

WEBSERVICE – SNBA

CADASTRO PROCESSO / BENS APREENDIDOS

Documentação referente ao WebService para cadastro de Processo e Bens Apreendidos na base de dados do Sistema Nacional de Bens Apreendidos – SNBA.

WebService de cadastro de processos e bens apreendidos

WSDL: http://wwwh.cnj.jus.br/SNBA/ws/snba.wsdl	Protocolo: SOAP
listaCalibreArma()	ARGUMENTO(S) - RETORNO Array
listaDetentorIdentificado()	ARGUMENTO(S) - RETORNO Array
listaFabricanteArma()	ARGUMENTO(S) - RETORNO Array
listaImovel()	ARGUMENTO(S) - RETORNO Array
listaMarcaVeiculo(Tipo_veiculo)	ARGUMENTO(S) String \$tipo_veiculo RETORNO Array
listaModeloVeiculo(Tipo_veiculo, Marca_veiculo)	ARGUMENTO(S) String \$tipo_veiculo String \$marca_veiculo RETORNO Array
listaMoeda()	ARGUMENTO(S) - RETORNO Array
listaMunicao()	ARGUMENTO(S) - RETORNO Array
listaProprietarioIdentificado()	ARGUMENTO(S) - RETORNO Array
listaSubstancia()	ARGUMENTO(S) - RETORNO Array
listaTipoArma()	ARGUMENTO(S) - RETORNO Array

listaTipoClassVeiculo()	ARGUMENTO(S)
	RETORNO
	Array
listaTipoLaudoObjArte()	ARGUMENTO(S)
	-
	RETORNO
	Array
listaTipoLaudoSubstancia()	ARGUMENTO(S)
	-
	RETORNO
	Array
listaTipoValidadeMoeda()	ARGUMENTO(S)
	-
	RETORNO
	Array
listaTipoVeiculo()	ARGUMENTO(S)
	-
	RETORNO
	Array
listaValorTotalBens()	ARGUMENTO(S)
	-
	RETORNO
	Array
cadastroBemApreendido(FormularioBemApreendido, AlienacaoAntecipadaBem, arrDestinacaoBem)	ARGUMENTO(S)
	- Object FormularioBemApreendido[] - Object AlienacaoAntecipadaBem[] - Array \$arrDestinacaoBem
	RETORNO
	Array
cadastroProcesso(Processo, AssuntosProcesso, AssuntosAntecedentes)	ARGUMENTO(S)
	- Object Processo[] - String \$assuntosProcesso - String \$assuntosAntecedentes
	RETORNO
	Array

Descrição de métodos disponíveis

listaCalibreArma()

Método para listar todos tipos de calibre de armas cadastrados em nossa base de dados.

listaDetentorIdentificado()

Método responsável por listar a flag para detentor identificado.

listaFabricanteArma()

Método responsável por listar os fabricantes de armas cadastrados em nossa base de dados.

listalmovei()

Método responsável por listar os tipos de imóveis cadastrados em nossa base de dados.

listaMarcaVeiculo(Tipo_veiculo)

Método responsável por listar as marcas de veículos cadastrados em nossa base de dados.

listaModeloVeiculo(Tipo_veiculo, Marca_veiculo)

Método responsável por listar os modelos de veículo cadastrados em nossa base de dados.

listaMoeda()

Método responsável por listar os tipos de moedas cadastrados em nossa base de dados.

listaMunicao()

Método responsável por listar os tipos de munição cadastrados em nossa base de dados.

listaProprietarioIdentificado()

Método responsável por listar flag para Proprietário Identificado.

listaSubstancia()

Método responsável por listar os tipos de substâncias cadastrados em nossa base de dados.

listaTipoArma()

Método responsável por listar os tipos de armas cadastrados em nossa base de dados.

listaTipoClassVeiculo()

Método responsável por listar flag para classificação de veículo.

listaTipoLaudoObjArte()

Método responsável por listar flag para Tipo Laudo Objeto Arte.

listaTipoLaudoSubstancia()

Método responsável por listar flag para Tipo Laudo Substância.

listaTipoValidadeMoeda()

Método responsável por listar flag para Tipo Validade Moeda.

listaTipoVeiculo()

Método responsável por listar os Tipos de veículos cadastrados no sistema.

listaValorTotalBens()

Método responsável por listar flag para Valor total Bens.

cadastroProcesso(Processo, AssuntosProcesso, AssuntosAntecedentes)

Método responsável por cadastro de processo.

Object Processo[]

```
<complexType name="Processo">
  <sequence>
    <element name="seq_processo" type="xsd:int"/>
    <element name="seq_orgao_judiciario" type="xsd:int"/>
    <element name="seq_unidade_orgao_instaurador" type="xsd:int"/>
    <element name="seq_classe" type="xsd:int"/>
    <element name="num_processo_origem" type="xsd:int"/>
    <element name="num_inquerito" type="xsd:int"/>
    <element name="sig_uf_orgao_instaurador" type="xsd:string"/>
    <element name="dsc_origem_representacao" type="xsd:string"/>
    <element name="dsc_assunto_antecedente" type="xsd:string"/>
    <element name="usu_inclusao" type="xsd:string"/>
    <element name="dat_inclusao" type="xsd:string"/>
    <element name="usu_alteracao" type="xsd:string"/>
    <element name="dat_alteracao" type="xsd:string"/>
    <element name="dsc_ip_informante" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_tribunal" type="xsd:int"/>
    <element name="seq_secao_judiciaria" type="xsd:int"/>
    <element name="seq_comarca_subsecao" type="xsd:int"/>
    <element name="dsc_orgao" type="xsd:string"/>
    <element name="cod_hierarquia_orgao" type="xsd:int"/>
    <element name="seq_orgao_instaurador" type="xsd:int"/>
    <element name="desc_classe" type="xsd:string"/>
    <element name="descricao_tribunal" type="xsd:string"/>
    <element name="descricao_secao_judiciaria" type="xsd:string"/>
    <element name="descricao_comarca_subsecao" type="xsd:string"/>
    <element name="descricao_orgao_instaurador" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_orgao_pai" type="xsd:int"/>
    <element name="descricao_unidade_orgao_instaurador"
type="xsd:string"/>
    <element name="qtd_processo" type="xsd:int"/>
    <element name="dsc_pai" type="xsd:string"/>
    <element name="tip_orgao" type="xsd:string"/>
  </sequence>
</complexType>
```

AssuntosProcesso

Assuntos relacionado ao processo (string parametrizada por ",")

AssuntosAntecedentes

Antecedentes relacionado ao processo (string parametrizada por ",")

**cadastroBemApreendido(FormularioBemApreendido,
arrDestinacaoBem)****AlienacaoAntecipadaBem,**

Método responsável por cadastro de Bem Apreendido, sendo que o mesmo só poderá ser executado quando o método **cadastroProcesso()** for executado e retornar o seqüencial que deverá ser passado no cadastro de bem apreendido.

FormularioBemApreendido

```
<complexType name="FormularioBemApreendido">
  <sequence>
    <element name="seq_processo" type="xsd:int"/>
    <element name="cooperacao_juridica" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_pais_cooperacao" type="xsd:int"/>
    <element name="seq_tipo_bem" type="xsd:int"/>
    <element name="qtd_bem_apreendido" type="xsd:int"/>
    <element name="dsc_bem_apreendido" type="xsd:string"/>
    <element name="dat_apreensao" type="xsd:string"/>
    <element name="dsc_localizacao_bem" type="xsd:string"/>
    <element name="sig_uf_localizacao" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_pais" type="xsd:int"/>
    <element name="seq_cidade_localizacao" type="xsd:int"/>
    <element name="tip_valor" type="xsd:string"/>
    <element name="vlr_bem" type="xsd:string"/>
    <element name="flg_detentor_identificado" type="xsd:string"/>
    <element name="flg_proprietario_identificado" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_tipo_arma" type="xsd:int"/>
    <element name="seq_calibre_arma" type="xsd:int"/>
    <element name="seq_fabricante_arma" type="xsd:int"/>
    <element name="tip_classificacao_veiculo" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_veiculo" type="xsd:int"/>
    <element name="dsc_placa_letra" type="xsd:string"/>
    <element name="num_placa" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_tipo_imovel" type="xsd:int"/>
    <element name="seq_tipo_substancia" type="xsd:int"/>
    <element name="tip_laudo_substancia" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_tipo_moeda" type="xsd:int"/>
    <element name="tip_validade_moeda" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_objeto_arte" type="xsd:int"/>
    <element name="dsc_objeto_arte" type="xsd:string"/>
    <element name="tip_laudo_objeto_arte" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_tipo_municao" type="xsd:int"/>
  </sequence>
</complexType>
```

AlienacaoAntecipadaBem

```
<complexType name="AlienacaoAntecipadaBem">
  <sequence>
    <element name="seq_destinacao_bem" type="xsd:int"/>
    <element name="dat_alienacao" type="xsd:string"/>
    <element name="vlr_alienacao" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_banco" type="xsd:int"/>
    <element name="dsc_agencia_banco" type="xsd:string"/>
    <element name="dsc_conta_banco" type="xsd:string"/>
    <element name="seq_tipo_destinacao_alienacao" type="xsd:int"/>
  </sequence>
</complexType>
```

```
<element name="dsc_dest_alienacao" type="xsd:string"/>
<element name="nom_banco" type="xsd:string"/>
<element name="dsc_tipo_destinacao_alienacao" type="xsd:string"/>
<element name="isSelecionado" type="xsd:string"/>
<element name="qtd_bens" type="xsd:int"/>
</sequence>
</complexType>
```

arrDestinacaoBem

Array de objeto com os seguintes elementos:

```
<complexType name="DestinacaoBemApreendido">
  <sequence>
    <element name="seq_tipo_destinacao_bem" type="xsd:int"/>
    <element name="qtd_bens" type="xsd:int"/>
    <element name="dsc_destinacao_bem" type="xsd:string"/>
    <element name="isSelecionado" type="xsd:string"/>
    <element name="dsc_tipo_destinacao_bem" type="xsd:string"/>
  </sequence>
</complexType>
```

Credenciais de acesso ao webservice

Será fornecida uma credencial de acesso ao webservice. Esta credencial é composta por:

Usuário – Nome do sistema: SNBA

Token – Um código de token que será periodicamente atualizado visando aumentar a segurança das transações.

Esta credencial será utilizada no método de autenticação disponível no WebService.

Reporte de problemas encontrados, dúvidas e solicitação de credencial

Para reportar algum tipo de problema encontrado durante a implementação, sanar alguma dúvida ou solicitar credencial, favor entrar em contato através dos dados abaixo:

E-mail para atendimento:

snba@cnj.jus.br

Telefone: (61) 2326-5454