AdviseRsrcRsrc

Versão: v1.0.0.1760582623007

Descrição:

Authorization: Bearer Token URL base: https://xpto.com.br

Todas as rotas exigem a presença de token de acesso no header "Authorization" no padrão Bearer

(Authorization: Bearer <token>). Caso não seja informado, esteja expirado ou o usuário dono não possua a

funcionalidade, a API retornará erro com status HTTP 401.

Método cadastrarPesquisa

Objetivo:

Utilizado para cadastrar um CPF ou CNPJ para busca dos processos judiciais relacionados ao documento.

Parâmetros de entrada

Nome	Formato	Obrigatório	Descrição
cdUniqueId	char(16)	S	Código único da requisição ou sessão
cdDocumento	char(14)	S	CPF ou CNPJ a ser pesquisado (com ou sem máscara)
qtLimiteRetorno	char(3)	N	Quantidade máxima de processos a retornar (padrão 150)
cdInstancia	char(1)	N	Identificador da instância: 1=1ª, 2=2ª, 3=3ª, 4=Todas (padrão 4)
inCadastrarProc	char(1)	N	Indica se os processos retornados devem ser automaticamente cadastrados para monitoramento. "S" ou "N" (padrão "N")
dtDistribuicao	char(10)	N	Data mínima de distribuição do processo (yyyy-mm-dd)
cdsuarioCli	char(16)	N	Identificador do usuário que está realizando a pesquisa
lisAbrangencias	evalLista	N	Lista de IDs de abrangências para filtrar os resultados da pesquisa

Validações

Nome	Descrição da Validação		
cdUniqueId	Se nulo ou vazio, retornar 2000 "O cdUniqueId do atendimento é obrigatório". Se cdUniqueId existir e tamanho > 16, 2001 "cdUniqueId não deve exceder 16 caracteres". Se cdUniqueId = 0, 2002 - "cdUniqueId não pode ser igual a 0".		
cdDocumento	Se nulo ou vazio, retornar 2003 "Informe o CPF/CNPJ". Se cdDocumento existir e tamanho > 14, 2004 "CPF/CNPJ não deve exceder 14 caracteres".		
qtLimiteRetorno	Se qtLimiteRetorno existir e tamanho > 3, 2005 "Limite de retorno não deve exceder 3 dígitos". Se qtLimiteRetorno > 150, 2006 "Limite máximo de 150 processos".		
cdInstancia	Se cdInstancia existir e tamanho > 1, 2007 "Instância não deve exceder 1 caractere". Se cdInstancia != '1' e != '2' e != '3' e != '4', 2008 "Instância inválida. Valores aceitos: 1, 2, 3 ou 4".		
inCadastrarProc	Se inCadastrarProc existir e tamanho > 1, 2009 "Indicativo de cadastramento não deve exceder 1 caractere". Se inCadastrarProc != 'S' e != 'N', 2010 "Indicativo de cadastramento deve ser 'S' ou 'N'".		
dtDistribuicao	Se dtDistribuição existir e tamanho > 10, 2011 "Data de distribuição não deve exceder 10 caracteres".		
cdsuarioCli	Se cdsuarioCli existir e tamanho > 16, 2012 "ID do usuário não deve exceder 16 caracteres". Se cdsuarioCli = 0, 2013 "ID do usuário não pode ser igual a 0".		

Parâmetros de saída

Nome	Tipo / Tamanho	Descrição
cdPesquisa	char(128)	Identificador único da pesquisa criada
cdSituacao	char(4)	Código da situação da pesquisa
nmSituacao	char(64)	Descrição textual da situação
dtInclusao	char(20)	Data e hora de criação da pesquisa (yyyy-mm-ddThh:mm:ss)
cdRetorno	char(3)	Código de retorno HTTP
dsRetorno	char(128)	Mensagem de retorno

Descrição

Descrição

Fazer validações dos parâmetros de entrada.

Montar os parâmetros de entrada no header com os seguintes campos:

Authorization

Valorar Authorization com "Bearer " concatenado com cdApiChave.

Montar os parâmetros no body com os seguintes campos em JSON:

documento limiteRetorno idInstancia flCadastrarProcesso dataDistribuicaoProcesso idUsuarioCliente abrangencias Valorar documento com cdDocumento. Se qtLimiteRetorno = vazio Valorar limiteRetorno com 150 senão Valorar limiteRetorno com qtLimiteRetorno Fim-se Se cdInstancia = vazio Valorar cdInstancia com 4 senão Valorar idInstancia com cdInstancia Fim-se Valorar flCadastrarProcesso com 'false' para inCadastrarProc = 'N' e com 'true' para inCadastrarProc = 'S'. Se dtDistribuicao = vazio Não montar no body da requisição senão Valorar dataDistribuicaoProcesso com dtDistribuicao Fim-se Se cdsuarioCli = vazio Não montar no body da requisição senão Valorar idUsuarioCliente com cdsuarioCli Fim-se Se lisAbrangencias = vazio Não montar no body da requisição senão Valorar abrangencias com lisAbrangencias Fim-se Chamar o endpoint de produção https://xpto.com.br/core/v1/descoberta-processos/cadastrar-pesquisa-pfpj O protocolo é HTTP e método POST.

```
Receber o retorno que será JSON com os seguintes campos:
status
      codigo
      mensagem
itens
      idPesquisaProcessoPFPJ
      id Sit Pesquisa Processo PFPJ\\
      nomeSitPesquisaProcessoPFPJ
      dataHoraInclusao
Valorar os campos de retorno da seguinte forma:
- cdRetorno com status.codigo
- dsRetorno com status.mensagem
- cdPesquisa com itens.idPesquisaProcessoPFPJ
- cdSituacao com itens.idSitPesquisaProcessoPFPJ
- nmSituacao com itens.nomeSitPesquisaProcessoPFPJ
- dtInclusao com itens.dataHoraInclusao
Exemplo dos parâmetros de entrada no header do Web Service:
Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9...
Exemplo dos parâmetros no body da requisição do Web Service:
{
"documento": "00000000000",
"limiteRetorno": 5,
"idInstancia": 4,
"flCadastrarProcesso": false,
"dataDistribuicaoProcesso": "2025-01-01"
}
Exemplo do retorno do Web Service:
{
"status": {
      "codigo": 200,
      "mensagem": "Sucesso ao cadastrar pesquisa."
},
"itens": [
      "idPesquisaProcessoPFPJ": 12345,
      "idSitPesquisaProcessoPFPJ": -1,
```

```
"nomeSitPesquisaProcessoPFPJ": "Aguardando envio",

"dataHoraInclusao": "2025-10-15T10:05:30"

}
]
```

Exemplo dos parâmetros no body da requisição do Web Service:

```
{
  "documento": "00000000000",
  "limiteRetorno": 5,
  "idInstancia": 4,
  "flCadastrarProcesso": false,
  "dataDistribuicaoProcesso": "2025-01-01"
}
```

Exemplo dos parâmetros de entrada no header do Web Service:

 $Authorization: Bearer\ eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9...$