

A IA Generativa na Promotoria de Justiça

José Eduardo de Souza Pimentel

09/10/2024

Agenda



O que são IA Gen e LLMs?



Advertências, Precisão e Criatividade



ChatGPT e NotebookLM



Casos de uso (reais)



Personalização dos GPTs



Design de comandos (prompt engineering)



Para saber mais...

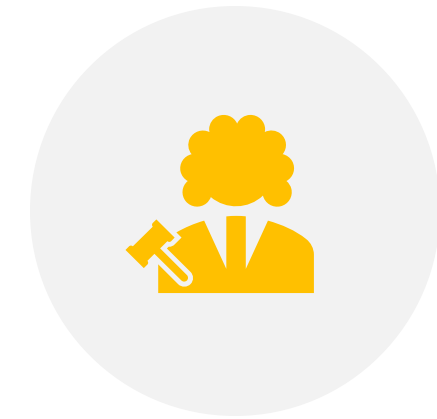
IA Gen/LLMs. Posso usar?



O QUE SÃO?



POSSO USAR?



ACÓRDÃO 0000416-
89.2023.2.00.0000 (J. 21/06/2024)

ChatGPT

chatgpt.com/gpts/editor/g-Hxj9vZ4a4

Bookmarks A receber Recebidas MS365 Moodle - IFRS ChatGPT WhatsApp GK OneDrive Sistemas SegInfo Python, DS e IA Todos os favoritos

Denunciador de tráfico
Ao vivo · Qualquer pessoa com um link

Atualizações pendentes ... Compartilhar Atualizar

Criar Configurar

Denunciador de tráfico

Descrição

Gera uma denúncia simples de tráfico a partir dos arquivos PDFs fornecidos

Instruções

Gere uma denúncia a partir dos dados encontrados no PDF carregado. O resultado final deve se parecer com os modelos fornecidos. No primeiro parágrafo deve existir algo como "trazia consigo", "tinha em depósito", "transportou", obrigatoriamente de acordo com o contexto do PDF carregado. Atente-se para o nome do indiciado e das testemunhas, para que correspondam ao que consta do PDF. Esqueça os nomes que estão nos modelos fornecidos na configuração do GPT. Preste atenção também nas espécies e quantidade de drogas encontradas. Coloque-as na denúncia. Depois de

Quebra-gelos

Olá, forneça o PDF do novo processo.

Conhecimento

As conversas com seu GPT poderão incluir conteúdos dos arquivos carregados no Conhecimento. Eles podem ser baixados quando o Interpretador de Código estiver habilitado

Pré-visualizar

Denunciador de tráfico

Gera uma denúncia simples de tráfico a partir dos arquivos PDFs fornecidos

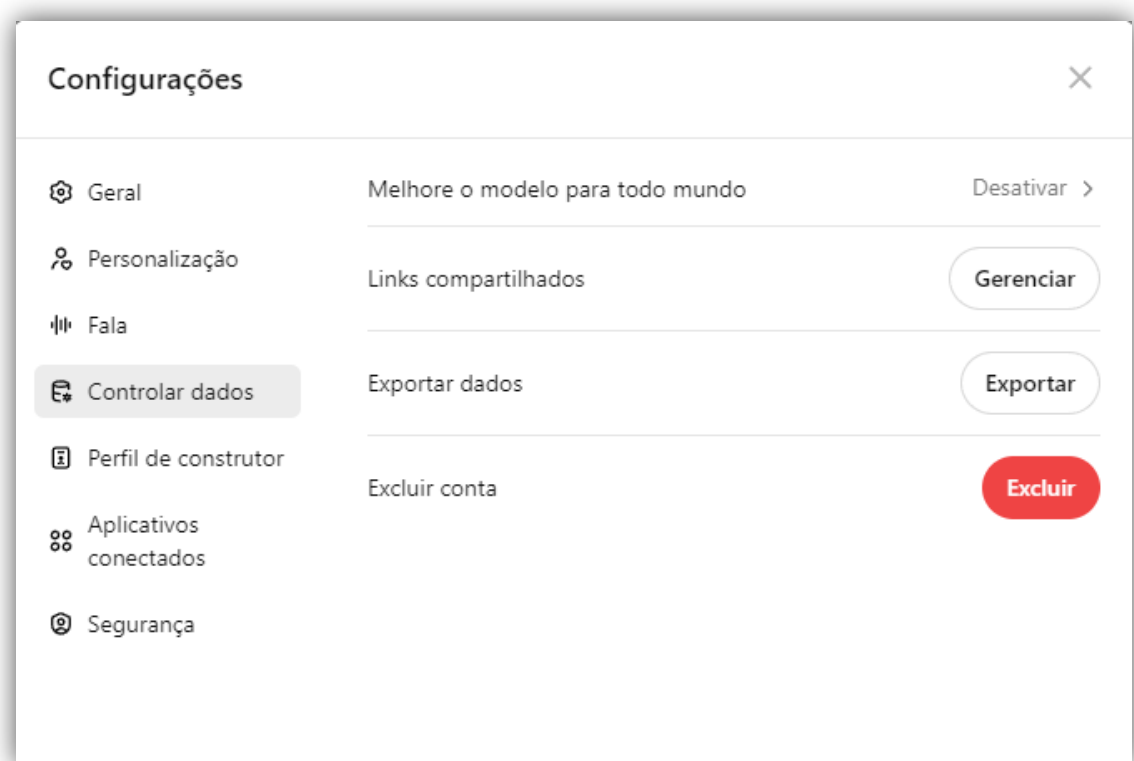
Olá, forneça o PDF do novo processo.

ChatGPT (versão paga)

Mensagem Denunciador de tráfico

Advertências

- Modelos de LLM “alucinam”:
 - Não têm uma compreensão real dos assuntos
 - Geram respostas plausíveis (baseadas em probabilidade)
- **Não há garantia de sigilo (avalie bem isso!)**
- Em configurações, desabilite “Melhore o modelo para todo mundo” (pode haver piora no desempenho)
- **Não substitui o julgamento humano**
- **É “só” uma ferramenta de produtividade**



Resumo do inquérito policial

ChatGPT 4.0 v

 [REDACTED].pdf

[resuma o caso](#)

 Memória atualizada

O caso envolve [REDACTED] que está sendo investigado por injúria racial (art. 140, § 3º, do Código Penal Brasileiro).

Resumo dos Fatos:

- Data da Ocorrência: 27 de março de 2021
- Local: Hospital-Pronto Socorro em Piracicaba, SP
- Vítima: [REDACTED] funcionária terceirizada da UNIMED
- Testemunha: [REDACTED]

Descrição do Incidente:

- Larissa questionou Jackson sobre uma senha distribuída erroneamente. Jackson não gostou do questionamento e, no dia seguinte, comentou com Rebecca que não esperava nada diferente de Larissa, por ela ser preta.
- Larissa se sentiu ofendida e registrou um boletim de ocorrência.
- O caso foi considerado injúria racial, que envolve ofensa baseada em raça/cor/etnia.

Procedimentos:

↓

• O inquérito policial foi instruído para a apuração dos fatos.

↑

 Mensagem ChatGPT

Criação do esboço da peça processual

.natGPT 4 ▾

 2021.8.26.0125.pdf
PDF

Você é um assistente de promotor de justiça. Faça as contrarrazões dessa peça , objetivando seja desprovido esse recurso

 Para elaborar as contrarrazões ao recurso de Agravo de Instrumento em face do Recurso Extraordinário interposto por [REDACTED], é fundamental apresentar argumentos que reforcem a decisão do Tribunal "a quo" de negar seguimento ao recurso, demonstrando que não há equívocos na análise realizada previamente e que as alegações do recorrente não se sustentam para a admissão do recurso extraordinário. Aqui segue uma sugestão de como poderia ser estruturado esse documento:

Extração de áudio de arquivo “ASF” (de audiência) para posterior transcrição pelo Word

ChatGPT 4.0

The extraction process was interrupted due to time constraints. I'll attempt to extract the audio again using a more efficient method. [-]

The audio file extraction was successful. You can download the extracted audio file using the link below:

[Download the extracted audio \[-\]](#)

Speaker icon, download icon, refresh icon, error icon, star icon.

Documento

Pesquisar ferramentas, ajuda e muito mais (Alt + G)

Início Inserir Layout Referências Revisão Exibir Ajuda

Aptos (Corpo) 12 A N I S A A A ... | Normal Localizar Ditar Editor Designer ...

Posterior até ODP.

00:06:25 Palestrante 2

Obrigada, doutor Pimentel.

00:06:28 Palestrante 5

Policial Tales, boa tarde, é, eu só pediria para o senhor, é, é.

00:06:35 Palestrante 5

Detalhar um pouquinho mais como é que foi isso de cada um reconhecer a sua própria sacola.

00:06:40 Palestrante 1

Certo.

00:06:43 Palestrante 1

Assim que nós adentramos a via, os 2 lançaram a sacola na residência.

00:06:49 Palestrante 1

Uma sacola era branca, que estava com o Danilo. A outra sacola era verde, que estava com Hudson. Quando nós recolhemos as sacolas, nós perguntamos a eles e eles, é assim como nós visualizamos. Eles confirmaram qual sacola era de quem?

00:07:06 Palestrante 5

Ah, entendi, tá certo da minha parte, é só isso. Muito obrigado, viu? Pelo esclarecimento. Obrigado, excelência.

00:07:11 Palestrante 2

Espanhol, OK, doutor Luís.

00:07:15 Palestrante 3

Não tenho a pergunta, obrigado.

00:07:16 Palestrante 2

O senhor tem que se pensar, policial, boa tarde. Muito obrigada.

00:07:19 Palestrante 1

Transcrever

audiencia_122742764_1_V_audio.mp3

00:00:00 1x ▶▶

00:00:05 Palestrante 1 Gravando e avisando que os policiais estão diferentes.

00:00:08 Palestrante 2 Obrigada Tati, doutor eu já fez A Entrevista com os 2 acusados?

00:00:15 Palestrante 3 Sim, essa ideia de inscrever.

00:00:16 Palestrante 2 O que fiz? OK, então nós já vamos iniciar o depoimento da policial Talita, que já está aqui presente. Boa tarde.

00:00:23 Palestrante 4 Boa tarde, excelência.

00:00:24 Palestrante 2 Nome completo, por favor.

00:00:26 Palestrante 4 Anelita de Mello ramos.

00:00:28 Palestrante 2

Adicionar ao documento Nova T



Resuma separadamente o que disseram cada um dos palestrantes.
Depois disso, forneça um resumo geral.



Resumo dos Palestrantes:

Palestrante 1:

- Iniciou o áudio mencionando que os policiais estavam em diferentes locais.
- Participou depois como o policial Tales Campos Prado, que estava em patrulhamento no bairro Alvorada quando avistou os réus. Ele descreveu a abordagem e a apreensão das sacolas contendo drogas.

Palestrante 2:

- Agiu como o moderador, dirigindo perguntas aos policiais e acusados, verificando se todos estavam cientes dos procedimentos e acusações, e mantendo a ordem durante a audiência.

Palestrante 3:

- Participou fazendo perguntas detalhadas sobre o momento da abordagem e a localização das sacolas. Esclareceu pontos sobre o comportamento dos acusados e a apreensão das drogas.

Palestrante 4:

Análise de dados em IP

The screenshot shows a ChatGPT interface with a message history and a user input field.

User Input: Análise de dados em IP

ChatGPT Response:

1206 Não foi possível exibir a visualização

2929 Não foi possível exibir a visualização

Considere as informações de ambas as planilhas. Há saques realizados nos mesmos locais?

As duas planilhas carregadas contêm informações sobre transações bancárias, mas incluem linhas de cabeçalho e células mescladas que precisam ser limpas para facilitar a análise. Vamos organizar e limpar os dados para comparar os locais de saques realizados em ambas as contas.

Vou proceder com a limpeza e organização dos dados. [→]

Os dados foram limpos e estruturados. Agora podemos identificar se há saques realizados nos mesmos locais em ambas as contas.

Vou filtrar as transações para identificar saques e comparar os locais onde eles ocorreram. [→]

Observamos saques em locais comuns em ambas as contas, especificamente:

- "SAQUE B24H" é um termo comum nos históricos de saques das duas contas.
- "SAQUE ATM" também aparece em ambas as planilhas.

Vamos identificar exatamente quais saques foram realizados nos mesmos locais. Compararemos os históricos de saques das duas contas para verificar se há coincidências exatas nos locais dos saques. [→]

Mensagem ChatGPT

Análise de dados em IP

The screenshot shows a software interface with a toolbar at the top labeled "PPT 4o". Below the toolbar, there is a document titled "LOCAL DE SAQUE.pdf" represented by a pink icon. A red rounded rectangle highlights the text "Extrato Conjunto" and the message "Não foi possível exibir a visualização". Below this, a button says "Gere um novo documento que relacione as informações da planilha com as do local de saque". A circular icon with a gear symbol is followed by a detailed text block explaining the process of generating a new document that links the information from the spreadsheet with the details in the PDF. The text describes the need to understand the structure and relevant data of both files, noting that the spreadsheet contains banking transaction data and the PDF lists ATM withdrawal locations and details. The section "Estrutura dos Dados" is bolded, followed by two numbered sections: 1. Planilha (Extrato conjunto.xlsx) and 2. PDF (LOCAL DE SAQUE.pdf), each with a bulleted list of key data points.

Extrato Conjunto Não foi possível exibir a visualização

Gere um novo documento que relacione as informações da planilha com as do local de saque

Para criar um novo documento que relacione as informações da planilha com as do documento "LOCAL DE SAQUE.pdf", primeiro precisamos entender a estrutura e os dados relevantes de ambos os arquivos. Já verificamos que a planilha contém dados de transações bancárias, enquanto o documento PDF lista locais e detalhes de saques em ATMs.

Estrutura dos Dados

1. Planilha (Extrato conjunto.xlsx)
 - Colunas principais: DATA, DOC, HISTORICO, VALOR, C/D, SALDO
 - Exemplo de registro: 06/01/2020, 60751, ENVIO TEV, 120, D, 1102.09, C
2. PDF (LOCAL DE SAQUE.pdf)
 - Informações sobre transações incluindo: CIDADE, ATM, DATA, HORA, VALOR
 - Exemplo de registro: MAUA, SP, 1586, 15/01, 16:29, 200.00

Relacionando as Informações ↓

Análise de dados em IP

The screenshot shows a ChatGPT 4.0 interface. At the top, it says "ChatGPT 4.0". In the message area, there is a file icon labeled "PDF" with a red border. Below the file icon is a message from ChatGPT: "Leia o PDF anexado. Constate que ele possui várias linhas contendo informações da data e hora e dados georreferenciados. Leia esses dados. Grave uma planilha excel com quatro colunas, contendo data, horário, latitude e longitude. Não pule nenhuma linha. Se os dados lhe parecerem inconsistentes, alerte-me e explique quais as dificuldades encontradas." At the bottom of this message, there are navigation arrows for "3/3".

Below this, a user message starts with a profile icon and the text: "Os dados extraídos do PDF foram processados e salvos em uma planilha Excel com as colunas solicitadas (data, horário, latitude e longitude). Você pode baixar a planilha usando o link a seguir:". Below this text is a blue link: "Baixar planilha Excel".

At the bottom of the user's message, there is a note: "Os dados foram extraídos corretamente, sem inconsistências notáveis até o momento. Se você notar algum problema ou precisar de mais ajustes, por favor, me avise. [-]".

At the very bottom of the interface, it says "Mensagem ChatGPT" and "ChatGPT pode cometer erros. Considere verificar informações importantes."

Análise de vídeo de WhatsApp

.GPT 4o ▾

Descreva as cenas detectadas no vídeo fornecido

Para analisar as cenas do vídeo fornecido, vou primeiro extrair alguns quadros para identificar os principais elementos. Em seguida, descreverei as cenas detectadas com base nesses quadros.

Vou começar extraíndo os quadros do vídeo.

pode começar

Os quadros foram extraídos com sucesso. Vou analisar alguns deles para descrever as cenas detectadas. Vamos começar identificando os principais quadros representativos. [→]

Matplotlib Chart



Melhoria das imagens

ChatGPT 4o ▾

Indicando uma possível melhoria do cenário da noite.

Se precisar de mais detalhes sobre alguma cena específica ou de uma análise mais aprofundada, por favor, me avise! [·]

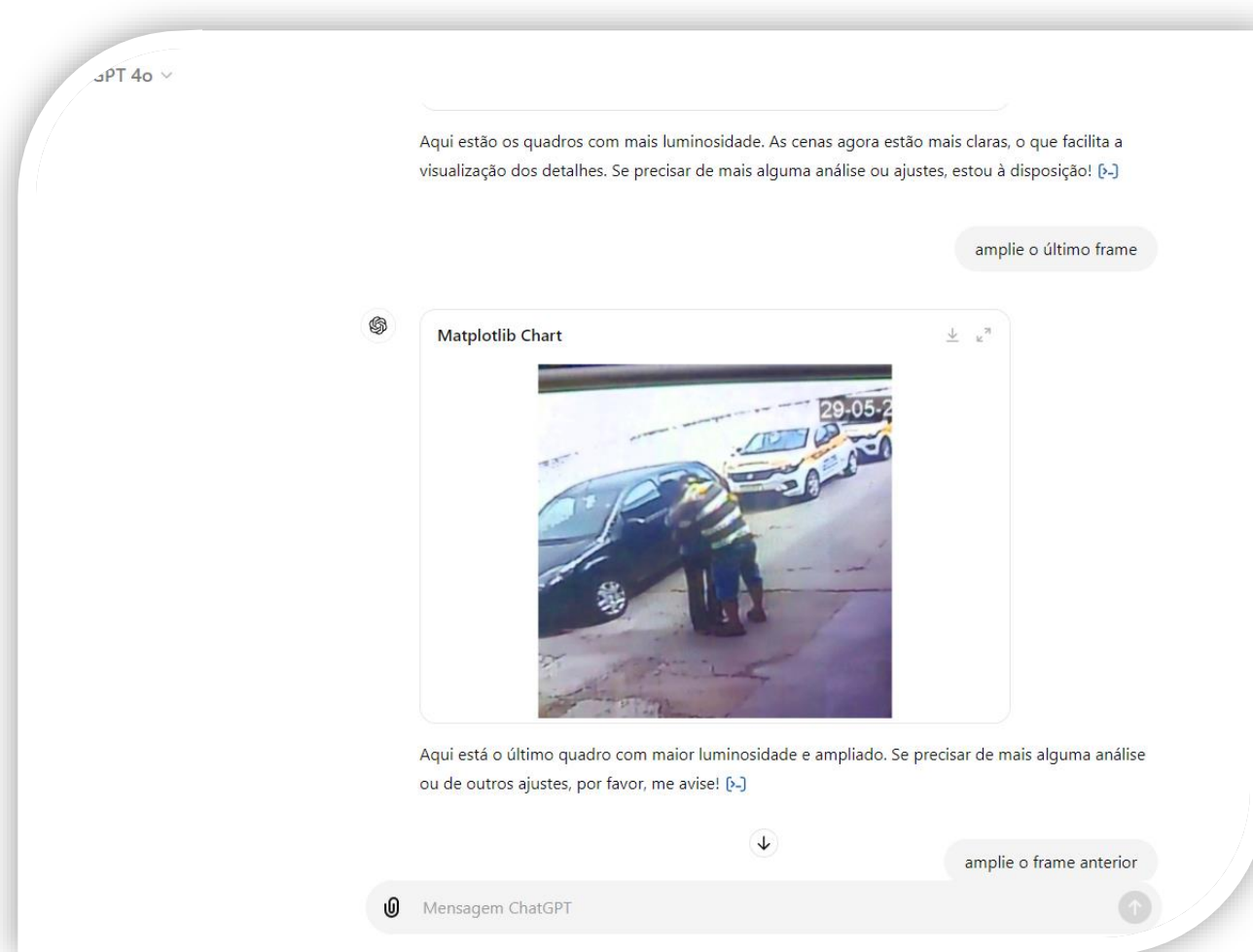
plota as mesmas cenas, com mais luminosidade

Matplotlib Chart



Aqui estão os quadros com mais luminosidade. As cenas agora estão mais claras, o que facilita a visualização dos detalhes. Se precisar de mais alguma análise ou ajustes, estou à disposição! [·]

Ampliação da imagem



Extração dos metadados do arquivo (não dispensa perícia e uso de ferramentas mais apropriadas)

The screenshot shows a user interface for analyzing a video file. At the top, there's a file icon and the text "WhatsApp Video 2020-01-03 at 11.34.5... Arquivo". Below this is a placeholder text "Descreva o conteúdo do arquivo. Informe os metadados encontrados." A message from ChatGPT follows, stating: "Para descrever o conteúdo do arquivo de vídeo e extrair os metadados, vou analisar o arquivo que você enviou. Vamos começar verificando os metadados do vídeo. Um momento, por favor." The next section, "Informações Gerais", lists the following details:

- Nome do arquivo: WhatsApp Video 2020-01-03 at 11.34.56.mp4
- Formato: QuickTime / MOV (mp4, m4a, 3gp, 3g2, mj2)
- Duração: 19.307 segundos
- Tamanho: 4.1 MB
- Taxa de bits: 1,700,334 bits/s
- Data de criação: 2020-01-03T11:59:13Z
- Versão Android: 8.1.0

The "Vídeo" section lists:

- Codec: H.264 / AVC / MPEG-4 AVC / MPEG-4 part 10
- Perfil: High
- Tipo: Video

At the bottom, there's a "Mensagem ChatGPT" input field and a send button.

Transformação de arquivos

ChatGPT 4o ▾

 LOCAL DE SAQUE.docx
Documento

transforme esse documento numa planilha

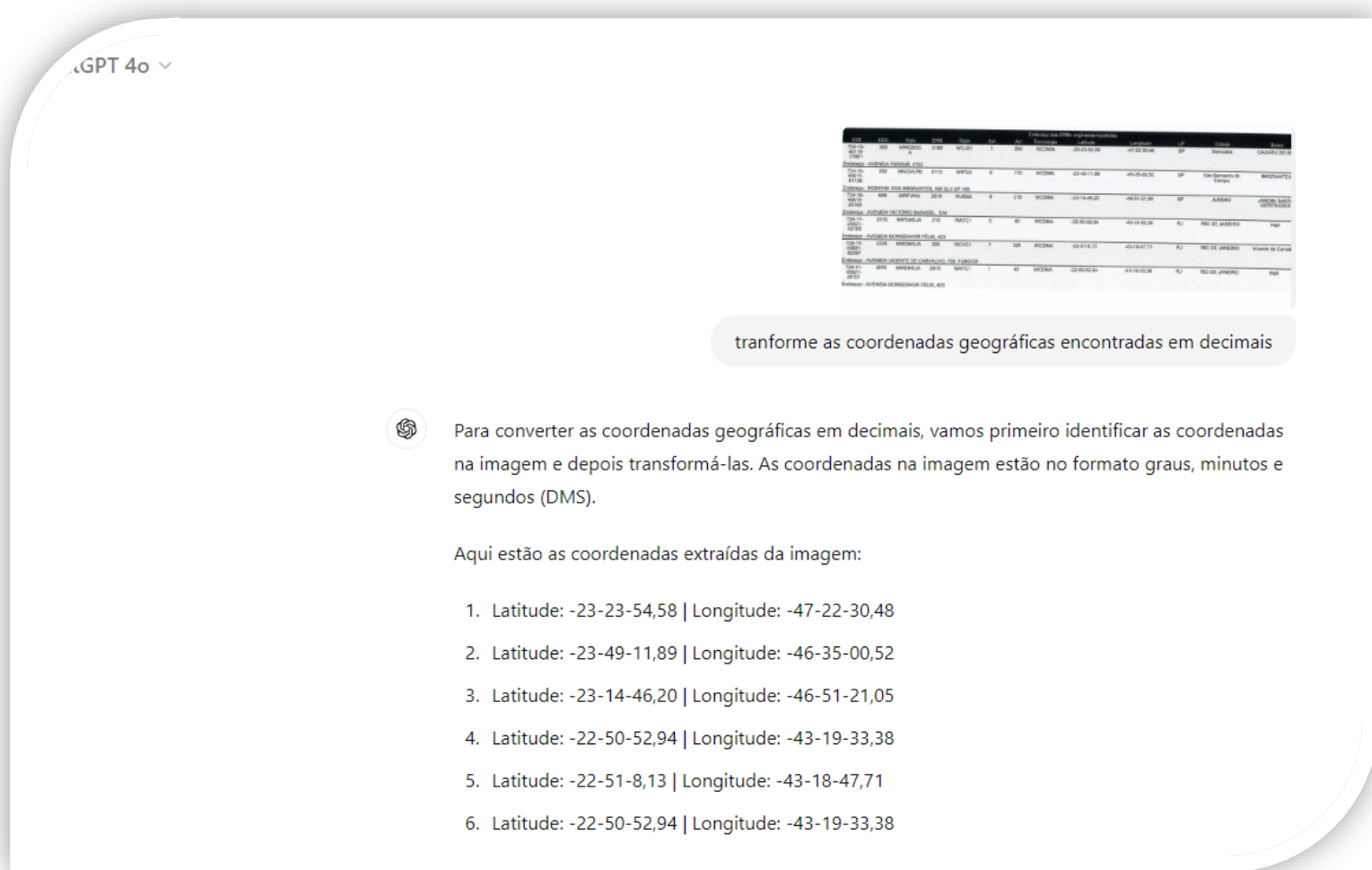
 O documento foi transformado em uma planilha. Você pode baixar o arquivo Excel através do link abaixo:

Baixar LOCAL_DE_SAQUE.xlsx [→]

⬇️ ⏺ 🔍 🗑️ ✨

OCR em PDFs (no caso extrato da Vivo)

GPT 4o ▾



transforme as coordenadas geográficas encontradas em decimais

 Para converter as coordenadas geográficas em decimais, vamos primeiro identificar as coordenadas na imagem e depois transformá-las. As coordenadas na imagem estão no formato graus, minutos e segundos (DMS).

Aqui estão as coordenadas extraídas da imagem:

- Latitude: -23-23-54,58 | Longitude: -47-22-30,48
- Latitude: -23-49-11,89 | Longitude: -46-35-00,52
- Latitude: -23-14-46,20 | Longitude: -46-51-21,05
- Latitude: -22-50-52,94 | Longitude: -43-19-33,38
- Latitude: -22-51-8,13 | Longitude: -43-18-47,71
- Latitude: -22-50-52,94 | Longitude: -43-19-33,38

Preparação dos dados para plotagem

gere um arquivo csv com as coordenadas para plotar no google maps



O arquivo CSV com as coordenadas para plotar no Google Maps foi gerado com sucesso. Você pode baixá-lo usando o link abaixo:

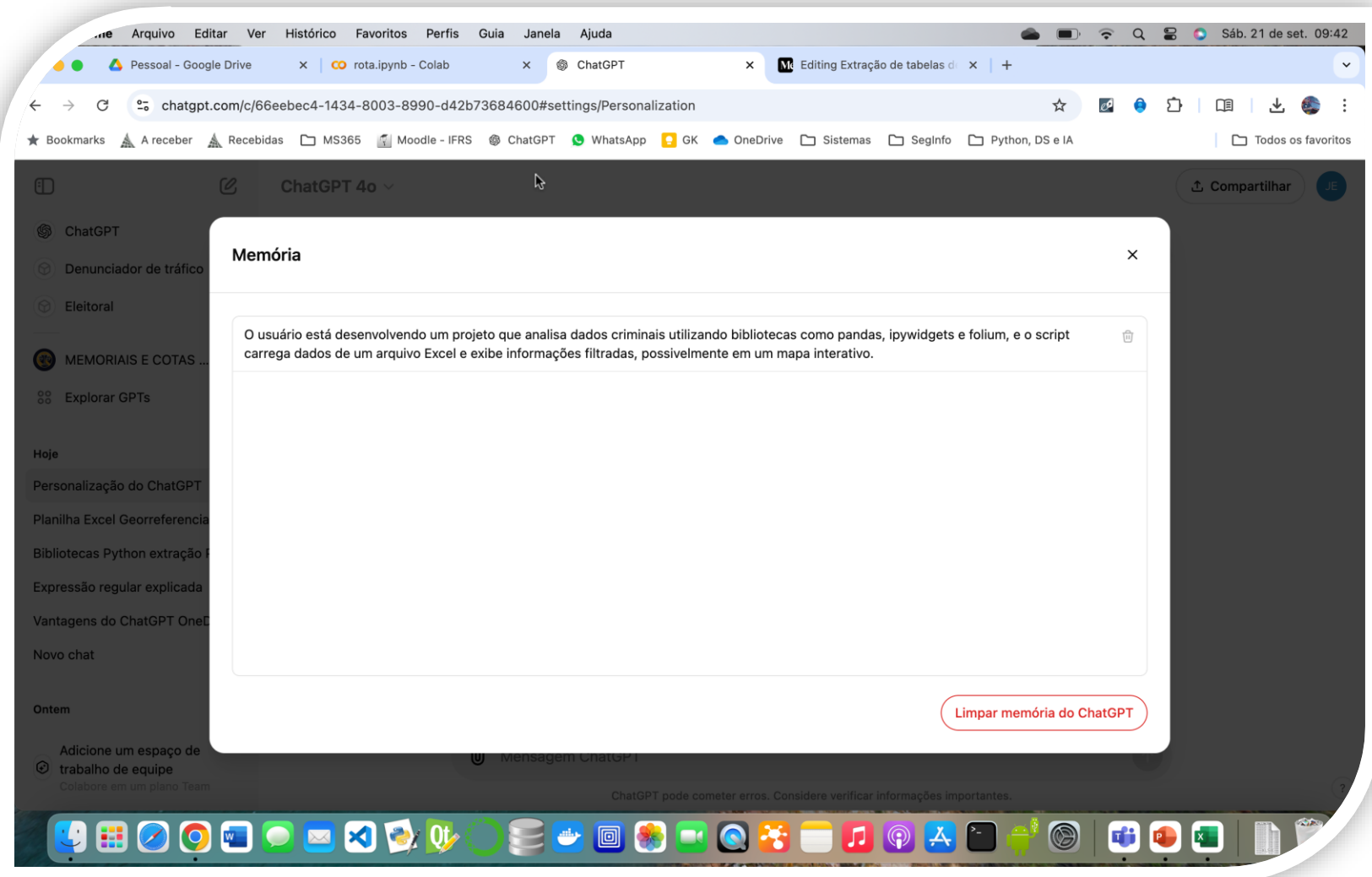
[Download coordinates.csv \[•\]](#)



Mensagem ChatGPT



Personalização



Personalização

Personalizar ChatGPT

Sou um promotor de justiça criminal. Você deve me ajudar na análise da documentação jurídica que lhe for apresentada. Acesse a internet, se possível, para encontrar artigos e jurisprudência relacionados aos casos. Seja formal, mas use linguagem simples e direta.

262/1500

Como o ChatGPT deveria responder?

Identifique data e horário das ocorrências. Esclareça de que tratam os fatos, especificando suas circunstâncias. Identifique as pessoas envolvidas, incluindo indiciados, vítimas e testemunhas. Explique o que cada pessoa declarou sobre os fatos. Encontre os laudos e explique sobre seus achados. Sugira soluções jurídicas, artigos e jurisprudência relacionada, consultando a internet. Forneça

Habilitar para novos chats

Cancelar **Salvar**

Criação de GPTs próprios

The screenshot shows a user interface for creating a custom GPT. At the top, there's a header with the title "Denunciador de tráfico" and status indicators ("Ao vivo", "Qualquer pessoa com um link"). On the right, there are buttons for "Atualizações pendentes", "Compartilhar", and "Atualizar". The main area has tabs for "Criar" and "Configurar", with "Configurar" currently selected. A large dashed circle with a plus sign is centered in the workspace. The configuration section includes:

- Nome:** Denunciador de tráfico
- Descrição:** Gera uma denúncia simples de tráfico a partir dos arquivos PDFs fornecidos
- Instruções:** A detailed text box explaining the generation process from uploaded PDFs, mentioning names and drug types.
- Quebra-gelos:** A text box containing the message "Olá, forneça o PDF do novo processo."
- Conhecimento:** A section for uploaded documents, showing thumbnails and file names:

 - 1502486-27.2023.8.26.05... (Documento)
 - 1500806-70.2024.8.26.05... (Documento)
 - 1502465-51.2023.8.26.059... (Documento)
 - 1500216-93.2024.8.26.05... (Documento)
 - 0000921-05.2023.8.26.05... (Documento)
 - 1500006-42.2024.8.26.05... (Documento)

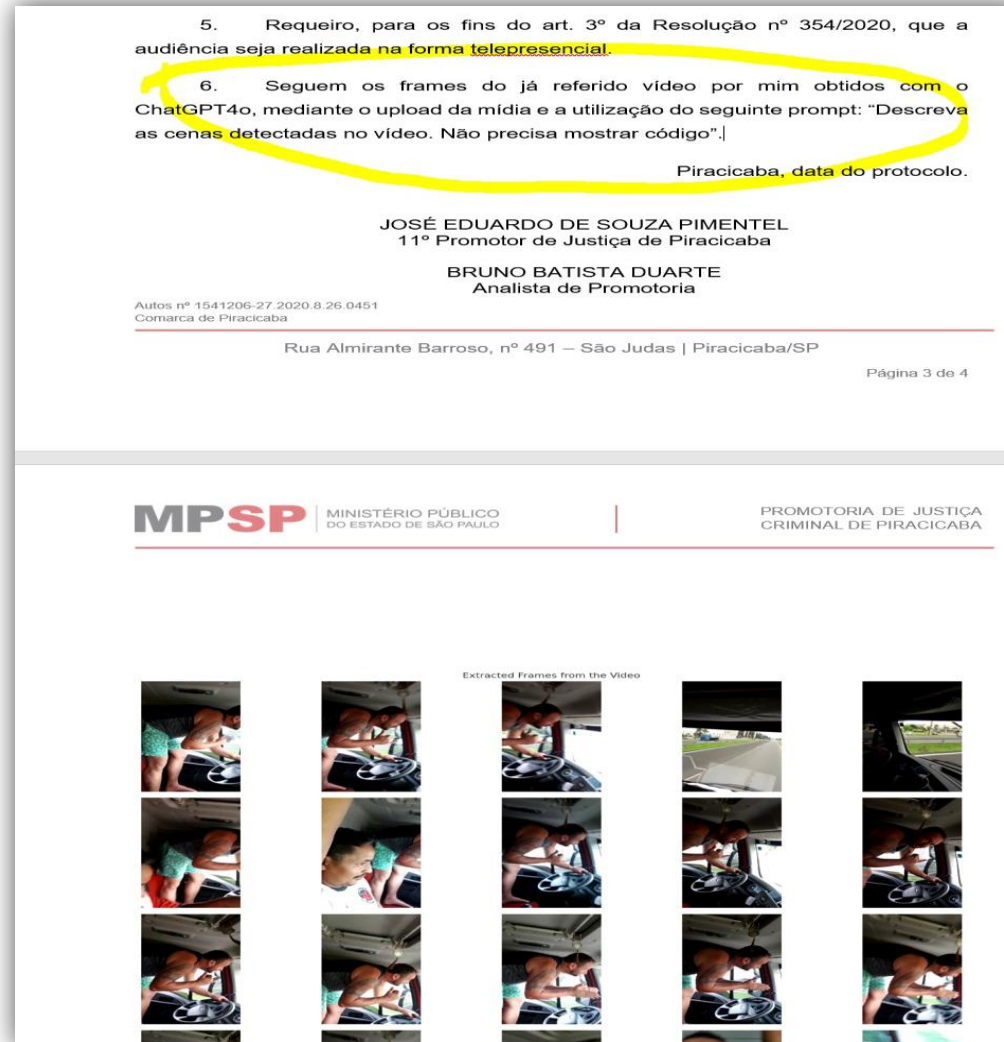
On the right side, there's a "Pré-visualizar" (Preview) panel showing a card for the GPT with the same details and a message box below it:

Denunciador de tráfico
Gera uma denúncia simples de tráfico a partir dos arquivos PDFs fornecidos

Olá, forneça o PDF do novo processo.

At the bottom, there's a "Mensagem Denunciador de tráfico" input field with a paperclip icon and a question mark icon.

Referência ao prompt na peça processual



N Eleitoral - NotebookLM

notebooklm.google.com/notebook/e4df610f-e59e-49de-98d9-bfb17ef7d2e7?_gl=1*ke5jfu*_ga*ODUzMDA4NjAuMTcxODM2MzgxMw..*_ga_W0LDH41ZCB*MTcxODM2Mzg...

Eleitoral

Fontes +

Selecionar todas as fontes

CRIMES_ELEITORAIS_...

Curso MPG0 - Condu...

Curso MPG0 - registr...

Curso no MP-GO - Aç...

Código Eleitoral - Lei ...

Material de Estudo PR...

Normas PGR noticia d...

Normas PGR noticia d...

Propaganda Eleitoral ...

RESOLUÇÕES TSE Ele...

Quero ajuda para criar

Perguntas frequentes

Guia de estudo

Sumário

Linha do tempo

Documento de resumo

Resumo

Os textos fornecidos abordam as regras e diretrizes do sistema eleitoral brasileiro, especificamente as leis, decretos e resoluções que regem a organização e o funcionamento das eleições no país. As normas e procedimentos para o registro de candidatos, a campanha eleitoral, o voto, a apuração e a diplomação dos eleitos estão descritas nos documentos, além de informações sobre os crimes eleitorais e os mecanismos de controle do processo.

Visão geral do áudio

Conversa aprofundada

Dois hosts (somente em inglês)

Gerar

Perguntas sugeridas

Quais são as principais condutas vedadas a agentes públicos em campanhas eleitorais?

Como o Código Eleitoral brasileiro define e regulamenta o sistema eleitoral?

Que tipos de informações e procedimentos são detalhados nas Resoluções do TSE para as eleições de 2024?

NotebookLM

Acessar conversa

13 origens Comece a digitar...

→

* Guia do Notebook

ambiente



Nossos revisores analisam conversas salvas para aprimorar a IA do Google. Para impedir o processo de revisão no futuro, desative a atividade nos apps do Gemini. Se essa configuração estiver ativada, não insira dados que você não quer que sejam analisados ou usados. [Como funciona](#)

Gerenciar atividade

Dispensar

Configurações

Digite uma pergunta ou comando



N Untitled notebook - Notebook

notebooklm.google.com/notebook/4c50542d-ed9f-4145-b446-aa47a96c460e?_gl=1*ke5jfu*_ga*ODUzMDA4NjAuMTcxODM2MzgxMw..*_ga_W0LDH41ZCB*MTcxODM2Mz...

NotebookLM EXPERIMENTAL

Untitled notebook

Fontes +

Selecionar todas as fontes

PDF 0006161-94.2024.8.2...

A Versão de Paulo Roberto

Paulo Roberto preso em flagrante em Ponta Porã (MS) por conduzir um caminhão roubado, alegou inocência durante seu interrogatório. Ele afirmou ter sido contratado por um suposto gerente da Cooperativa Lar, de Maringá (PR), chamado Henrique, para transportar o veículo até o município paranaense. Lá, ele carregaria uma carga de soja com destino ao porto de Santos (SP) .

- Segundo Paulo Roberto, ele receberia instruções de Henrique durante o trajeto. No entanto, o contato apagou a maioria das mensagens trocadas entre eles .
- Ele alega ter pegado o veículo em Piracicaba (SP), e não ter conhecimento de que se tratava de um veículo roubado .

É importante ressaltar que, apesar de constar nos autos que Paulo Roberto estava em situação flagrancial quando foi preso em Ponta Porã, a competência para julgar o caso foi declinada para o juízo da Comarca de Piracicaba/SP, onde o crime de roubo ocorreu  .

Salvar nas observações

que elementos sugerem que paulo roberto mente

NotebookLM

Quais os crimes que Paulo Roberto é acusado de? Qual a localização dos autos do processo?

Fechar conversa 1 origem Comece a digitar... → Guia do Notebook

Às vezes, o NotebookLM pode dar respostas imprecisas. Por isso, recomendamos que você confirme os fatos por conta própria.

NotebookLM EXPERIMENTAL

Fontes



Selecionar todas as fontes

audiencia_127989605...

Untitled notebook

Tinha. E essa, o senhor disse que essas drogas estavam onde?

Tava em cima do telhado. Mas o que tinha em cima do telhado era pedaço. O telhado. Era o telhado. O telhado da sua casa?

É, da minha casa.

A polícia acredita que a colaboração de Yuri foi esse sem a informação de Yuri sobre a localização das drogas maconha que ele carregava consigo [1](#) [2](#). O policial confissão de Yuri [1](#). Ele descreveu o local como um a descoberta das drogas sem a colaboração de Yuri [2](#). Durante o interrogatório, quando ele admitiu ter informado aos policiais sobre a presença de drogas no telhado de sua casa [3](#).



Salvar nas observações

hou que,
de
es da
improvável
e seu

sta da polícia em relação à

icusão contra Yuri? De acordo com o promotor, quais fatos comprovam a culpa de Yuri? Que tipo de droga foi encontrada no telhado da casa de Yuri?

Mídia de audiência (mp4)

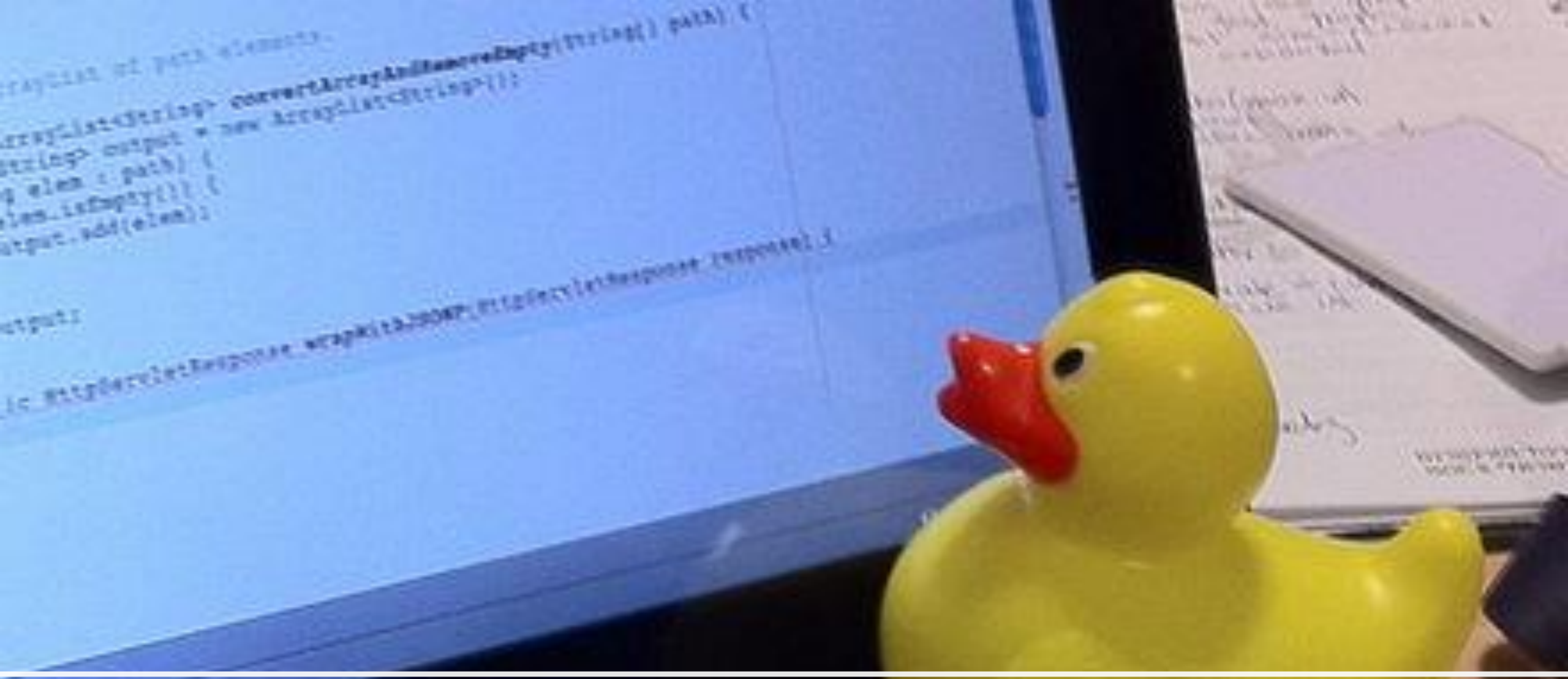
Fechar conversa

Lorinem

Comece a digitar...



* Guia do Notebook



Pato de borracha

NotebookLM EXPERIMENTAL

Untitled notebook



Compartilhar



Fontes



Selecionar todas as fontes

0006161-94.2024.8.2...

Elementos que Sugerem que Paulo Roberto mente:

- **Contradição entre a versão e as mensagens:** Apesar de alegar inocência e afirmar que foi contratado para transportar o caminhão, a análise do celular de Paulo Roberto revelou conversas com o suposto contratante, "Henrique", que indicavam um modus operandi típico de roubo de cargas. As mensagens mostravam instruções detalhadas sobre o trajeto, incomuns em transportes lícitos, e exigiam o compartilhamento da localização em tempo real. 1
- **Exclusão de mensagens:** A alegação de que "Henrique" apagou a maioria das mensagens levanta suspeitas, pois é uma prática comum no meio criminoso para eliminar provas. 1 2
- **Liberdade da vítima após a prisão:** A libertação da vítima logo após a prisão de Paulo Roberto sugere fortemente uma conexão entre os eventos, corroborando a tese de que ele fazia parte do esquema de roubo. 3
- **Modus operandi comum:** As autoridades policiais identificaram que motoristas envolvidos em roubos de carga frequentemente alegam estar apenas transportando o veículo para se eximir da responsabilidade pelo crime. Essa prática corrobora a suspeita de que Paulo Roberto estava ciente do roubo. 3
- **Falta de formalidades na entrega do veículo:** O fato de o caminhão ter sido entregue sem qualquer formalidade, com a chave deixada no contato, é um indício de que a transação não era legítima e reforça a suspeita de que Paulo Roberto sabia do roubo. 1
- **Histórico criminal:** Embora não diretamente relacionado a este caso específico, o documento menciona que Paulo Roberto possui histórico criminal em Campo Grande, com um processo por "Carta Precatória" datado de 2002. 4 Adicionalmente, ele possui outras distribuições que podem estar relacionadas a ele. 5 Apesar de não ser uma prova de culpa no caso atual, a existência de um histórico criminal pode levantar suspeitas sobre seu caráter e reforçar a possibilidade de ele estar mentindo.

Pensando com o modelo...

Quais os crimes cometidos por Paulo Roberto antes da prisão?

Qual a localização dos autos do processo?

Fechar conversa

1 origem

Comece a digitar...



* Guia do Notebook

aistudio.google.com/app/prompts/124NrXPK4PZ_-XEudfIQRZjny4z0ycPzH

Bookmarks A receber Recebidas MS365 Moodle - IFRS ChatGPT WhatsApp GK OneDrive Sistemas SegInfo Python, DS e IA Todos os favoritos

Google AI Studio

Drug Possession Trial

Get API key Create new prompt New tuned model My library Drug Possession Trial Microsoft 365 Copilot: Wa... Resumo de IP View all Prompt Gallery Developer documentation Developer forum Gemini API for Enterprise

System Instructions Optional tone and style instructions for the model

Proc n 1501081-19.2024.8.26.0599 (718/24) Audiência de Instrução em 2... 2024-09-24 17:22 UTC Recorded by TATIANA CARLUCCI MAGALHÃES Organized by TATIANA CARLUCCI MAGALHÃES 26:34 audiencia_127989605_1_V.m... 470.231 tokens

User Resuma a audiência de que trata o vídeo

Model 47,8s

A audiência é sobre instrução e julgamento de um réu de 19 anos chamado Yuri Felipe [REDACTED]. O promotor de justiça questiona um policial sobre os fatos que envolvem o acusado. O policial relata que Yuri foi abordado em um ponto conhecido por tráfico de drogas e que ele colaborou informando que havia mais drogas em sua residência. Ele também informou onde elas estariam. O policial afirma que, sem a colaboração do réu, a droga não seria encontrada. A defesa pede a absolvição do réu, alegando que a busca foi ilegal, mas o juiz rejeita a preliminar, julgando o processo procedente e condenando Yuri a 3 anos e 4 meses de reclusão no regime fechado e ao pagamento de 333 dias-multa.

Run settings Model Gemini 1.5 Pro Expert Token Count 470.426 / 2.000.000 Temperature 1 Tools JSON mode Edit schema Code execution Advanced settings Safety settings

Para ficar de olho: Google AI Studio

Type something Stop

This is a screenshot of the Google AI Studio interface. The left sidebar contains various links like 'Get API key', 'Create new prompt', 'New tuned model', etc. The main area shows a 'Drug Possession Trial' with a summary of the case and a generated summary by the model. The right sidebar shows 'Run settings' for the model used (Gemini 1.5 Pro Expert), token count (470.426 / 2.000.000), temperature (1), tools (JSON mode, Edit schema), code execution, advanced settings, and safety settings. At the bottom, there's a footer with various icons and a large text 'Para ficar de olho: Google AI Studio'.

Design de comandos (prompt engineering)

Contextualização e papéis:
“Como assistente da acusação, explique quais as provas da prática do crime”

Instruções claras: “quais depoimentos indicam que José ofendeu Maria”

Utilização de exemplos:
“Extraia os dados, indicando azimute, latitude e longitude. Exemplo 10 - 22.13 -46.55”

Divisão de pedidos complexos: “Resuma o que disseram os policiais. Depois, resuma o que o réu falou”.

Explicitação do formato da resposta: “Liste numa tabela a relação das pessoas ouvidas e um resumo de um parágrafo sobre o que cada uma disse”.

Para cada tarefa sem relação com a ação anterior, abra um novo chat

Principais tipos de prompts

Comandos zero-shot: nesse método, o LLM recebe apenas um comando que descreve a tarefa, sem dados adicionais. Por exemplo, se você quiser que o LLM responda a uma pergunta, envie apenas o comando "o que é design de comandos?".

Comandos one-shot: nesse método, o LLM recebe um exemplo da tarefa que ele deve realizar. Por exemplo, para que o LLM escreva uma poesia, você poderia dar **um poema** a ele como exemplo.

Comandos few-shot: nesse método, o LLM recebe alguns exemplos da tarefa que ele deve realizar. Por exemplo, para que o LLM crie uma denúncia, você daria **algumas denúncias** para ele ler.

Formatos de prompts

FORMATO LIVRE: esse modo é uma maneira livre e fácil de criar comandos. Ele é adequado para comandos pequenos e experimentais sem exemplos (comandos zero-shot).

ESTRUTURADO: neste modo, você adiciona contexto e vários exemplos ao comando. O modo se relaciona, especialmente, aos comandos one-shot e few-shot.

Para saber mais...

- Prompt engineering. **Openai.com**. Disponível em <<https://platform.openai.com/docs/guides/prompt-engineering>>
- Stephen Wolfram. **What Is ChatGPT Doing ... and Why Does It Work?** Disponível em <<https://writings.stephenwolfram.com/2023/02/what-is-chatgpt-doing-and-why-does-it-work/>> (Sugestão: use o ChatGPT para ajudá-lo na compreensão do artigo)
- Solano de Camargo. **Workshop Engenharia de Prompts no Direito** (Disponível no canal do Stream da ESMP)

Baixe o PDF

