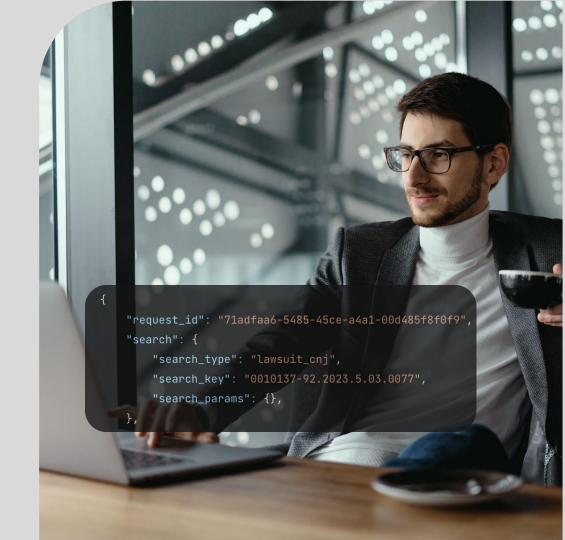
## JUDIT API Kick off

Experimente o poder da API Judit!





## Q

## 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
       "page": 1,
       "page_data": [
               "request_id": "bc7305c7-07fb-4ab4-90d3-5e59d1ce550b",
               "response id": "4256bd49-b4d6-4257-84c9-5ac3228c0956".
               "response_type": "lawsuit",
                   "tribunal": "19",
                   "tribunal acronym": "TJRJ",
                       "is_fallback_source": true,
                       "crawl id": "05cbef18-aa08-49de-87f6-b7b3a521f70e'
                       "source name": "JTJ - BR - Document / Lawsuit - Auth",
                       "crawl_id": "05cbef18-aa08-49de-87f6-b7b3a521f70e",
                       "updated at": "2024-01-30T10:25:57.636Z"
```



## 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.

## **JUDIT** API

## 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/CNP.

## 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)**

Retornarmos 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

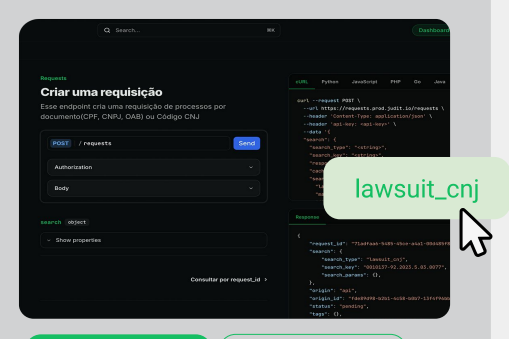
## Consulta processos com resultado mascarado

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.

# 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 históricaGerando request\_id



Saiba mais

Ver documentação

Para consultar um processo, siga os passos abaixo:

1. Envie uma requisição POST para a seguinte rota:

https://requests.prod.judit.io/requests/

- 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.
- Inclua sua API-KEY nos Headers, conforme mostrado na imagem.

# 2 Busca processual -Consultando a resposta

```
https://requests.prod.judit.io/responses?page_size=100&request_id=<REQUEST_ID>
  ✓ Content-Type
Body Cookies Headers (19) Test Results (1)
{} JSON ∨ ▷ Preview 🍪 Visualize ∨
           "request_status": "completed",
           "page count": 1.
                                                                                                              lawsuit_cnj
           "all pages count": 1.
           "page_data": [
                   "request_id": "0677c67d-8af2-45cc-9714-64d0ba3fe6bf",
                   "response_id": "c1dd1042-3f9f-4a7d-950c-cb3c74c99ad5",
                  "response_type": "lawsuit",
                   "response data": {
                      "amount": 33664.42,
                      "attachments": [
                              "attachment id": "5bdbf21a-13a7-5f2a-94a0-7ce52e696856".
                              "attachment name": "Decisão.html",
                              "attachment_date": "2024-12-05T17:55:47.898Z",
```

Saiba mais

Ver documentação

#### Obtendo o Resultado da Consulta

Após gerar o request\_id, siga os passos abaixo para recuperar a resposta:

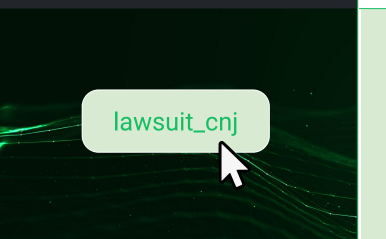
 Faça uma requisição GET para a seguinte rota, substituindo <REQUEST\_ID> pelo valor gerado anteriormente:

```
https://requests.prod.judit.io/respons
es?page_size=100&request_id=<REQUEST_I
D>
```

- Inclua sua API-KEY nos Headers, conforme mostrado na imagem.
- Repita a chamada até que o campo request\_status tenha o valor "completed", garantindo que a resposta esteja completa.

## **JUDIT** API

# Pontos importantes sobre consulta processual:



#### **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



Saiba mais

Ver documentação

Para realizar uma consulta, siga os passos abaixo:

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
- 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 resposta da requisição incluirá um campo chamado request\_id.
  - Esse valor será necessário para obter o resultado da consulta.
- Inclua sua API-KEY nos Headers, conforme mostrado na imagem.

# 4 Busca processual - Consultando a resposta

```
https://requests.prod.judit.io/responses?page_size=100&request_id=<REQUEST_ID>
Params • Authorization Headers (11) Body • Scripts Settings
   ✓ Content-Type
Body Cookies Headers (19) Test Results (19)
{} JSON ∨ ▷ Preview 🍪 Visualize ∨
                                                                           lawsuit
          "request_status": "completed",
         "page count": 1.
                                                                          CPF / CNPJ / Nome ou OAB
         "all pages count": 1.
          "page_data": [
                 "request_id": "0677c67d-8af2-45cc-9714-64d0ba3fe6bf",
                 "response_id": "c1dd1042-3f9f-4a7d-950c-cb3c74c99ad5",
                 "response_type": "lawsuit",
                 "response data": {
                    "amount": 33664.42,
                    "attachments": [
                            "attachment id": "5bdbf21a-13a7-5f2a-94a0-7ce52e696856".
                            "attachment name": "Decisão.html",
                            "attachment_date": "2024-12-05T17:55:47.898Z",
                  Saiba mais
                                                                      Ver documentação
```

Após gerar o request\_id, siga os passos abaixo para recuperar a resposta:

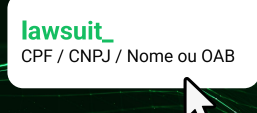
 Faça uma requisição GET para a seguinte rota, substituindo <REQUEST\_ID> pelo valor gerado anteriormente:

https://requests.prod.judit.io/responses?page\_size =100&request\_id=<REQUEST\_ID>

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

## **JUDIT** API

# Pontos importantes sobre consulta por documento:



## 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.
  - o **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.

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

Inteligência Jurídica Avançada para seu Negócio

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.

## **Criando**monitoramento de novas ações

```
https://tracking.prod.judit.io/tracking
arams Authorization Headers (10) Body . Scripts Settings
         "recurrence": 1.
         "search":
             "search_key": "60.444.437/0001-46",
                     "subject_codes": {
                          "keys": ["18433"],
                         "not equal": false
                     "classification_codes": {
                          "not_equal": false
```

Saiba mais

Ver documentação

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
- 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.
- Inclua sua API-KEY nos Headers.

## **Consultando** monitoramento de novas ações

```
https://tracking.prod.judit.io/tracking/<TRACKING_ID>
                                                                                                                        Description
                                                               Value
  ✓ api-key
                                                               <API-KEY>
    Cookies Headers (18) Test Results
{} JSON ∨ ▷ Preview 🍪 Visualize ∨
          "recurrence": 1.
          "with attachments": false.
              "search_type": "cpf",
              "response type": "lawsuits",
                       "distribution_date_gte": "2024-08-20T16:47:14.448Z",
                       "subject codes": {
                           "keys": [
                           "not_equal": false,
                   "pagination": {}
          "tracked_items_count": 0,
          "tracked_items_steps_count": 0,
           "tags": {
               "dashboard id": null
           "request_id": "394d79bb-5970-4289-a02b-604d02f10921"
```

Saiba mais

Ver documentação

 Envie uma requisição GET para a seguinte rota, substituindo <TRACKING\_ID> pelo ID do monitoramento gerado:

https://tracking.prod.judit.io/tracking/<TRACKING\_ID>

- 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.
- Após a resposta ser concluída (quando o status for updated), um request\_id será gerado, contendo a resposta encontrada.

## **JUDIT** API

# 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  $\rightarrow$  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.

# **Criando** um monitoramento processual

```
https://tracking.prod.judit.io/tracking
         Authorization Headers (10) Body Scripts Settings
              "search_type": "lawsuit_cnj",
              "cache ttl in days": -1
          "with attachments": true
Body Cookies Headers (18) Test Results
                                                                                                                           201 Created 698 ms 1.3 KF
{} JSON ✓ ▷ Preview ∜∂ Visualize ✓
            "tracking_id": "47f9f8ad-cef8-4fcd-8966-e003fc943f9b",
           "user id": "7f8065a3-4891-428d-9456-dedfc12ff850".
               "search_key": "3000190-13.2024.8.06.0038",
               "response type": "lawsuit",
               "search_params": {
                   "pagination": {}
           "tracked_items_count": 0,
           "tracked items steps count": 0.
           "created_at": "2025-02-01T14:00:43.530Z",
            "updated at": "2025-02-01T14:00:43.530Z"
```

Saiba mais

Ver documentação

#### Monitoramento Processual - Passo a Passo

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.

Configure a captura de anexos:

No campo with\_attachments, defina se os anexos devem ser capturados, atribuindo um valor booleano (true ou false).

Defina o intervalo de busca:

No campo **recurrency**, informe o intervalo em **dias** entre cada busca no tribunal.

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.

# Consultando um monitoramento processual

```
https://tracking.prod.judit.io/tracking
         Authorization Headers (10) Body Scripts Settings
              "search_type": "lawsuit_cnj",
              "cache ttl in days": -1
          "with attachments": true
Body Cookies Headers (18) Test Results
                                                                                                                          201 Created 698 ms 1.3 KB
{} JSON ∨ ▷ Preview ∜∂ Visualize ∨
           "tracking_id": "47f9f8ad-cef8-4fcd-8966-e003fc943f9b",
           "user id": "7f8065a3-4891-428d-9456-dedfc12ff850".
               "search_key": "3000190-13.2024.8.06.0038",
               "response type": "lawsuit",
               "search_params": {
                   "pagination": {}
           "tracked_items_count": 0,
           "tracked items steps count": 0.
           "created_at": "2025-02-01T14:00:43.530Z",
           "updated at": "2025-02-01T14:00:43.530Z"
```

Saiba mais

Ver documentação

 Envie uma requisição GET para a seguinte rota, substituindo <TRACKING\_ID> pelo ID do tracking gerado:

```
https://tracking.prod.judit.io/tracking/<TRA
CKING_ID>
```

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.
- Após a resposta ser concluída (quando o status for updated), um request\_id será gerado, contendo a resposta encontrada.

# Consultando a resposta de um monitoramento processual

#### Consulta processual

```
https://requests.prod.judit.jo/responses?page_size=100&request_id=<REQUEST_ID>
Params • Authorization Headers (11) Body • Scripts Settings
  ✓ Content-Type
                                                                               application/ison
Body Cookies Headers (19) Test Results (19)
 {} JSON ✓ ▷ Preview ∜∂ Visualize ✓
           "request_status": "completed",
           "page_count": 1,
           "all pages count": 1.
           "page data": [
                    "request id": "0677c67d-8af2-45cc-9714-64d0ba3fe6bf",
                    "response type": "lawsuit",
                    "response data": {
                        "amount": 33664.42,
                        "attachments": [
                                "attachment id": "5bdbf21a-13a7-5f2a-94a0-7ce52e696856".
                                "attachment_name": "Decisão.html",
                                "attachment date": "2024-12-05T17:55:47.898Z",
```

Saiba mais

Ver documentação

### Consultando Resultados do Monitoramento

 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>

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

## Consultando a resposta de um monitoramento

Novas ações

```
https://tracking.prod.judit.io/tracking
               "cache ttl in days": -1
           "with attachments": true
Body Cookies Headers (18) Test Results
 {} JSON ∨ ▷ Preview ∜∂ Visualize ∨
            "user_id": "7f8065a3-4891-428d-9456-dedfc12ff850",
                "search_params": {
                    "pagination": []
            "updated_at": "2025-02-01T14:00:43.530Z
```

Saiba mais

Ver documentação

 Realize uma requisição GET para a seguinte rota:

https://requests.prod.judit.io/respo
nses?page\_size=100&request\_id=<REQUE
ST\_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.

## Como Acessar Todo o Seu Histórico de Consumo

Aprenda a acessar seu histórico de consumo na nossa API

## Histórico de consumo

```
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>
          Authorization Headers (8) Body Scripts Settings
                                                                 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 ∨
            "page": 1.
            "page_data": [
                    "request_id": "c0cc8f06-337c-45a5-9484-753491b6c5e2",
                        "search_key": "028.428.854-30",
                        "response type": "lawsuits",
                        "search_params": {
                            "public search": false,
                            "pagination": {}
                    "with_attachments": false,
                    "origin_id": "c0cc8f06-337c-45a5-9484-753491b6c5e2",
                    "user id": "e3013f4a-e7c9-44ec-ad7f-bfbb9c8ef6c1",
                    "created at": "2025-02-01T12:42:11.154Z".
                    "updated_at": "2025-02-01T12:42:25.638Z",
```

Saiba mais

Ver documentação

#### Consultando Seu Histórico de Consumo

 Envie uma requisição GET para a seguinte rota, com os parâmetros de data desejados:

https://requests.prod.judit.io/requests

- 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.
- 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.

## JUDIT API



## 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.

## **JUDIT** API



## Casos de uso

## Locadoras de Veículos

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

## **Empresas de RH**

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

## **Empresas de Apostas e Jogos**

Verifique possíveis mandados de prisão e riscos associados.

## Desenvolvedores e Empresas de Tecnologia

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





## 1. 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 possuem o **search\_type = lawsuit\_attachment**, enquanto a consulta processual, tanto com anexo quanto sem, utiliza **search\_type = lawsuit\_cnj**. Apenas as requests com **search\_type = lawsuit\_cnj** são cobradas. Portanto, os anexos só geram cobrança no momento em que a request é realizada com o parâmetro **with\_attachments = true**.

## 2. Ao realizar uma consulta histórica (por nome, CPF ou CNPJ), a cobrança é única, independentemente da quantidade de processos retornados?

Para consultas históricas, é cobrado um valor por cada 1.000 processos retornados.

### 3. Quando passado o parâmetro with\_attachments = true, por default são capturados anexos públicos?

Não. Por padrão, são capturados **apenas anexos privados**, ou seja, aqueles disponíveis apenas na área logada. Para capturar **somente anexos públicos**, é necessário utilizar **with\_attachments = true** junto com o parâmetro **public\_search = true**.

#### 4. Processos em segredo de justiça são capturados?

Depende do nível de sigilo do processo. Geralmente, sem as credenciais do advogado da parte envolvida cadastradas em nosso cofre de credenciais, esses processos não são acessados.





### 5. Quando atingido o valor mínimo de contrato, meu acesso é bloqueado?

Não. O valor de contrato corresponde ao **consumo mínimo exigido**, mas pode ser ultrapassado sem restrições. Caso isso ocorra, será gerada uma cobrança adicional conforme os valores estabelecidos no contrato.

### 6. Quando um processo possui duas instâncias, como essas informações ficam dispostas na API?

Serão retornados **dois objetos**, um para cada instância, dentro do mesmo **array**. O primeiro objeto, na posição zero, representará a **instância mais recente**.

## 7. Qual a diferença entre o campo private e secrecy\_level?

- O campo secrecy\_level representa o nível de sigilo do processo, variando de zero a cinco, onde zero indica o menor nível de sigilo e cinco o maior.
- O campo private, localizado dentro do objeto step, identifica andamentos classificados como privados por alguns tribunais. Nesses
  casos, o andamento só pode ser acessado por advogados e/ou partes do processo. Quando o tribunal indica essa restrição, o valor de
  private é definido como true. Porém, esses casos são raros e observados com pouca frequência.





## 8. Na consulta histórica por CPF, qual a diferença de tempo de resposta entre a consulta na base e a consulta nos tribunais (on-demand)?

A consulta **on-demand** depende do tribunal, e a cada consulta são disparados **196 bots** em todos os tribunais e em todas as instâncias. Portanto, a **diferença de tempo de resposta** pode ser significativa, pois depende diretamente da **disponibilidade e tempo de resposta** de cada tribunal. Na consulta por CPF, o **tempo médio de resposta** é de cerca de **1 minuto**.

## 9. Na consulta histórica por CNPJ, qual a diferença de tempo de resposta entre a consulta na base e a consulta nos tribunais (on-demand)?

Fica **muito difícil prever**, pois a discrepância entre a quantidade de processos pode ser significativa. Grandes litigantes podem ter **centenas de milhares** ou até **milhões de processos**. Com isso, o tempo máximo de resposta pode chegar a **mais de 10 minutos**.

#### 10. A base interna é atualizada a cada quanto tempo?

Atualmente, nosso **datalake** possui mais de **400 milhões de processos**, com todos os processos ativos registrados. Diariamente, capturamos novos processos, e a **média de desatualização** é de **5 dias**.





### 11. Minha consulta histórica está levando muito tempo para ficar completa, é um bug?

É possível que uma request leve **mais tempo** do que o normal (alguns segundos) devido a diversos motivos. Nessas situações, a plataforma tentará obter todos os processos durante **cerca de uma hora**. Após esse período, a request será marcada como **completed**, e entregaremos os processos que conseguimos recuperar.

### 12. Busquei um processo e não foi encontrado. Por que?

Nossa plataforma entrega exatamente as **informações disponíveis nos tribunais**. Se um número de processo válido não for encontrado, isso pode ocorrer por três motivos principais:

- O número inserido está incorreto ou é inválido.
- O processo está sob segredo de Justiça.
- O processo foi baixado e n\u00e3o est\u00e1 mais dispon\u00edvel na plataforma do tribunal correspondente.





## 13. Na consulta histórica por CPF, qual a diferença de tempo de resposta entre a consulta na base e a consulta nos tribunais (on-demand)?

A consulta **on-demand** depende do tribunal, e a cada consulta são disparados **196 bots** em todos os tribunais e em todas as instâncias. Portanto, a **diferença de tempo de resposta** pode ser significativa, pois depende diretamente da **disponibilidade e tempo de resposta** de cada tribunal. Na consulta por CPF, o **tempo médio de resposta** é de cerca de **1 minuto**.

## 9. Na consulta histórica por CNPJ, qual a diferença de tempo de resposta entre a consulta na base e a consulta nos tribunais (on-demand)?

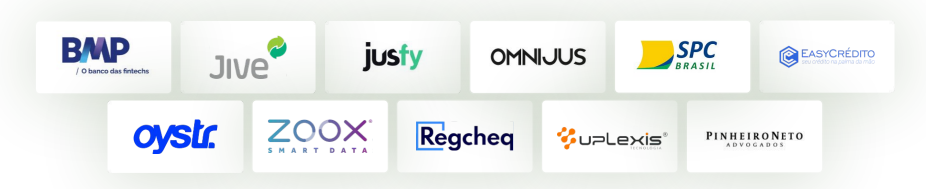
Fica **muito difícil prever**, pois a discrepância entre a quantidade de processos pode ser significativa. Grandes litigantes podem ter **centenas de milhares** ou até **milhões de processos**. Com isso, o tempo máximo de resposta pode chegar a **mais de 10 minutos**.

#### 10. A base interna é atualizada a cada quanto tempo?

Atualmente, nosso **datalake** possui mais de **400 milhões de processos**, com todos os processos ativos registrados. Diariamente, capturamos novos processos, e a **média de desatualização** é de **5 dias**.

## Confiam na JUDIT

# São mais de 20 milhões de processos monitorados todos os dias



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

## **Disclaimer (Aviso Legal):**

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.

## J

## 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

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 CAE.io.



Marco Antônio

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.