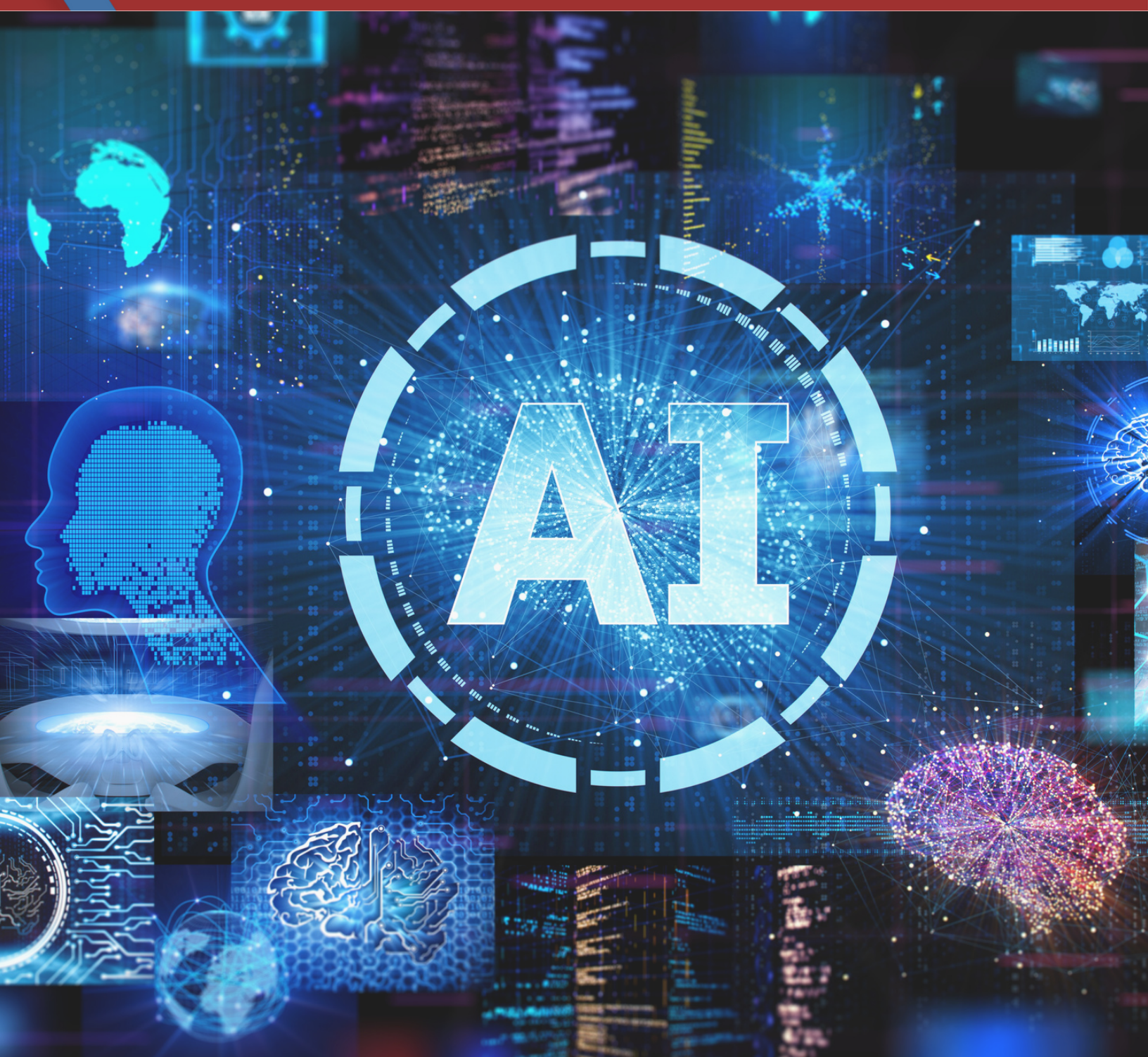


 AI**BOLETIM INFORMATIVO**

EDIÇÃO N. 07/2025

 cao-inteligenciaartificial@mpmt.mp.br

**BOLETIM INFORMATIVO**  
**CAO DEFESA DE DADOS**  
**PESSOAIS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**



# APRESENTAÇÃO

O Centro de Apoio Operacional de Defesa de Dados Pessoais e Inteligência Artificial foi estabelecido por meio do ATO ADMINISTRATIVO N° 1.173/2023-PGJ com o propósito de auxiliar e apoiar as promotorias do Ministério Público Estadual em suas atividades funcionais e na implementação e uso ético da inteligência artificial (IA), garantindo a conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD – Lei nº 13.709/2018) e outras normas aplicáveis.

- ✓ Assegurar a conformidade com a LGPD – Monitorar e orientar a aplicação da legislação para proteger os direitos dos cidadãos quanto ao uso de seus dados pessoais.
- ✓ Promover o uso ético e responsável da IA – Criar diretrizes para o desenvolvimento e adoção de soluções de IA no MP, prevenindo riscos e garantindo transparência.
- ✓ Capacitar membros e servidores – Oferecer treinamentos e materiais educativos sobre IA e proteção de dados.

O Ministério Público busca equilibrar inovação e segurança, garantindo que o uso da inteligência artificial fortaleça a atuação institucional sem comprometer a privacidade e os direitos fundamentais dos cidadãos.

# SUMÁRIO

## 1. DESTAQUE

- |  |    |
|--|----|
| 1.1 Ministério Público de Mato Grosso lança <b>Gedoc<sup>4</sup></b> ..... | 04 |
| 1.2 Lançado o Simp 4+ com novas funcionalidades e melhorias.....           | 05 |

## 2. NOTÍCIAS

- |  |    |
|--|----|
| 2.1 Governo de Mato Grosso lança Centro de Excelência em Inteligência Artificial .....                                 | 06 |
| 2.2 CGU publica deliberação sobre o uso responsável da Inteligência Artificial na Atividade de Auditoria Interna ..... | 07 |
| 2.3 MGI apresenta novas medidas de inovação e governança de dados na Semana de Inovação 2025.....                      | 08 |
| 2.4 Albânia nomeia ministra gerada por IA, a primeira do mundo.....  | 09 |
| 2.5 OpenAI e ex-chefe de design da Apple enfrentam problemas técnicos com dispositivo secreto de IA.....               | 10 |

# DESTAQUE

## Ministério Público de Mato Grosso lança Gedoc<sup>4</sup>

O Ministério Público de Mato Grosso (MPMT) acaba de lançar o GEDOC4, uma nova versão do sistema de gestão documental que representa um salto tecnológico na administração pública. Com mais de 50 melhorias e correções, o sistema foi redesenhado para oferecer mais agilidade, eficiência e inteligência na condução de processos administrativos, como compras, pagamentos, contratos e projetos institucionais.

Entre as principais novidades, destaca-se a integração de Inteligência Artificial (IA), que permite o aprimoramento automático de textos e oferece insights contextuais para apoiar decisões administrativas com base nos dados dos processos. A nova versão também é totalmente responsiva, com interface adaptada para celulares e tablets, permitindo que usuários visualizem e aprovem minutas, movimentem protocolos e acessem o Local Virtual com fluidez.



No que diz respeito à segurança e sigilo, o GEDOC4 traz campos padronizados para documentos sigilosos e monitoramento do serviço de assinatura digital. A comunicação interna também foi aprimorada, com notificações integradas ao Microsoft Teams e etiquetas personalizadas para organização dos processos.

 Clique aqui e conheça uma das novas funcionalidades: [Aprimoramento de Texto](#)

# DESTAQUE

## Lançado o Simp 4+ com novas funcionalidades e melhorias

Ministério Público de Mato Grosso lança o SIMP 4+, uma evolução do Sistema Integrado de Gestão do Ministério Público do Estado de Mato Grosso. A ferramenta será atualizada no dia 6 de outubro (segunda-feira), com oito novas funcionalidades, 19 melhorias e duas correções. Isso significa que membros, servidores e parceiros passarão a contar com uma plataforma ainda mais moderna, inteligente e conectada. Além disso, a nova versão representa um salto tecnológico na gestão institucional, promovendo mais eficiência, integração e proximidade com o cidadão.

Entre as novas funcionalidades, destacam-se:

- Editor de texto Word - Um editor robusto, integrado ao Office365, que garante mais qualidade e produtividade na elaboração de documentos.
- Envio de mensagens via WhatsApp - Comunicação em massa com o cidadão, promovendo agilidade, transparência e maior alcance das ações do MPMT.
- IA para aprimoramento de textos - Inteligência artificial que auxilia na redação de documentos diretamente no protocolo, com sugestões inteligentes e correções.
- Processos Semelhantes - O Assistente Virtual busca automaticamente processos similares na base do MPMT, oferecendo insights estratégicos para orientar a equipe.
- Integração com Janus - Mais informações sobre as partes envolvidas, incluindo mandados de prisão em aberto, para uma atuação mais eficiente e precisa.

A nova versão do sistema permitirá ainda ter um cabeçalho personalizado conforme a necessidade do usuário; que advogados habilitados tenham acesso integral ao SIMP; e envio de mensagens via Microsoft Teams.

**Comunicação, inteligência e integração em um só sistema**



“O futuro da gestão institucional começa agora, estejam preparados para uma nova experiência!”

👉 Confira todas as melhorias e correções no endereço:

<https://mp-mt.atlassian.net/wiki/spaces/MAN/pages/6096795/SIMP>

## Governo de Mato Grosso lança Centro de Excelência em Inteligência Artificial

O Governo de Mato Grosso avança na inovação tecnológica com o lançamento do Centro de Excelência em Inteligência Artificial de Mato Grosso (ceIA.MT), realizado na quarta-feira (17.9), no Salão Nobre Cloves Vettorato, no Palácio Paiaguás, em Cuiabá. Sob a coordenação da Secretaria de Planejamento e Gestão (Seplag), em parceria com a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (Seciteci) e a Empresa Mato-grossense de Tecnologia da Informação (MTI), o evento contou com palestras sobre as aplicações e os impactos da Inteligência Artificial (IA).

O ceIA.MT funcionará de forma vinculada ao Laboratório de Inovação da Seplag-MT, com foco em capacitação, consultoria, apoio a projetos, produção de conhecimento e disseminação de boas práticas.

De acordo com o secretário adjunto de Planejamento e Governo Digital da Seplag, Sandro Brandão, há pelo menos 16 projetos sendo desenvolvidos que usam do potencial da inteligência artificial. Ele acrescenta que o ceIA.MT é mais do que uma entrega do Governo de Mato Grosso.

“Ele é um convite para enxergarmos o futuro com coragem e responsabilidade. Ao inaugurarmos o ceIA.MT, afirmamos que a tecnologia não é fim em si mesma, mas meio para transformar a vida das pessoas. Queremos que nossos servidores dominem a Inteligência Artificial não apenas como ferramenta técnica, mas como linguagem de inovação, colaboração e serviço público. O mundo vive a era dos algoritmos, mas nós acreditamos que o valor maior está no humano que dá direção a essa potência. Por isso, fazemos questão de que cada passo seja guiado por ética, transparência e foco no cidadão”, salienta o adjunto.

Fonte: <https://www.mti.mt.gov.br/>



Imagen: Matheus Velozo | Seplag-MT

## CGU publica deliberação sobre o uso responsável da Inteligência Artificial na Atividade de Auditoria Interna

Controladoria-Geral da União (CGU) publicou, em 19 de setembro de 2025, a [Portaria nº 3.313/2025](#), que aprova a Deliberação nº 03/2025 da Comissão de Coordenação de Controle Interno (CCCI). Ela apresenta diretrizes para o uso de Inteligência Artificial (IA) pelas Unidades de Auditoria Interna Governamental (UAIG).

Ao mesmo tempo, reforça a responsabilidade do auditor no uso dessas ferramentas, no que se refere aos requisitos éticos e ao zelo profissional imprescindíveis ao seu trabalho, destacando a necessidade de constante capacitação que permita o uso ético, seguro e eficiente dessas ferramentas.

A deliberação foi aprovada durante a 27ª reunião ordinária da CCCI, realizada no dia 20 de agosto de 2025, ocasião em que o Secretário Federal de Controle Interno, destacou que a nova deliberação busca alinhar a Atividade de Auditoria Interna às tecnologias hoje disponíveis, ressaltando que o julgamento profissional do auditor não deve ser substituído, mas apenas complementado, fortalecendo a função de controle e a agregação de valor.

No dia 19 de agosto a temática foi abordada no [18º Canal UAIG](#) que contou com a participação de auditores especialistas no assunto, em um bate-papo dinâmico, compartilhando experiências práticas e apresentando uma visão sobre as possibilidades e desafios da aplicação da Inteligência Artificial nas diferentes fases de um trabalho de auditoria, desde o planejamento até a análise dos resultados.

Fonte: <https://www.gov.br/>



## **MGI apresenta novas medidas de inovação e governança de dados na Semana de Inovação 2025**

Durante a Semana de Inovação 2025, realizada na Escola Nacional de Administração Pública (Enap), o Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos (MGI) anunciou um conjunto de iniciativas voltadas ao fortalecimento da Infraestrutura Nacional de Dados (IND) — a chamada “base de dados do Brasil”. As ações reforçam o compromisso com o lema “um governo para cada pessoa”, promovendo o uso ético e estratégico de dados e Inteligência Artificial (IA) no serviço público.

Entre as novidades, destaca-se o Framework de Autoavaliação de Impacto Ético, ferramenta que orienta os órgãos na identificação de riscos e efeitos éticos no uso de IA. O modelo auxilia as equipes a assegurarem que soluções tecnológicas respeitem direitos fundamentais e sejam aplicadas de forma responsável.

Outra iniciativa é a Cartilha de Prompt para IA Generativa, que oferece orientações práticas sobre o uso eficiente e seguro de ferramentas de IA, com exemplos aplicados à rotina dos servidores públicos. O MGI também lançou três novas trilhas de capacitação em IA, direcionadas a agentes públicos, lideranças e gestores de TIC, que estarão disponíveis na Escola Virtual de Governo (EV.G).

No campo da governança de dados, foi apresentado o Guia da Política Interna de Governança de Dados, que orientará os órgãos públicos na criação de suas próprias políticas. O MGI ainda anunciou cinco novas APIs do Conecta GOV.BR, ampliando a integração segura de informações entre instituições e gerando economia estimada em R\$ 8 bilhões desde 2023.

Por fim, a Caixa Postal GOV.BR ganhou novas funcionalidades, como notificações push e avaliação de utilidade das mensagens, atingindo 96% de aprovação dos usuários. As inovações reforçam o avanço do governo digital brasileiro em direção a uma administração pública mais integrada, transparente e centrada no cidadão.

Fonte: <https://www.gov.br/>

## Albânia nomeia ministra gerada por IA, a primeira do mundo

Agente de IA será responsável por licitações públicas para garantir contratos "100% livres de corrupção"



O primeiro-ministro da Albânia, Edi Rama, anunciou em setembro a nomeação de Diella, uma ministra criada por inteligência artificial, marco inédito na política global. Diella — cujo nome significa “sol” em albanês — será responsável por supervisionar todas as licitações públicas do país, com o objetivo de garantir transparência e eliminar a corrupção nos processos de contratação governamental. Segundo Rama, ela terá autonomia para contratar talentos de qualquer parte do mundo.

De acordo com o premiê, a IA foi escolhida para garantir que as licitações estejam "100% livres de corrupção" e que todos os financiamentos públicos submetidos a esse procedimento sejam "perfeitamente transparentes", informa a AFP.

Fonte: <https://epocanegocios.globo.com/>

## OpenAI e ex-chefe de design da Apple enfrentam problemas técnicos com dispositivo secreto de IA



A OpenAI e o renomado designer Jony Ive estão enfrentando uma série de problemas técnicos com seu dispositivo de inteligência artificial secreto.

A startup sediada em São Francisco, administrada por Sam Altman, adquiriu a empresa do ex-chefe de design da Apple por US\$ 6,5 bilhões em maio, mas a dupla compartilhou poucos detalhes sobre os projetos que estão construindo.

O objetivo deles é criar um dispositivo do tamanho da palma da mão sem tela que possa captar pistas de áudio e visuais do ambiente físico e responder às solicitações dos usuários.

Pessoas familiarizadas com os planos disseram que a OpenAI e Ive ainda não resolveram problemas críticos que poderiam atrasar o lançamento do dispositivo, esperado para o ano que vem.

Apesar de contar com hardware desenvolvido por Ive e sua equipe —cujos designs atraentes do iMac, iPod e iPhone ajudaram a transformar a Apple em uma das empresas mais valiosas do mundo— ainda existem obstáculos no software do dispositivo e na infraestrutura necessária para alimentá-lo.

São impasses como decidir sobre a "personalidade" do assistente, questões de privacidade e orçamento para o poder computacional necessário para executar os modelos da OpenAI em um dispositivo de consumo em massa.

Fonte: <https://www1.folha.uol.com.br/>

**Ministério Público do Estado de Mato Grosso**  
**Centro de Apoio Operacional de Defesa de Dados Pessoais**  
**e Inteligência Artificial**

---

**Equipe do Centro de Apoio Operacional de Defesa de Dados Pessoais e Inteligência Artificial**

**Membro Coordenador do Centro de Apoio Operacional de Defesa de Dados Pessoais e Inteligência Artificial**

Adalberto Ferreira de Souza Junior – Promotor de Justiça do Ministério Público do Estado de Mato Grosso

**Membro Coordenador Adjunto do Centro de Apoio Operacional de Defesa de Dados Pessoais e Inteligência Artificial**

Fabrício Miranda Mereb – Promotor de Justiça do Ministério Público do Estado de Mato Grosso

**Membro Colaborador do Centro de Apoio Operacional de Defesa de Dados Pessoais e Inteligência Artificial**

Adalberto Biazotto Junior – Promotor de Justiça do Ministério Público do Estado de Mato Grosso

**Membro Colaborador do Centro de Apoio Operacional de Defesa de Dados Pessoais e Inteligência Artificial**

Leoni Carvalho Neto – Promotor de Justiça do Ministério Público do Estado de Mato Grosso

**Servidora**

Maria Cristina Alves Ormond - Auxiliar Ministerial.

**Residente**

Pedro Carlos Nogueira Felix

**Elaboração do Material :**

Adalberto Ferreira de Souza Junior - Promotor de Justiça e Coordenador

Fabrício Miranda Mereb - Promotor de Justiça e Coordenador Adjunto

Adalberto Biazotto Junior - Promotor de Justiça e Colaborador

Leoni Carvalho Neto - Promotor de Justiça e Colaborador

Maria Cristina Alves Ormond - Auxiliar Ministerial

Pedro Carlos Nogueira Felix - Residente



# CAO

DEFESA DE DADOS PESSOAIS  
E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



**MPMT**  
Ministério Públíco  
DO ESTADO DE MATO GROSSO