

# E-book - Guia prático para redigir peças processuais por IA

Nedson Alves Júnior

Instagram



# Introdução

A inteligência artificial (IA) está transformando diversas profissões, e a advocacia não é exceção. Longe de substituir o raciocínio jurídico humano, a IA surge como uma poderosa aliada, capaz de otimizar tarefas, acelerar pesquisas e aprimorar a tomada de decisões. Este e-book é um convite para advogados e estudantes de direito explorarem o potencial da IA, desmistificando seu uso e apresentando um guia prático para integrar ferramentas como ChatGPT, Manus e Gemini em sua rotina profissional.

# Para quem é este e-book?

Este guia foi cuidadosamente elaborado para advogados e estudantes de direito, desde aqueles que estão dando os primeiros passos no universo da inteligência artificial até os que buscam aprimorar suas habilidades e explorar funcionalidades mais avançadas. Se você deseja otimizar seu tempo, **aprimorar a qualidade de suas petições** e se manter à frente na era digital da advocacia, **este e-book é para você.**

O que você aprenderá neste guia

Cada etapa foi pensada para que você tenha a melhor experiência na utilização das principais ferramentas de IA generativa no contexto jurídico.

# Por que a IA transformou a Advocacia?

A integração da inteligência artificial na prática jurídica representa uma evolução significativa na forma como os profissionais do direito exercem suas atividades. Esta transformação digital oferece novas possibilidades para otimizar processos, aumentar a precisão e permitir que os advogados dediquem mais tempo ao raciocínio estratégico e ao atendimento personalizado aos clientes.



# Capítulo 1: Entendendo a IA na Advocacia

## O que é Inteligência Artificial (IA)?

A Inteligência Artificial (IA) é um campo da ciência da computação que se dedica à criação de sistemas capazes de realizar tarefas que normalmente exigiriam inteligência humana. Isso inclui aprendizado, raciocínio, resolução de problemas, percepção e compreensão da linguagem. No contexto jurídico, a IA pode auxiliar em diversas frentes, desde a automação de tarefas repetitivas até a análise preditiva de resultados de casos.

## IA Generativa: ChatGPT, Manus e Gemini



### ChatGPT

Desenvolvido pela OpenAI, o ChatGPT é um modelo de linguagem grande (LLM) capaz de gerar texto coerente e relevante a partir de prompts. É excelente para brainstorming, redação de rascunhos e sumarização de informações.



### Manus

Uma IA autônoma que opera em um ambiente de sandbox, permitindo a execução de tarefas complexas, como navegação na web, manipulação de arquivos e automação de fluxos de trabalho. Sua capacidade de interagir com diversas ferramentas o torna um assistente poderoso para advogados.



### Gemini

Desenvolvido pelo Google, o Gemini é um modelo de IA multimodal, o que significa que ele pode processar e entender diferentes tipos de informação, como texto, imagens, áudio e vídeo. Isso o torna ideal para análises complexas e para a criação de conteúdo rico em diferentes formatos.

# Mitos e verdades sobre a IA no Direito

É comum que surjam dúvidas e receios em relação ao uso da IA na advocacia. É fundamental desmistificar alguns pontos:

A IA substituirá os advogados

**Mito:** A IA substituirá os advogados.

**Verdade:** A IA é uma ferramenta de apoio, não um substituto. Ela automatiza tarefas repetitivas, liberando o advogado para focar em atividades que exigem raciocínio crítico, estratégia e empatia.

A IA é infalível

**Mito:** A IA é infalível.

**Verdade:** As IAs podem cometer erros, gerar informações imprecisas (conhecidas como "alucinações") ou apresentar vieses. A supervisão humana é indispensável para garantir a precisão e a ética do trabalho.

Usar IA é antiético

**Mito:** Usar IA é antiético.

**Verdade:** O uso ético da IA na advocacia envolve transparência, verificação de informações e respeito à privacidade dos dados. Quando utilizada corretamente, a IA pode democratizar o acesso à justiça e otimizar processos.



# A importância da Engenharia de Prompt

A engenharia de prompt é um elemento fundamental para o uso eficaz da inteligência artificial na advocacia. Dominar esta habilidade permite que os profissionais do direito extraiam resultados precisos e relevantes das ferramentas de IA, otimizando seu fluxo de trabalho e garantindo a qualidade das informações geradas.

# Dominando a Engenharia de Prompt no Direito.

A engenharia de prompt é a arte e a ciência de criar instruções eficazes para modelos de IA. **Um bom prompt é:** claro, conciso e direcionado, permitindo que a IA compreenda a tarefa e gere a resposta desejada. Dominar a engenharia de prompt é crucial para extrair o máximo potencial das ferramentas de IA e garantir que elas atendam às suas necessidades específicas no campo jurídico. É sobre isso que este ebook se aprofundará, fornecendo exemplos práticos e as melhores abordagens para cada ferramenta.

## Clareza

Formule instruções precisas e sem ambiguidades para que a IA compreenda exatamente o que você necessita.

## Especificidade

Seja específico quanto ao formato, tom e nível de detalhe desejados na resposta da IA.

## Contexto

Forneça informações de contexto suficientes para que a IA possa gerar respostas relevantes e adequadas ao seu caso específico.

## Iteração

Refine seus prompts com base nos resultados obtidos, em um processo contínuo de aprendizado e aperfeiçoamento.

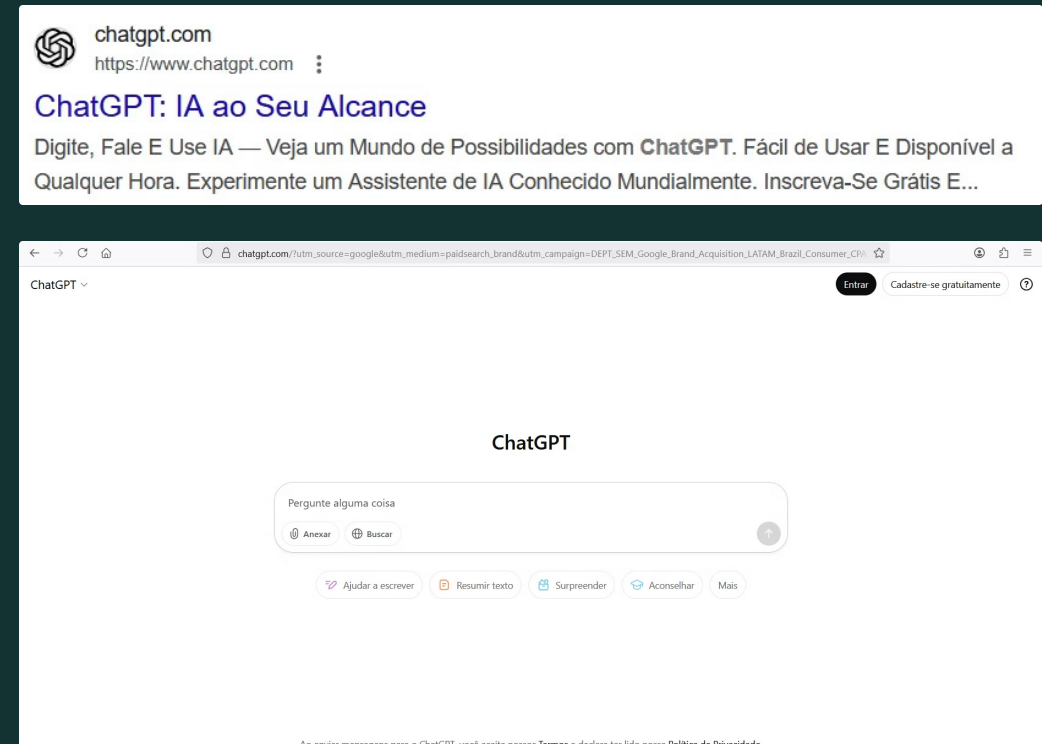
# Capítulo 2: Primeiros passos com o ChatGPT para Advogados

## Configurando sua conta e entendendo a interface

Para começar a utilizar o ChatGPT, o primeiro passo é criar uma conta na plataforma da [OpenAI](#). O processo é simples e intuitivo. Após o login, você será direcionado para a interface principal, onde poderá iniciar novas conversas (chats) e interagir com o modelo de linguagem.

A interface é geralmente limpa e minimalista, com uma caixa de texto para inserir seus prompts e a área de exibição das respostas do ChatGPT. Familiarizar-se com essa interface é fundamental para uma experiência de uso fluida.

Clique em "**Cadastrar Gratuitamente**" e prossiga.



The screenshot shows the ChatGPT web interface. At the top, there's a navigation bar with icons for back, forward, refresh, and home, followed by the URL 'chatgpt.com'. On the right side of the bar are icons for star, refresh, download, and more. Below the bar, on the left, is a sidebar with the following options: 'Novo chat' (New chat), 'Buscar em chats' (Search in chats), 'Galeria' (Gallery), 'Sora' (Sora), and 'GPTs'. In the center, the main area has a header 'ChatGPT' with a dropdown arrow, a 'Obter Plus' (Get Plus) button with a plus sign and a blue diamond icon, and a circular 'Naja' icon. The main question 'Como posso ajudar?' (How can I help you?) is displayed in a large, bold, black font. Below it is a search bar with the placeholder 'Pergunte alguma coisa' (Ask something). To the right of the search bar is a 'Ferramentas' (Tools) section with a '+' icon and a '0' count. A circular upload icon with an upward arrow is also present. At the bottom of this section are five buttons: 'Criar imagem' (Create image), 'Programar' (Program), 'Resumir texto' (Summarize text), 'Analizar dados' (Analyze data), and 'Mais' (More). At the very bottom left of the page, there's a small note: 'Fazer upgrade do plano' (Upgrade plan) with a link 'Mais acesso aos melhores modelos' (More access to the best models).

Tela do ChatGPT após cadastro. Versão gratuita.

# Exemplos práticos: Resumos de casos, análise de documentos

Vamos aprofundar com exemplos práticos, utilizando os prompts que você já me forneceu. Lembre-se que a IA "concorda com você", por isso, a verificação humana é sempre crucial.

## Etapa 01: faça o check list abaixo



Defina bem o que você precisará que a IA faça para você;

Análise de peças; sites; documentos; texto; etc.



Se tiver documentos juridicamente relevantes faça o upload e dê o comando:

**“Você anexar arquivos e não retorne conteúdo”.**



Solicite pesquisa aprofundada e qualificada nos motores de busca sobre o assunto/tema que você irá trabalhar. Dê o comando:

**“Faça uma pesquisa aprofundada e qualificada sobre o [tema tal]. Me entregue o resultado da pesquisa na lousa e preciso que informe os links de tudo o que foi pesquisado, parágrafo por parágrafo. A pesquisa deverá apontar pontos favoráveis e negativos relacionados ao tema dado”.**

## Continuação da Etapa 01.

4

Confira a pesquisa feita. Caso precise de mais detalhamentos ou complementos dê o seguinte comando:

**“Preciso que detalhe/complemente o ponto X, através de pesquisa qualificada com indicação da fonte ao final”;**

5

Revise o complemento e tire todas as dúvidas sobre o que foi apresentado.

6

Tudo de acordo, copie e cole o prompt abaixo para a ferramenta de IA te entregar o projeto de peça processual:

## Etapa 02: Copie e cole o prompt para gerar a peça:

Redija o texto da peça processual **[INDIQUE A PEÇA CONFORME O SEU CASO]**. O contexto processual é o seguinte: **[DESCREVA O CONTEXTO. Por exemplo: se for petição inicial descreva os fatos. Se for contestação, peça para a IA ler os arquivos que você anexou no chat. Caso seja recurso, anexe todo o processo]**. O texto deverá ser narrativo, extenso e sem perder a coerência, em linguagem LLM, tom técnico-jurídico, persuasivo, com técnicas de PNL e Neurociência para convencimento e que contenha palavras, expressão ou meta linguagem para conectar favoravelmente aos robôs de IA dos tribunais para a minha peça. **É PROIBIDO E PORTANTO NÃO insira leis**, artigos de lei, números de processos, jurisprudências, doutrina, nomes de autores ou referências jurídicas específicas. Quero apenas texto, tópicos e argumentos coerentes ao meu caso. Você não deverá escrever nada com a intenção de manter a coesão do seu texto generativo com a intenção de dar falso positivo. Nas partes que deverão ser acrescentadas jurisprudência, Lei ou doutrina, indique de forma genérica, negritada e em caixa alta o seguinte texto ou semelhante a: "**com base na legislação aplicável**".

**Repto:** Não cite ou invente leis, artigos de lei, números de processos, jurisprudências, doutrina, nomes de autores ou referências jurídicas específicas, porque esta parte farei manualmente. Apresente a peça na lousa para a minha conferência.

Etapa 03: Após o texto ser redigido utilize os seguintes comandos, sucessivamente:

- 1 — Analise a peça como especialista “*em tal área do Direito*”;
- 2 — Destaque os pontos fortes e os pontos de melhoria, analisando como parecerista em favor do nosso cliente;
- 3 — Analise a peça como parecerista da parte contrária e indique todos os possíveis argumentos e teses de defesa que poderão ser utilizadas. Após, indique como contornar essa situação para que anossa peça tenha o mínimo de elementos a favor da parte contrária.
- 4 — Entregue todas as etapas anteriores separadamente na lousa.

## Etapa 04:

Após você, Advogada/Advogado, analisar os resultados da etapa 03 poderá utilizar o seguinte comando:

**“Melhore o texto da peça processual para corrigir os pontos de melhoria (transformando em pontos fortes) e elimine ao máximo argumentos que sejam passíveis de serem alegados pela parte contrária. Após me entregue o texto na lousa do chat”.**

Com o texto pronto, copie e cole em documento .doc e salve. Feito isso, submeta à nova análise da ferramenta de IA com o seguinte comando:

**“Analise o arquivo anexado agora como juiz especialista na /área TAL/ e me entregue os prós e contras da tese jurídica. Analise erros de ortografia e concordância verbal. Verifique se o texto é facilmente identificável como redigido por IA. Após, me entregue as suas análises no chat para eu definir o que fazer depois.”**

Com esses comando você fará uma peça bem estruturada, com redação que convence, sem argumentos fictícios e que estará alinhada à sua expectativa e padrão de excelência.

Lembre-se de ler TODO o texto, porque eventualmente poderão ocorrer alucinações da IA ou incoerência no texto.

**Lembre-se que não existe garantia de êxito na advocacia.**

# Capítulo 3: Aprofundando com o Manus na rotina Jurídica

## Funcionalidades específicas do Manus para advogados

O Manus, como um agente de IA autônomo, oferece um conjunto de funcionalidades que podem ser particularmente úteis para advogados. Diferente de um LLM conversacional como o ChatGPT, o Manus pode interagir com um ambiente de computador, o que significa que ele pode:



# Capacidades do Manus



## Navegar na web

Realizar pesquisas complexas, acessar bases de dados jurídicas online e coletar informações de diversas fontes.



## Manipular arquivos

Ler, escrever e organizar documentos, o que é essencial para a gestão de casos e a preparação de petições.



## Executar comandos de shell

Automatizar tarefas que envolvem a interação com o sistema operacional, como a conversão de formatos de arquivo ou a organização de diretórios.



## Interagir com ferramentas

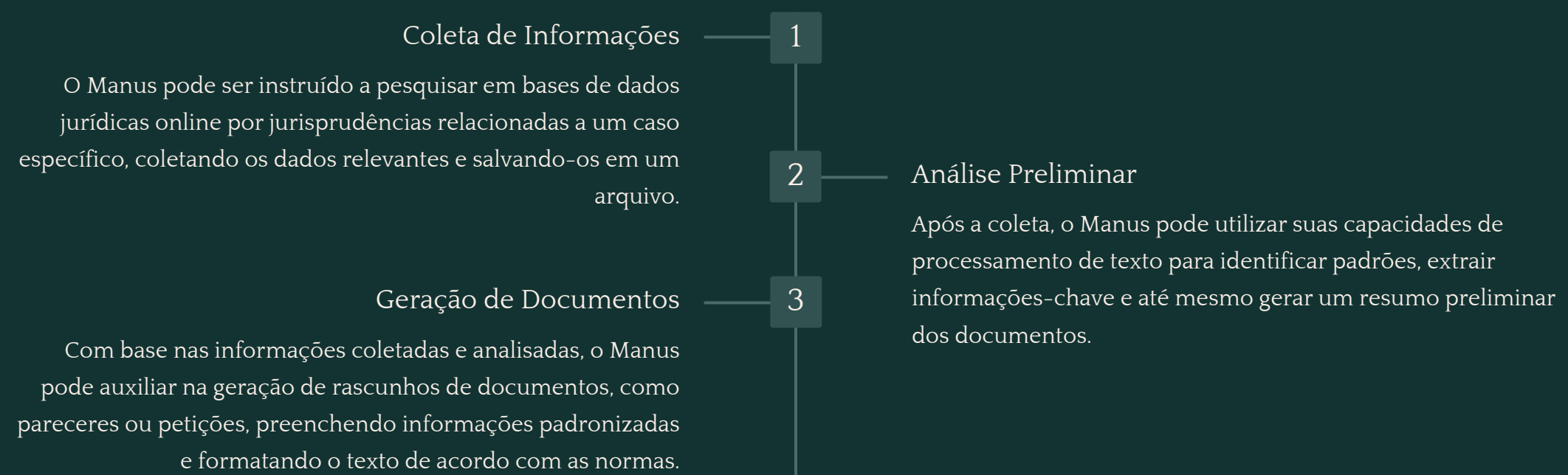
Utilizar outras ferramentas e APIs para expandir suas capacidades, como a geração de imagens ou a análise de dados.

Essa capacidade de operar em um ambiente de sandbox torna o Manus uma ferramenta poderosa para automatizar fluxos de trabalho complexos e integrar diferentes etapas da rotina jurídica.

# Como usar o Manus para automação de tarefas

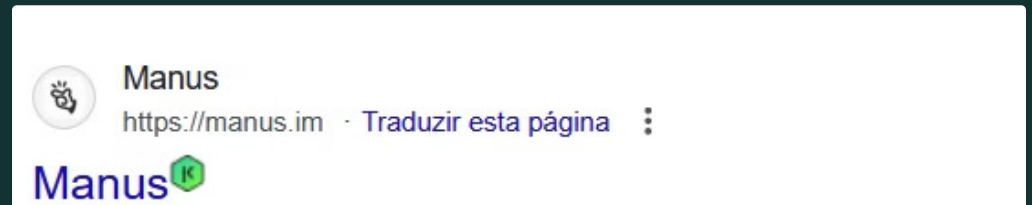
A automação de tarefas com o Manus pode revolucionar a eficiência de um escritório de advocacia. Imagine, por exemplo, a possibilidade de automatizar a coleta de jurisprudência, a organização de documentos de um processo ou a geração de relatórios. O Manus pode ser instruído a realizar essas tarefas de forma autônoma, liberando o tempo do advogado para atividades mais estratégicas.

Exemplo de Fluxo de Trabalho Automatizado com Manus:



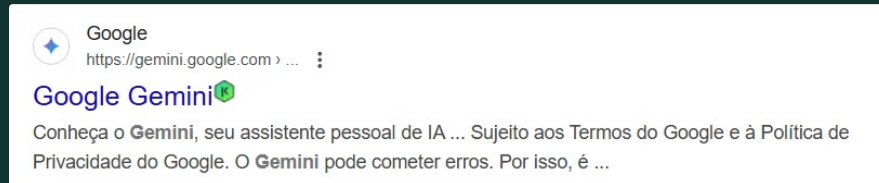
# Estudos de caso: Geração de documentos e relatórios

Utilize o passo a passo e prompts ensinados para o ChatGPT



**Minha indicação:** A Manus trabalha com créditos mensais e em razão da qualidade do trabalho entregue pela ferramenta, os créditos esgotam-se rapidamente. Particularmente utilizo a versão gratuita e apenas para análises que envolvam pesquisas e necessidade de resultados mais aprofundados.

# Capítulo 4: Explorando o Gemini para Análise e Criação



A screenshot of a web browser showing the Google Gemini search results. The title 'Google Gemini' is visible, along with a snippet of text: 'Conheça o Gemini, seu assistente pessoal de IA ... Sujeito aos Termos do Google e à Política de Privacidade do Google. O Gemini pode cometer erros. Por isso, é ...'

O Gemini, sendo um modelo de IA multimodal do Google, destaca-se pela sua capacidade de processar e entender diferentes tipos de dados, o que o torna uma ferramenta poderosa para a análise de grandes volumes de informações no contexto jurídico. Isso inclui a análise de:



Textos

Contratos extensos, jurisprudências, doutrinas, e-mails, e outros documentos textuais.



Imagens

Gráficos, diagramas, e até mesmo digitalizações de documentos antigos.



Áudios e Vídeos

Transcrições de depoimentos, gravações de audiências, ou vídeos de evidências.

# Capacidades Analíticas do Gemini

Essa multimodalidade permite que o Gemini identifique padrões, extraia informações relevantes e faça conexões que seriam difíceis ou demoradas para um ser humano. Por exemplo, ele pode analisar um conjunto de documentos de um processo, identificar as partes envolvidas, os principais argumentos, as datas relevantes e até mesmo prever possíveis desfechos com base em dados históricos.

## Geração de conteúdo jurídico com o Gemini



### Rascunhos de peças processuais

Embora não substitua a expertise do advogado, o Gemini pode gerar rascunhos iniciais de petições, contestações, recursos, etc., com base em um conjunto de fatos e argumentos fornecidos.



### Pareceres e opiniões legais

Pode auxiliar na elaboração de pareceres, sintetizando informações complexas e apresentando argumentos de forma clara e concisa.



### Artigos e publicações

Para advogados que atuam na área acadêmica ou que desejam compartilhar conhecimento, o Gemini pode ser uma ferramenta valiosa para a criação de artigos, posts para blogs e outros materiais informativos.

# Dicas avançadas para otimização de prompts

Assim como no ChatGPT, a qualidade da saída do Gemini depende diretamente da qualidade do prompt. Aqui estão algumas dicas avançadas para otimizar seus prompts:

## Seja específico e detalhado

Quanto mais informações você fornecer, melhor será a resposta. Inclua o contexto, o objetivo, o formato desejado e quaisquer restrições.

## Use exemplos

Se possível, forneça exemplos do tipo de saída que você espera. Isso ajuda o Gemini a entender o seu estilo e as suas expectativas.

## Divida tarefas complexas

Para tarefas muito complexas, divida-as em etapas menores e forneça prompts para cada etapa. Isso garante que o Gemini siga um raciocínio lógico e produza resultados mais precisos.

## Experimente diferentes formatos

O Gemini pode gerar conteúdo em diversos formatos (texto, tabelas, listas, etc.). Experimente diferentes formatos para ver qual se adapta melhor à sua necessidade.

## Refine iterativamente

Se a primeira resposta não for satisfatória, não hesite em refinar o prompt e tentar novamente. A engenharia de prompt é um processo iterativo.

## Exemplo de Prompt Avançado para Análise de Documentos com Gemini:

**"Analise os seguintes documentos [anexar documentos] e extraia as seguintes informações em formato de tabela: nome das partes, objeto da ação, datas importantes (início do processo, prazos, audiências), principais argumentos de cada parte, e o status atual do processo. Após a tabela, forneça um resumo executivo de no máximo 200 palavras, destacando os pontos críticos e os possíveis riscos jurídicos. Considere o público-alvo como um cliente leigo, portanto, utilize uma linguagem clara e evite jargões jurídicos excessivos."**

# Estudos de caso: Geração de documentos e relatórios

Utilize o passo a passo e prompts ensinados para o ChatGPT



**Minha indicação:** A Gemini é a ferramenta que eu menos utilizo, tendo em vista que invisto tempo e conteúdo para treinar o ChatGPT. Em termos de resultados, GPT e Gemini apresentam resultados semelhantes nas versões gratuitas, por isso que o passo a passo e prompts poderão ser os mesmos.



# Capítulo 5: Boas práticas e considerações éticas

## Verificação de fatos e combate à "alucinação" da IA

Um dos desafios mais significativos no uso de IAs generativas, como ChatGPT, Manus e Gemini, é a ocorrência de "alucinações". Este termo refere-se à tendência da IA de gerar informações que parecem plausíveis, mas que são factualmente incorretas, inventadas ou sem base em dados reais. No contexto jurídico, isso pode ser extremamente perigoso, levando a citações de leis inexistentes, jurisprudências falsas ou doutrinas inventadas.

Para combater a alucinação, é imperativo adotar as seguintes boas práticas:

### Verificação cruzada

Sempre verifique as informações geradas pela IA com fontes confiáveis e primárias (legislação, jurisprudência oficial, doutrina reconhecida).

# Práticas essenciais para uso responsável da IA

## Não confie cegamente

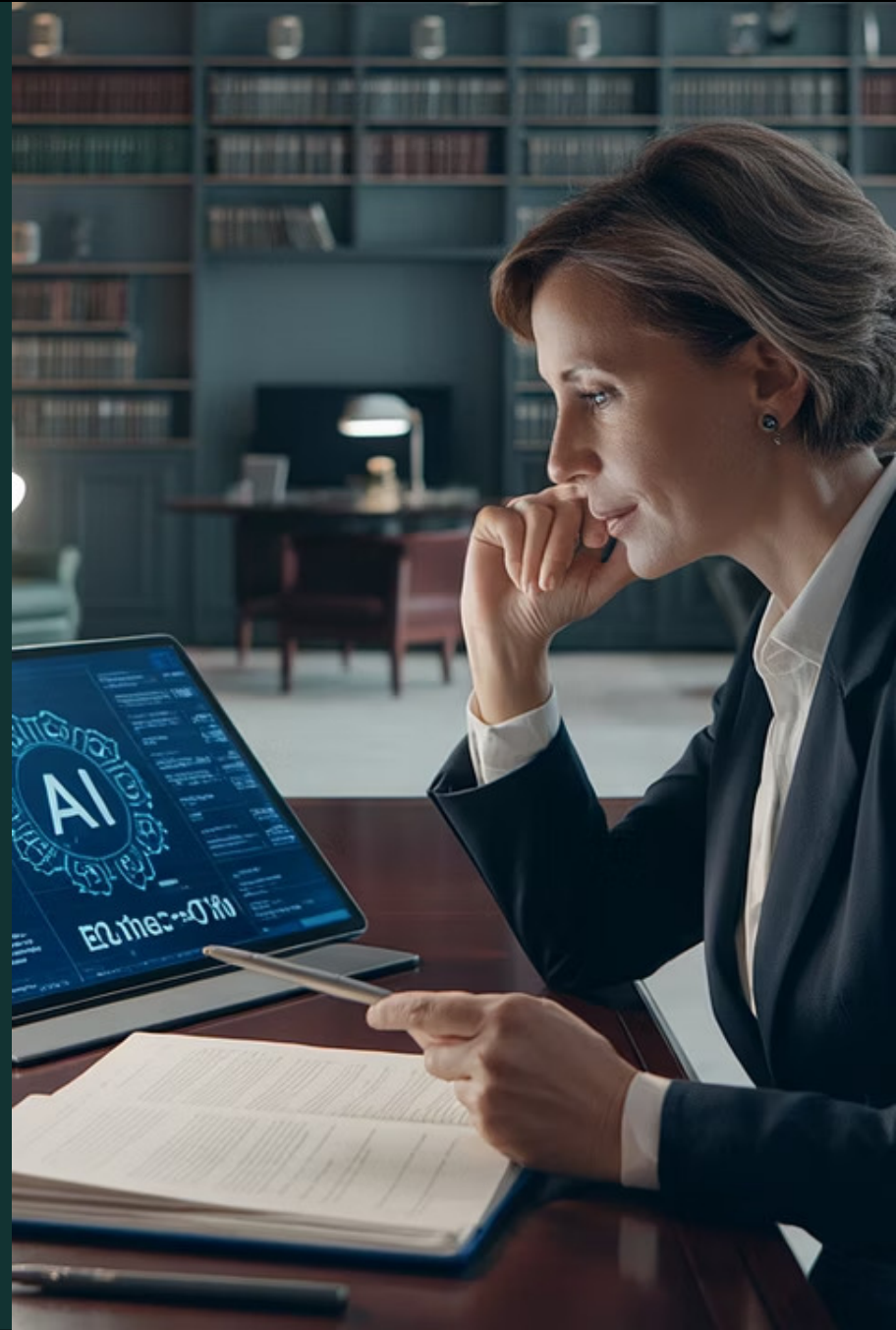
Trate a saída da IA como um rascunho ou um ponto de partida, nunca como a verdade absoluta. O raciocínio crítico e a expertise jurídica humana são insubstituíveis.

## Atenção a detalhes específicos

Seja especialmente cético em relação a números de processos, datas, nomes de partes e citações diretas, pois são pontos comuns de alucinação.

## Educação continuada

Mantenha-se atualizado sobre as limitações e avanços das IAs para entender melhor suas capacidades e deficiências.



# O papel do advogado na era da IA

Longe de diminuir a importância do advogado, a era da IA eleva seu papel para um nível mais estratégico e analítico. O advogado do futuro será aquele que:

## Domina a Tecnologia

Não apenas sabe usar as ferramentas de IA, mas entende seus princípios, limitações e potencial.

## É um Aprendiz Contínuo

O campo da IA está em constante evolução, e o advogado deve estar sempre disposto a aprender e se adaptar às novas tecnologias.



## É um Curador de Informações

Filtrá e valida as informações geradas pela IA, garantindo sua precisão e relevância.

## Foca na Estratégia

Dedica mais tempo à análise complexa de casos, à formulação de estratégias jurídicas e à interação humana com clientes e tribunais.

## Atua como Consultor Ético

Orienta o uso responsável da IA dentro do escritório e para seus clientes, garantindo a conformidade com as normas éticas e legais.

A IA não veio para substituir o advogado, mas para capacitá-lo, tornando-o mais eficiente, produtivo e estratégico. O futuro da advocacia é colaborativo, onde a inteligência humana e a artificial trabalham em conjunto para alcançar a justiça de forma mais eficaz.

# Bom proveito do material e sucesso na carreira!

Um abraço,

Nedson Alves Júnior

[Siga no Instagram](#)

[Inscreva-se no YouTube](#)

[WhatsApp](#)

[Site](#)