuncaoCompetencias>
          <!--Zero or more repetitions:-->
<incidentesAssuncaoCompetencias>
             <numero>2510198</numero>
             <guestao>Exemplo guestão IAC</guestao>
             <tese>Exemplo tese IAC</tese>
             <!--1 or more repetitions:-->
             <assuntos>14</assuntos>
             <referenciasLegislativas>Exemplo referencias legislativas IAC</reference</pre>
             <!--Zero or more repetitions:-->
              cessosParadigmas>
                 <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:-->
                <dataPublicacaoAcordao>2015-12-31T00:00:00</dataPublicacaoAcordao>
             <situacao>RECUSADO</situacao>
             <dataAdmissao>2015-12-31T00:00:00</dataAdmissao>
             <dataInstauracao>2015-12-31T00:00:00</dataInstauracao>
          </incidentesAssuncaoCompetencias>
        </ws:enviarIncidentesAssuncaoCompetencias>
     </soapenv:Body>
 </soapenv:Envelope>
```

## **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.

#### Campos obrigatórios:

Precedente	Processos Paradigmas
numero	classe
questao	numero
assuntos	
situacao	
dataAdmissao	
dataInstauracao	





## 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:

```
<soapenv:Header/>
Raw 🗆
      <soapenv:Body>
        <ws:enviarRepercussaoGeral>
           <!--Zero or more repetitions:-->
  <repercussoesGeral>
              <numero>25101988</numero>
              <questao>Questão RG</questao>
              <tese>Tese RG</tese>
              <!--1 or more repetitions:-->
              <assuntos>14</assuntos>
              <referenciasLegislativas>Referencia Legislativa RG</referenciasL</pre>
              <!--Zero or more repetitions:-->
              <!--Optional:-->
              <situacao>EM JULGAMENTO</situacao>
              <dataAfetacao>2015-12-31T00:00:00</dataAfetacao>
           </repercussoesGeral>
         </ws:enviarRepercussaoGeral>
      </soapenv:Body>
    </soapenv:Envelope>
```

Precedente com os processos paradigmas:





```
□ <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
       <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
Raw 🗆
          <ws:enviarRepercussaoGeral>
             <!--Zero or more repetitions:-->
  <repercussoesGeral>
                <numero>25101988</numero>
                <questao>Exemplo questão RG</questao>
                <tese>Exemplo tese RG</tese>
                <!--1 or more repetitions:-->
                <assuntos>14</assuntos>
                <referenciasLegislativas>Exemplo referencia Legislativa RG</refe</pre>
                <!--Zero or more repetitions:-->
  processosParadigmas>
                   <classe>55</classe>
                   <numero>0100488-77.2014.4.02.0000</numero>
                   <!--Optional:-->
                   <dataTransitoJulgado>2015-12-31T00:00:00</dataTransitoJulgado
                   <!--Optional:-->
                   <dataJulgamento>2015-12-31T00:00:00</dataJulgamento>
                   <orgaoJulgador>Exemplo órgão julgador</orgaoJulgador>
                   <relator>Exemplo relator RG</relator>
                   <!--Optional:-->
                   <dataPublicacaoAcordao>2015-12-31T00:00:00</dataPublicacaoAco</pre>
                </processosParadigmas>
                <!--Optional:-->
                <situacao>EM_JULGAMENTO</situacao>
                <dataAfetacao>2015-12-31T00:00:00</dataAfetacao>
             </repercussoesGeral>
          </ws:enviarRepercussaoGeral>
       </soapenv:Body>
    </soapenv:Envelope>
```

## **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:

## 3.9 Incluir processos paradigmas

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





```
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
<ws:incluirProcessosParadigmas>
         <!--Optional:-->
         <numero>25</numero>
         <!--Optional:-->
          <tipo>IRDR</tipo>
          <!--Zero or more repetitions:-->
         cessosParadigmas>
            <classe>1032</classe>
            <numero>0100492-17.2014.4.02.0001</numero>
            <!--Optional:-->
            <dataTransitoJulgado>2015-12-31T00:00:00</dataTransitoJulgado>
            <!--Optional:-->
            <dataJulgamento>2015-12-31T00:00:00</dataJulgamento>
            <orgaoJulgador>Exemplo Orgão julgador</orgaoJulgador>
            <relator>Exemplo relator</relator>
            <!--Optional:-->
            <dataPublicacaoAcordao>2015-12-31T00:00:00</dataPublicacaoAcordao</pre>
          </processosParadigmas>
       </ws:incluirProcessosParadigmas>
    </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:





```
| soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
| <soap:Body>
| <ns2:incluirProcessosParadigmasResponse xmlns:ns2="http://ws.bnpr.cnj.jus.br/">
| <resposta>
| <mensagem>Os seguintes processos já estão cadastrados: [0100492-17.2014.4.02.1001]</mensagem>Os seguintes processos já estão cadastrados já estão cadastrados já estão cadastrados já estão cadastrad
```

Os campos a serem preenchidos dependem do tipo de precedente:

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





```
| soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
| <soap:Body>
| <ns2:incluirProcessosParadigmasResponse xmlns:ns2="http://ws.bnpr.cnj.jus.br/">
| <resposta>
| <mensagem>Os seguintes processos já estão cadastrados: [0100492-17.2014.4.02.1001]</mensagem>Os seguintes processos já estão cadastrados já estão cadastrados já estão cadastrados já estão cadastrad
```

## 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:</p>
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <ws:alterarProcessoParadigma>
        <!--Optional:-->
        <numero>25</numero>
        <!--Optional:-->
        <tipo>IRDR</tipo>
        <!--Optional:-->
        <siglaOrgao>STJ</siglaOrgao>
        <!--Optional:-->
        cessoParadigma>
           <classe>55</classe>
           <numero>0100492-17.2014.4.02.0000</numero>
           <!--Optional:-->
           <dataTransitoJulgado>2016-09-26T00:00</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>
        </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
- Classe
- Todos os outros campos são ignorados
- CT
- o Classe
- o dataTransitoJulgado
- o dataJulgamento
- o Todos os outros campos são ignorados
- IRDR
  - Todos os campos podem ser preenchidos
- RR
- Todos os campos podem ser preenchidos
- IAC
  - o Todos os campos podem ser preenchidos
- RG
- 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.:





```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelog</pre>
  <soapenv:Header/>
   <soapenv:Body>
      <ws:alterarProcessoSobrestado>
         <!--Optional:-->
        <numero>25</numero>
         <!--Optional:-->
        <tipo>IRDR</tipo>
         <!--Optional:-->
         <siglaOrgao>STJ</siglaOrgao>
         <!--Optional:-->
         cessoSobrestado>
            <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:





```
|soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelop
| <soap:Body>
| <ns2:alterarProcessoParadigmaResponse xmlns:ns2="http://ws."
| <resposta>
| <mensagem>Processo não encontrado na base do BNPR</me:
| <sucesso>false</sucesso>
| </resposta>
```

## 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/</pre>
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
      <ws:desvincularProcessosParadigmas>
        <!--Optional:-->
        <numero>25</numero>
        <!--Optional:-->
        <tipo>IRDR</tipo>
        <!--Zero or more repetitions:-->
        processosParadigmas>
            <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.xmlsoar</pre>
  <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>
         </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.





```
cedentes>
   cedente>
      <nut>3.00.1.000014</nut>
      <tipoIncidente xsi:type="ns2:tipoPrecedenteRepetitivo1" xmlns:xsi="}</pre>
         <numero>34</numero>
        <questao>Exemplo Questão IRDR</questao>
        <tese>Exemplo Tese IRDR</tese>
        <referenciasLegislativas>Exemplo referência Legislativa IRDR</re>
      </tipoIncidente>
   </precedente>
   <siglaOrgao>STJ</siglaOrgao>
</precedentes>
cedentes>
   cedente>
     <nut>3.00.1.000015</nut>
     <tipoIncidente xsi:type="ns2:tipoPrecedenteRepetitivo1" xmlns:xsi=")</pre>
        <numero>35</numero>
        <questao>Exemplo Questão IRDR</questao>
        <tese>Exemplo Tese IRDR</tese>
        <referenciasLegislativas>Exemplo referência Legislativa IRDR</re>
      </tipoIncidente>
   </precedente>
   <siglaOrgao>STJ</siglaOrgao>
</precedentes>
<total>19</total>
```

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:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <soap:Body>
      <ns2:pesquisarProcessosSobrestadosResponse xmlns:ns2="http://ws.bnpr.cnj.jus</pre>
         <resposta>
            <sucesso>true</sucesso>
            cessos>
               <classe>55</classe>
             <numero>0100488-77.2014.4.02.0000</numero>
               <dataTransitoJulgado>2016-09-26T00:00:00-03:00</dataTransitoJulgado>
               <dataJulgamento>2016-09-26T00:00:00-03:00</dataJulgamento>
               <dataDistribuicao>2016-09-26T00:00:00-03:00</dataDistribuicao>
               <dataSobrestamento>2016-09-26T00:00:00-03:00</dataSobrestamento>
               <dataBaixa>2016-09-26T00:00:00-03:00</dataBaixa>
            </processos>
            <total>1</total>
         </resposta>
      </ns2:pesquisarProcessosSobrestadosResponse>
   </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

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: