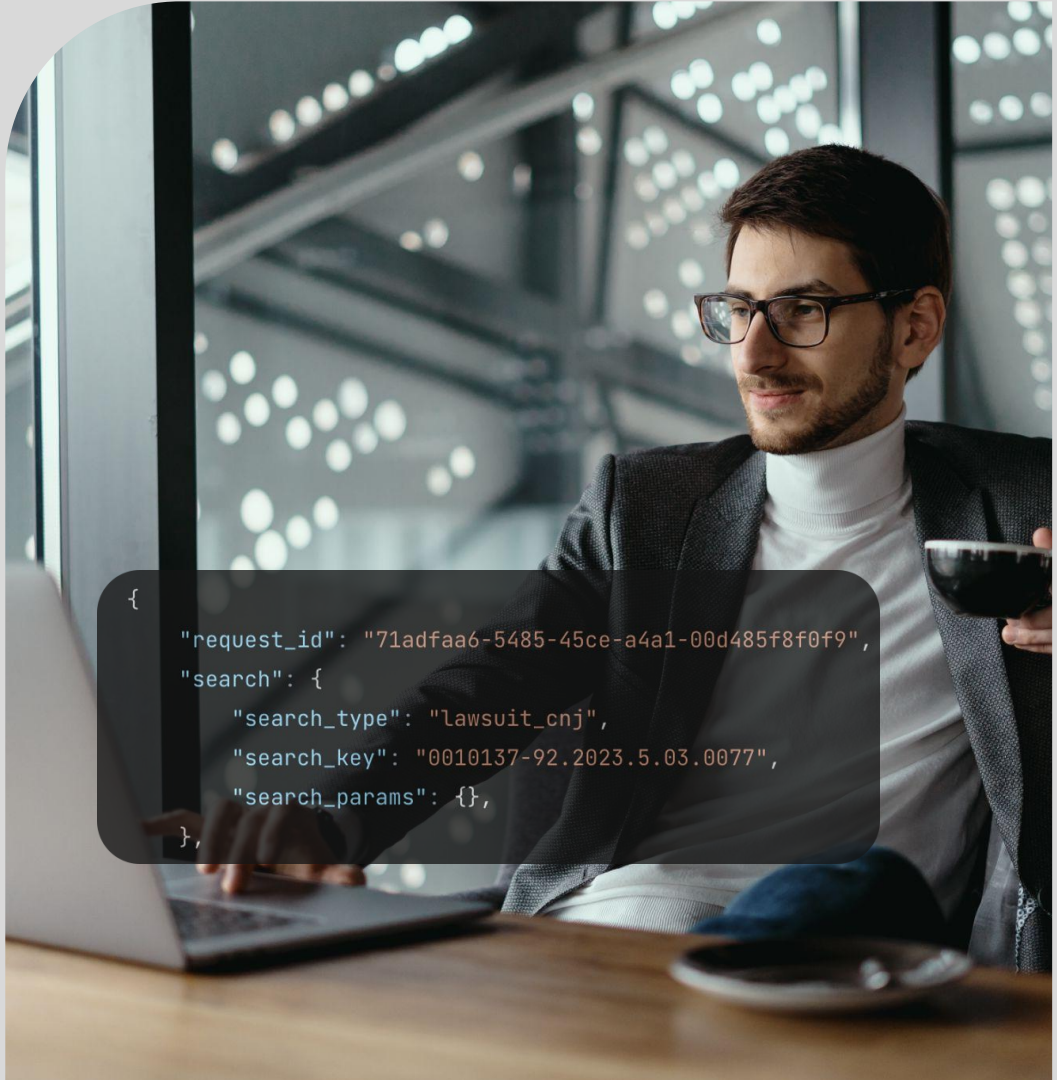


JUDIT API

Kick off

Experimente o poder da API Judit!



```
{  
  "request_id": "71adfaa6-5485-45ce-a4a1-00d485f8f0f9",  
  "search": {  
    "search_type": "lawsuit_cnj",  
    "search_key": "0010137-92.2023.5.03.0077",  
    "search_params": {},  
  },  
}
```



Consulta processual

Capa e movimentações do processo judicial, além da possibilidade de encontrar processos relacionados.



Consulta histórica

(Data lake e On Demand)

Tenha acesso em segundos a todos os processos já distribuídos em todos os tribunais do Brasil.

Tipos de respostas

curl://

python

JS

php

GO

Java

```
1 {
2   "page": 1,
3   "page_data": [
4     {
5       "request_id": "bc7305c7-07fb-4ab4-90d3-5e59d1ce550b",
6       "response_id": "4256bd49-b4d6-4257-84c9-5ac3228c0956",
7       "response_type": "lawsuit",
8       "response_data": {
9         "code": "0153766-07.2019.8.19.0001",
10        "justice": "8",
11        "tribunal": "19",
12        "tribunal_acronym": "TJRJ",
13        "secrecy_level": 0,
14        "tags": {
15          "is_fallback_source": true,
16          "crawl_id": "05cbe18-aa08-49de-87f6-b7b3a521f70e"
17        },
18        "instance": 2,
19        "crawler": {
20          "source_name": "JTJ - BR - Document / Lawsuit - Auth",
21          "crawl_id": "05cbe18-aa08-49de-87f6-b7b3a521f70e",
22          "weight": 10,
23          "updated_at": "2024-01-30T10:25:57.636Z"
24        },
25        "classifications": [
26          {
27            "code": "7",
28            "name": "Procedimento Comum Cível"
29          }
30        ]
31      }
32    ]
33  }
```



Monitoramento novas ações

Evite revelia, monitore novos processos distribuídos com até 30 dias de antecedência.



Monitoramento processual

Monitore diariamente e mantenha atualizada todas as movimentações e demais informações.

Acesso completo aos **autos processuais Anexos privados e públicos**

Visualize e baixe os anexos relacionados às movimentações dos processos, garantindo uma visão detalhada e completa.

O que mais a nossa API oferece:



Concatenamento de Filtros para pedidos especiais

Permite encontrar processos utilizando filtros
Retorno via Relatório ou View Customizada na API
R\$100 por filtro + R\$0,25 por processo novo encontrado

Consulta Telefones

Retornamos os telefones de um determinado CPF/CNPJ

Consulta CPF e CNPJ (Dados Cadastrais)

Retornamos os dados cadastrais de um determinado CPF e CNPJ
<https://docs.judit.io/essentials/registration-data>

Consulta Mandados de Prisão

Processos em aberto e já expedidos no passado

Consulta Processos Criminais

SEEU - Sistema Eletrônico de Execução Unificado

Verificar se existe processo (True / False)

Retornamos apenas a existência se há processos ou não
Ideal para rapidamente entender se deve ou não, seguir em frente com a análise

Verificar a quantidade de processos (contador)

Quantos processos existe neste CPF, CNPJ ou OAB?
Ideal para rapidamente entender a quantidade de processos que existe sob um determinado indivíduo ou empresa

Consulta processos com resultado mascarado

Ideal para consultar e retornar processos em tela onde o cliente só paga se clicar Retornamos o número do processo mascarado, desta forma ****-87.***.8.13.0342, assim como a data da última movimentação, Instância e Tribunal.

TUTORIAL 1

Como Consultar Processos Judiciais e Documentos em Todos os Tribunais do Brasil

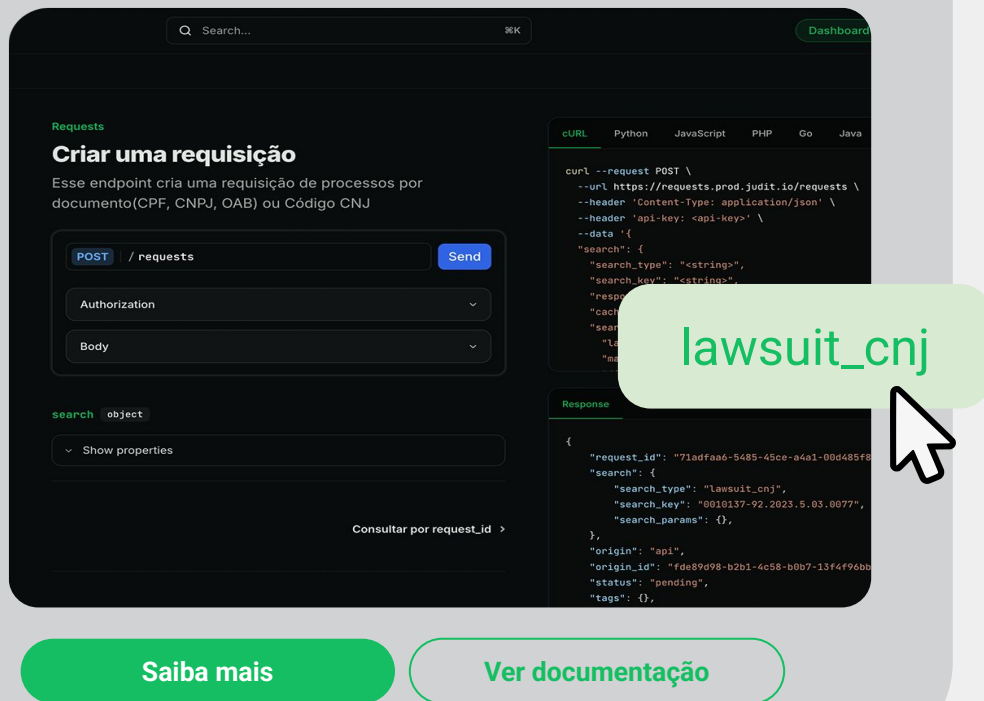
Aprenda a utilizar nossa API para consultar processos e documentos judiciais em qualquer tribunal do Brasil. Realize buscas eficientes por CNJ, CNPJ, CPF, OAB ou Nome.



1

Consulta histórica

Gerando request_id



Para consultar um processo, siga os passos abaixo:

1. **Envie uma requisição POST** para a seguinte rota:
<https://requests.prod.judit.io/requests/>
2. **Defina o tipo de busca:**
 - No campo **search_type**, use **lawsuit_cnj** para buscas processuais.
3. **Informe o número do processo:**
 - No campo **search_key**, insira o número do processo desejado.
4. **Recupere o request_id:**
 - A resposta da requisição incluirá um campo chamado **request_id**.
 - Esse valor será necessário para obter o resultado da consulta.
5. **Inclua sua API-KEY nos Headers**, conforme mostrado na imagem.



Ver documentação

Após gerar o `request_id`, siga os passos abaixo para recuperar a resposta:

1. **Faça uma requisição GET** para a seguinte rota, substituindo `<REQUEST_ID>` pelo valor gerado anteriormente:


```
https://requests.prod.judit.io/responses?page_size=100&request_id=<REQUEST_ID>
```
2. **Inclua sua API-KEY** nos Headers, conforme mostrado na imagem.
3. **Repita a chamada até que o campo `request_status` tenha o valor "completed"**, garantindo que a resposta esteja completa.

Pontos importantes sobre **consulta processual**:

lawsuit_cnj

Consulta com Anexos

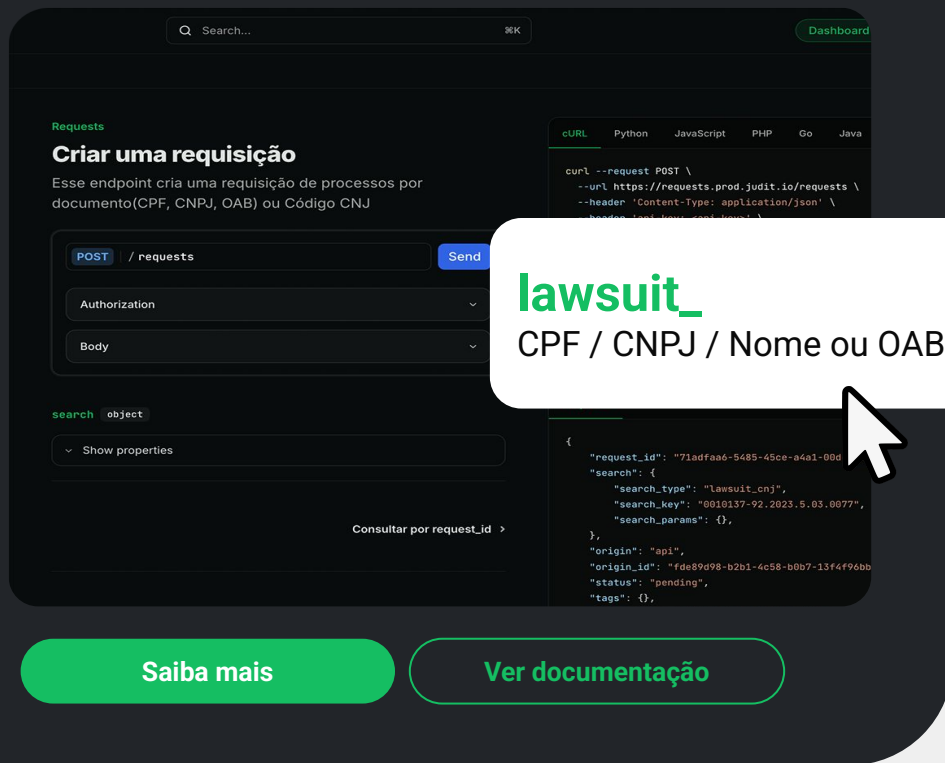
Caso queira capturar os anexos do processo, adicione o parâmetro **with_attachments** com o valor **true** na requisição.

- **Por padrão**, quando esse parâmetro é enviado, anexos privados são incluídos na resposta.
- Se desejar capturar **apenas anexos públicos**, inclua também o parâmetro **public_search** com o valor **true**.

Importante:

- As buscas processuais são realizadas **on-demand**.
- O processo completo **não é retornado em PDF**, mas:
 - Todos os anexos podem ser acessados em **PDF ou HTML**.
 - As informações da capa do processo são disponibilizadas em **JSON**.

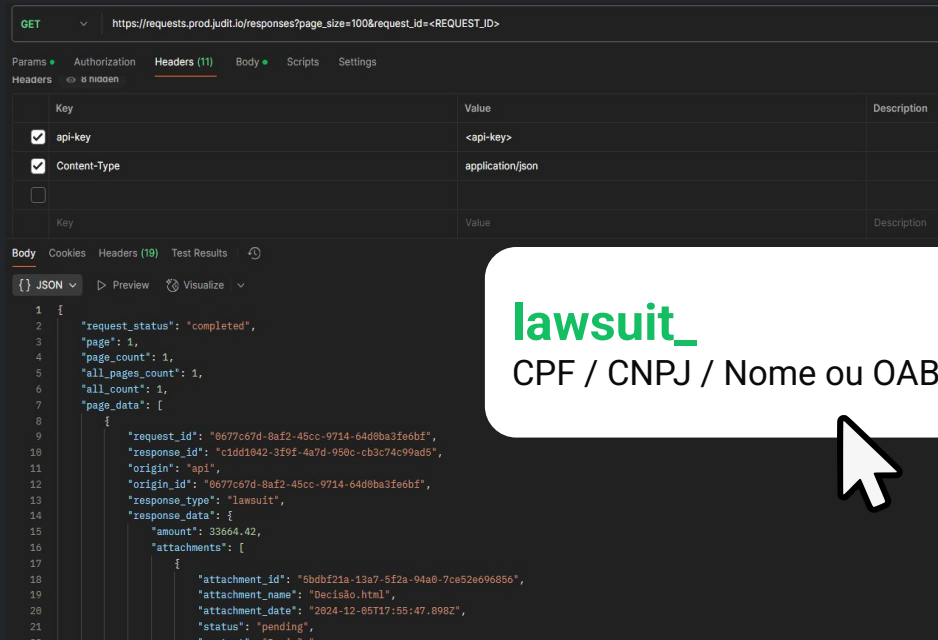
3 Busca processual - Gerando request_id



Para realizar uma consulta, siga os passos abaixo:

1. **Envie uma requisição POST** para a seguinte rota:
<https://requests.prod.judit.io/requests/>
2. **Defina o tipo de busca:**
 No campo **search_type**, informe o tipo de entidade desejado:
 - **cpf**
 - **cnpj**
 - **oab**
 - **name**
3. **Informe o número ou nome a ser consultado:**
 No campo **search_key**, insira o CPF, CNPJ, número da OAB ou nome que deseja buscar.
4. **Recupere o request_id:**
 - a. A resposta da requisição incluirá um campo chamado **request_id**.
 - b. Esse valor será necessário para obter o resultado da consulta.
5. **Inclua sua API-KEY nos Headers**, conforme mostrado na imagem.

4 Busca processual - Consultando a resposta



GET `https://requests.prod.judit.io/responses?page_size=100&request_id=<REQUEST_ID>`

Params Authorization Headers (11) Body Scripts Settings

Headers `<=> 8 niooden`

Key	Value	Description
<input checked="" type="checkbox"/> api-key	<api-key>	
<input checked="" type="checkbox"/> Content-Type	application/json	
<input type="checkbox"/>		
Key	Value	Description

Body Cookies Headers (19) Test Results

{ JSON Preview Visualize

```

1 {
2   "request_status": "completed",
3   "page": 1,
4   "page_count": 1,
5   "all_pages_count": 1,
6   "all_count": 1,
7   "page_data": [
8     {
9       "request_id": "0677c67d-8af2-45cc-9714-64d8ba3fe6bf",
10      "response_id": "c1dd1042-3f9f-4a7d-958c-cb3c74c99ad5",
11      "origin": "api",
12      "origin_id": "0677c67d-8af2-45cc-9714-64d8ba3fe6bf",
13      "response_type": "lawsuit",
14      "response_data": {
15        "amount": 33664.42,
16        "attachments": [
17          {
18            "attachment_id": "5bdbf21a-13a7-5f2a-94a0-7ce52e696856",
19            "attachment_name": "Decisão.html",
20            "attachment_date": "2024-12-05T17:55:47.898Z",
21            "status": "pending",
22            "request_id": "0677c67d-8af2-45cc-9714-64d8ba3fe6bf"
23          }
24        ]
25      }
26    }
27  ]
28 }
  
```

lawsuit_
CPF / CNPJ / Nome ou OAB

Saiba mais

Ver documentação

Após gerar o **request_id**, siga os passos abaixo para recuperar a resposta:

1. **Faça uma requisição GET** para a seguinte rota, substituindo **<REQUEST_ID>** pelo valor gerado anteriormente:

`https://requests.prod.judit.io/responses?page_size=100&request_id=<REQUEST_ID>`

2. **Inclua sua API-KEY nos Headers**, conforme mostrado na imagem.
3. **Repita a requisição até que o campo **request_status** tenha o valor "completed",** garantindo que a resposta esteja completa.

Pontos importantes sobre consulta por documento:

lawsuit_

CPF / CNPJ / Nome ou OAB

Regras e Considerações para Consultas

- **Formato da OAB:** Sempre utilize a sigla do estado (UF) seguida de **sete dígitos**. Caso o número tenha menos de sete dígitos, preencha com zeros à esquerda.
 - **Exemplo:** DF012345 → DF00012345
- **Consulta por documento:**
 - Não inclui a **fase** e o **status** do processo.
 - Para obter essa informação, é necessário realizar uma **busca processual** usando o número do processo encontrado.
- **Modo On-Demand:**
 - Por padrão, a consulta **não** é feita on-demand.
 - Para ativar essa opção, adicione ao payload a entidade **on_demand** com o valor **true**.
- **Resultados da consulta por documento:**
 - Retorna a **capa de todos os processos** associados ao documento.
 - Inclui a **última movimentação processual** de cada processo.

Nossa solução torna a inteligência jurídica mais acessível, com um custo significativamente menor.

TUTORIAL 2

Como Monitorar Processos Judiciais e Novas Ações em Todos os Tribunais do Brasil

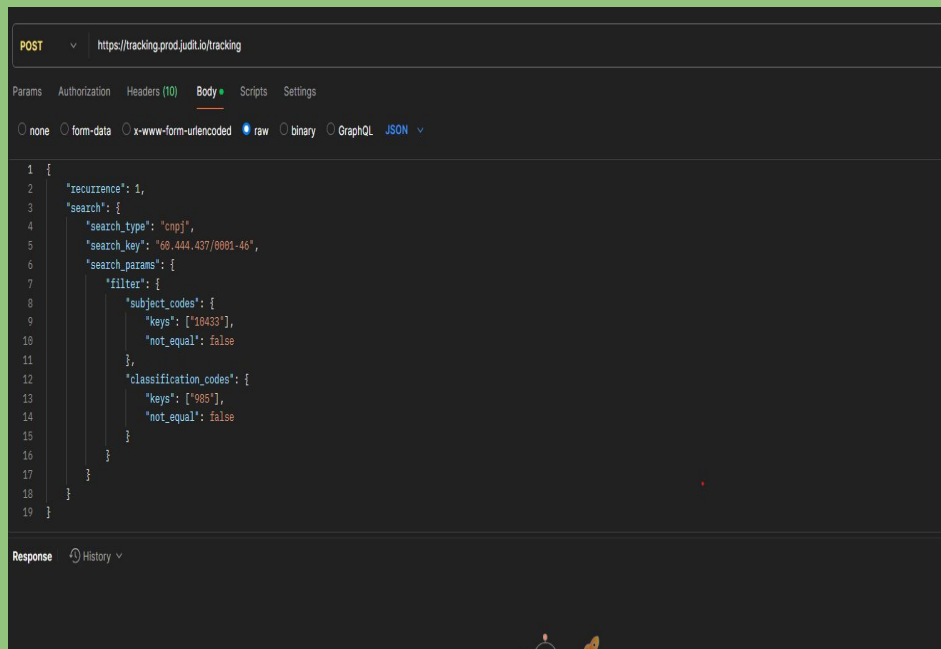
Aprenda a usar nossa API para monitorar processos e novas ações em qualquer tribunal do Brasil via CNJ, CNPJ, CPF ou OAB, com atualizações em tempo real. 🚀



5

Criando

monitoramento de novas ações



Saiba mais

Ver documentação

1. **Envie uma requisição POST** para a seguinte rota:

`https://tracking.prod.judit.io/tracking`

2. **Defina o tipo de entidade para monitoramento:**

- No campo **search_type**, informe o tipo de entidade:
 - **cpf**
 - **cnpj**
 - **oab**
 - **name**

3. **Defina o intervalo de busca:**

- No campo **recurrency**, informe o intervalo em **dias** entre cada consulta ao tribunal.

4. **Informe o número ou nome a ser monitorado:**

- No campo **search_key**, insira o **CPF, CNPJ, nome** ou **número da OAB** que deseja monitorar.

5. **Recupere o tracking_id:**

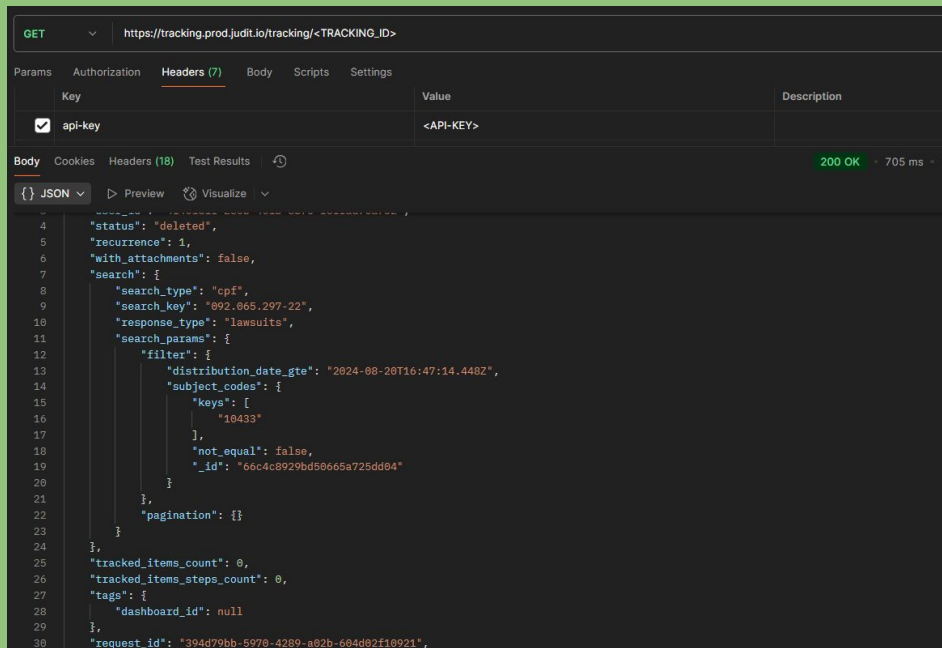
- A resposta incluirá um campo chamado **tracking_id**.
- Cada monitoramento tem um único **tracking_id**.

6. **Inclua sua API-KEY nos Headers.**

5

Consultando

monitoramento de novas ações



Saiba mais

Ver documentação

1. **Envie uma requisição GET** para a seguinte rota, substituindo `<TRACKING_ID>` pelo ID do monitoramento gerado:

```
https://tracking.prod.judit.io/tracking/<TRACKING_ID>
```

2. **Verifique o status do monitoramento:**
O campo **status** pode ter os seguintes valores:
 - **active**: Monitoramento criado.
 - **updating**: Monitoramento em processo de geração de resposta.
 - **updated**: Monitoramento completado, com resposta gerada.
 - **deleted**: Monitoramento excluído.
3. **Após a resposta ser concluída** (quando o status for **updated**), um **request_id** será gerado, contendo a resposta encontrada.

Pontos monitoramento de novas ações:

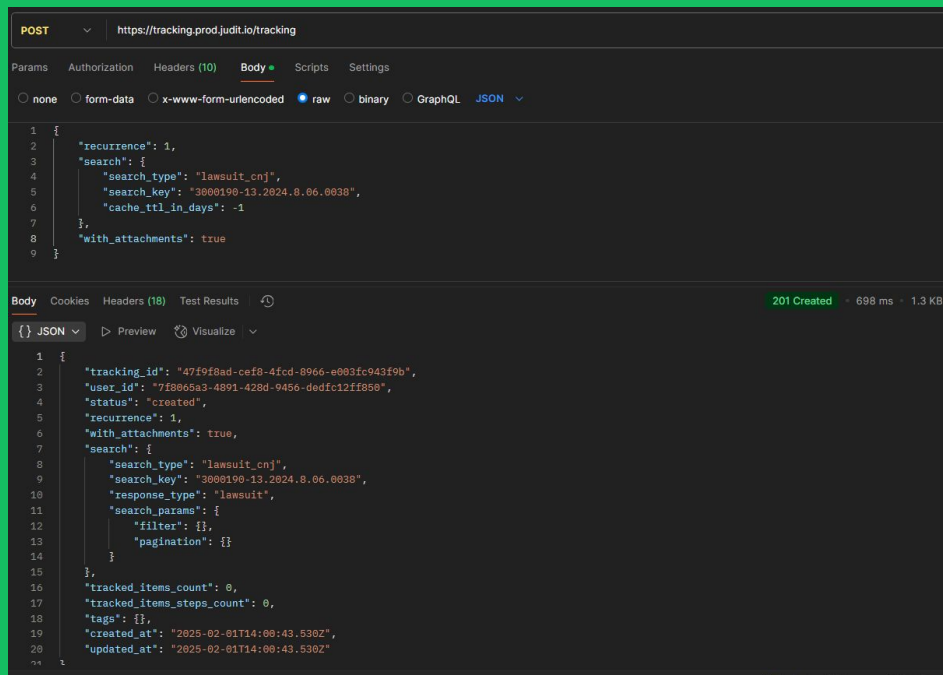
Regras e Considerações para o Monitoramento de Novas Ações

- **Formato da OAB:** O número da OAB deve ser sempre composto pela **sigla da UF** seguida de **sete dígitos**. Se o número tiver menos de sete dígitos, adicione zeros à esquerda.
 - **Exemplo:** DF012345 → DF00012345
- **Monitoramento de Novas Ações:**
 - Não inclui a **fase** e o **status** do processo.
 - Para saber em qual fase o processo se encontra, é necessário realizar uma **busca processual** com o número do processo encontrado.
- **Resultados do Monitoramento:**
 - O monitoramento de novas ações retorna **somente os processos** encontrados após a execução inicial do **scraper**, que ocorre **dentro de 5 horas** a partir da criação do monitoramento.
- **Modo On-Demand:**
 - Todos os monitoramentos de novas ações são realizados **on-demand**.



6

Criando um monitoramento processual

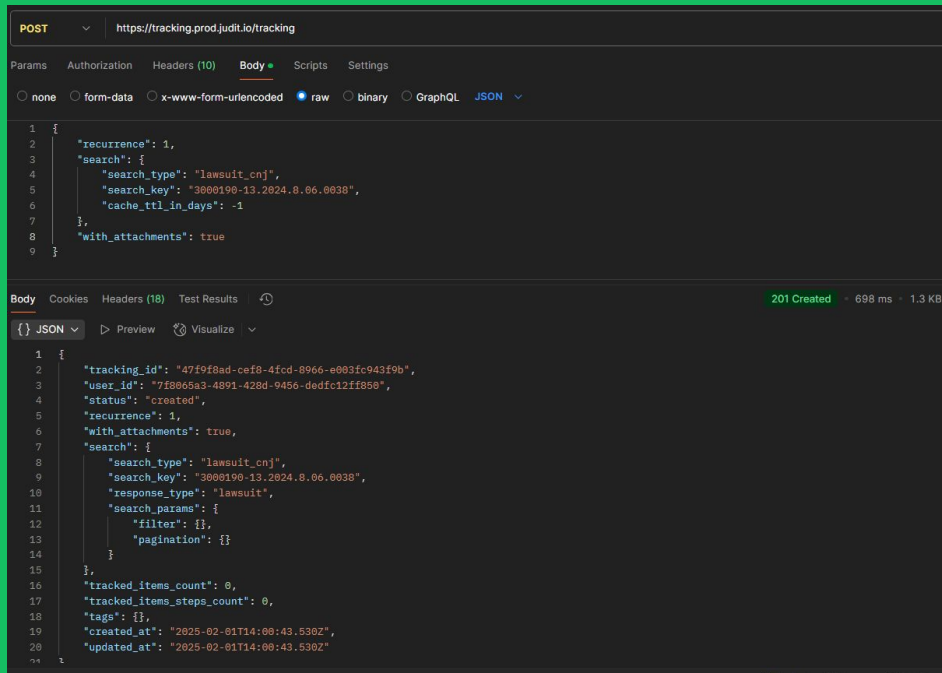
[Saiba mais](#)[Ver documentação](#)

Monitoramento Processual – Passo a Passo

1. **Envie uma requisição POST** para a seguinte rota:
`https://tracking.prod.judit.io/tracking`
2. **Defina o tipo de entidade a ser monitorada:**
No campo **search_type**, informe **lawsuit_cnj** para monitoramento processual.
3. **Configure a captura de anexos:**
No campo **with_attachments**, defina se os anexos devem ser capturados, atribuindo um valor **booleano** (true ou false).
4. **Defina o intervalo de busca:**
No campo **recurrency**, informe o intervalo em **dias** entre cada busca no tribunal.
5. **Informe o número do CNJ a ser monitorado:**
No campo **search_key**, insira o número do **CNJ** consultado.
6. **Recupere o tracking_id:**
 - A resposta incluirá um campo chamado **tracking_id**.
 - Cada monitoramento possui um único **tracking_id**.

7

Consultando um monitoramento processual

[Saiba mais](#)[Ver documentação](#)

1. **Envie uma requisição GET** para a seguinte rota, substituindo `<TRACKING_ID>` pelo ID do tracking gerado:

```
https://tracking.prod.judit.io/tracking/<TRACKING_ID>
```

2. **Verifique o status do monitoramento:**
O campo **status** pode ter os seguintes valores:

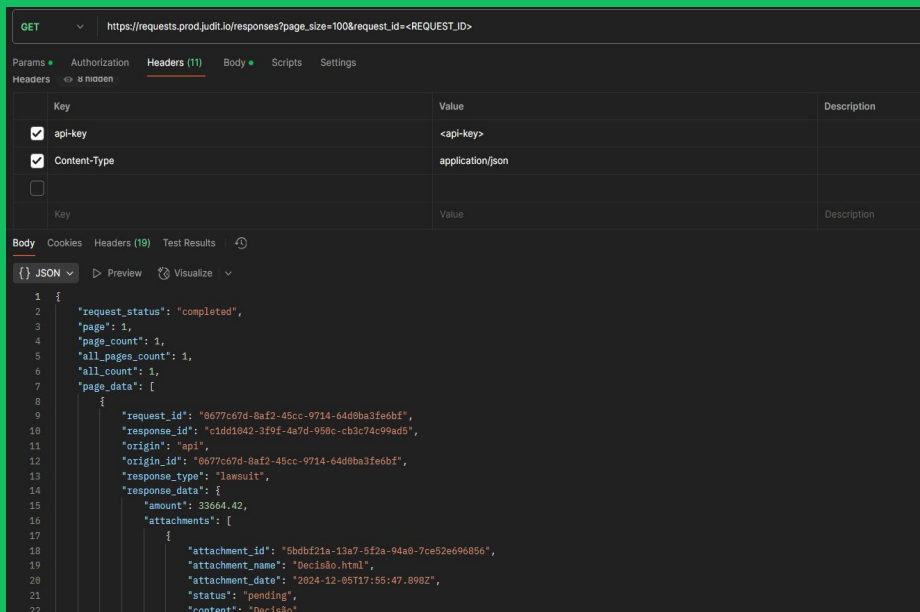
- **active**: O monitoramento foi criado.
- **updating**: O monitoramento está em processo de geração de resposta.
- **updated**: O monitoramento gerou uma resposta completa.
- **deleted**: O monitoramento foi excluído.

3. **Após a resposta ser concluída** (quando o status for **updated**), um **request_id** será gerado, contendo a resposta encontrada.

8

Consultando a resposta de um monitoramento processual

Consulta processual

[Saiba mais](#)[Ver documentação](#)

Consultando Resultados do Monitoramento

1. **Envie uma requisição GET** para a seguinte rota, substituindo `<REQUEST_ID>` pelo ID de consulta gerado no passo anterior:

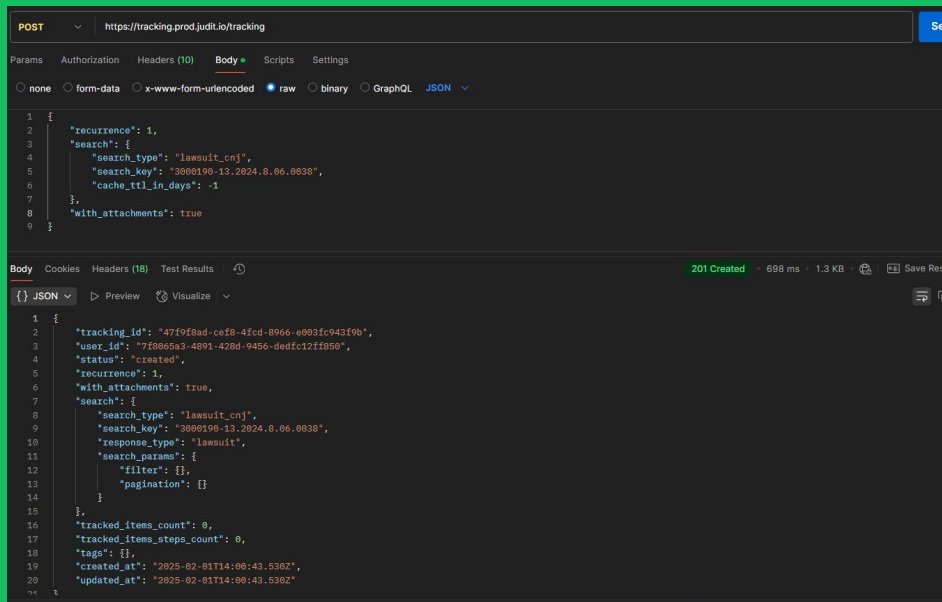
```
https://requests.prod.judit.io/responses?page_size=100
&request_id=<REQUEST_ID>
```

2. **Verifique os processos encontrados:**
 - a. Se houver processos associados ao monitoramento com **data de distribuição** posterior à data de cadastro, esses processos serão exibidos no campo **page_data**.
 - b. Caso contrário, o campo **page_data** será um array vazio.
3. **Inclua sua API-KEY nos Headers**, conforme mostrado na imagem.

9

Consultando a resposta de um monitoramento

Novas ações



Saiba mais

Ver documentação

1. Realize uma requisição GET para a seguinte rota:

`https://requests.prod.juditi.io/responses?page_size=100&request_id=<REQUEST_ID>`,

substituindo `<REQUEST_ID>` pelo ID da consulta gerado no slide anterior.

2. Se forem encontrados processos associados ao monitoramento, com data de distribuição posterior à data de cadastro, as respostas serão retornadas no campo `page_data`. Caso contrário, o campo `page_data` será um array vazio.
3. Não se esqueça de adicionar sua API-KEY nos headers, conforme mostrado na imagem.

TUTORIAL 3

Como Acessar Todo o Seu Histórico de Consumo

Aprenda a acessar seu histórico de consumo na nossa API

10

Histórico de consumo

GET `https://requests.prod.judit.io/requests?page_size=1000&created_at_gte=2024-09-12&created_at_lte=2050-09-12&user_id=<USER_ID>`

Params • Authorization Headers (8) Body Scripts Settings

Headers ↔ 0 hidden

Key	Value	Description
api-key	{{(API-KEY)}}	
Content-Type	application/json	

Body Cookies Headers (19) Test Results 200 OK 1.66 s 50.63

JSON Preview Visualize

```

1 {
2   "page": 1,
3   "page_data": [
4     {
5       "request_id": "c0cc8f06-337c-45a5-9484-753491b6c5e2",
6       "search": {
7         "on_demand": false,
8         "search_type": "cpi",
9         "search_key": "028.428.854-38",
10        "response_type": "lawsuits",
11        "search_params": {
12          "public_search": false,
13          "filter": {},
14          "pagination": {}
15        }
16      },
17      "with_attachments": false,
18      "origin": "api",
19      "origin_id": "c0cc8f06-337c-45a5-9484-753491b6c5e2",
20      "user_id": "e3013f4a-e7c9-44ec-ad7f-bfbb9c8ef6c1",
21      "status": "completed",
22      "created_at": "2025-02-01T12:42:11.154z",
23      "updated_at": "2025-02-01T12:42:25.638z",
24      "tags": {}
25    }
26  ]
27 }
```

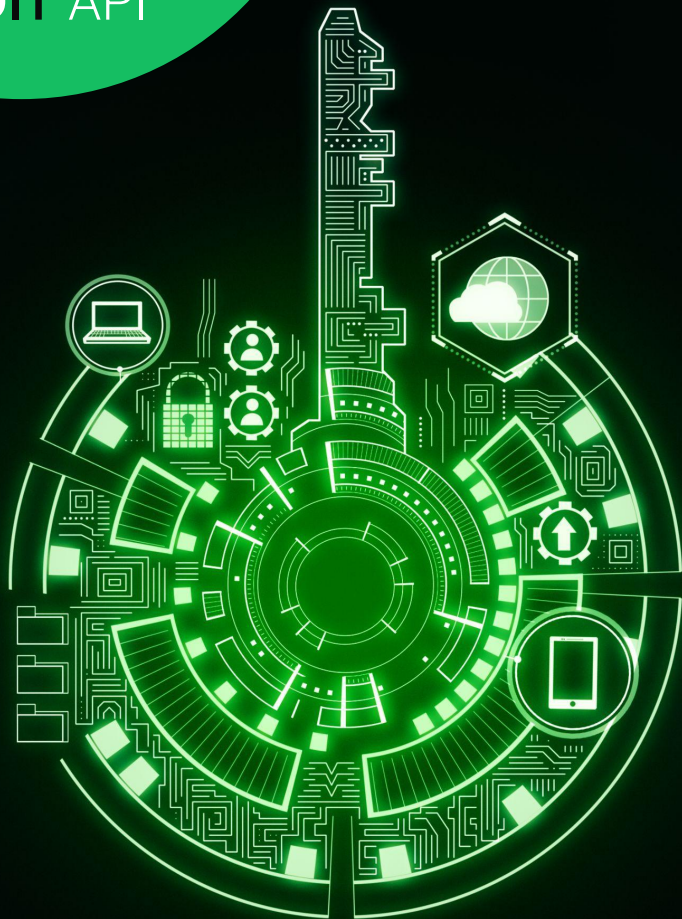
Saiba mais

Ver documentação

Consultando Seu Histórico de Consumo

1. **Envie uma requisição GET** para a seguinte rota, com os parâmetros de data desejados:
2. **Defina o período de consulta:**
 - O parâmetro **created_at_gte** define a data inicial do período.
 - O parâmetro **created_at_lte** define a data final do período.
3. **Certifique-se de usar o formato de data correto** para garantir que o filtro funcione adequadamente.
4. **Exemplo de requisição:**

```
https://requests.prod.judit.io/requests?page_size=1000&created_at_gte=2024-09-12&created_at_lte=2050-09-12&user_id=e3013f4a-e7c9-44ec-ad7f-bfbb9c8ef6c1
```



Integração Simples e Eficaz

Com apenas uma API-key, conecte-se facilmente e elimine validações complexas. Nossa API é projetada para integrar-se ao seu sistema em minutos, proporcionando uma experiência de uso intuitiva e de alto desempenho. Crie consultas automatizadas e ofereça monitoramento de processos e histórico processual direto ao cliente final via WhatsApp e outras plataformas.



Casos de uso

Seguradoras

Automatize o onboarding com dados precisos, completos e de resposta rápida para background checks mais confiáveis.

Bancos e Fintechs

Reduza o risco na análise, conheça melhor seus clientes para decisões estratégicas e monitore seu próprio CNPJ.

Escritórios de Advocacia

Acompanhe processos em massa, com rapidez e abrangência em diversos tribunais.

Fundos de Investimento

Gerencie riscos com eficiência e proteja os interesses dos investidores.

Empresas de Cobrança e Compra de Dívidas

Realize background checks completos para decisões seguras.



Casos de uso

Locadoras de Veículos

Realize análise de risco para conhecer melhor seus clientes e tomar decisões informadas.

Empresas de Apostas e Jogos

Verifique possíveis mandados de prisão e riscos associados.

Empresas de RH

Consulte o histórico completo de CPFs para processos criminais e ações contra empresas.

Desenvolvedores e Empresas de Tecnologia

Crie soluções personalizadas para escritórios, como consultas automatizadas via WhatsApp ou outras plataformas.

Perguntas frequentes

A request do PDF só é cobrada no momento que fazemos o chamado with_attachments, não individualmente para cada PDF?

Requests de download de anexos, tem o search_type = lawsuit_attachment, enquanto a consulta processual tanto com anexo quanto sem o search_type é lawsuit_cnj. Só são cobradas as requests com search_type = lawsuit_cnj, portanto, os anexos só são cobrados no momento que é realizado a request com o parâmetro with_attachments = true.

A request do PDF só é cobrada no momento que fazemos o chamado with_attachments, não individualmente para cada PDF?

Requests de download de anexos, tem o search_type = lawsuit_attachment, enquanto a consulta processual tanto com anexo quanto sem o search_type é lawsuit_cnj. Só são cobradas as requests com search_type = lawsuit_cnj, portanto, os anexos só são cobrados no momento que é realizado a request com o parâmetro with_attachments = true.

Confiam na JUDIT

São mais de 20 milhões de processos
monitorados todos os dias

BMP
/ O banco das fintechs

Jive

justfy

OMNIJUS

SPC
BRASIL

EASYCRÉDITO
seu crédito na palma da mão

oyster

ZOOX
SMART DATA

Regcheq

uPlexis
TECNOLOGIA

PINHEIRONETO
ADVOGADOS

Soluções para **Departamentos Jurídico, PMEs, Lawtechs, Instituições financeiras, Fintechs e Advogados.**

Disclaimer (Aviso Legal):

J.

Os dados relativos a processos judiciais são coletados de sistemas automatizados de Tribunais de Justiça brasileiros, ou seja, fontes publicamente acessíveis. A divulgação de tais dados na JUDIT não gera a obrigação de atualizar quaisquer dados da plataforma, salvo na data de realização da consulta, conforme periodicidade contratada.

A JUDIT não se responsabiliza pela instabilidade nas fontes (sistemas dos Tribunais coletados), as quais podem eventualmente e sem aviso prévio ficar fora do ar ou apresentar alta instabilidade, fatores que podem impedir e/ou prejudicar a coleta dos dados dos processos.

As informações disponibilizadas aos usuários e clientes a partir do uso da Plataforma são fornecidas no estado em que se encontram em suas respectivas fontes, não tendo a JUDIT qualquer ingerência sobre a qualidade e precisão de tais informações. A JUDIT não oferece nenhuma garantia relativamente à exatidão, adequação ou integridade de dados nas respectivas fontes coletadas e, em caso algum, serão responsáveis por quaisquer erros, omissões ou outras falhas, atrasos ou interrupções relacionados com esses dados, nem por quaisquer ações ou decisões efetuadas com base nos mesmos. Nem a JUDIT, nem nenhum dos nossos fornecedores de informações serão responsáveis por quaisquer danos relacionados à utilização das informações fornecidas.

O cliente se compromete, desde o envio do presente documento, passando pela data da possível contratação e após o encerramento do contrato, a dar uso lícito às informações fornecidas por meio da Plataforma, em especial em relação à LGPD (Lei 13.709 de 2018) e outras legislações em vigor.

O cliente será responsável por todo e qualquer tratamento realizado com as informações obtidas a partir da Plataforma, devendo isentar a JUDIT e a manter indene de qualquer responsabilidade decorrente do posterior tratamento de tais informações pelo cliente ou por terceiros em seu nome.

Os modelos de inteligência artificial decorrem da aplicação de modelos matemáticos complexos aos dados extraídos das respectivas fontes. São objeto de validação humana na sua confecção e treinamento, mas não são objeto de validação na aplicação aos dados específicos de cada cliente.

A acurácia mínima de cada modelo de IA treinado dependerá da quantidade de dados disponíveis (quanto mais dados, maior a acurácia) e da qualidade do dado de cada fonte (quanto mais uniformes os dados, maior a acurácia), mas em nenhum caso a JUDIT se compromete com a perfeição ou exatidão dos resultados.

Portanto, a JUDIT não se compromete ou se responsabiliza pela perfeição ou exatidão dos resultados de aplicações de inteligência artificial a dados jurídicos, como por exemplo, algoritmos de fases processuais, de tipo de sentença, de identificação de leads e/ou qualquer outro decorrente de aplicação desta tecnologia.

Uma equipe de 30 pessoas que, juntas, estão mudando o mercado jurídico.

Nossa Equipe C-Level



Leonardo Rebitte

Founder & CRO

Fundou as empresas mutual.club, caf.io e judit.io do zero, e juntas agora valem mais de 1 bilhão de reais, gerando mais de 70 milhões de reais em receita anual.



João Angelo

Co-founder, CEO & CPO

Com mais de 10 anos de experiência em produtos digitais, João atuou como chefe de produto em diversas fintechs de sucesso, focadas em educação financeira, investimentos e operações de crédito.



Guilherme Silva

Co-Founder & CIO

Guilherme Silva é um profissional de TI especializado em IA e Grandes Modelos de Linguagem aplicados ao direito, com mais de 10 anos de experiência. Ele co-fundou a XCommerce e atua como Co-fundador e CIO na JUDIT.



Darryl Green

Founder & Chairman of the Board.

Tem mais de 25 anos de experiência fundando e integrando novas linhas de negócios. Darryl foi cofundador da Ethoca Limited, uma startup adquirida pela Mastercard. Ele investe em tecnologia financeira no Brasil e foi o principal investidor na CAF.io.



Marco Antônio

CTO

Já deu palestras para mais de 25.000 pessoas ao longo dos anos e foi cofundador das empresas devmedia.com.br, tasken.online e rssolutions.com.br, sempre atuando como CTO.



Ricardo Fernandes

Consultant

Pós-Doutorado em Informática Jurídica pelo Codex – O Centro de Stanford para Informática Jurídica da Universidade de Stanford, com mais de 25 anos de experiência em tecnologia jurídica como fundador e membro do conselho.