

1:1 - esaj-ajuizamento

- **Tipo requisição:** POST;
- **Tipo resposta:** ASSÍNCRONA;

Uma execução 1:1 executa apenas um item e entrega **assíncronamente** uma resposta (ou seja, resposta assíncrona).

Antes de mais nada, é importante entender o conceito de que muitas das chamadas na API da Oystr retornam respostas de maneira **assíncrona**. Isso quer dizer que a **resposta da chamada não estará pronta de imediato e você receberá um id para consultar posteriormente**. O design da API leva em consideração o tempo que os robôs demoram para executar uma determinada tarefa. O retorno de um método assíncrono é um json com um único campo: **id**.

Abaixo, seguem os parâmetros do **header** e do **body** (JSON que precisa ser enviado no body) da requisição necessários enviar, assim como o retorno obtido em caso de sucesso.

Parâmetros do header

Parâmetro	Tipo	Descrição
X-Oystr-Auth	<i>String (obrigatório)</i>	Todas as requisições para nossa API demandam o uso do header X-Oystr-Auth . Ele é obrigatório. Caso o header com o token não seja usado, a retorno do servidor será HTTP/1.1 403 Forbidden , indicando a ausência de permissões para efetuar a requisição.

Parâmetros do body (objeto json)

Parâmetro	Tipo	Descrição
-----------	------	-----------

bot	<i>String</i> (obrigatório)	Nome/Identificador do robô.
version	<i>String</i> (obrigatório)	Versão do robô.
credentials	<i>Objeto</i> (obrigatório)	Objeto contendo as credenciais de acesso, seja usuário/senha, certificado ou identificador de cofre. Alguns robôs não exigem credenciais, pois são para consulta de dados públicos (não logado). Cada robô pode exigir um tipo de credencial diferente. Veja na seção do robô qual é o modelo exigido.
data	<i>Objeto</i> (obrigatório)	Objeto contendo os dados para consumo do robô. Cada robô irá pedir dados específicos para sua tarefa. Veja na seção sobre os robôs quais os dados que você irá precisar.
files	<i>Array de Objetos</i> (obrigatório)	Array contendo o conteúdo dos arquivos que serão consumidos pelo robô.

Os campos mencionados não abrangem todas as funcionalidades disponíveis em nossa integração. Para explorar outras possibilidades, consulte a documentação geral da API 1:1. ([Documentação Geral API 1:1](#))

Parâmetros do objeto 'data' (objeto json)

Parâmetro	Tipo	Descrição
integracao	<i>String</i>	Identificação do processo no sistema do cliente
tribunal	<i>String</i> (obrigatório)	Sigla do estado que o robo devera fazer o ajuizamento (SP, AM, SC, etc.)
foro	<i>String</i> (obrigatório)	Foro onde o processo será protocolo
competencia	<i>String</i> (obrigatório)	Competência do processo (civil, etc.)

Parâmetro	Tipo	Descrição
classe	<i>String</i> (obrigatório)	Classificação do processo
assuntoPrincipal	<i>String</i> (obrigatório)	Assunto principal do processo
outrosAssuntos	<i>List<String></i>	Outros assuntos
pedidoLiminar	<i>String</i>	Se o processo é um pedido liminar (sim, não, true, false)
segredoJustica	<i>String</i>	Se o processo será segredo de justiça (sim, não, true, false)
valorAcao	<i>String</i> (obrigatório)	Valor da ação
sorteio	<i>String</i> (obrigatório)	Se o processo será distribuído por sorteio (caso sim, preencher com "DEPENDENCIA")
processoRef	<i>String</i> (obrigatório)	Referência do processo
fundamento	<i>String</i> (obrigatório)	Fundamento do processo
pedidoDispensa	<i>String</i> (obrigatório)	Se será solicitado pedido de dispensa (sim, não, true, false)
justicaGratuita	<i>String</i> (obrigatório)	Se solicitará justiça gratuita (sim, não, true, false)
numeroDocumento Dare	<i>String</i> (obrigatório)	Numero dare
grau	<i>String</i> (obrigatório)	Grau que o robô deverá fazer o ajuizamento
partes	<i>List<Parte></i> (obrigatório)	Partes do processo (ver definição abaixo)
arquivos	<i>List<Arquivo></i> (obrigatório)	Arquivos

Parâmetros do objeto 'parte' (objeto json)

Parâmetro	Tipo	Descrição
participacao	<i>String</i>	Tipo de participação da parte (REQUERIDO, REQUERENTE, ADVOGADO)
tipoParte	<i>String (obrigatório se não informado o documento)</i>	Tipo da parte (F, J, FÍSICA, JURÍDICA)
documentoParte	<i>String</i>	Documento da parte
nomeParte	<i>String (obrigatório)</i>	Nome da parte
nomeSocialParte	<i>String</i>	Nome social da parte
generoParte	<i>String (obrigatório)</i>	Gênero da parte
idoso	<i>String</i>	Se a parte é idosa (sim, não, true, false)
rg	<i>List</i>	RG da parte
emissorRG	<i>String</i>	Emissor do RG da parte
estadoCivil	<i>String</i>	Estado civil da parte
nacionalidade	<i>String</i>	Nacionalidade da parte
profissao	<i>String</i>	Profissão da parte
email	<i>String</i>	Email da parte
enderecoParte	<i>Objeto<Endereco></i>	Endereco da parte (ver definicao abaixo)

Parâmetros do objeto 'endereco' (objeto json)

Parâmetro	Tipo	Descrição
cep	<i>String</i>	CEP
logradouro	<i>String</i>	Nome da Rua
numero	<i>String</i>	Número do endereço

Parâmetro	Tipo	Descrição
complemento	<i>String</i>	Complemento
bairro	<i>String</i>	Bairro
estado	<i>String</i>	Estado (somente sigla)
cidade	<i>String</i>	Cidade

Parâmetros do objeto 'arquivos' (objeto json)

Parâmetro	Tipo	Descrição
tipoArquivo	<i>String</i> (obrigatório)	Tipo do documento lá no portal
arquivo	<i>String</i> (obrigatório)	Nome da arquivo
peticao	<i>Boolean</i>	Indica se o arquivo é a ppeticao

Retorno (objeto json)

Parâmetro	Tipo	Descrição
id	<i>String</i>	O identificador único para consultar a resposta da chamada assíncrona.

Exemplo Json

```
{  
  "dry": false,  
  "cid": "",  
  "bot": "esaj-ajuizamento"  
  "version": "v3.0.0-dev",
```

```
"force": false,
"timeout": "1500000ms",
"data": {
  "foro": "Foro de Franca",
  "numeroDocumentoDare": "",
  "justicaGratuita": "false",
  "partes": [
    {
      "generoParte": "False",
      "nomeSocialParte": "Empresa do Marquinhos",
      "emissorRG": "",
      "nacionalidade": "",
      "profissao": "",
      "estadoCivil": "",
      "enderecoParte": {
        "semEndereco": "",
        "complemento": false,
        "estado": "SP",
        "cep": "12345-123",
        "bairro": false,
        "cidade": "São Paulo",
        "logradouro": "Rua do joãozinho",
        "numero": "1000"
      },
      "idoso": "",
      "tipoParte": "",
      "participacao": "REQUERENTE",
      "rg": "",
      "documentoParte": "12.123.123/0001-12",
      "nomeParte": "Empresa do Marquinhos",
      "email": ""
    },
    {
      "generoParte": "Masculino",
      "nomeSocialParte": "João da Silva Sauro",
      "emissorRG": "",
      "nacionalidade": "",
      "profissao": "",
      "estadoCivil": "",
      "enderecoParte": {
```

```
    "semEndereco": "",
    "complemento": false,
    "estado": "SP",
    "cep": "12345-123",
    "bairro": false,
    "cidade": "São Paulo",
    "logradouro": "Rua do joãozinho",
    "numero": "1000"
  },
  "idoso": "",
  "tipoParte": "",
  "participacao": "REQUERIDO",
  "rg": "",
  "documentoParte": "123.456.789-00",
  "nomeParte": "Rodrigo Trindade dos Santos",
  "email": ""
}
],
"pedidoDispensa": "false",
"competencia": "Cível",
"segredoJustica": "true",
"assuntoPrincipal": "9582 - Alienação Fiduciária",
"sorteio": "SORTEIO",
"fundamento": "false",
"tribunal": "SP",
"integracao": "",
"processoRef": "false",
"classe": "BUSCA E APREENSÃO EM ALIENAÇÃO FIDUCIÁRIA",
"arquivos": [
  {
    "peticao": true,
    "descricaoArquivo": "Petição",
    "arquivo": "100348000009224_7_FRANCA_SP_14082024.pdf",
    "tipoArquivo": "Petição",
    "sigilo": true
  },
  {
    "peticao": false,
    "descricaoArquivo": "Documento para juntada ",
    "arquivo": "Procuracao_2023.pdf",
```

```
    "tipoArquivo": "Procuração",
    "sigilo": true
  },
  {
    "peticao": false,
    "descricaoArquivo": "Documento para juntada ",
    "arquivo": "Estatuto Social 2024.01.10. CFI.pdf",
    "tipoArquivo": "Documento 1",
    "sigilo": true
  }
],
"grau": "primeiro-grau",
"pedidoLiminar": "true",
"valorAcao": "7.624,83"
},
"files": [
  {
    "property": "arquivo",
    "data": "",
    "name": "10034800009224_7_FRANCA_SP_14082024.pdf",
    "bound": true
  },
  {
    "property": "arquivo",
    "data": "",
    "name": "Procuracao_2023.pdf",
    "bound": true
  },
  {
    "property": "arquivo",
    "data": "",
    "name": "Estatuto Social 2024.01.10. CFI.pdf",
    "bound": true
  }
],
"credentials": {
  "hash": ""
}
}
```

Revision #7

Created 25 March 2024 00:05:30 by Luan Melo

Updated 4 September 2024 15:06:58 by Luan Melo