

SNBA – Sistema Nacional de Bens Apreendidos Documentação WebService SNBA

(servidor de homologação)

WEBSERVICE – SNBA CADASTRO PROCESSO / BENS APREENDIDOS



Documentação WebService SNBA (servidor de homologação)

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
	ARGUMENTO(S)
listalmovel()	-
	RETORNO
	Array
listaManaa)/siaula/Tina usiaula)	ARGUMENTO(S)
listaMarcaVeiculo(Tipo_veiculo)	String \$tipo_veiculo RETORNO
listaModeloVeiculo(Tipo_veiculo, Marca_veiculo)	Array ARGUMENTO(S)
	String \$tipo_veiculo
	String \$marca_veiculo
	RETORNO
	Array
listaMoeda()	ARGUMENTO(S)
iistawoeua()	-
	RETORNO
	Array
listaMunicao()	ARGUMENTO(S)
	- DETARNO
	RETORNO
listaProprietarioIdentificado()	Array ARGUMENTO(S)
	-
	RETORNO
	Array
	ARGUMENTO(S)
listaSubstancia()	-
	RETORNO
	Array
listaTipoArma()	ARGUMENTO(S)
	-
	RETORNO
	Array



Documentação WebService SNBA (servidor de homologação)

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 ARGUMENTO(S)
listaValorTotalBens()	ARGUMENTO(3)
	RETORNO
	Array
	ARGUMENTO(S)
cadastroBemApreendido(FormularioBemApreendido, AlienacaoAntecipadaBem, arrDestinacaoBem)	- Object FormularioBemApreendido[]
	- Object AlienacaoAntecipadaBem[]
	- Array \$arrDestinacaoBem
	RETORNO
	Array
cadastroProcesso(Processo, AssuntosProcesso, AssuntosAntecedentes)	ARGUMENTO(S)
	- Object Processo[]
	- String \$assuntosProcesso - String \$assuntosAntecedentes
	RETORNO
	Array
	7 ti ay

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.



Documentação WebService SNBA (servidor de homologação)

listalmovel()

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.



Documentação WebService SNBA (servidor de homologação)

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"</pre>
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 ",")

Assuntos Antecedentes

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



Documentação WebService SNBA (servidor de homologação)

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



Documentação WebService SNBA (servidor de homologação)

```
<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:

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