

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 dtDistribuicao existir e tamanho > 10, 2011 -- "Data de distribuição não deve exceder 10 caracteres".
cdsuuarioCli	Se cdsuuarioCli existir e tamanho > 16, 2012 -- "ID do usuário não deve exceder 16 caracteres". Se cdsuuarioCli = 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-pfj>

O protocolo é HTTP e método POST.

Receber o retorno que será JSON com os seguintes campos:

status

codigo

mensagem

itens

idPesquisaProcessoPFPJ

idSitPesquisaProcessoPFPJ

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": "000000000000",
  "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": "000000000000",
    "limiteRetorno": 5,
    "idInstancia": 4,
    "flCadastrarProcesso": false,
    "dataDistribuicaoProcesso": "2025-01-01"
}
```

Exemplo dos parâmetros de entrada no header do Web Service:

Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9...