

Guia Rápido do Usuário

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ASSIS

**Assistente de Inteligência Artificial
Generativa**

SUMÁRIO

1.	Introdução	4
2.	Referencial Teórico Simplificado	5
2.1	IA Tradicional	5
2.2	IA Generativa	6
3.	Boas Práticas	7
4.	Acesso ao Sistema	9
5.	Tela Inicial do Sistema	11
5.1	Portfólio do Usuário	12
5.1.1	Status dos Modelos	16
6.	Seleção de Processo Individual.....	18
6.1	Validação malsucedida.....	20
6.1.1	Número de Processo Não Localizado no PJe	20
6.1.2	Competência não atendida pelo ASSIS	21
6.1.3	Processo com Formato Inválido.....	21
6.1.4	Processo sob Segredo de Justiça	22
6.2	Validação bem-sucedida	23
6.2.1	Processo Não Tratado.....	23
6.2.2	Processo Tratado	25
6.3	Pedidos com seleção de Modelo de Sentença.....	27

6.3.1	Pedido livre	30
6.3.2	Pedidos pré-definidos.....	36
6.4	Pedidos Sem Seleção de Modelo de Sentença	39
7.	Seleção de Processos em Lote.....	40
7.1	Status dos Processos.....	43
7.1.1	Filtros Status dos Processos.....	48
8.	Glossário.....	51

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ASSIS

1. Introdução

A Assessoria de Inteligência Artificial da Secretária-geral de Tecnologia da Informação do Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro (ASSIA SGTEC) criou um assistente jurídico intitulado como **ASSIS**, que se destina a apoiar Juízes na elaboração de decisões e minutas de sentenças para processos judiciais. Utilizando modelos de linguagem generativa, o assistente é capaz de gerar automaticamente minutas de decisões e sentenças, além de responder a perguntas relacionadas ao conteúdo do processo.

O assistente jurídico está integrado à base de documentos dos processos judiciais. Dessa forma, quando o usuário insere um número de processo, o assistente consegue buscar automaticamente todas as peças do processo associado. Além de buscar as informações relevantes, o assistente é capacitado a processar o conteúdo de cada documento processual coletado, extraindo detalhes críticos e contextos que são fundamentais para a construção de respostas de alta qualidade.

Para aumentar ainda mais sua eficácia, o assistente jurídico terá acesso a um vasto acervo de sentenças já proferidas pelo Tribunal, a partir das pastas de portfólio dos usuários. Os documentos de sentença dos magistrados serão inseridos diretamente por eles próprios, garantindo a personalização e a relevância do conteúdo disponibilizado. Essa rica base de dados permitirá que o assistente aprenda e identifique padrões específicos na elaboração desses documentos, resultando em textos mais precisos e alinhados com as práticas judiciais vigentes. Além disso, a tecnologia empregada poderá evoluir com o tempo, incorporando novos conhecimentos e tendências do direito.

É fundamental destacar que as minutas de decisões e sentenças geradas pelo assistente não são utilizadas de forma direta. Elas passam por uma rigorosa etapa de revisão e validação realizada pelos Juízes, assegurando que todos os textos estejam em conformidade com as normas legais e os padrões judiciais estabelecidos.

Este Guia Rápido tem como objetivo demonstrar de forma prática os procedimentos e as informações referentes ao **ASSIS**.

2. Referencial Teórico Simplificado

2.1 IA Tradicional

A Inteligência Artificial Tradicional é baseada em sistemas que utilizam regras e lógicas pré-definidas pelos desenvolvedores para realizar tarefas específicas. Esses sistemas requerem uma programação manual detalhada, em que cada possível situação e resposta são previstas de antemão. Essa abordagem funciona bem em ambientes controlados e com variáveis bem definidas, mas enfrenta dificuldades em situações mais complexas ou dinâmicas, onde a flexibilidade e a adaptação são essenciais.

Embora limitada em comparação com abordagens mais modernas, a IA tradicional tem sido amplamente utilizada em diversas áreas, como automação industrial e sistemas de diagnóstico baseados em regras. Seu principal desafio está na capacidade de lidar eficientemente com a imprevisibilidade e a complexidade do mundo real.

Com o avanço da tecnologia e a crescente necessidade de sistemas mais inteligentes e adaptáveis, a IA tradicional passou por uma evolução significativa com o desenvolvimento de modelos de aprendizado de máquina e o uso de redes neurais, que oferecem uma maior capacidade de adaptação e um aprendizado mais autônomo, permitindo à IA lidar com tarefas mais complexas e dinâmicas.

2.2 IA Generativa

A Inteligência Artificial Generativa é uma área emergente da IA que se destaca pela capacidade de criar novos conteúdos. Diferente dos modelos tradicionais, que seguem regras e lógicas pré-definidas, a IA generativa aprende a partir de grandes conjuntos de dados para gerar saídas criativas e originais, como textos, imagens, músicas e vídeos. Isso é feito assimilando os padrões encontrados nos dados de treinamento, permitindo que a IA produza conteúdos que podem ser altamente realistas e inovadores, semelhantes ao que seria produzido por humanos.

Um dos mais avançados exemplos de IA generativa é o modelo GPT (Generative Pre-trained Transformer). O GPT é projetado para gerar texto natural, fluente e contextualizado, o que o torna uma ferramenta poderosa para uma ampla variedade de tarefas de processamento de linguagem natural (PLN). A vantagem do GPT está na sua capacidade de entender e replicar o estilo, o tom e o contexto dos textos que analisou durante o treinamento, o que resulta em saídas que são frequentemente indistinguíveis do conteúdo produzido por humanos.

O modelo GPT utiliza uma rede neural avançada chamada Transformer. O Transformer é uma arquitetura revolucionária que se diferencia das redes neurais tradicionais, principalmente por sua capacidade de processar dados em paralelo, em vez de sequencialmente. Isso é possível devido ao mecanismo de "atenção", que permite que o modelo atribua pesos diferentes a partes distintas de uma entrada de texto, entendendo melhor as relações e o contexto em sequências longas de palavras. Essa capacidade torna o Transformer particularmente eficaz para tarefas de PLN, onde o contexto e a semântica são cruciais.

A evolução do GPT e de outros modelos de inteligência artificial generativa gerou uma significativa mudança na forma como a IA é implementada e aplicada, especialmente na área de processamento de linguagem. Ao aprender a partir de vastos conjuntos de dados e ao utilizar o poder da atenção para compreender o contexto, esses modelos conseguiram superar muitas das limitações das abordagens anteriores,

resultando em uma IA que não apenas processa informações, mas também cria conteúdo novo e realista.

Considerando os avanços da IA Generativa e a capacidade do modelo GPT de compreender e replicar o estilo e o contexto dos textos, esse modelo foi escolhido na implementação do assistente jurídico. Essa escolha possibilita a criação automática de minutas de sentenças e decisões que atendem com precisão aos padrões exigidos em documentos legais, assegurando eficiência e consistência ao longo do desenvolvimento do projeto.

3. Boas Práticas

O sistema **ASSIS** adota rigorosamente as melhores práticas e considera aspectos éticos no uso da Inteligência Artificial Generativa, alinhando-se às metodologias mais avançadas da área. Além disso, o sistema segue as diretrizes estabelecidas pela RESOLUÇÃO Nº 615, DE 11 DE MARÇO DE 2025, do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), que dispõe sobre o desenvolvimento, utilização e governança de soluções de inteligência artificial no âmbito do Poder Judiciário. Também segue as normas de conduta para o uso de Inteligência Artificial definidas pelo Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro, bem como os princípios da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD). Esse alinhamento é crucial para garantir que o uso da tecnologia de IA seja responsável, íntegro e beneficie os usuários do sistema.

A seguir, destacam-se algumas das boas práticas implementadas na construção e sustentação do Assistente Jurídico:

1. **Transparência e Explicabilidade:** O sistema **ASSIS** é transparente em relação ao uso de modelos de IA Generativa, esclarecendo que as respostas retornadas pelo sistema devem ser interpretadas, revisadas e validadas pelo usuário. São fornecidas informações claras sobre os modelos de IA utilizados e as fontes de dados empregadas como referência.

2. **Qualidade dos Dados:** A qualidade dos dados de treinamento é essencial para o bom desempenho dos modelos de IA Generativa. Para evitar resultados imprecisos ou problemáticos, o sistema utiliza como fontes de dados as peças dos processos judiciais e os documentos inseridos nas pastas de portfólio pelos próprios usuários.

3. **Atualizações e Manutenção:** Os modelos de IA Generativa adotados pelo sistema são periodicamente revisados e atualizados, garantindo que continuem precisos e relevantes para as necessidades dos usuários.

4. **Privacidade e Integridade:** Medidas rigorosas de proteção de dados foram implementadas para assegurar a privacidade, integridade e segurança dos dados manipulados pelo sistema. Documentos de processos em segredo de justiça não são tratados pelo sistema. Além disso, toda base de dados do sistema está armazenada em um repositório privado.

5. **Treinamento e Apoio Técnico:** Serão oferecidos treinamentos técnicos para orientar os usuários sobre como utilizar o assistente jurídico conforme o fluxo de navegação do sistema. Um link para o Guia Rápido do Usuário estará disponível no próprio sistema, e um canal de comunicação será disponibilizado para que os usuários possam reportar problemas, esclarecer dúvidas e enviar sugestões.

Durante a utilização do assistente, é essencial que os usuários também sigam boas práticas para garantir um uso eficiente e responsável da ferramenta. Abaixo, destacam-se as principais práticas que devem ser adotadas pelos usuários:

1. **Fluxo de Navegação:** Para garantir respostas adequadas, ao utilizar o assistente jurídico é essencial que o usuário siga o fluxo de navegação pré-estabelecido, evitando atalhos e usos incorretos. O Guia Rápido do Usuário e os treinamentos oferecidos fornecerão orientações detalhadas sobre como operar o assistente conforme o fluxo estabelecido.

2. **Uso Consciente:** O usuário deve utilizar o sistema de forma consciente, considerando as implicações econômicas de seu uso. Isso inclui a utilização eficiente dos recursos do sistema, evitando testes desnecessários e excessivos.

3. **Qualidade dos Dados Fornecidos:** O usuário terá uma pasta de portfólio no sistema, em que poderá inserir modelos de sentença já proferidos. Estes modelos servirão como exemplos para que o assistente elabore novas minutas de sentença. Para que as minutas geradas pelo assistente tenham qualidade e sigam o estilo de escrita adequado, é crucial que o usuário insira no portfólio documentos completos, de alta qualidade e, preferencialmente, os mais atualizados, assegurando que estejam alinhados com a legislação vigente.

4. **Uso Responsável e Ético:** O sistema deve ser utilizado de maneira responsável, considerando o impacto ético. Portanto, todas as respostas e minutas geradas pelo assistente devem ser cuidadosamente interpretadas, revisadas e validadas pelo usuário.

5. **Uso Jurídico:** Para garantir o uso eficaz do assistente, o usuário deve evitar fazer perguntas gerais sobre diversos temas que estejam fora da área jurídica. O Assis não é um assistente generalista e, portanto, não está apto a fornecer informações sobre áreas de conhecimento variadas. Em vez disso, o usuário deve restringir suas perguntas e solicitações no processo judicial específico com o qual está trabalhando. Isso assegura que o assistente ofereça respostas precisas e relevantes dentro do âmbito jurídico estabelecido.

4. Acesso ao Sistema

Para acessar o sistema **ASSIS**, digite no navegador de sua preferência, a URL: <https://assis.tjrj.jus.br>.

 **ATENÇÃO:** Para que o acesso seja liberado, é necessário que o usuário tenha um **e-mail institucional** previamente cadastrado.

No primeiro acesso, realize o login utilizando a conta institucional da Microsoft.

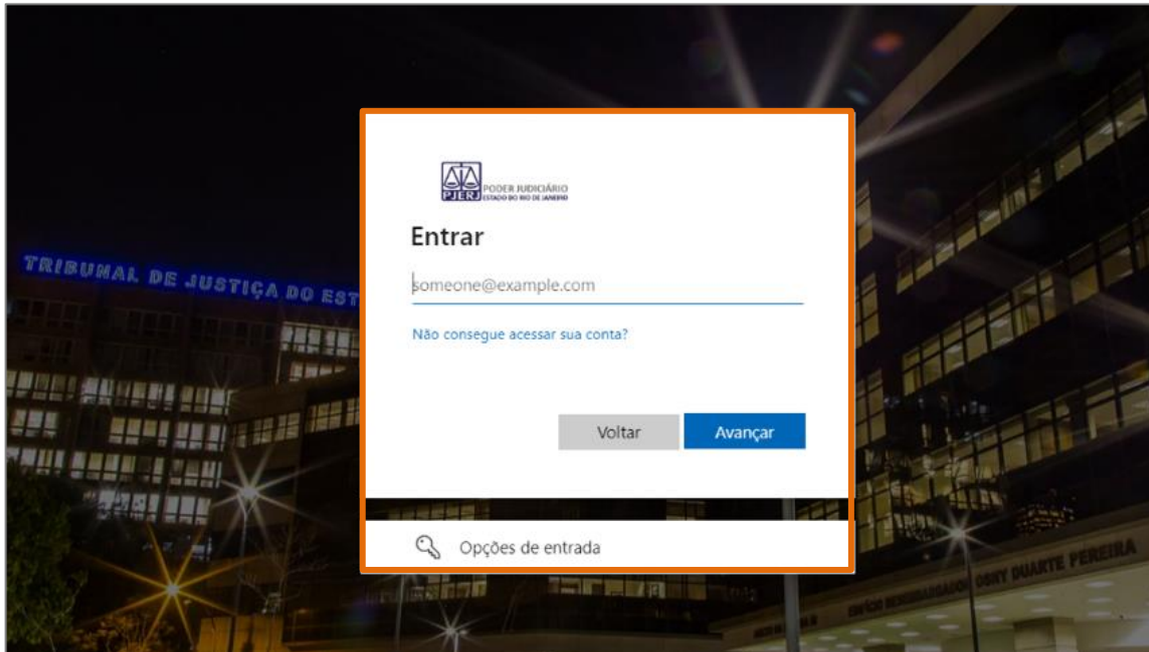


Figura 1 - Tela acesso ao sistema.

Após a autenticação do usuário, a página inicial do sistema é exibida.

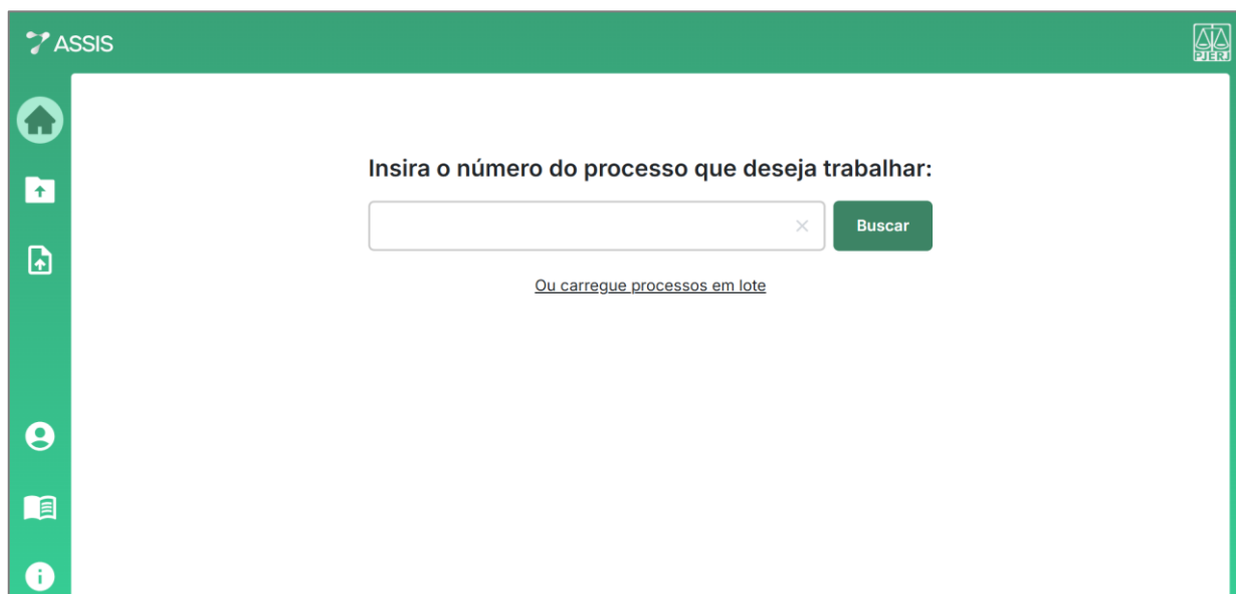


Figura 2 - Tela inicial do sistema.

 **OBSERVAÇÃO:** Realize regularmente a **limpeza do cache** do seu navegador para garantir um bom desempenho deste e assegurar que o **ASSIS** apresente sempre as informações mais atualizadas.

5. Tela Inicial do Sistema

Na tela principal do sistema, na **Barra Lateral** à esquerda são exibidas algumas **Funcionalidades**:

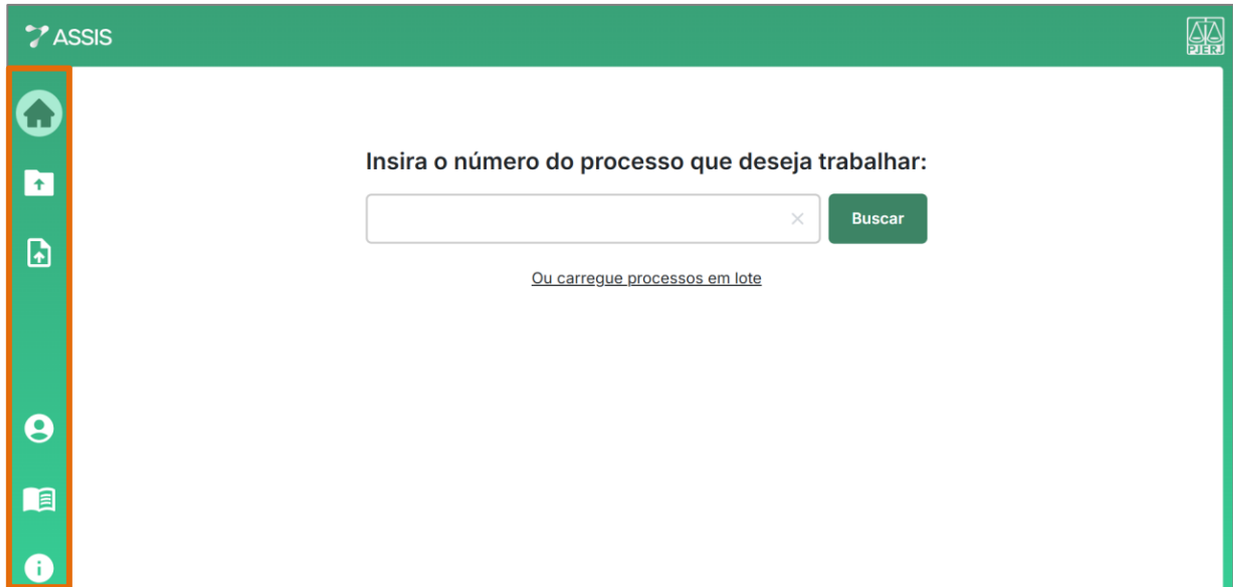


Figura 3 - Tela inicial do sistema.

 : Direciona para a tela inicial do sistema.

 : Direciona para a tela de carregamento de processos em lote, na qual múltiplos processos podem ser selecionados para que seus documentos sejam carregados e processados simultaneamente.

 : Direciona para a tela de portfólio do usuário, na qual é possível carregar arquivos na pasta de portfólio pessoal. Esses arquivos devem conter modelos de sentenças ou de relatórios já proferidas pelo TJ/RJ, que serão usados como exemplo pelo assistente para elaborar novas minutas de sentença.

 : Exibe informações sobre o usuário logado no sistema, como nome, e-mail e profissão.

 : Direciona para a versão em PDF do Guia rápido do Usuário.

 : Exibe as principais informações técnicas do sistema, incluindo o nome e a versão do modelo de Inteligência Artificial Generativa adotado (modelo GPT, versão gpt-4o, 2024-05-13), o idioma configurado e a versão atual do sistema.

5.1 Portfólio do Usuário

O **ASSIS** possibilita a utilização de modelos de sentenças como referência para a elaboração de novas minutas, procedimento que será apresentado no tópico 6.3 deste Guia Rápido. No entanto, para acessar essa funcionalidade, é imprescindível que os modelos sejam previamente inseridos no portfólio.

Para isso, clique no ícone  localizado na barra lateral à esquerda da tela.

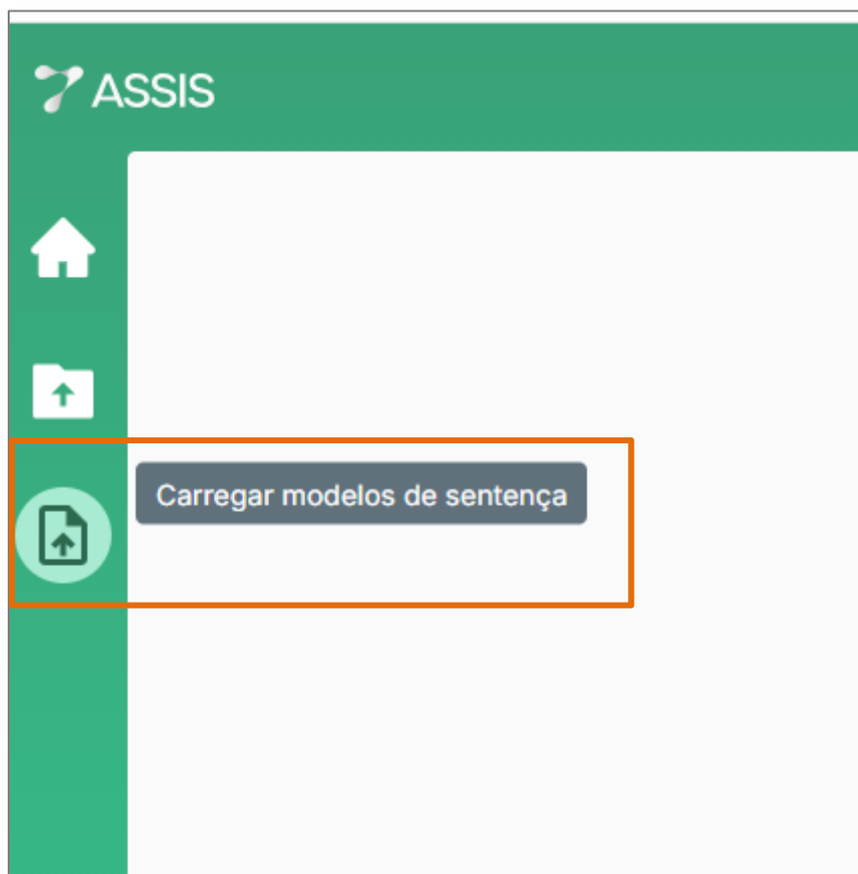
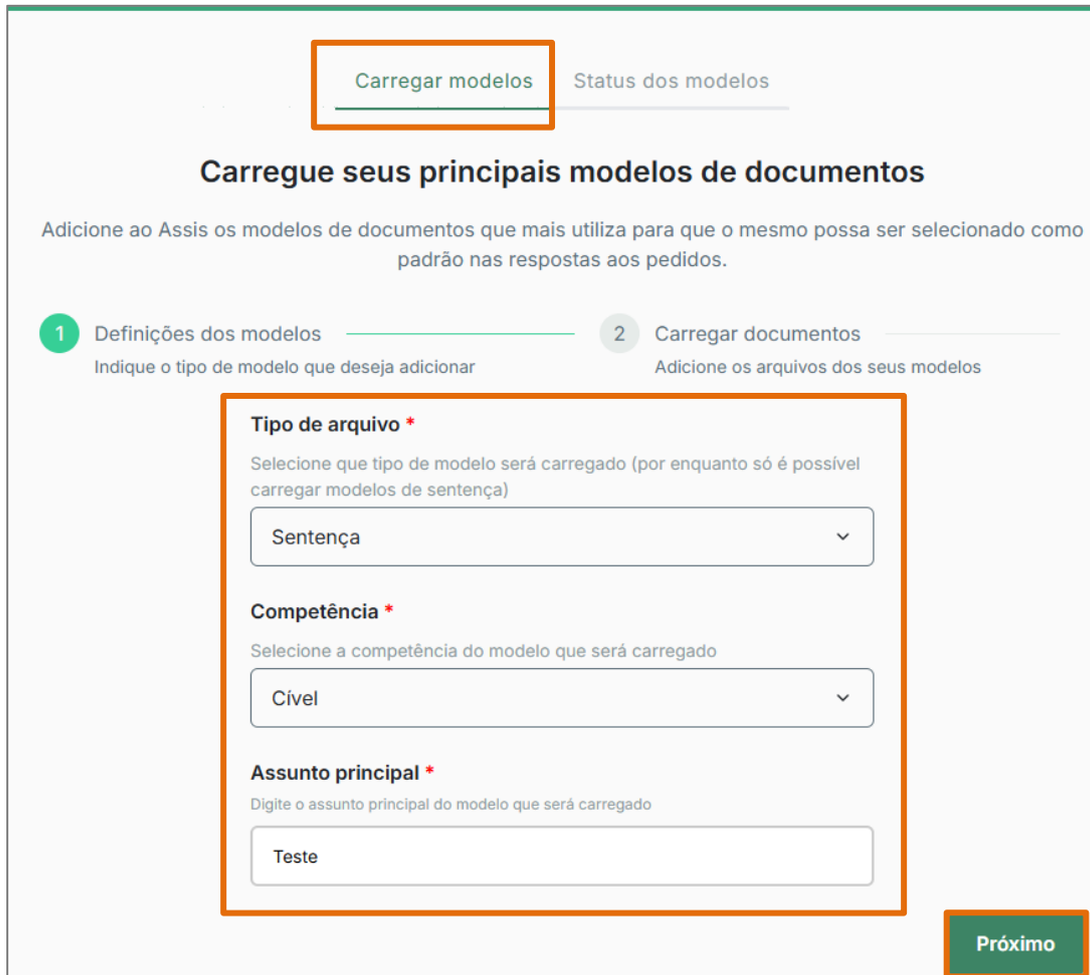


Figura 4 - Tela ícone Carregar modelos de sentença.

 **ATENÇÃO:** O portfólio é vinculado ao **perfil do usuário**, e não à serventia.

A tela é atualizada. Na aba **Carregar Modelos**, preencha os campos obrigatórios: **Tipo de arquivo**, **Competência** e **Assunto principal**. Ao final do preenchimento, clique no botão **Próximo**.



Carregar modelos Status dos modelos

Carregue seus principais modelos de documentos

Adicione ao Assis os modelos de documentos que mais utiliza para que o mesmo possa ser selecionado como padrão nas respostas aos pedidos.

1 Definições dos modelos Indique o tipo de modelo que deseja adicionar

2 Carregar documentos Adicione os arquivos dos seus modelos

Tipo de arquivo *
Selecione que tipo de modelo será carregado (por enquanto só é possível carregar modelos de sentença)

Sentença

Competência *
Selecione a competência do modelo que será carregado

Cível

Assunto principal *
Digite o assunto principal do modelo que será carregado

Teste

Próximo

Figura 5 - Tela Carregar modelos.

A segunda etapa, **Carregar documentos**, é habilitada. O upload do modelo pode ser feito de duas formas: **Clicando na caixa de upload** - isso abrirá o Explorador de Arquivos do computador, permitindo a seleção de até 20 arquivos para adicionar ao portfólio no sistema, ou **arrastando e soltando** os arquivos dentro da caixa.

Por outro lado, caso deseje retornar à tela anterior, clique no botão **Voltar**.

Carregue seus principais modelos de documentos

Adicione ao Assis os modelos de documentos que mais utiliza para que o mesmo possa ser selecionado como padrão nas respostas aos pedidos.

1 Definições dos modelos
Indique o tipo de modelo que deseja adicionar

2 Carregar documentos
Adicione os arquivos dos seus modelos

ⓘ Ao carregar o processo, todos os documentos presentes nele irão passar por um tratamento para que o Assis consiga utilizar o conteúdo deles para as respostas. Este tratamento pode demorar de 5 a 10 minutos para começar.



[Clique para selecionar os modelos](#), ou arraste e solte os arquivos aqui

Limite de 20 documentos por vez. Formatos permitidos: PDF, HTML, Docx, Doc, TXT, JPEG e PNG

Voltar

Enviar

Figura 6 - Tela carregar modelos.

⚠️ ATENÇÃO: Os tipos de formatos de arquivos que podem ser carregados são **PDF, HTML, Docx, Doc, TXT, JPEG e PNG.**

Após o upload dos documentos, eles serão exibidos em uma lista. Caso deseje excluir um modelo, selecione o ícone . Ao final, clique no botão **Enviar**.

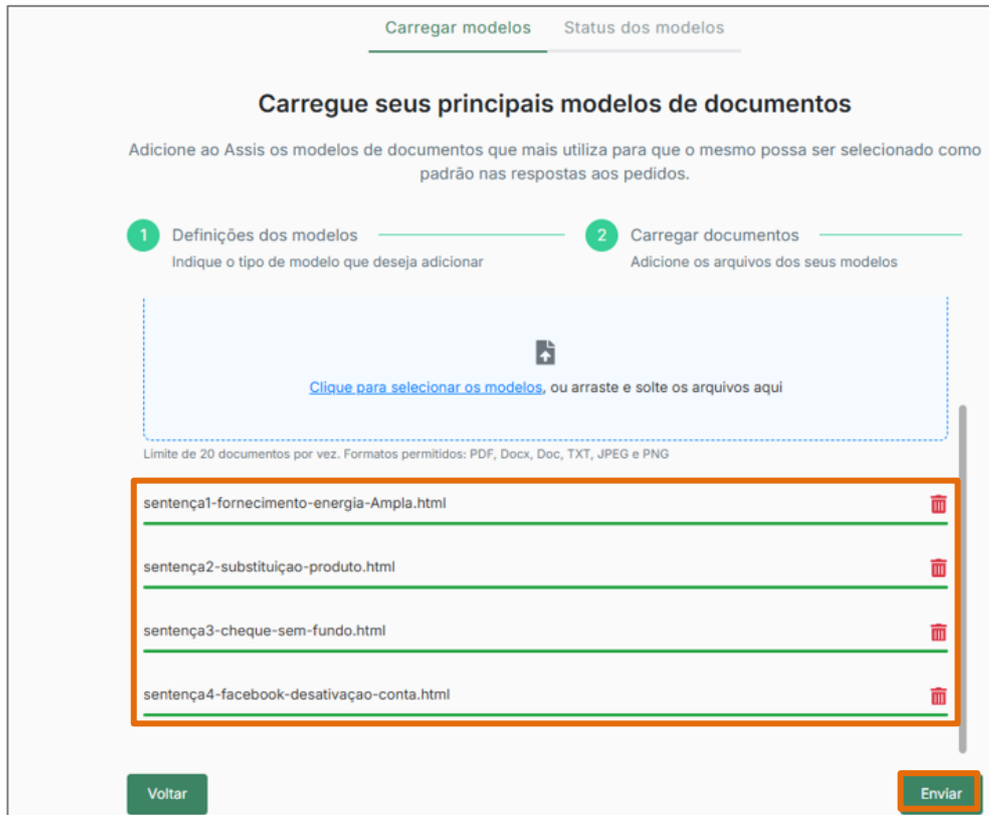


Figura 7 - Tela carregamento modelos de documentos.

Em seguida, o sistema exibe uma janela suspensa confirmando o envio dos modelos. O botão **Acompanhar tratamento**, redireciona para a aba Status dos Modelos, onde é possível monitorar o carregamento e o processamento dos modelos em tempo real. Já o botão **Adicionar mais modelos no Assis**, retorna à aba Carregar Modelos, permitindo que novos modelos sejam adicionados ao portfólio.

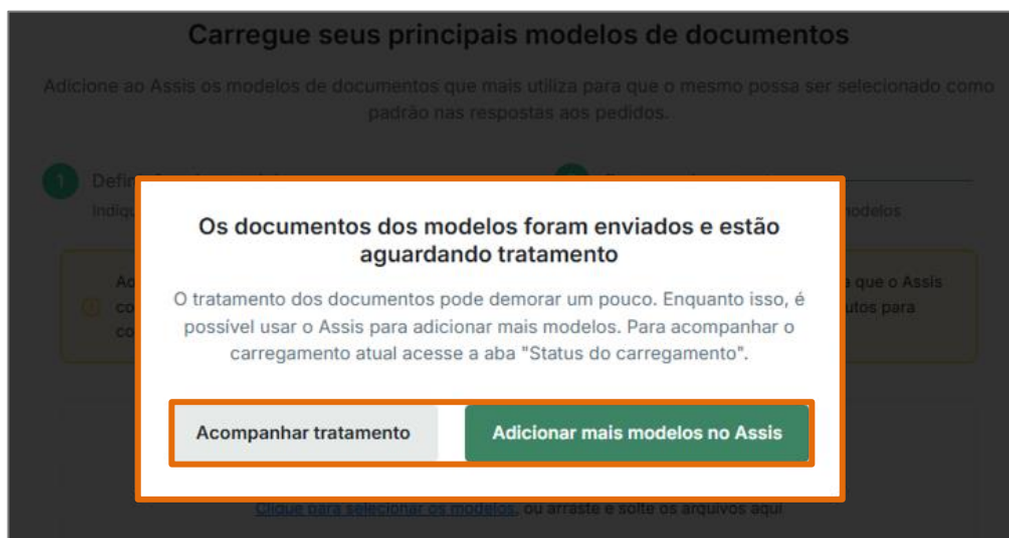


Figura 8 - Tela botões Acompanhar tratamento e Adicionar mais modelos no Assis.

5.1.1 Status dos Modelos

A aba **Status dos Modelos** permite o monitoramento do tratamento dos modelos em tempo real, através de uma lista com todos os modelos inseridos no portfólio, sendo que cada modelo pode ser associado a uma situação de tratamento, sendo elas:

- **Aguardando tratamento** : quando o documento ainda está sendo processado e não está pronto para ser utilizado pelo assistente.
- **Documento pronto** : quando o tratamento do documento foi concluído e ele já está disponível para uso.
- **Documento indisponível** : quando não foi possível acessar o conteúdo do documento, pois o documento está protegido por senha.
- **Documento bloqueado** : quando não foi possível acessar o conteúdo do documento, pois foi encontrado um erro ao tentar acessá-lo.

Carregar modelos		Status dos modelos	
Escreva palavras-chave do modelo que deseja buscar		Buscar	Filtros
Último tratamento - 16:50			
STATUS	NOME	DATA DE ENVIO	AÇÕES
Aguardando tratamento	SENTENÇA-anulação de sentença arbitral (P).doc	09/10/2024	
O documento está esperando ser tratado pelo Assis...			
Documento pronto	SENTENÇA-anulação de sentença arbitral (P).doc	09/10/2024	
O documento foi tratado pelo Assis. Ele pode ser buscado e selecionado como base para as respostas dos pedidos ao Assis...			
Documento pronto	SENTENÇA-anulação de sentença arbitral (P).doc	09/10/2024	
Documento pronto	SENTENÇA-anulação de compra e venda e manutenção de poss...	09/10/2024	
Documento indisponível	SENTENÇA-anulação de compra e venda e manutenção de poss...	28/09/2024	
O Assis não conseguiu acessar o conteúdo do documento porque o mesmo está protegido por senha			
Documento pronto	SENTENÇA-anulação de sentença arbitral (P).doc	04/09/2024	
Documento com erro	SENTENÇA-anulação de compra e venda e manutenção de poss...	12/09/2024	
Documento bloqueado	SENTENÇA-anulação de sentença arbitral (P).doc	12/09/2024	
O Assis não conseguiu acessar o conteúdo do documento porque foi encontrado um erro ao tentar acessá-lo			
	compra e venda e manutenção de poss...	28/08/2024	

Figura 9 - Tela Status dos modelos.

Ao lado de cada modelo na lista, dois botões são habilitados. O botão **Excluir** possibilita a exclusão do documento no sistema.

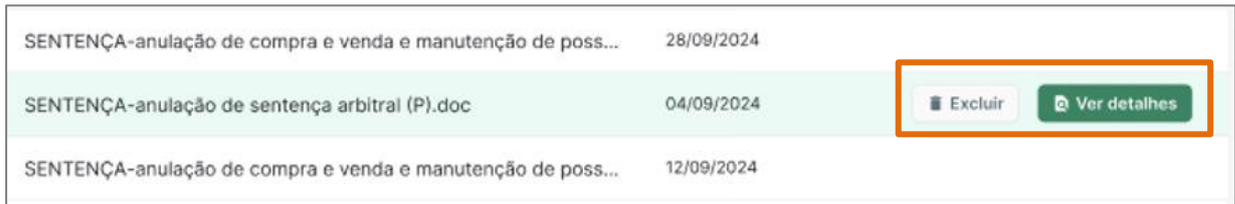


Figura 10 - Tela botões Excluir e Ver detalhes.

O botão **Ver detalhes** permite a visualização das principais informações sobre o modelo, como **Tipo de arquivo**, **Competência**, **Assunto Principal** e um link para visualizar o documento.

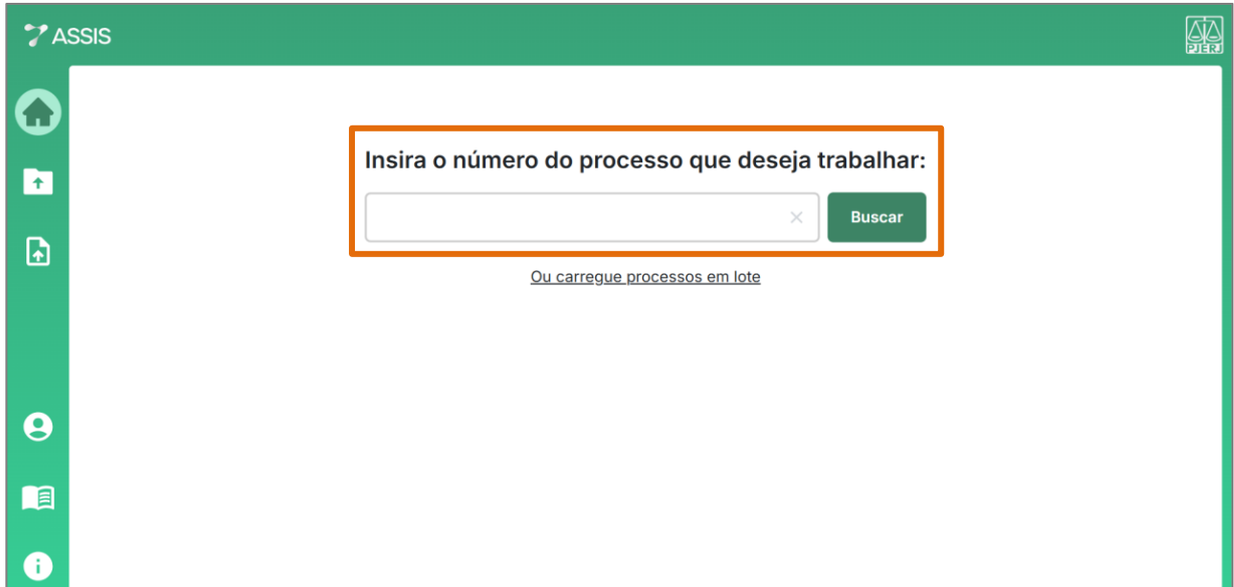


Figura 11 - Tela Ver detalhes.

Após a conclusão do tratamento, os modelos poderão ser utilizados nos Pedidos com Seleção de Modelo de Sentença, demonstrado no tópico 6.3 deste Guia Rápido.

6. Seleção de Processo Individual

No **Campo de Busca** da tela inicial do sistema, insira o número do processo de **1ª instância** que deseja trabalhar e, em seguida, clique no botão **Buscar**.



The screenshot shows the ASSIS system interface. At the top left, there is a logo and the text 'ASSIS'. On the right side, there is a small icon. The main content area has a green header bar. Below the header, there is a search form with the text 'Insira o número do processo que deseja trabalhar:' above a text input field. To the right of the input field is a green button labeled 'Buscar'. Below the input field, there is a link that says 'Ou carregue processos em lote'. On the left side of the interface, there is a vertical sidebar with several icons: a home icon, a folder icon, a document icon, a user profile icon, a book icon, and an information icon.

Figura 12 - Tela campo de texto da tela inicial.

⚠️ ATENÇÃO: O **ASSIS** está integrado à base de documentos dos processos judiciais de **1ª instância** armazenados no Sistema **PJe**, nas competências **Juizado Especial Cível**, **Juizado Fazendário** e **Cível**, desde que NÃO esteja sob segredo de justiça. Portanto, é **obrigatório** que o processo informado atenda a esses requisitos.

OBSERVAÇÃO: O **ASSIS NÃO** é um assistente generalista e, portanto, não está projetado para responder a perguntas sobre áreas de conhecimento diversas. Em vez disso, é **especializado** em fornecer informações detalhadas **exclusivamente** sobre o **processo informado**.

Em seguida, o sistema inicia um processo de validação do número do processo inserido, exibindo a mensagem: “**Estamos validando o número do seu processo...**”.

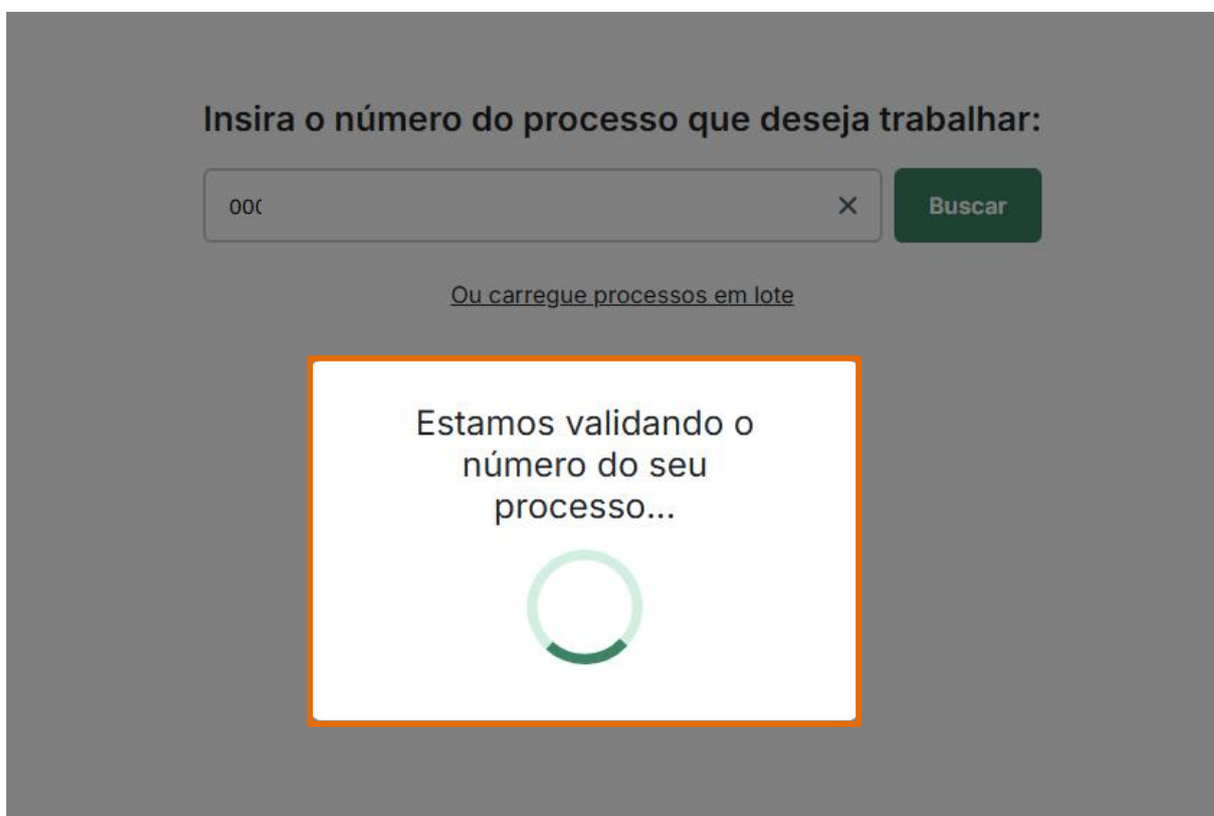


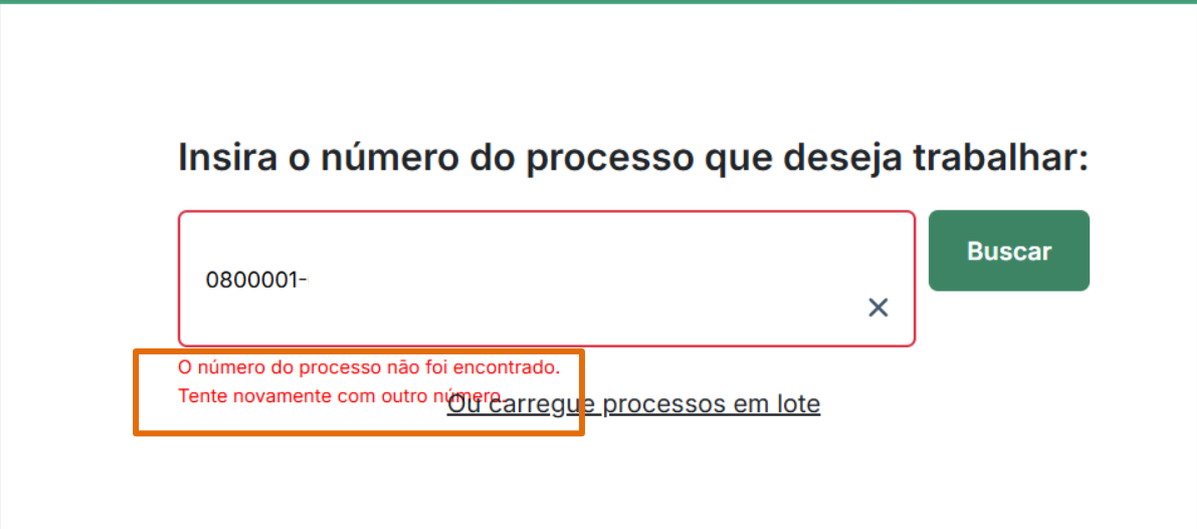
Figura 13 - Tela mensagem de confirmação.

6.1 Validação malsucedida

Na hipótese de validação malsucedida do processo, feedbacks de erro são exibidos conforme o motivo.

6.1.1 Número de Processo Não Localizado no PJe

Caso o número do processo informado não tenha sido encontrado na base de dados do PJe, o sistema exibe a mensagem: **“O número do processo não foi encontrado. Tente novamente com outro número.”**



Insira o número do processo que deseja trabalhar:

0800001-

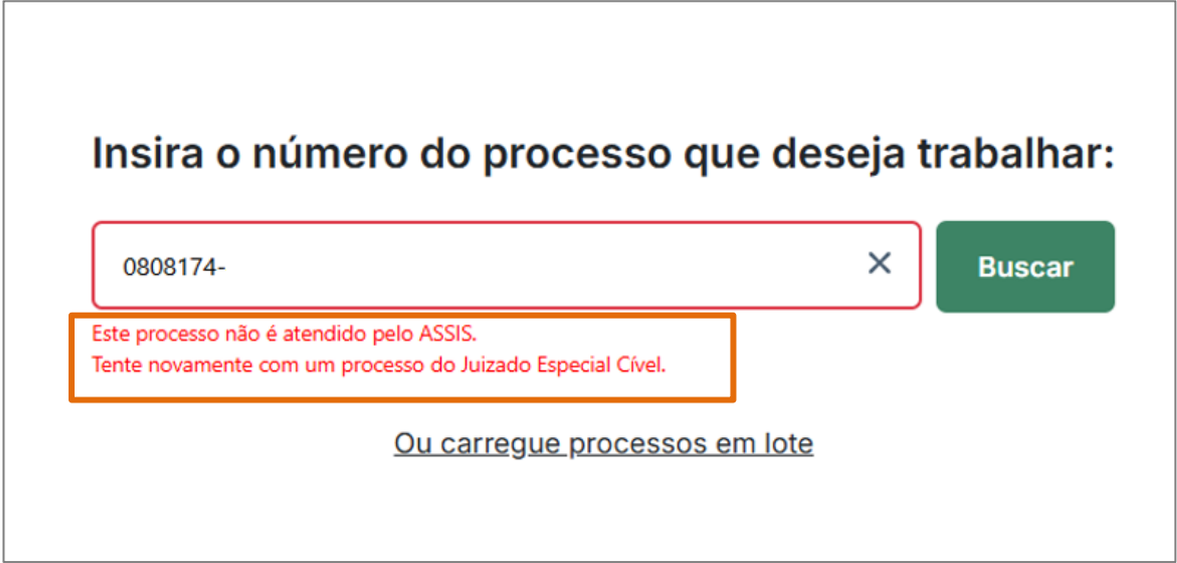
O número do processo não foi encontrado.
Tente novamente com outro número.

[Ou carregue processos em lote](#)

Figura 14 - Tela mensagem erro processo não encontrado no PJe.

6.1.2 Competência não atendida pelo ASSIS

Caso o número do processo informado não seja das competências **Juizado Especial Cível, Juizado Fazendário** ou **Cível**, o sistema exibe a mensagem: **“Este processo não é atendido pelo ASSIS.”**



Insira o número do processo que deseja trabalhar:

0808174- × Buscar

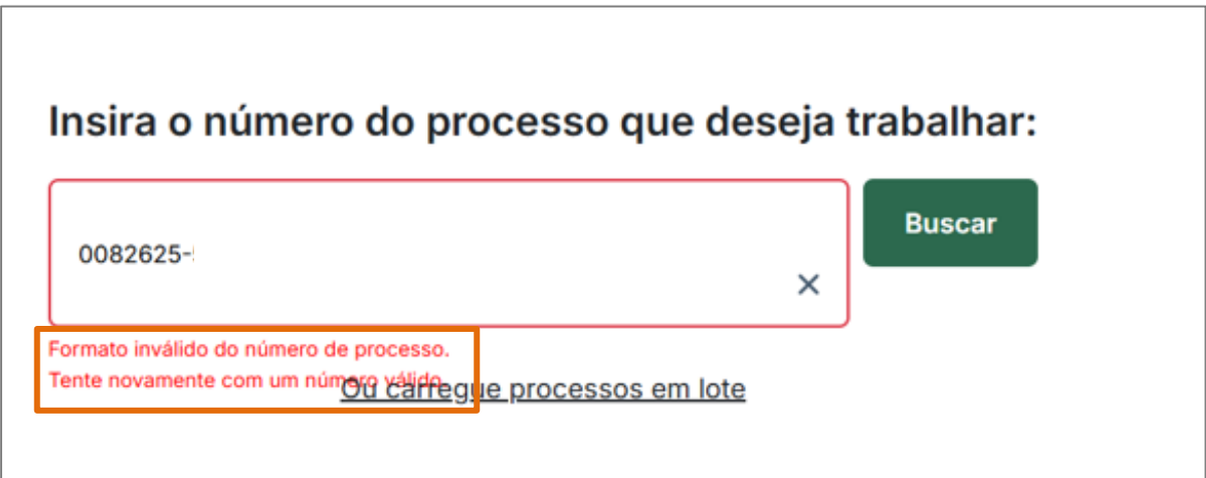
Este processo não é atendido pelo ASSIS.
Tente novamente com um processo do Juizado Especial Cível.

[Ou carregue processos em lote](#)

Figura 15 - Tela mensagem erro competência diversa.

6.1.3 Processo com Formato Inválido

Caso o número do processo informado não esteja em um **Formato Válido**, o sistema exibe a mensagem: **“Formato inválido do número do processo. Tente novamente com número válido”**.



Insira o número do processo que deseja trabalhar:

0082625- × Buscar

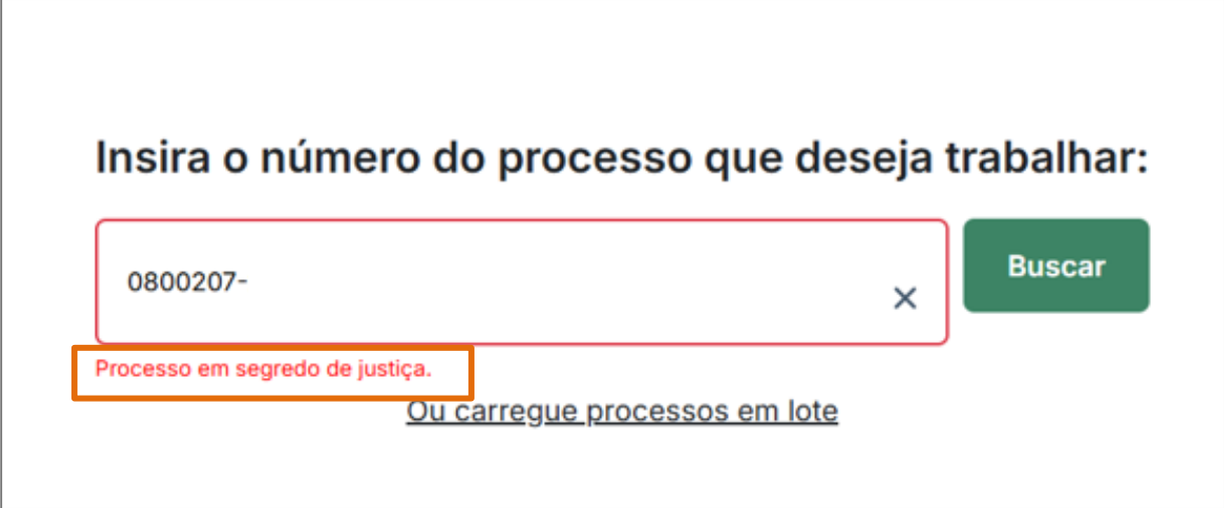
Formato inválido do número de processo.
Tente novamente com um número válido.

[Ou carregue processos em lote](#)

Figura 16 - Tela mensagem erro formato inválido.

6.1.4 Processo sob Segredo de Justiça

Caso o número do processo informado esteja classificado como **Sigiloso**, o sistema exibe a mensagem: “**Processo em segredo de justiça**”.



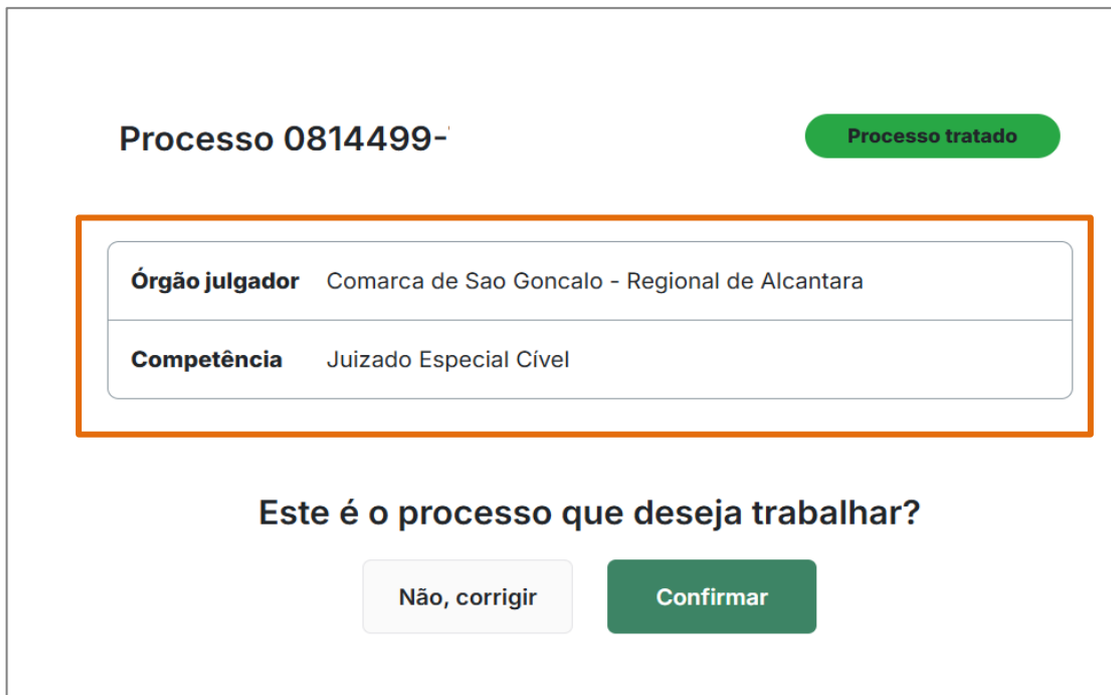
The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Header text: "Insira o número do processo que deseja trabalhar:"
- Input field: Contains "0800207-" with a clear button (X) on the right.
- Search button: A green button labeled "Buscar".
- Error message: A red-bordered box containing the text "Processo em segredo de justiça." positioned below the input field.
- Alternative action: A link below the error message that reads "Ou carregue processos em lote".

Figura 17 - Tela erro processo sob segredo de justiça.

6.2 Validação bem-sucedida

Na hipótese de validação bem-sucedida, a tela é atualizada exibindo as informações básicas sobre o processo selecionado, como o **Órgão Julgador** e a **Competência**.



Processo 0814499- Processo tratado

Órgão julgador	Comarca de Sao Goncalo - Regional de Alcantara
Competência	Juizado Especial Cível

Este é o processo que deseja trabalhar?

Não, corrigir Confirmar

Figura 18 - Tela dados básicos do processo.

6.2.1 Processo Não Tratado

Após a validação, ao lado do número do processo é exibida uma etiqueta. A etiqueta Processo não tratado significa que os documentos do processo ainda não foram totalmente carregados no sistema, e por isso ainda não está pronto para ser trabalhado.



Processo 08 Processo não tratado

Órgão julgador	Comarca de Nova Iguaçu
Competência	Juizado Especial Cível

Figura 19 - Tela etiqueta Processo não tratado.

Na mesma tela dois botões são exibidos: **Não, corrigir** e **Confirmar**. Caso opte por não continuar o fluxo de navegação e voltar à tela inicial, clique no botão **Não, corrigir**.

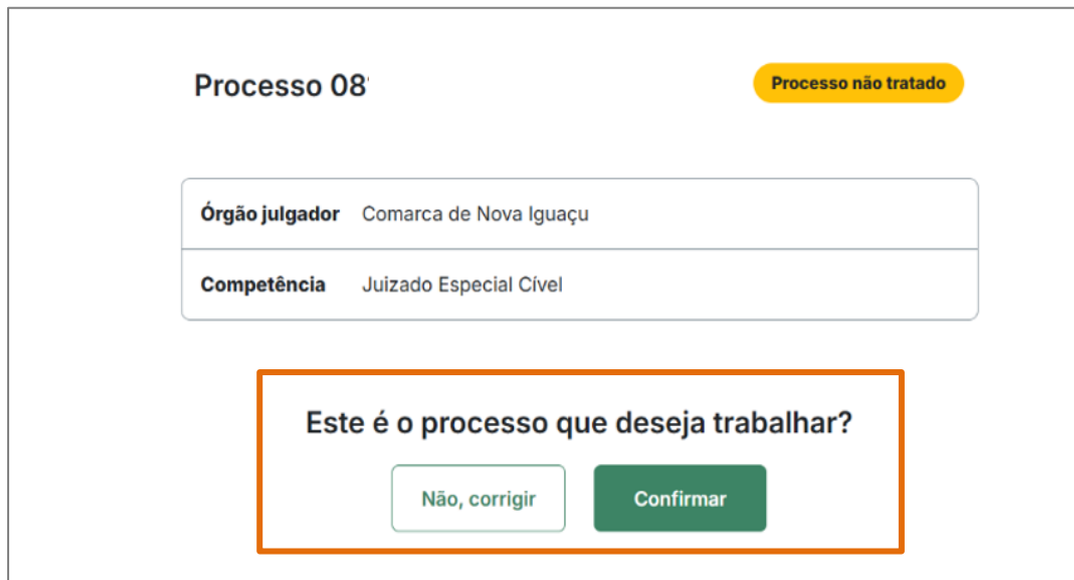


Figura 20 - Tela botões Não, corrigir e Confirmar.

Caso deseje trabalhar com o processo selecionado, clique no botão **Confirmar**. Ao clicar no botão, o sistema exibe dois botões em uma janela pop-up. O **Acompanhar tratamento**, redireciona para a aba Status dos Processos, na qual é possível monitorar o carregamento e o tratamento dos processos em tempo real.

Por outro lado, a opção **Ir para página inicial**, redireciona para tela inicial, na qual é possível consultar novos números de processos ou aguardar alguns minutos e depois consultar novamente o mesmo número de processo. Após esse período de espera, os documentos do processo devem estar carregados no sistema, permitindo a navegação.

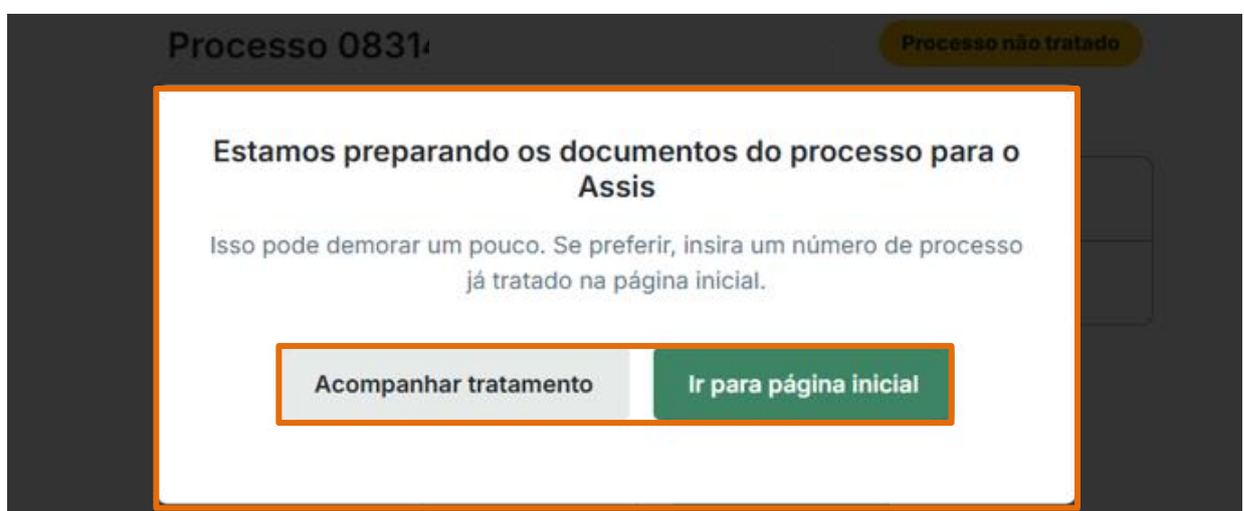


Figura 21 - Tela botões Acompanhar tratamento e Ir para página inicial.

6.2.2 Processo Tratado

A etiqueta  , significa que o processo pode ser utilizado para a elaboração de minutas de decisões e sentenças.



Figura 23 - Tela Processo tratado.

Na mesma tela dois botões são exibidos: **Não, corrigir** e **Confirmar**. Caso opte por não continuar no fluxo de navegação e voltar à tela inicial, clique no botão **Não, corrigir**.

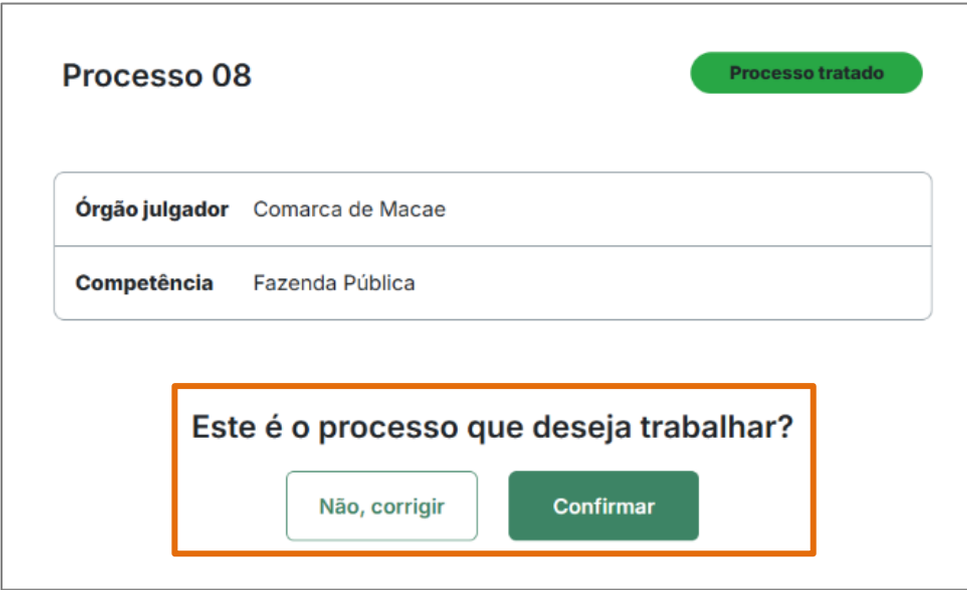


Figura 24 - Tela botões Não, corrigir e Confirmar.

Ao clicar no botão **Confirmar**, o sistema atualiza a tela disponibilizando dois caminhos de interação com o **ASSIS**: pedidos livres através de um texto livre ou pedidos a partir de um modelo pessoal, que serão explicados nos próximos tópicos deste Guia Rápido.

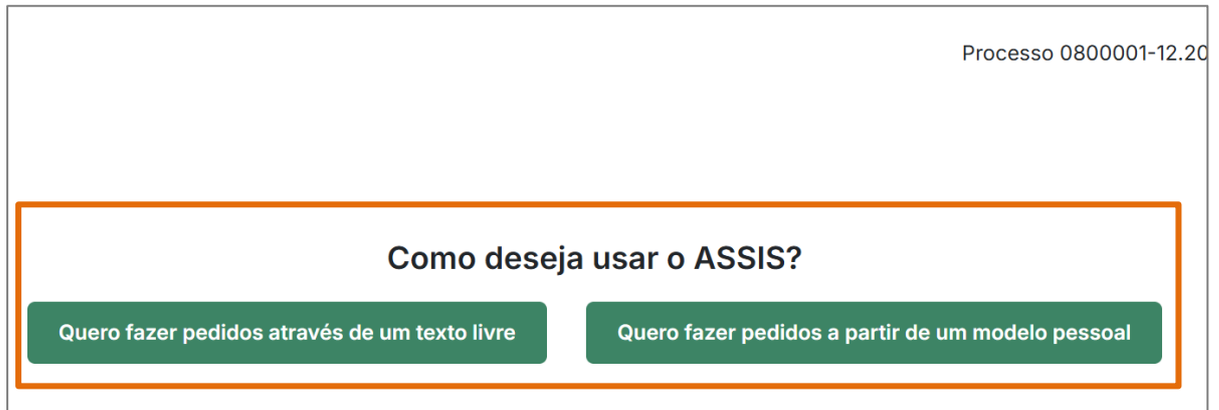


Figura 25 - Tela Como deseja usar o ASSIS.

6.3 Pedidos com seleção de Modelo de Sentença

Ao selecionar a opção **Quero fazer pedidos a partir de um modelo pessoal**, em processos tratados, o **ASSIS** sugere automaticamente até três modelos de sentença. Essas sugestões correspondem a modelos que tratam de casos semelhantes ao processo escolhido e cujas decisões são pertinentes para aplicação no processo em questão.

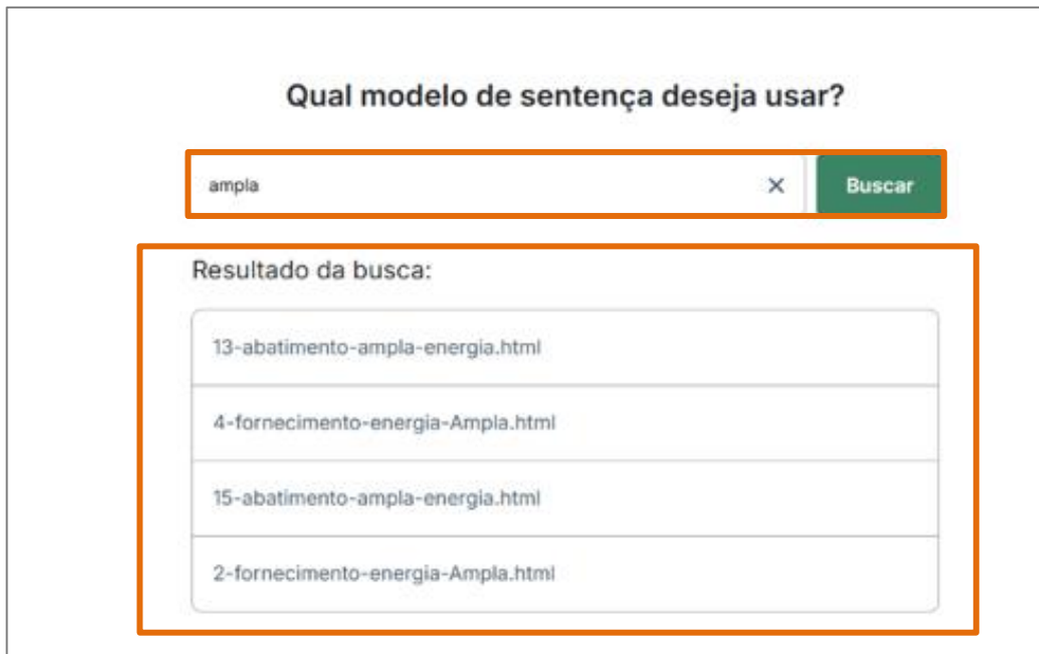
⚠️ ATENÇÃO: Para utilizar a opção **Pedidos com Seleção de Modelo de Sentença** é **indispensável** que os modelos já tenham sido **inseridos no portfólio**, conforme procedimento demonstrado no **tópico 5.1** deste Guia Rápido.



Figura 26 - Tela sugestões de modelos.

O **ASSIS** também possibilita a busca manual por modelos de sentença específicos no portfólio. No **Campo de Busca**, insira as palavras-chave, separadas por vírgulas e clique no botão **Buscar**.

A pesquisa retornará modelos de sentença que contenham as palavras-chave no seu título ou no seu conteúdo.



Qual modelo de sentença deseja usar?

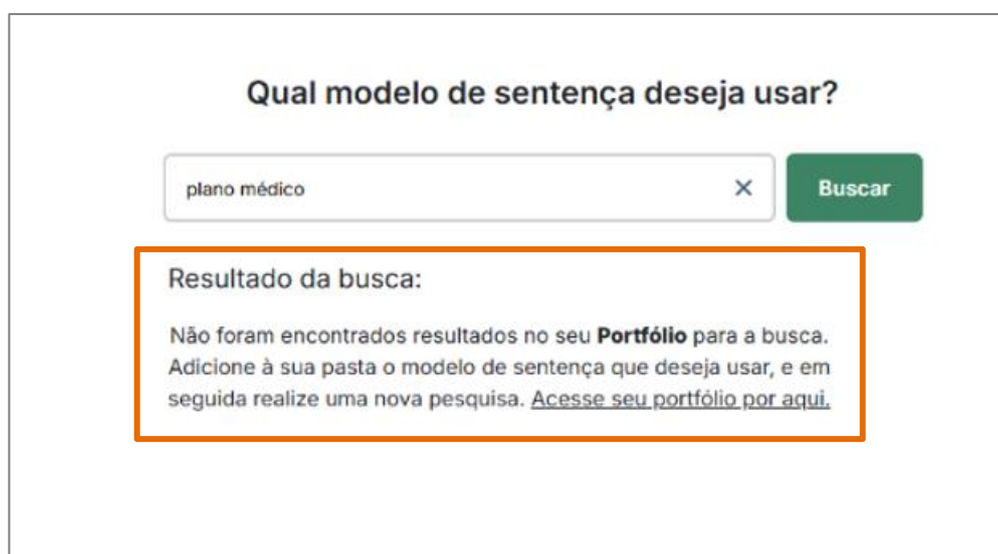
ampla X Buscar

Resultado da busca:

- 13-abatimento-ampla-energia.html
- 4-fornecimento-energia-Ampla.html
- 15-abatimento-ampla-energia.html
- 2-fornecimento-energia-Ampla.html

Figura 27 - Tela busca manual.

Caso a busca não encontre nenhum modelo de sentença correspondente às palavras-chave, a mensagem **Não foram encontrados resultados no seu Portfólio para a busca** é exibida.



Qual modelo de sentença deseja usar?

plano médico X Buscar

Resultado da busca:

Não foram encontrados resultados no seu **Portfólio** para a busca. Adicione à sua pasta o modelo de sentença que deseja usar, e em seguida realize uma nova pesquisa. [Acesse seu portfólio por aqui.](#)

Figura 28 - Tela modelo não encontrado.

Caso a busca encontre modelos de sentença correspondentes, eles são listados na tela. Clique no botão **Usar** ao lado do modelo desejado.

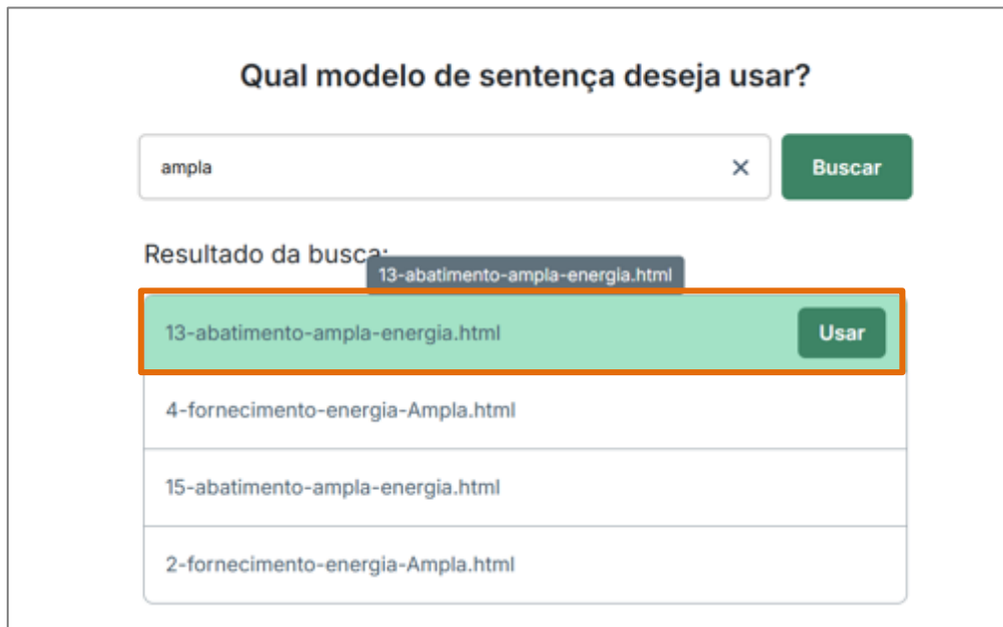


Figura 29 - Tela botão Usar.

Ao selecionar o modelo, o **ASSIS** direciona à tela de conversa. Através dela, é possível escrever um pedido livre, desde que os pedidos e perguntas estejam relacionados ao processo selecionado para trabalho, ou selecione os botões de pedidos já pré-definidos.

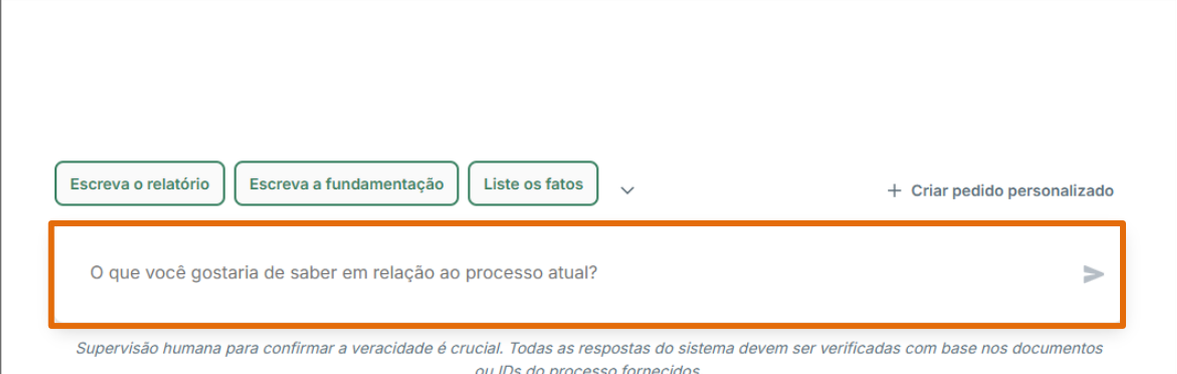


Figura 30 - Tela de conversa.

⚠️ ATENÇÃO: Importante destacar que, para gerar o **relatório**, a **fundamentação** e o **dispositivo de sentença**, o **ASSIS** utiliza como referência o **modelo de sentença** previamente escolhido. Durante a elaboração desses textos, o ASSIS replicará o estilo de escrita, o contexto e as decisões presentes no modelo selecionado.

6.3.1 Pedido livre

Caso deseje utilizar o modo de pedido livre, insira a pergunta ou pedido na **Caixa de Texto** da conversa.



The screenshot shows a chat interface with three buttons at the top: "Escreva o relatório", "Escreva a fundamentação", and "Liste os fatos" with a dropdown arrow. To the right is a button "+ Criar pedido personalizado". Below these is a text input field with the placeholder text "O que você gostaria de saber em relação ao processo atual?" and a right-pointing arrow. At the bottom, there is a small disclaimer: "Supervisão humana para confirmar a veracidade é crucial. Todas as respostas do sistema devem ser verificadas com base nos documentos ou IDs do processo fornecidos."

Figura 31 - Tela caixa de texto do chat.

 **OBSERVAÇÃO:** No **pedido livre**, é importante seguir algumas recomendações:

Seja Claro e específico – evite ambiguidades. Descreva exatamente o que deseja obter com o seu pedido.

Defina o Contexto – forneça informações de fundo ou o contexto necessário para que o **ASSIS** compreenda melhor o objetivo do pedido.

Utilize Palavras-chave relevantes – inclua termos importantes que direcionem o **ASSIS** para o tema desejado.

Faça Perguntas Diretas – se deseja uma resposta específica, formule perguntas claras e objetivas.

Seja Conciso – embora seja importante fornecer detalhes, mantenha o pedido conciso para evitar confusão ou desvio do assunto principal.

⚠️ ATENÇÃO: Para a elaboração de um **dispositivo de sentença**, é **necessário** indicar a **decisão para cada pedido** feito pelas partes. A título de exemplo: “Elabore o dispositivo de sentença, com base no relatório e na fundamentação gerados. Julgue **PROCEDENTE EM PARTE** O PEDIDO do autor, extinga o feito, e condene a ré a pagar ao autor R\$10.000,00 como indenização.”

Para que eu possa elaborar o dispositivo da sentença, é necessário que você forneça explicitamente a sua decisão (procedente, improcedente ou parcialmente procedente) para cada pedido do processo.

Listo abaixo os pedidos feitos pela parte autora e pela parte ré que precisam ser decididos:

****Pedidos da Autora:****

1. Citação da ré para apresentar resposta no prazo legal (ID 81261632).
2. Inversão do ônus da prova conforme artigo 6º, inciso VIII da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor) (ID 81261632).

Figura 32 - Tela mensagem de erro.

O **ASSIS** possibilita a criação de pedidos (prompts) personalizados, armazenando no sistema para uso futuro. Para isso, clique na opção **Criar pedido personalizado**, localizada acima da caixa de texto do chat.



Figura 33 - Tela Criar pedido personalizado.

O sistema exibe a caixa **Criar Pedido Personalizado**. No campo **Nome do botão**, atribua um nome ao pedido, que será exibido como um botão de acesso rápido. No campo **Descrição do Pedido**, insira obrigatoriamente o conteúdo completo do pedido, respeitando o limite de caracteres estabelecido.

Após o preenchimento dos campos obrigatórios, clique no botão **Salvar**.

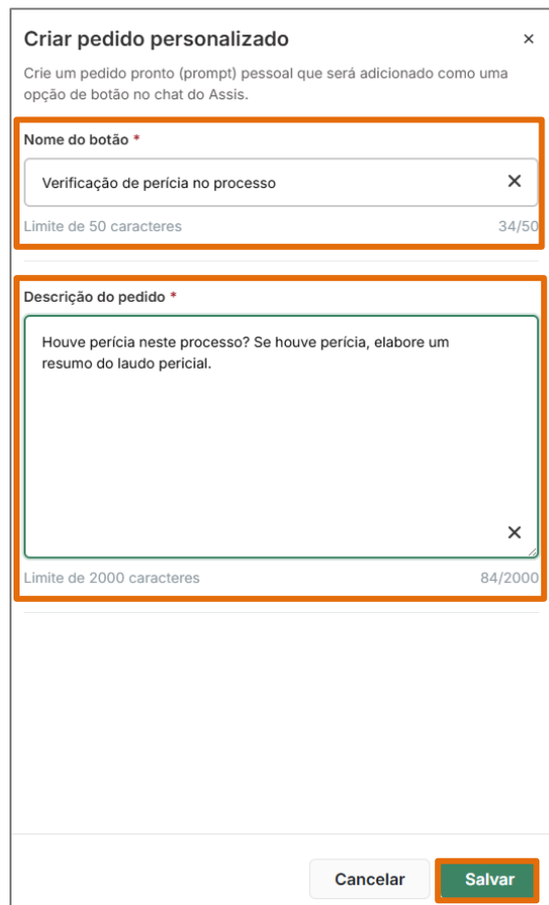


Figura 34 - Tela Criar pedido personalizado.

Após a criação dos pedidos personalizados para acessá-los, clique no ícone , localizado ao lado dos botões de pedidos pré-definidos.

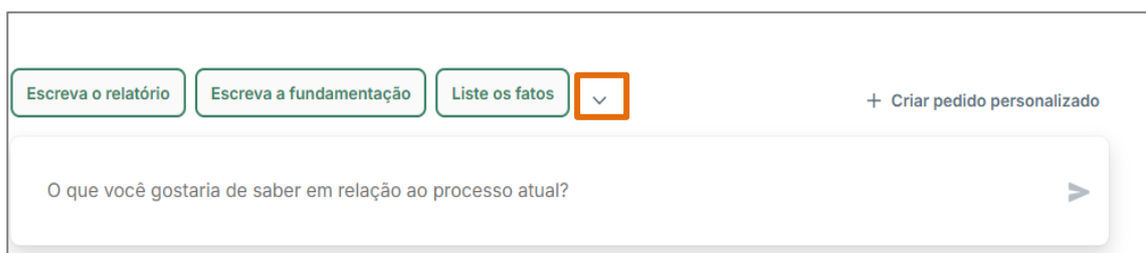


Figura 35 - Tela ícone de acesso aos pedidos personalizados.

Ao clicar no referido ícone, é exibida uma caixa contendo todos os pedidos cadastrados.

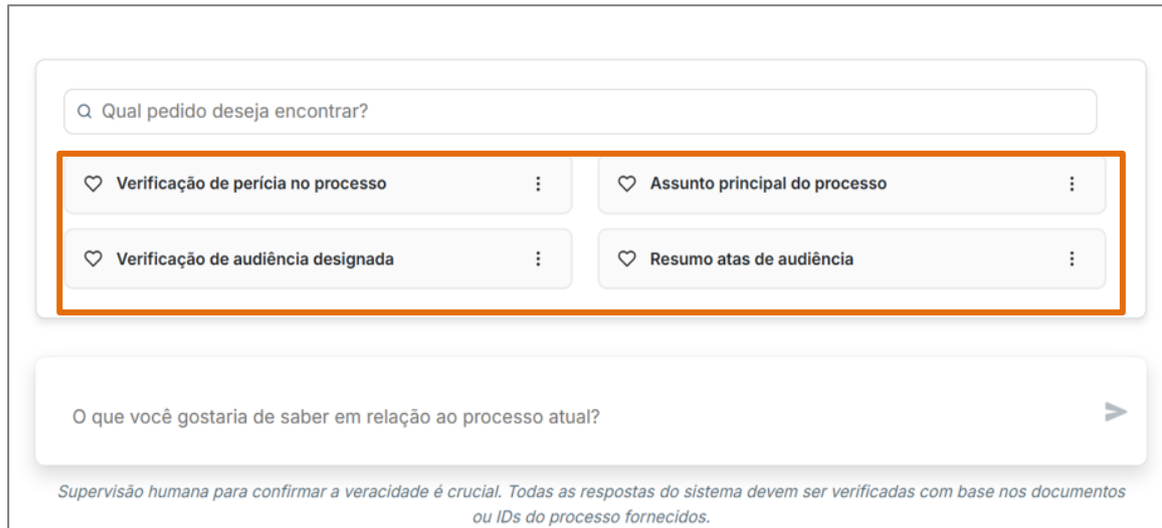


Figura 36 - Tela pedidos personalizados cadastrados.

Ao lado de cada modelo são exibidos dois ícones:  e . Através do ícone  é possível **Editar**, ou **Excluir** permanentemente o pedido personalizado do sistema.

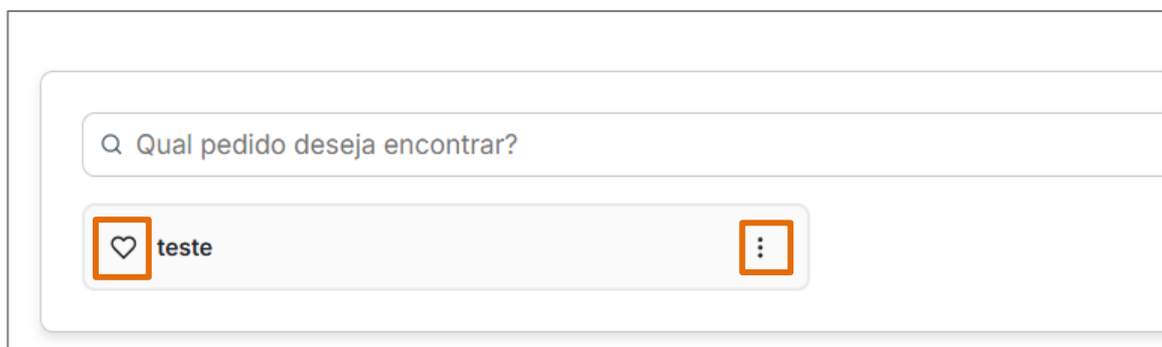


Figura 37 - Tela ícones pedido personalizado.

Ao clicar em **Editar**, a caixa de edição é exibida, onde é possível alterar o pedido personalizado. Clique no botão **Cancelar** para retornar à tela anterior, ou após o preenchimento dos campos desejados, clique no botão **Atualizar**.



Figura 38 - Tela Editar pedido personalizado.

Ao clicar no botão **Excluir**, o sistema exibe uma janela pop-up. Clique em **Excluir** para confirmar a exclusão permanente do pedido ou em **Cancelar** para retornar à tela de conversa.

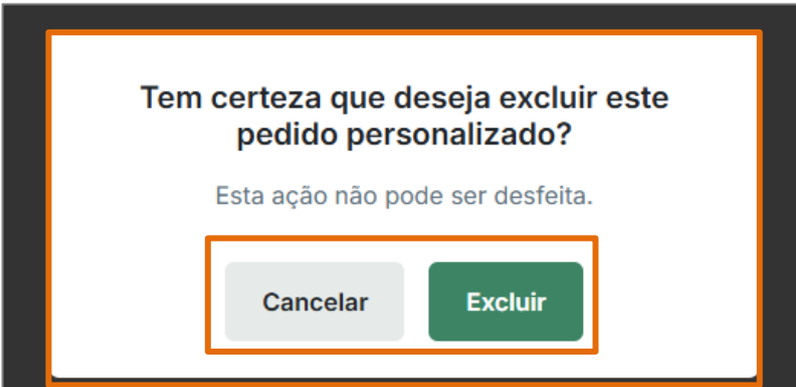


Figura 39 - Tela janela de confirmação.

O ícone  é utilizado para marcar um pedido personalizado como favorito e permitir que este apareça no topo da lista, facilitando sua identificação e acesso. Para favoritar, clique no referido ícone. Em seguida, ele é exibido na cor verde.

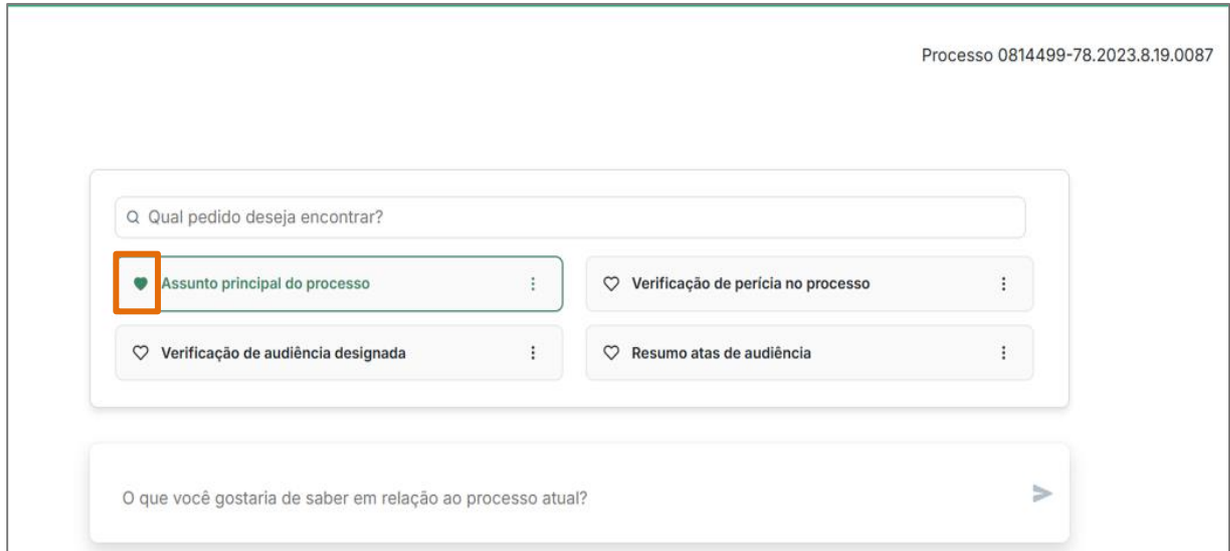


Figura 40 - Tela pedidos favoritados.

Para utilizar o pedido personalizado criado, basta selecionar o mesmo. O texto do pedido será automaticamente transferido para a caixa de texto do chat.

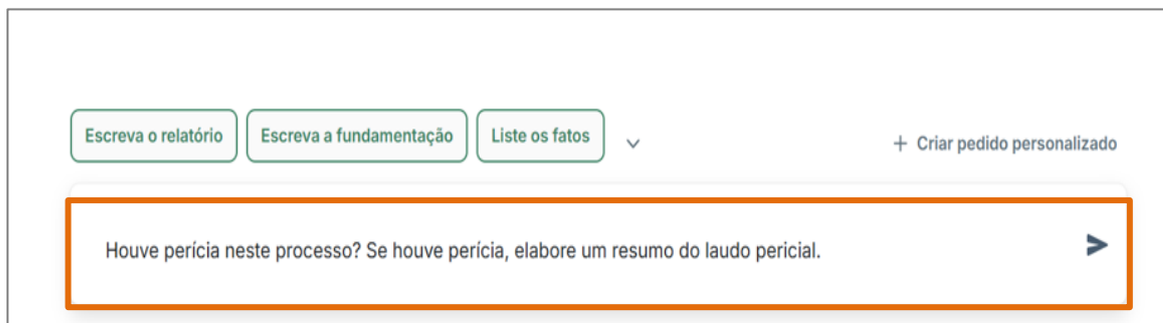


Figura 41 - Tela utilização pedido personalizado.

6.3.2 Pedidos pré-definidos

Na tela de conversa, o **ASSIS** disponibiliza **três** botões de pedidos pré-definidos, são eles:

- **Escreva o relatório:** Solicita a elaboração do relatório da sentença.
- **Escreva a fundamentação:** Solicita a elaboração da fundamentação da sentença.
- **Liste os fatos:** Solicita a listagem dos principais fatos ocorridos ao longo do processo.

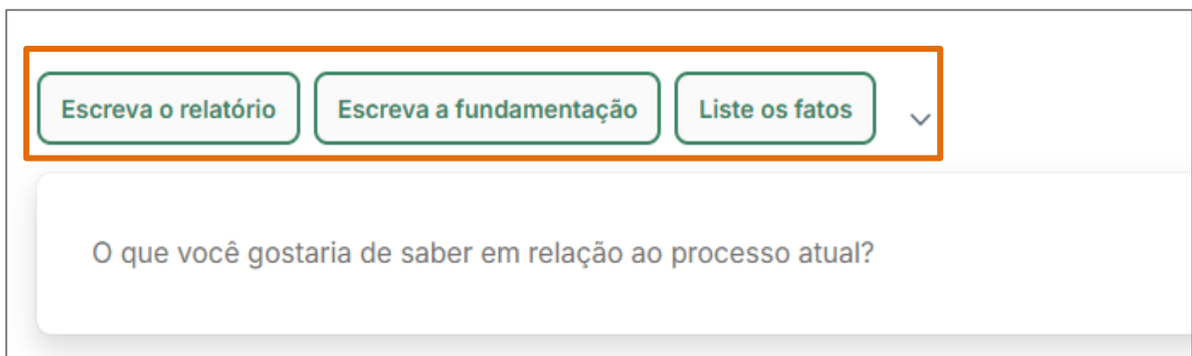


Figura 42 - Tela pedidos pré-definidos.

Ao selecionar a opção **Escreva o relatório**, todos os documentos do processo utilizados como referência para elaborar a resposta são citados ao longo do texto, com a menção dos IDs correspondentes.

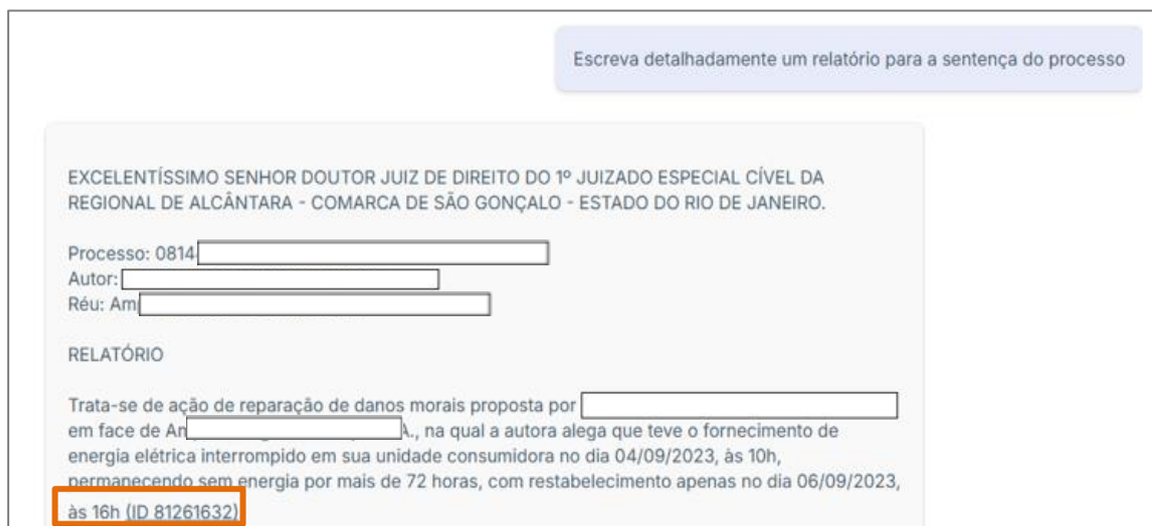
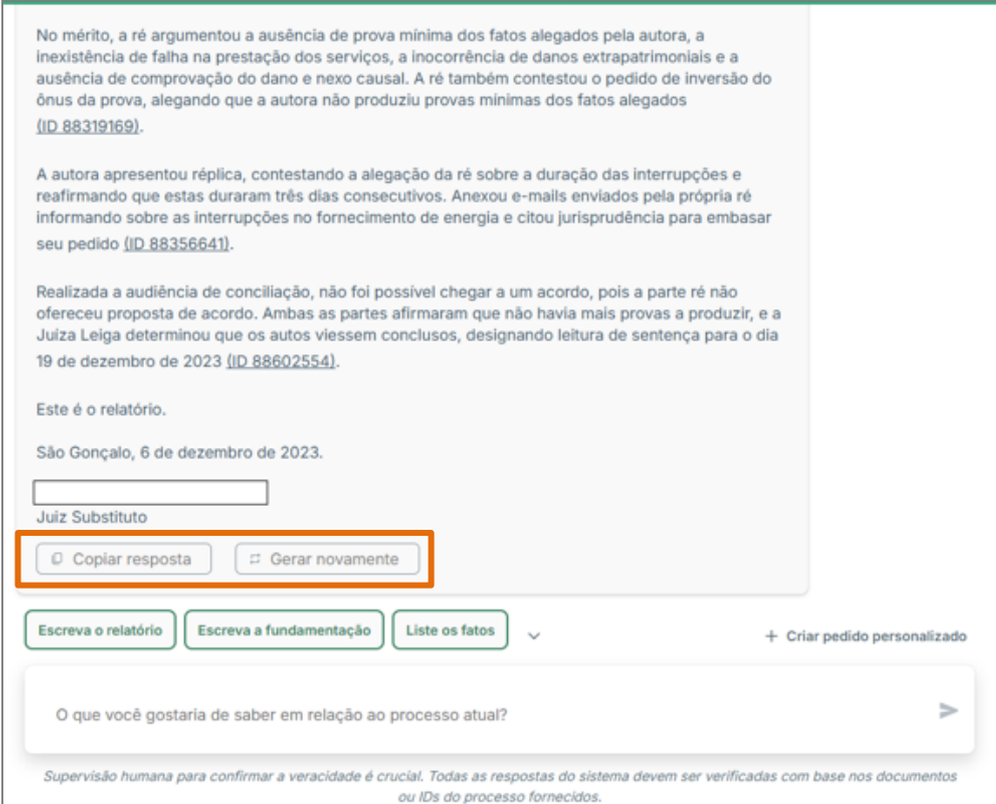


Figura 43 - Tela Escreva o relatório.

 **OBSERVAÇÃO:** Todas as respostas geradas pelo ASSIS seguem o padrão de incluir referências aos documentos utilizados.

Em seguida, dois botões são exibidos na resposta: **Copiar resposta**, que permite copiar o texto gerado, ou **Gerar novamente** que possibilita solicitar ao ASSIS uma nova resposta para o mesmo pedido, caso a resposta não tenha atendido as expectativas.



No mérito, a ré argumentou a ausência de prova mínima dos fatos alegados pela autora, a inexistência de falha na prestação dos serviços, a inocorrência de danos extrapatrimoniais e a ausência de comprovação do dano e nexos causais. A ré também contestou o pedido de inversão do ônus da prova, alegando que a autora não produziu provas mínimas dos fatos alegados (ID 88319169).

A autora apresentou réplica, contestando a alegação da ré sobre a duração das interrupções e reafirmando que estas duraram três dias consecutivos. Anexou e-mails enviados pela própria ré informando sobre as interrupções no fornecimento de energia e citou jurisprudência para embasar seu pedido (ID 8835664).

Realizada a audiência de conciliação, não foi possível chegar a um acordo, pois a parte ré não ofereceu proposta de acordo. Ambas as partes afirmaram que não havia mais provas a produzir, e a Juíza Leiga determinou que os autos viessem conclusos, designando leitura de sentença para o dia 19 de dezembro de 2023 (ID 88602554).

Este é o relatório.

São Gonçalo, 6 de dezembro de 2023.

Juiz Substituto

O que você gostaria de saber em relação ao processo atual?

Supervisão humana para confirmar a veracidade é crucial. Todas as respostas do sistema devem ser verificadas com base nos documentos ou IDs do processo fornecidos.

Figura 44 - Tela botões Copiar resposta e Gerar novamente.

 **OBSERVAÇÃO:** Esses IDs aparecem como links para os documentos mencionados. Desta forma, ao clicar no ID, o documento é baixado, podendo ser revisado.

Ao clicar no botão **Copiar resposta**, o sistema exibe automaticamente uma mensagem alertando sobre a importância de ler e revisar cuidadosamente a resposta gerada pelo **ASSIS**.

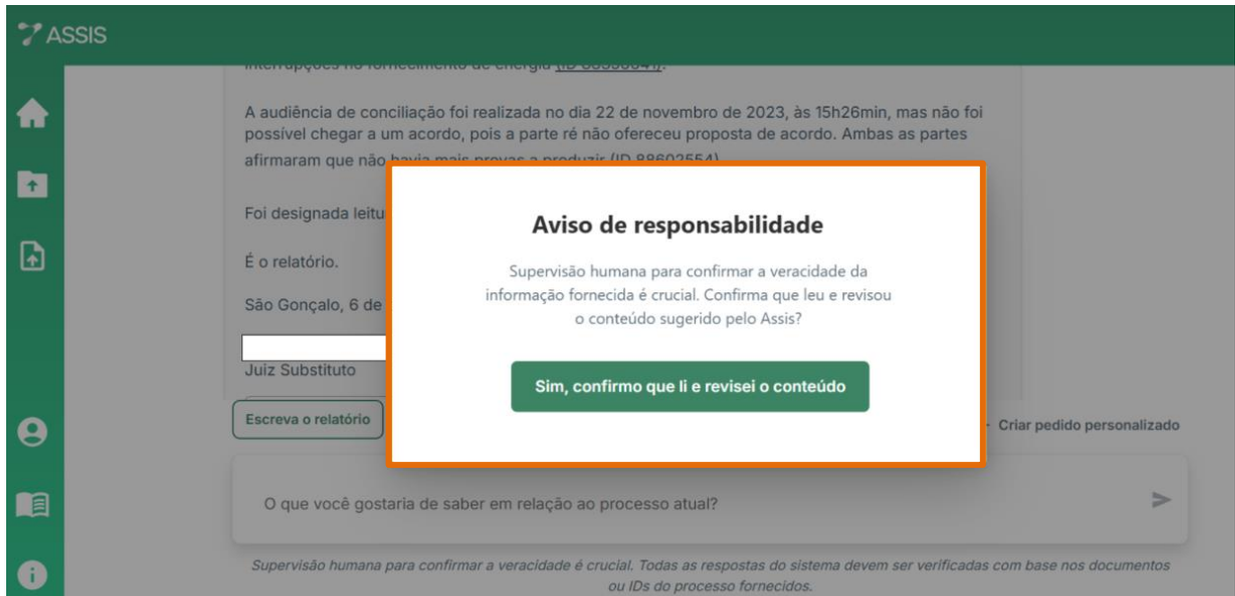


Figura 45 - Tela Aviso de responsabilidade.

⚠️ ATENÇÃO: Somente **após essa validação**, a resposta poderá ser **copiada** e **utilizada** conforme a necessidade. Esse procedimento reforça o compromisso com uso ético da Inteligência Artificial no **ASSIS**, garantindo que o conteúdo gerado pelo assistente seja utilizado com responsabilidade e supervisão humana.

6.4 Pedidos Sem Seleção de Modelo de Sentença

Nos processos tratados, também é possível selecionar a opção **Quero fazer pedidos através de um texto livre**. Nesta hipótese, o **ASSIS** seleciona automaticamente, entre os modelos de sentença do portfólio do usuário, aquele que mais se assemelha ao processo em análise.

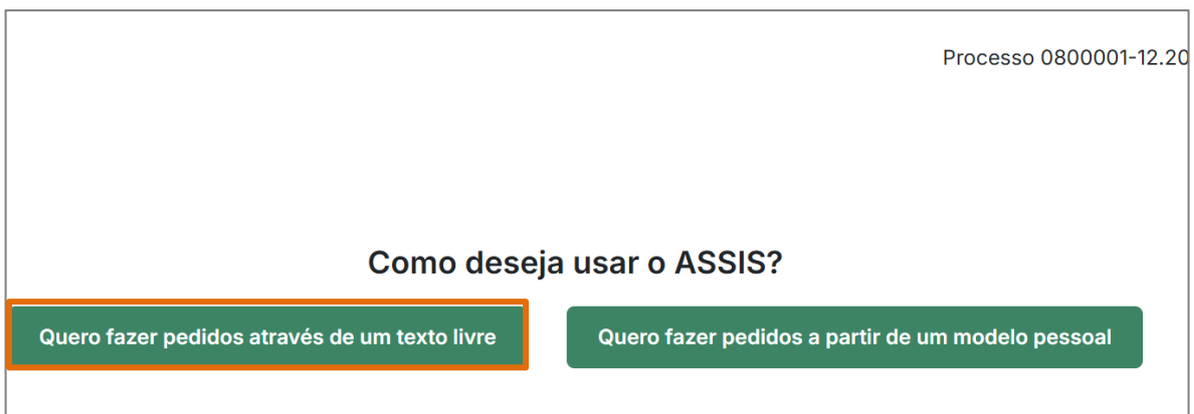


Figura 46 – Tela Quero fazer pedidos através de um texto livre.

Ao selecionar a referida opção, o sistema direciona à tela de conversa. Através dela, é possível escrever um pedido livre, desde que os pedidos e perguntas estejam relacionados ao processo selecionado para trabalho, ou selecione os botões de pedidos já pré-definidos, conforme demonstrado nos itens **6.3.1** e **6.3.2** deste Guia Rápido.



Figura 47 - Tela de conversa.

7. Seleção de Processos em Lote

Caso deseje carregar mais de um processo simultaneamente, clique no link **Ou carregue processos em lote**, ou no ícone  .

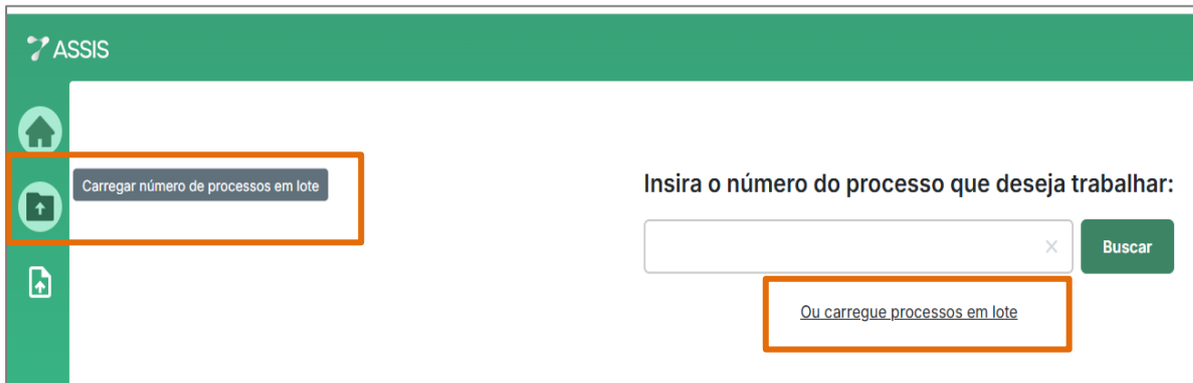


Figura 48 - Tela Carregar número de processos em lote.

Podem ser carregados até 10 processos no campo **Escreva aqui o número do processo**. Para tanto, separe os números por vírgula, *enter* ou espaço e, em seguida, clique no botão **Validar**.

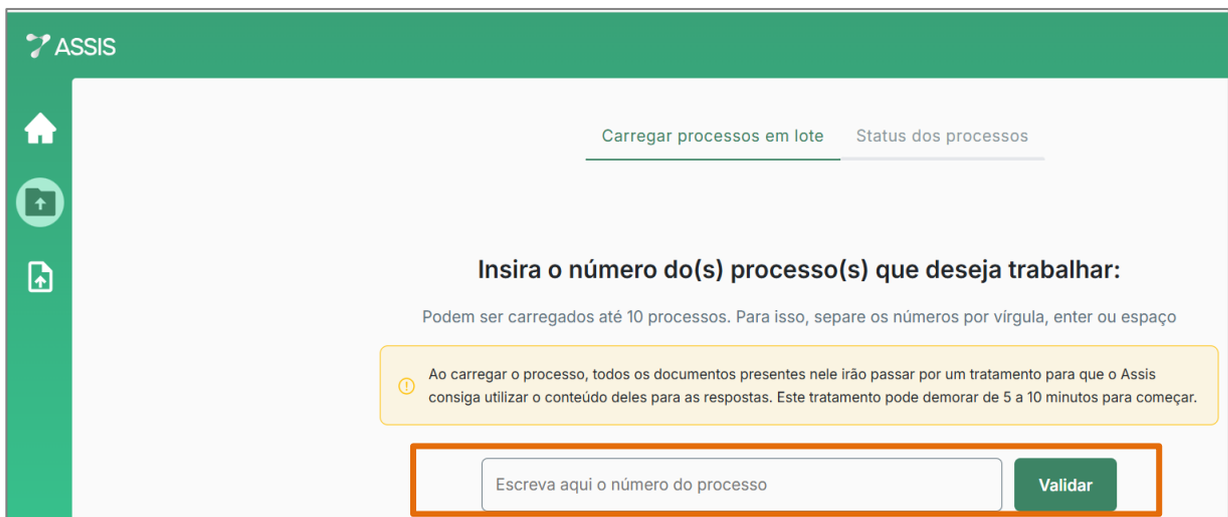


Figura 49 - Tela campo Escreva aqui o número do processo.

Após isso, o sistema inicia um processo de validação do número do processo inserido, exibindo a mensagem: **“Estamos validando o número do seu processo”**.

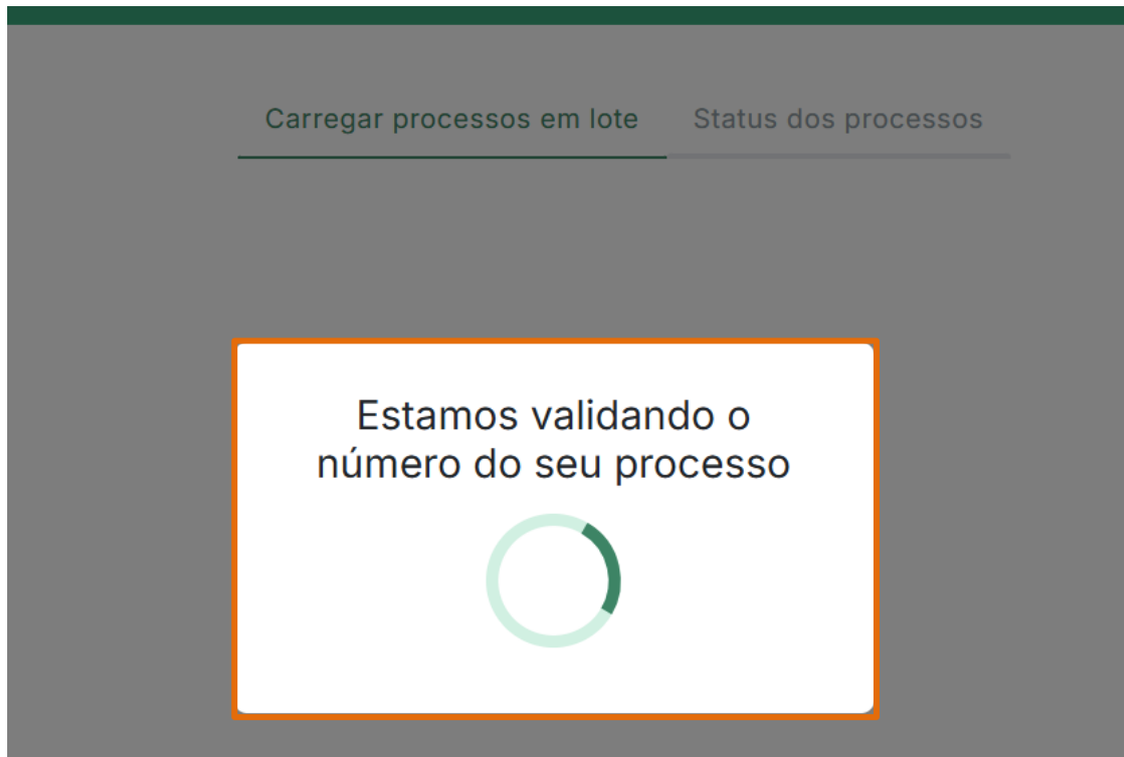


Figura 50 - Tela mensagem Estamos validando o número do seu processo.

Após a validação do processo, o sistema exibe o resultado. Clique em **Enviar processos válidos**, para que o **ASSIS** inicie o carregamento e tratamento dos processos válidos.



Figura 51 - Tela resultado validação de processos em lote.

Após o envio dos processos válidos, uma mensagem é exibida na tela, informando que os processos passarão por um tratamento, o que pode levar alguns minutos até que estejam prontos para uso pelo assistente.

Dois botões são habilitados: **Acompanhar tratamento**: Redireciona para a aba Status dos processos, onde é possível monitorar o carregamento e o tratamento dos processos em tempo real e **Carregar mais processos**: Retorna à aba Carregar processos em lote, permitindo que o usuário adicione mais processos para serem carregados no sistema.

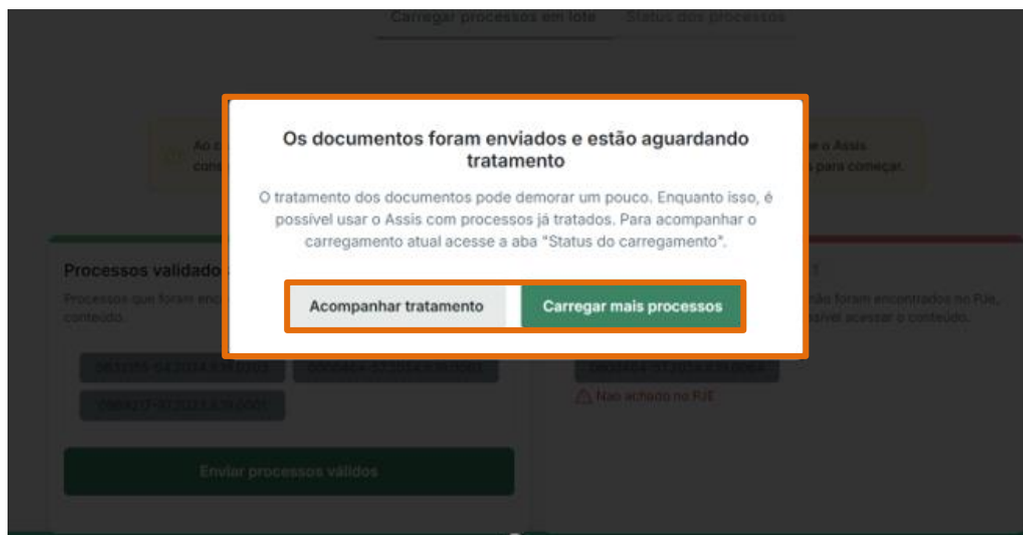
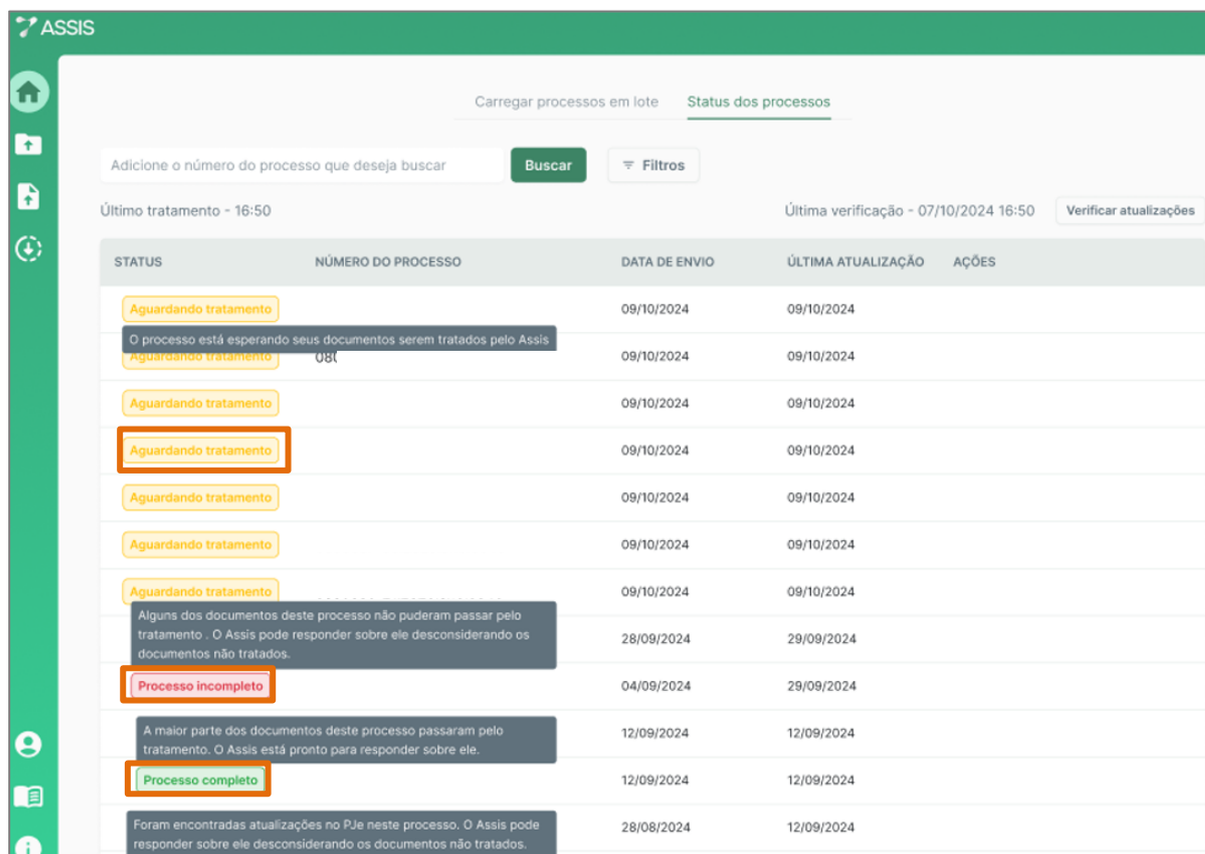


Figura 52 - Tela botões Acompanhar tratamento e Carregar mais processos.

7.1 Status dos Processos

Ao clicar no botão **Acompanhar tratamento**, o sistema direciona para a aba **Status dos processos**, na qual é possível acompanhar em tempo real o carregamento e o status de tratamento dos processos.



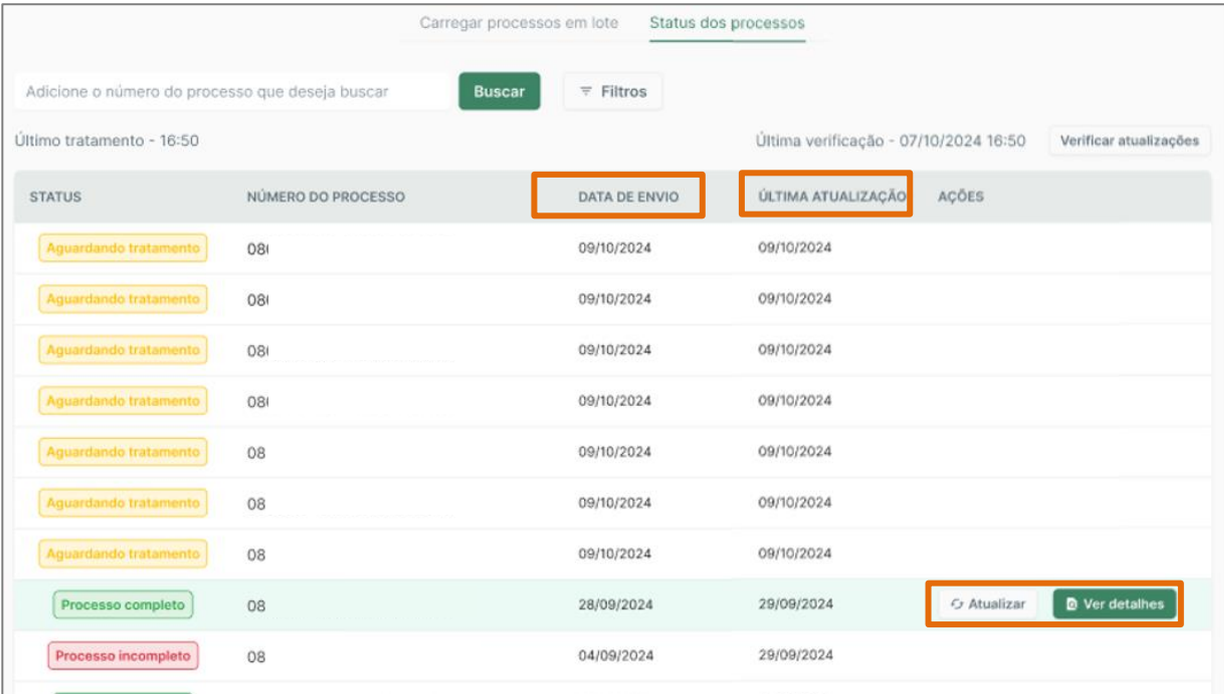
STATUS	NÚMERO DO PROCESSO	DATA DE ENVIO	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO	AÇÕES
Aguardando tratamento		09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento	081	09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento		09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento		09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento		09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento		09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento		28/09/2024	29/09/2024	
Processo incompleto		04/09/2024	29/09/2024	
Processo completo		12/09/2024	12/09/2024	
Processo completo		12/09/2024	12/09/2024	
Processo completo		28/08/2024	12/09/2024	

Figura 53 - Tela Status dos processos.

- **Aguardando tratamento** : Indica que os documentos do processo ainda estão sendo processados pelo sistema. Nesse estágio, o processo ainda não está pronto para uso.
- **Processo completo** : Sinaliza que a maior parte dos documentos já foi tratada e o processo está pronto para ser utilizado pelo **ASSIS**.
- **Processo incompleto** : Refere-se a situações em que alguns documentos do processo não puderam ser tratados. Neste caso, o **ASSIS** poderá utilizar o processo, mas irá desconsiderar os documentos não processados.

- **Atualização disponível** : Significa que foram identificadas novas atualizações nos documentos do processo. O assistente poderá utilizá-lo, porém desconsiderando os documentos mais recentes que ainda não passaram pelo tratamento. Nessa situação, o sistema também oferece a opção de atualizar o processo, buscando e tratando os novos documentos.

Ao lado de cada item na lista de processos, são exibidas informações sobre a **Data de Envio** do processo ao sistema e a data da **Última Atualização**. Além disso, dois botões estão disponíveis: **Atualizar** e **Ver Detalhes**, conforme ilustrado na imagem a seguir.



STATUS	NÚMERO DO PROCESSO	DATA DE ENVIO	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO	AÇÕES
Aguardando tratamento	08i	09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento	08i	09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento	08i	09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento	08i	09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento	08	09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento	08	09/10/2024	09/10/2024	
Aguardando tratamento	08	09/10/2024	09/10/2024	
Processo completo	08	28/09/2024	29/09/2024	Atualizar Ver detalhes
Processo incompleto	08	04/09/2024	29/09/2024	

Figura 54 – Tela Status dos processos.

Ao clicar no botão **Ver Detalhes**, será exibida uma caixa contendo uma lista com todos os documentos do processo, acompanhados de seus respectivos status de tratamento, que podem ser:

- **Aguardando tratamento** : quando o documento ainda está sendo processado e não está pronto para ser utilizado pelo **ASSIS**.
- **Documento pronto** : o processamento foi concluído com sucesso, e o documento já pode ser utilizado como base para as respostas geradas pelo assistente.

- **Documento indisponível** : o documento está protegido por senha, o que impede seu tratamento pelo assistente.
- **Documento com erro** : quando não foi possível acessar o conteúdo do documento, pois foi encontrado um erro ao tentar acessá-lo.
- **Documento bloqueado** : o conteúdo do documento está bloqueado para cópia, impossibilitando seu processamento

Processo 0800415-21.2019.8.19.0052	
Documentos carregados	54
Documentos tratados	32
NOME DO DOCUMENTO	STATUS
Petição inicial <small>Adicionado em 28/04/2019 - 13:43:11</small>	Documento pronto
CPF <small>Adicionado em 28/04/2019 - 13:43:11</small>	Documento pronto
Extrato bancário <small>Adicionado em 28/04/2019 - 13:43:11</small>	Documento pronto
Comprovante de rendimento (outros) <small>Adicionado em 28/04/2019 - 13:43:11</small>	Documento pronto
Certidão de casamento <small>Adicionado em 28/04/2019 - 13:43:11</small>	Documento indisponível <small>O documento está protegido por senha</small>
Comprovante de multa paga <small>Adicionado em 28/04/2019 - 13:43:11</small>	Documento bloqueado <small>O conteúdo do documento está bloqueado para cópia</small>
Citação e intimação para audiência de conciliação <small>Adicionado em 28/04/2019 - 13:43:11</small>	Documento pronto
Concessão Liminar em Parte dos Efeitos da Tutela Antecipada <small>Adicionado em 28/04/2019 - 13:43:11</small>	Documento pronto
Contestação - Ausência de requisitos <small>Adicionado em 28/04/2019 - 13:43:11</small>	Documento com erro <small>Foi encontrado um erro ao tentar abrir o documento</small>
Ficha de atendimento médico	Documento pronto

Figura 55 - Tela status documentos do processo.

Ao selecionar o botão **Atualizar**, o sistema busca por novas atualizações nos documentos do respectivo processo. Sendo encontradas atualizações, é exibida uma listagem dos novos documentos identificados. Para carregar esses documentos no **ASSIS**, clique no botão **Sim, atualizar**. Caso prefira não atualizar o processo no momento, selecione o botão **Agora não**. Neste último caso, o assistente continuará utilizando o processo, porém desconsiderando os novos documentos ainda não tratados.

Processo 08
×

↻ Última atualização neste processo
30/09/2024 - 16:50

🔍 Última verificação por atualizações
07/10/2024 - 08:13

Foram encontradas as seguintes atualizações neste processo:

NOME DO DOCUMENTO	STATUS
Mandado de Avaliação e Remoção <small>Adicionado em 28/04/2019 - 13:43:11</small>	Atualização disponível

Deseja atualizar este processo?

O Assis vai carregar e tratar este novo documento para que seu conteúdo seja considerado na geração de respostas.

Agora não
Sim, atualizar

Figura 56 - Tela atualização disponível.

Caso nenhuma atualização seja identificada após o clique no botão **Atualizar**, o sistema exibe uma caixa informando que não foram encontradas novas atualizações para aquele processo.

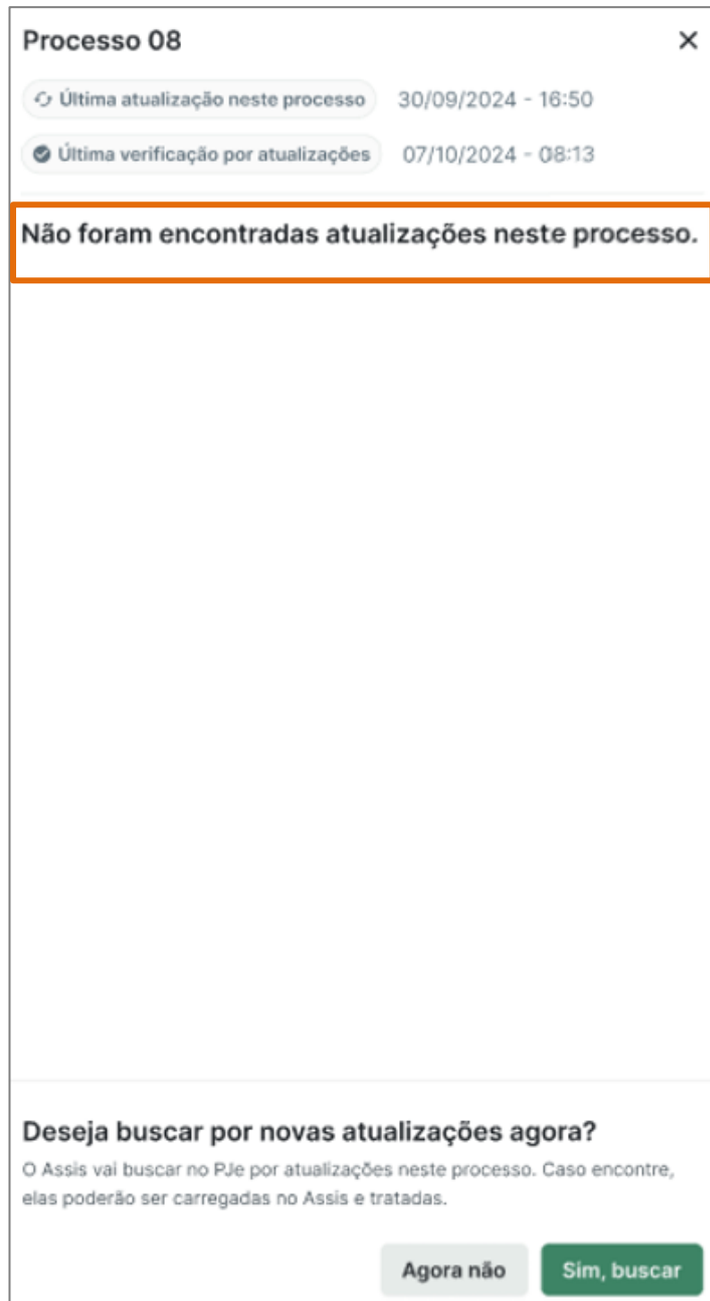
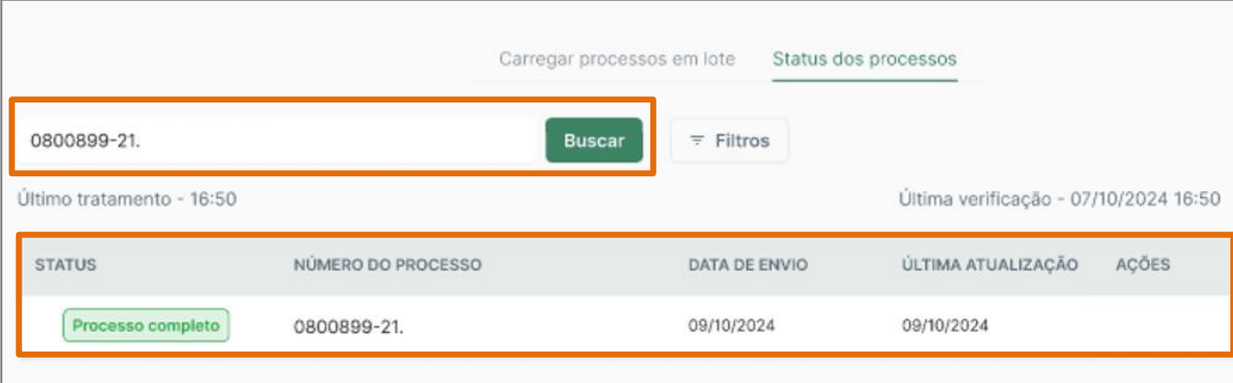


Figura 57 - Tela Não foram encontradas atualizações neste processo.

7.1.1 Filtros Status dos Processos

Para localizar um processo específico, digite o número do processo na **Caixa de Texto** localizada no topo da lista e, em seguida, clique no botão **Buscar**. Sendo encontrado o processo, apenas ele é exibido na lista, facilitando sua visualização.



The screenshot shows the search interface with the following elements:

- Buttons: "Carregar processos em lote" and "Status dos processos".
- Search input: "0800899-21." with a "Buscar" button.
- Filter button: "Filtros".
- Metadata: "Último tratamento - 16:50" and "Última verificação - 07/10/2024 16:50".
- Table with the following data:

STATUS	NÚMERO DO PROCESSO	DATA DE ENVIO	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO	AÇÕES
Processo completo	0800899-21.	09/10/2024	09/10/2024	

Figura 58 - Tela busca processo individual.

Por outro lado, se nenhum resultado for encontrado na busca, o **ASSIS** exibe a seguinte mensagem informativa, indicando que nenhum processo corresponde ao número pesquisado.



The screenshot shows the search interface with the following elements:

- Buttons: "Carregar processos em lote" and "Status dos processos".
- Search input: "0800899-21" with a "Buscar" button.
- Filter button: "Filtros".
- Metadata: "Último tratamento - 16:50" and "Última verificação - 07/10/2024 16:50".
- Message box:

Não foi encontrado nenhum resultado para a sua busca
 Busque por outro número ou adicione o processo que deseja encontrar e busque por ele novamente

Figura 59 - Tela processo não encontrado.

Além da busca por número de processo, a pesquisa pode ser realizada através de filtros com base em seu status de tratamento. Para isso, clique no botão **Filtros**, localizado no topo da lista de processos.



Figura 60 - Tela botão Filtros.

Ao clicar, é exibida uma caixa com todos os status de tratamento disponíveis, selecione um ou mais status pelos quais deseja filtrar os processos e clique no botão **Filtrar**.

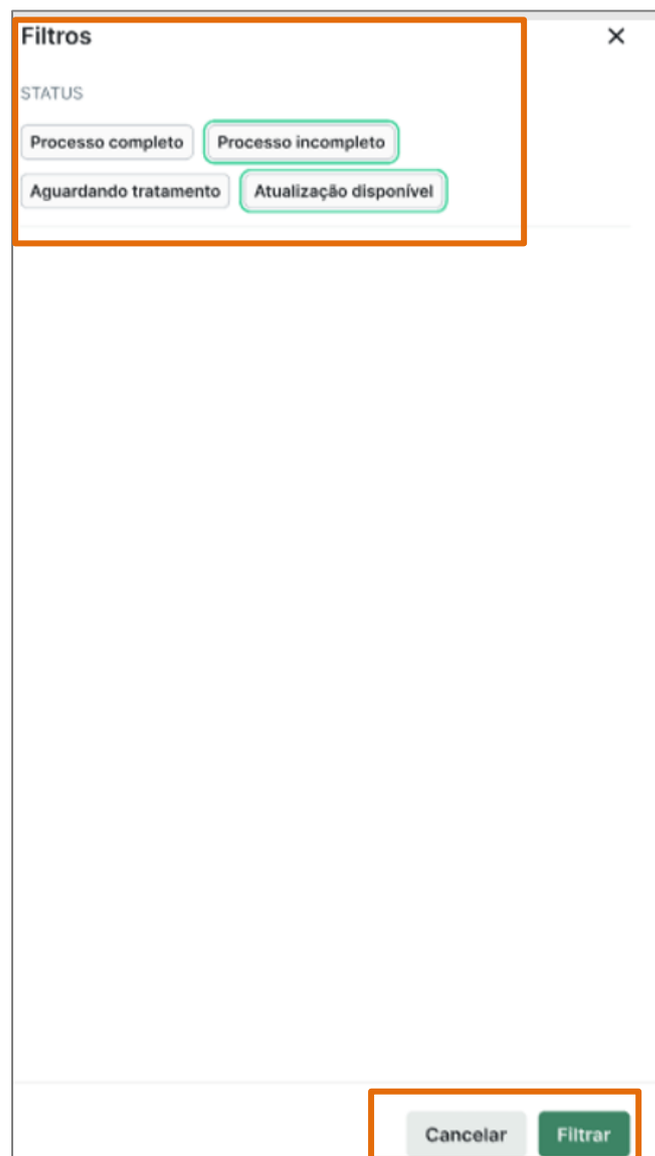


Figura 61 - Tela filtros.

O **ASSIS** exibe o resultado, conforme os status selecionados.

Carregar processos em lote Status dos processos

Adicione o número do processo que deseja buscar **Buscar** **Filtros 2**

Último tratamento - 16:50 Última verificação - 07/10/2024 16:50 [Verificar atualizações](#)

STATUS	NÚMERO DO PROCESSO	DATA DE ENVIO	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO	AÇÕES
Processo incompleto	080	04/09/2024	29/09/2024	
Atualização disponível	080	04/09/2024	04/09/2024	

Figura 62 - Tela resultado filtro de pesquisa.

8. Glossário

GLOSSÁRIO DE TERMOS JURÍDICOS	
Termologia	Definição
1ª Instância	Corresponde às Varas/Juizados Especiais, compostos por Juízes, e com atribuição para julgar os processos iniciados pelos cidadãos/empresas. É a principal porta de entrada do Poder Judiciário.
Competência	Abrangência do limite do Magistrado para julgar um processo, podendo ser determinado por diversos critérios, tais como: o assunto; as partes envolvidas; e o lugar onde ocorreu o fato.
Decisão Judicial	Manifestação do Magistrado, feita no processo, que contém uma determinação.
Despacho	Manifestação do Magistrado com as medidas necessárias para o andamento do processo.
Dispositivo	Parte da decisão em que o Magistrado expõe a conclusão do julgamento, determinando o que foi decidido sobre o caso.
Distribuição	Ato de definir o Magistrado que será o responsável por analisar e julgar o processo.
EPROC	É um sistema de processo judicial eletrônico utilizado por diversos Tribunais no Brasil. Ele foi desenvolvido para a tramitação de processos judiciais eletrônicos, oferecendo funcionalidades que tornam o andamento processual mais ágil, seguro e transparente.
Fundamentação	Parte da decisão em que o Magistrado expõe as razões pelas quais formou seu convencimento sobre o caso.
Juizado Especial (Cível, Fazendário e Criminal)	Órgão com atribuição para julgar os processos de menor complexidade e valor, pelo rito célere da Lei nº 9.099/95 (Juizado Especial Cível e Criminal) ou da Lei nº 12.153/09 (Juizado Especial Fazendário).

Julgamento	Ato que decide sobre o processo e, nele, o Magistrado relata e fundamenta as razões que o levaram àquele entendimento.
Juntada	Ato de juntar um documento novo ao processo.
Jurisprudência	Conjunto de decisões dadas pelo Tribunal que possuem uma mesma interpretação sobre o mesmo caso.
Jurisprudência Vinculante	Decisão que deve ser obrigatoriamente seguida em casos semelhantes.
Minuta	Esboço de um documento a ser submetido à avaliação.
MNI (Modelo Nacional de Interoperabilidade)	É um conjunto de padrões e diretrizes estabelecido para permitir o intercâmbio de informações entre os diversos órgãos do sistema de justiça no Brasil. Ele foi desenvolvido por equipes técnicas de órgãos como o STF, CNJ, STJ, CJF, TST, CSJT, AGU e PGR, com o objetivo de garantir a interoperabilidade e a integração dos sistemas processuais eletrônicos.
Petição Inicial	Relato inicial do autor, em que ele narra os acontecimentos que pretende levar à apreciação do judiciário, e faz os pedidos que deseja obter. Documento com o qual se inicia um processo.
Precedente Judicial	Decisão que serve como orientação para julgamentos futuros em casos semelhantes.
Processo Judicial Eletrônico (PJe)	É um sistema desenvolvido pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ) para a automação do Judiciário em todos os estados brasileiros. Ele permite a tramitação de processos judiciais de forma eletrônica, com o objetivo de tornar o andamento processual mais ágil, seguro e transparente.
Relatório	Texto que narra detalhadamente os fatos, eventos e manifestações que fazem parte do processo.

Sentença	Manifestação por escrito do Magistrado em que ele decide sobre o caso na 1ª instância.
Serventias	Unidades administrativas do Poder Judiciário responsáveis pela execução de atividades cartorárias e de apoio aos Magistrados.
Tabela Processual Unificada (TPU)	Conjunto de tabelas padronizadas utilizadas pelo Poder Judiciário para classificar e organizar processos judiciais e administrativos.
Vara	Repartição judiciária de 1ª instância em que o Juiz exerce suas atribuições. Compreende o Cartório, onde são realizadas as atividades de processamento, e o gabinete, onde o Juiz se ocupa da análise dos processos e das decisões.

GLOSSÁRIO DE TERMOS TÉCNICOS	
Termologia	Definição
Alucinação	Quando o modelo de inteligência artificial gera informações incorretas ou inventadas.
Azure da Microsoft	Plataforma de computação em nuvem da Microsoft que oferece uma variedade de serviços, incluindo armazenamento, análise, redes e muito mais.
Chain-of-Thought (CoT)	Técnica que estimula o modelo de linguagem a pensar passo a passo antes de responder.
Chunks	Segmentos ou unidades de maior nível de significado em um texto, geralmente consistindo de palavras ou frases, que ajudam a entender a estrutura semântica do texto.
Deploy	Processo de disponibilização de uma aplicação ou sistema em um ambiente específico, como teste, homologação ou produção.

Embeddings	Representações vetoriais de palavras ou frases, capturando seu significado semântico e usadas para comparar palavras ou expressões em termos de semelhança.
Engenharia de Prompt	Técnica utilizada para formular instruções de maneira estratégica para otimizar a precisão e relevância das respostas geradas por modelos de inteligência artificial. Processo de escrever, refinar e otimizar inputs para sistemas de IA, isto é, processo para projetar e otimizar prompts para obter respostas mais eficazes de um modelo de linguagem.
Enriquecimento	Ato de complementar dados ou documentos com informações estruturadas, contexto adicional ou anotações úteis para facilitar tarefas como análise, busca ou geração textual.
Funcionalidade	Conjunto de funcionalidades ou capacidades de um sistema ou produto que entregam valor ao usuário.
Fine-tuning	Ajuste fino do modelo com dados específicos para especializá-lo em uma tarefa ou domínio.
GPT	Sigla para "Generative Pre-trained Transformer", um tipo de modelo de IA, desenvolvido pela OpenAI, que gera texto de forma autônoma após ser treinado em grandes volumes de dados textuais.
Inteligência Artificial (IA)	Campo da ciência da computação que se concentra na criação de sistemas capazes de realizar tarefas que normalmente requerem inteligência humana.
IA de Busca	Modelos de IA projetados para melhorar a eficiência e a precisão dos mecanismos de busca, utilizando algoritmos de aprendizado de máquina para entender e processar consultas de pesquisa.
IA Generativa	Um tipo de IA que pode criar novos conteúdos, como texto, imagens, música e mais, a partir de dados de treinamento.

Janela de Contexto	Limite de tokens que o modelo consegue processar simultaneamente.
Latência	Tempo de resposta entre o envio do prompt e a geração da saída.
LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados)	Lei brasileira que regula o tratamento de dados pessoais, garantindo direitos aos titulares e impondo obrigações às empresas.
Metodologia Ágil	Conjunto de práticas e princípios para o desenvolvimento de software que enfatiza a flexibilidade, a colaboração e a entrega contínua de valor.
Modelo de Linguagem Ampla (LLM)	Modelo de linguagem treinado com grandes volumes de texto para gerar e compreender linguagem humana, como GPT, BERT e T5.
OpenAI	Organização de pesquisa em inteligência artificial que desenvolve tecnologias avançadas de IA, como o ChatGPT.
Overfitting	Quando um modelo aprende demais sobre os dados de treinamento, perdendo a capacidade de generalizar para novos dados.
Parâmetros de Aprendizagem	Elementos configuráveis de um modelo de linguagem, como taxa de aprendizado, que afetam o treinamento.
Plataforma Codex	Plataforma nacional desenvolvida pelo Tribunal de Justiça de Rondônia (TJRO) e pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ) que consolida bases de dados processuais, oferecendo conteúdo textual de documentos e dados estruturados. É uma espécie de "data lake" de informações processuais, utilizável em diversas aplicações como geração de relatórios, pesquisas inteligentes e modelos de inteligência artificial.
Prompt	Entrada textual que orienta o modelo sobre o que deve ser feito.

Reconhecimento de Entidade Nomeada (NER)	Técnica para identificar e classificar partes específicas do texto, como nomes de pessoas, locais e datas.
Retrieval-Augmented Generation (RAG)	Técnica que combina busca por informações relevantes em fontes externas com geração de texto, melhorando a precisão e atualidade das respostas.
Redes Neurais	Estrutura computacional inspirada no cérebro humano composta por "neurônios" artificiais, usada para aprender padrões e realizar tarefas como reconhecimento de linguagem, imagem ou som.
Rede Neural Transformer	Tipo avançado de rede neural projetada para lidar com sequências de dados (como linguagem natural) usando mecanismos de atenção, sendo a base dos modelos GPT e outros LLMs modernos.
Scrum	Framework ágil para a gestão e desenvolvimento de projetos complexos, especialmente em software.
Segurança da Informação	Conjunto de práticas e medidas para proteger a integridade, confidencialidade e disponibilidade das informações.
Sumarização	Técnica de gerar um resumo automático de um texto, destacando as informações mais relevantes, podendo ser de forma extrativa (com trechos do original) ou abstrativa (com nova formulação).
Temperatura	Parâmetro que controla o nível de criatividade/aleatoriedade na resposta do modelo.
Token	Unidade básica de processamento de texto em modelos de inteligência artificial, podendo representar uma palavra inteira, parte dela ou até mesmo um caractere isolado. A quantidade de tokens utilizados afeta diretamente o custo da operação, o tempo de resposta e os limites de entrada e saída de texto que o modelo é capaz de manipular.

Underfitting	Quando um modelo não aprende o suficiente sobre os dados de treinamento, resultando em um desempenho ruim.
User Experience (UX)	Experiência do usuário ao interagir com um produto ou serviço, focando na usabilidade, acessibilidade e prazer proporcionado durante a interação.
Vetorização	Transformação de textos em vetores numéricos para busca e análise semântica.

DÚVIDAS?

Entre em contato com o nosso Atendimento:



SGTEC.ATENDIMENTO@TJRJ.JUS.BR



ATENDIMENTO POR TELEFONE (21) 3133-9100