

WEBSERVICE – SNBA

Sistema Nacional de Bens Apreendidos

Documentação referente ao WebService.

O WebService deverá ser utilizado da seguinte forma:

1º PASSO – Consultar o sequencial dos campos que são Tipo ou Seq.

2º PASSO – Inserir um processo, ao inserir o método retornará o ID do registro inserido.

3º PASSO – Com os códigos do processo, devem-se incluir os bens.

WebService do sistema

WSDL: https://wwwh.cnj.jus.br/SNBA/ws_server.php?wsdl	Protocolo: SOAP
cadastrarProcesso (Processo processo, String assuntosProcesso, String assuntosAntecedentes String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - Object processo - String assuntosProcesso - String assuntosAntecedentes - String usuario - String token RETORNO Integer
alterarProcesso (Processo processo, String assuntosProcesso, String assuntosAntecedentes String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - Object processo - String assuntosProcesso - String assuntosAntecedentes - String usuario - String token RETORNO Integer
listaCalibreArma(String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de Calibre das armas
listaFabricanteArma (String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de FabricanteArma
listaPais (String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de País
listaUF (String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - Object requerido - String usuario - String token RETORNO Array de UF
listaCidades (String sigUf, String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String sigUf

	<ul style="list-style-type: none"> - String usuario - String token <p>RETORNO</p> <p>Array de Cidades</p>
listaTipoBem (String usuario, String token)	<p>ARGUMENTO(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> - String usuario - String token <p>RETORNO</p> <p>Array de Tipo do Bem</p>
listaBanco (String usuario, String token)	<p>ARGUMENTO(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> - String usuario - String token <p>RETORNO</p> <p>Array de Bancos</p>
listaTipoArma (String usuario, String token)	<p>ARGUMENTO(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> - String usuario - String token <p>RETORNO</p> <p>Array de Tipos de Armas</p>
listaTipoImovel (String usuario, String token)	<p>ARGUMENTO(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> - String usuario - String token <p>RETORNO</p> <p>Array de Tipos de Imóveis</p>
listaMoeda (String usuario, String token)	<p>ARGUMENTO(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> - String usuario - String token <p>RETORNO</p> <p>Array de Moedas</p>
listaTipoValidadeMoeda (String usuario, String token)	<p>ARGUMENTO(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> - String usuario - String token <p>RETORNO</p> <p>Array de Validade de Moedas</p>
listaTipoLaudoSubstancia (String usuario, String token)	<p>ARGUMENTO(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> - String usuario - String token <p>RETORNO</p> <p>Array de Laudo de Substâncias</p>
listaTipoClassVeiculo (String usuario, String token)	<p>ARGUMENTO(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> - String usuario - String token <p>RETORNO</p> <p>Array de Classes de Veículos</p>
listaDetentorIdentificado (String usuario, String token)	<p>ARGUMENTO(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> - String usuario - String token <p>RETORNO</p> <p>Array de Detentor Identificado</p>
listaProprietarioIdentificado (String usuario, String token)	<p>ARGUMENTO(S)</p> <ul style="list-style-type: none"> - String usuario - String token <p>RETORNO</p>

	Array de Proprietários Identificados
listaTipoValorTotalBens (String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array deTipo de valores total dos bens.
listaTipoDestinacaoAlienacao (String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de Proprietários Identificados
listaMunicao(String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de Munição
listaSubstancia (String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de Substância
listaTipoVeiculo (String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de Tipo de veículos
listaMarcaVeiculo (String tipo_veiculo,String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de Marca de veículos
listaModeloVeiculo (String tipo_veiculo, String marca_veiculo, String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String tipo_veiculo - String marca_veiculo - String usuario - String token RETORNO Array de Modelo de veículos
listaOrgaoInstaurador (String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de Órgãos Instauradores
getListaUnidadeOrgaoInstaurador (Int seqOrgaoInstaurador, String sigUf, String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - Int seqOrgaoInstaurador - String usuario - String token RETORNO Array de Unidades Órgãos Instauradores
getListaClasse (String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de Item

getListaAssunto (String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de Item
getListaTipoDestinacaoBem(String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de Tipo Destinação bem
cadastrarBemApreendido (FormularioBemAprrendido formularioBem, AlienacaoAntecipadaBem alienacaoAntecipada, ArrayOfDestinacaoBemApreendido destinacaoBemApreendido, ArrayOfParteBemApreendido arrayParte, String usuario, String)	ARGUMENTO(S) - Object FormularioBemAprrendido - Object AlienacaoAntecipadaBem - - ArrayOfDestinacaoBemApreendido - ArrayOfParteBemApreendido - String usuario - String token RETORNO Integer
getListaTribunal(\$usuario, \$token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de Órgãos
getListaComarca(\$seqTribunal, \$usuario, \$token)	ARGUMENTO(S) - Integer seqTribunal - String usuario - String token RETORNO Array de Órgãos
getListaVara(\$seqComarca, \$usuario, \$token)	ARGUMENTO(S) - Integer seqComarca - String usuario - String token RETORNO Array de Órgãos
AlterarBemApreendido(FormularioBemAprrendido formularioBem, AlienacaoAntecipadaBem alienacaoAntecipada, ArrayOfDestinacaoBemApreendido destinacaoBemApreendido, ArrayOfParteBemApreendido arrayParte, String usuario, String)	ARGUMENTO(S) - Object FormularioBemAprrendido - Object AlienacaoAntecipadaBem - - ArrayOfDestinacaoBemApreendido - ArrayOfParteBemApreendido - String usuario - String token RETORNO Integer
listaTipoParte(String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token RETORNO Array de tipos de parte
listaTipoDestinacao(String usuario, String token)	ARGUMENTO(S) - String usuario - String token

	RETORNO	
	Array com os tipos de destinação	
pesquisarParte (String cpf_cnpj, String nome,String usuario, String token)	ARGUMENTO(S)	
	- String cpf - String nome - String usuario - String token	
	RETORNO	
	Array com as partes da pesquisa	

Descrição de métodos disponíveis

cadastrarProcesso (Processo processo, String assuntosProcesso, String assuntosAntecedentes String usuario, String token)

Método responsável por inserir um processo e retornar a SEQ do processo inserido. Não deve ser passado o seq_processo, pois ele vai ser gerado no momento da inclusão, caso seja passado algum valor, o mesmo será descartado.

alterarProcesso (Processo processo, String assuntosProcesso, String assuntosAntecedentes String usuario, String token)

Método responsável por alterar um processo e retornar a SEQ do processo alterado se a alteração for executada com sucesso. Deve ser passado o parâmetro seq_processo, que é o código do CNJ para localizar e alterar o processo.

listaCalibreArma(String usuario, String token)

Método que retorna uma lista de calibres de armas sendo esses do tipo BemGenerico.

listaFabricanteArma (String usuario, String token)

Método que retorna uma lista de fabricantes de armas sendo esses do tipo BemGenerico.

listaPais (String usuario, String token)

Método que retorna uma lista de países sendo esses do tipo Pais.

listaUF (String usuario, String token)

Método que retorna uma lista de UFs sendo esses do tipo UF.

listaCidades (String sigUf, String usuario, String token)

Método que retorna uma lista de cidades sendo esses do tipo Cidade, passando como parâmetro o sigUF do estado desejado.

listaTipoBem (String usuario, String token)

Método que retorna uma lista de tipos de bens sendo esses do tipo TipoBem.

listaBanco (String usuario, String token)

Método que retorna uma lista de tipos de bancos sendo esses do tipo Banco.

listaTipoArma (String usuario, String token)

Método que retorna uma lista de tipos de armas sendo esses do tipo BemGenerico.

listaTipoImovel (String usuario, String token)

Método que retorna uma lista de tipos de imóveis sendo esses do tipo BemGenerico.

listaMoeda (String usuario, String token)

Método que retorna uma lista de tipos de moedas sendo esses do tipo BemGenerico.

listaTipoValidadeMoeda (String usuario, String token)

Método que retorna um array contendo os tipos de validade de moedas.

listaTipoLaudoSubstancia (String usuario, String token)

Método que retorna um array contendo os tipos de laudos referentes a substâncias.

listaTipoClassVeiculo (String usuario, String token)

Método que retorna um array contendo a classificação dos bens do tipo veículo.

listaDetentorIdentificado (String usuario, String token)

Método que retorna um array contendo informações sobre detentor identificado.

listaProprietarioIdentificado (String usuario, String token)

Método que retorna um array de objetos do tipo TipoGenerico contendo informações sobre proprietário identificado.

listaTipoValorTotalBens (String usuario, String token)

Método que retorna um array contendo informações sobre os tipos de valores de bens.

listaTipoDestinacaoAlienacao (String usuario, String token)

Método que retorna um array de objetos do tipo TipoGenerico contendo informações sobre tipos de destinação alienação.

listaMunicao(String usuario, String token)

Método que retorna um array de objetos do tipo BemGenerico contendo informações sobre tipos de munção.

listaSubstancia (String usuario, String token)

Método que retorna um array de objetos do tipo BemGenerico contendo informações sobre tipos de substâncias.

listaTipoVeiculo (String usuario, String token)

Método que retorna um array de objetos do tipo Veiculo contendo informações sobre tipos de veículos.

listaMarcaVeiculo (String tipo_veiculo, String usuario, String token)

Método que retorna um array de objetos do tipo Veiculo contendo informações sobre as marcas de veículos, para isso basta passar o seqüencial do tipo do veículo desejado, obtido no método listaTipoVeiculo.

listaModeloVeiculo (String tipo_veiculo, String marca_veiculo, String usuario, String token)

Método que retorna um array de objetos do tipo Veiculo contendo informações sobre as marcas de veículos, para isso basta passar o seqüencial do tipo do veículo desejado, obtido no método listaTipoVeiculo e o seqüencial da marca do veículo obtido no método listaMarcaVeiculo.

listaOrgaoInstaurador (String usuario, String token)

Método que retorna um array contendo os órgãos instauradores.

getListaUnidadeOrgaoInstaurador (Int seqOrgaoInstaurador, String sigUf, String usuario, String token)

Método que retorna um array de objetos do tipo UnidadeOrgaoInstaurador contendo informações sobre as unidades dos órgãos instauradores, para isso basta passar o seqüencial do órgão instaurador, obtido no método listaOrgaoInstaurador.

getListaClasse (String usuario, String token)

Método que retorna um array de objetos do tipo Item contendo informações sobre as classes vinculados ao processo.

getListaAssunto (String usuario, String token)

Método que retorna um array de objetos do tipo Item contendo informações sobre os assuntos vinculados ao processo.

getListaTipoDestinacaoBem(String usuario, String token)

Método que retorna um array de objetos do tipo TipoDestinacaoBem contendo informações sobre a destinação do bem.

cadastrarBemApreendido(FormularioBemApreendido formularioBem, AlienacaoAntecipadaBem alienacaoAntecipada, ArrayOfDestinacaoBemApreendido destinacaoBemApreendido, ArrayOfParteBemApreendido arrayParte, String usuario, String)

Método responsável por inserir um bem vinculado à um processo e retornar a SEQ do bem inserido.

Não deve ser passado o seq_bem_apreendido, pois ele vai ser gerado no momento da inclusão, caso seja passado algum valor, o mesmo será descartado.

AlterarBemApreendido(FormularioBemApreendido formularioBem, AlienacaoAntecipadaBem alienacaoAntecipada, ArrayOfDestinacaoBemApreendido destinacaoBemApreendido, ArrayOfParteBemApreendido arrayParte, String usuario, String)

Método responsável por alterar um bem apreendido, e retornar a SEQ do bem apreendido alterado, se a alteração for executada com sucesso.

Deve ser passado o parâmetro seq_bem_apreendido, que é o código do CNJ para localizar e alterar o bem.

function getListaTribunal(\$usuario, \$token)

Método que retorna uma lista de tribunais sendo objetos do tipo órgão.

function getListaComarca(\$seqTribunal, \$usuario, \$token)

Método que retorna uma lista de comarcas sendo objetos do tipo órgão, para isso basta passar o seqüencial do tribunal desejado, obtido no método getListaTribunal

function getListaVara(\$seqComarca, \$usuario, \$token)

Método que retorna uma lista de varas sendo objetos do tipo órgão, para isso basta passar o seqüencial da comarca desejada, obtido no método getListaComarca

listaTipoParte(String usuario, String token)

Método que retorna um array contendo os tipos de partes utilizadas no sistema.

listaTipoDestinacao (String usuario, String token)

Método que retorna um array contendo os tipos de destinação utilizados no sistema.

pesquisarParte (String cpf_cnpj, String nome, String usuario, String token)

Método que retorna um array contendo as partes filtradas pelos parâmetros passados.

Descrição dos Objetos:
Objeto: Processo

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_processo	Seqüencial do processo inserido no CNJ (Só deve ser informado no momento da alteração)	Integer	
seq_orgao_judiciario	Seqüencial do órgão no CNJ obtido pelo método getListaTribunal, getListaComarca e getListaVara	Integer	
seq_unidade_orgao_instaurador	Seqüencial da unidade do órgão instaurador, conforme a listagem obtida pelo método getListaUnidadeOrgaoInstaurador	String	
seq_classe	Seqüencial da classe do processo, conforme a listagem obtida pelo método getListaClasse	String	
num_processo_origem	Número do processo físico no órgão	String	Apenas Números
num_inquerito	Número do inquérito do processo	String	
sig_uf_orgao_instaurador	Sig_Uf do órgão instaurador, conforme listagem obtida pelo método listaUF	String	
dsc_origem_representacao	Órgão de Origem da Representação Geradora do Inquérito / Procedimento	String	
flg_transito_julgado	Informa se o processo possui trânsito em julgado ou não. Quando o procedimento for para inserir um processo, esse campo é preenchido automaticamente com 'S'	Char (1)	S ou N
seq_orgao_instaurador	Seqüencial do órgão instaurador, conforme a listagem obtida pelo método listaOrgaoInstaurador.	Integer	

Objeto: Bem Generico

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seqüencial	<p>Seqüencial do tipo do bem no qual está sendo analisado.</p> <p>Obs.: Essa classe é utilizada pra retornar diferentes tipos de bens utilizados pelo sistema.</p> <p>Ex.: no método listaFabricanteArma irá ser carregado uma listagem com os tipos de fabricantes de armas, preenchendo o objeto BemGenerico, já no método listaCalibreArma irá ser carregado uma listagem com os tipos de calibres de armas.</p>	Integer	

descricao	Descrição do tipo do bem no qual está sendo analisado.	String	
-----------	--	--------	--

Objeto: País

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_pais	Seqüencial do país	Integer	
dsc_pais	Descrição do país	String	

Objeto: UF

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
sig_uf	Sigla do estado	Integer	
dsc_uf	Descrição do estado	String	

Objeto: Cidade

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_cidade	Seqüencial da tabela cidade	Integer	
sig_uf	Sigla da UF relacionada à cidade, obtida por meio do método listaUF.	String	
nom_cidade	Descrição da cidade	String	

Objeto: TipoBem

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_tipo_bem	Seqüencial do tipo do bem	Integer	
desc_tipo_bem	Descrição do tipo do Bem. Ex.: Armas, Imóvel, Veículo.	String	

Objeto: Banco

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_banco	Seqüencial do banco	Integer	
nom_banco	Descrição relacionada ao banco	String	

Objeto: TipoGenerico

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
sequencial		Integer	
descricao		String	

Objeto: Veiculo

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_veiculo	Seqüencial do veículo	Integer	
dsc_modelo_veiculo	Descrição do modelo do veículo	String	
dsc_tipo_veiculo	Descrição do tipo do veículo	String	
dsc_marca_veiculo	Descrição da marca do veículo	String	

Objeto: ÓrgãoInstaurador

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_orgao_instaurador	Seqüencial do órgão instaurador	Integer	
desc_orgao_instaurador	Descrição do órgão instaurador	String	

Objeto: UnidadeOrgaoInstaurador

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_unidade_orgao_instaurador	Seqüencial da unidade do órgão instaurador	Integer	
dsc_unidade_orgao_instaurador	Descrição da unidade do órgão instaurador	String	

Objeto: OrgaoJudiciario

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_orgao_judiciario	Seqüencial do órgão no CNJ	Integer	
dsc_orgao	Descrição do órgão	String	

Objeto: Item

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seqItem	Seqüencial do item do Sistema de Gestão de Tabelas - SGT	Integer	
dscItem	Descrição do Item	String	

Objeto: TipoDestinacaoBem

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_tipo_destinacao_bem	Seqüencial da destinação do bem	Integer	
dsc_tipo_destinacao_bem	Descrição do tipo de destinação do bem	String	

Objeto: FormularioBemApreendido

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_processo	Seqüencial do processo	Integer	
cooperacao_juridica		String	
seq_pais_cooperacao			
seq_tipo_bem	Seqüencial do tipo do bem, obtido pelo método listaTipoBem	Integer	
qtd_bem_apreendido	Quantidade de bens apreendidos	Integer	
dsc_bem_apreendido	Descrição dos bens apreendidos	String	
dat_apreensao	Data na qual foi realizada a apreensão	Date	DD/MM/AAAA
dsc_localizacao_bem	Descrição da localização do bem	String	
sig_uf_localizacao	Sigla da UF da localização do bem, obtido pelo método listaUF	String	
seq_pais	Seqüencial do país, obtido pelo método listaPais	Integer	
seq_cidade_localizacao	Seqüencial da cidade, obtido pelo método listaCidades	Integer	
tip_valor	Valor sobre o tipo de valores do bem, obtido pelo método listaTipoValorTotalBens	String	
vlr_bem	Valor do bem	String	
flg_detentor_identificado	Informa se o detentor é identificado	String	S (Sim) ou N

flg_proprietario_identificado	Informa se o proprietário é identificado	String	(Não) S (Sim) ou N (Não)
seq_tipo_arma	Seqüencial do tipo da arma, obtido pelo método listaTipoArma	Integer	
seq_calibre_arma	Seqüencial do calibre da arma obtida pelo método listaCalibreArma	Integer	
seq_fabricante_arma	Seqüencial do fabricante de uma arma, obtida pelo método listaFabricanteArma	Integer	
tip_classificacao_veiculo	Informa o tipo da classificação do veículo, obtido pelo método listaTipoClassVeiculo	String	
seq_veiculo	Seqüencial do veículo, obtido pelo método listaTipoVeiculo	Integer	
dsc_placa_letra	Registra caracteres de A a Z referente ao prefixo de uma placa de um veículo	String	
num_placa	Registra caracteres apenas numéricos referente ao sufixo uma placa de veículo. (Somente a parte numérica)	String	
veiculo_blindado	Informa se o veículo é blindado	String	S ou N
flg_condicao_uso	Informa se o bem está em condição de uso	String	S ou N
vlr_custo_reparo	Valor para o custo do reparo.	String	
seq_tipo_imovel	Seqüencial do bem do tipo imóvel, obtido pelo método listaTipomovel	Integer	
seq_tipo_substancia	Seqüencial do tipo de substancia, obtido pelo método listaSubstancia	Integer	
tip_laudo_substancia	Tipo do laudo referente a substância, obtido pelo método listaTipoLaudoSubstancia	String	
seq_tipo_moeda	Seqüencial do tipo da moeda, obtido pelo método listaMoeda	Integer	
tip_validade_moeda	Informa a validade da moeda, obtido pelo método listaTipoValidadeMoeda	String	
seq_objeto_arte	Seqüencial do tipo da arte	Integer	
dsc_objeto_arte	Descrição do objeto arte	String	
tip_laudo_objeto_arte	Informa o tipo do laudo do objeto arte, obtido pelo método listaTipoLaudoObjArte	String	
seq_tipo_municiao	Seqüencial do tipo de munição, obtido pelo método listaMuniciao	Integer	
seq_bem_apreendido	Seqüencial do bem apreendido	Integer	

Objeto: alienacaoAntecipada

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
dat_alienacao	Data da alienação	Date	DD/MM/AAAA
vlr_alienacao	Valor da alienação	String	
seq_banco	Seqüencial do banco, obtido pelo método listaBanco	Integer	
dsc_agencia_banco	Descrição da agência do banco	String	
dsc_conta_banco	Número da conta do banco	String	
seq_tipo_destinacao_alienacao	Seqüencial do tipo destinação obtida pelo método getListaTipoDestinacaoBem	Integer	
dsc_dest_alienacao	Descrição da destinação do bem	String	

Objeto: DestinacaoBemApreendido

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de</i>	<i>Formato</i>
------------------	------------------	----------------	----------------

		<i>dado</i>	
seq_tipo_destinacao_bem	Seqüencial do tipo destinação, obtido pelo método listaTipoDestinacao	Integer	
qtd_bens	Quantidade de bens que foram designados para aquela destinação	String	

Objeto: ParteBemApreendido

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_bem_apreendido	Seqüencial da parte obtido pelo método pesquisarParte	Integer	
tip_parte_bem_apreendido	Tipo da parte que é vinculado ao sistema, obtida pelo método listaTipoParte	String	

Objeto: Parte

<i>Atributos</i>	<i>Descrição</i>	<i>Tipo de dado</i>	<i>Formato</i>
seq_parte	Seqüencial da parte	Integer	
nom_parte	Nome da parte	String	
num_cpf_cnpj	Número do CPF ou CNPJ	String	

Modelo XML Bem Apreendido

```

<formularioBem>
  <seq_processo>413834</seq_processo>
  <cooperacao_juridica></cooperacao_juridica>
  <seq_pais_cooperacao></seq_pais_cooperacao>
  <seq_tipo_bem>20</seq_tipo_bem>
  <qtd_bem_apreendido>1</qtd_bem_apreendido>
  <dsc_bem_apreendido>asdf asdfasdf</dsc_bem_apreendido>
  <dat_apreensao>31/12/2012</dat_apreensao>
  <dsc_localizacao_bem>asdf asdf asdfa</dsc_localizacao_bem>
  <sig_uf_localizacao>DF</sig_uf_localizacao>
  <seq_pais>1058</seq_pais>
  <seq_cidade_localizacao>743</seq_cidade_localizacao>
  <tip_valor>E</tip_valor>
  <vlr_bem>6565.9</vlr_bem>
  <flg_detentor_identificado>S</flg_detentor_identificado>
  <flg_proprietario_identificado>N</flg_proprietario_identificado>
  <seq_tipo_arma>1</seq_tipo_arma>
  <seq_calibre_arma>1</seq_calibre_arma>
  <seq_fabricante_arma>1</seq_fabricante_arma>
  <tip_classificacao_veiculo>C</tip_classificacao_veiculo>
  <seq_veiculo>2</seq_veiculo>
  <dsc_placa_letra></dsc_placa_letra>
  <num_placa></num_placa>
  <veiculo_blindado></veiculo_blindado>
  <flg_condicao_uso></flg_condicao_uso>
  <vlr_custo_reparo></vlr_custo_reparo>
  <seq_tipo_imovel></seq_tipo_imovel>
  <seq_tipo_substancia>1</seq_tipo_substancia>

```

```

<tip_laudo_substancia>D</tip_laudo_substancia>
<seq_tipo_moeda>1</seq_tipo_moeda>
<tip_validade_moeda>V</tip_validade_moeda>
<seq_objeto_arte></seq_objeto_arte>
<dsc_objeto_arte>dsc_objeto_arte</dsc_objeto_arte>
<tip_laudo_objeto_arte>D</tip_laudo_objeto_arte>
<seq_tipo_municiao>1</seq_tipo_municiao>
</formularioBem>
<alienacaoAntecipada>
  <dat_alienacao>31/12/2012</dat_alienacao>
  <vlr_alienacao>987987</vlr_alienacao>
  <seq_banco>1</seq_banco>
  <dsc_agencia_banco>asdf</dsc_agencia_banco>
  <dsc_conta_banco>sdf</dsc_conta_banco>
  <seq_tipo_destinacao_alienacao>1</seq_tipo_destinacao_alienacao>
  <dsc_dest_alienacao></dsc_dest_alienacao>
</alienacaoAntecipada>
<destinacaoBemApreendido>
  <destinacao>
    <seq_tipo_destinacao_bem>5</seq_tipo_destinacao_bem>
    <qtd_bens>1</qtd_bens>
  </destinacao>
</destinacaoBemApreendido>
<arrayParte>
  <bem>
    <seq_parte>234160</seq_parte>
    <tip_parte_bem_apreendido>D</tip_parte_bem_apreendido>
  </bem>
  <bem>
    <seq_parte>234160</seq_parte>
    <tip_parte_bem_apreendido>T</tip_parte_bem_apreendido>
  </bem>
  <bem>
    <seq_parte>234160</seq_parte>
    <tip_parte_bem_apreendido>P</tip_parte_bem_apreendido>
  </bem>
</arrayParte>
<usuario>WS_TJMT</usuario>
<token>FeYyo4QaiU6UoBVAab5Q</token>

```

Modelo XML Processo

```

<processoWs>
  <seq_processo>413834</seq_processo>
  <seq_orgao_judiciario>1</seq_orgao_judiciario>
  <seq_unidade_orgao_instaurador>3176</seq_unidade_orgao_instaurador>
  <seq_classe>283 </seq_classe>
  <num_processo_origem>111</num_processo_origem>
  <num_inquerito>222</num_inquerito>
  <sig_uf_orgao_instaurador>DF</sig_uf_orgao_instaurador>
  <dsc_origem_representacao>teste</dsc_origem_representacao>
  <flg_transito_julgado>S</flg_transito_julgado>
  <seq_orgao_instaurador>1</seq_orgao_instaurador>
</processoWs>
<assuntosProcesso>3561, 3391</assuntosProcesso>

```

```
<assuntosAntecedentes>3471,3475</assuntosAntecedentes>  
<usuario>WS_TJMT</usuario>  
<token>FeYyo4QaiU6UoBVAab5Q</token>
```

Credenciais de acesso ao webservice

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

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

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:

sistemasnacionais@cnj.jus.br

Telefone: (61) 2326-5353