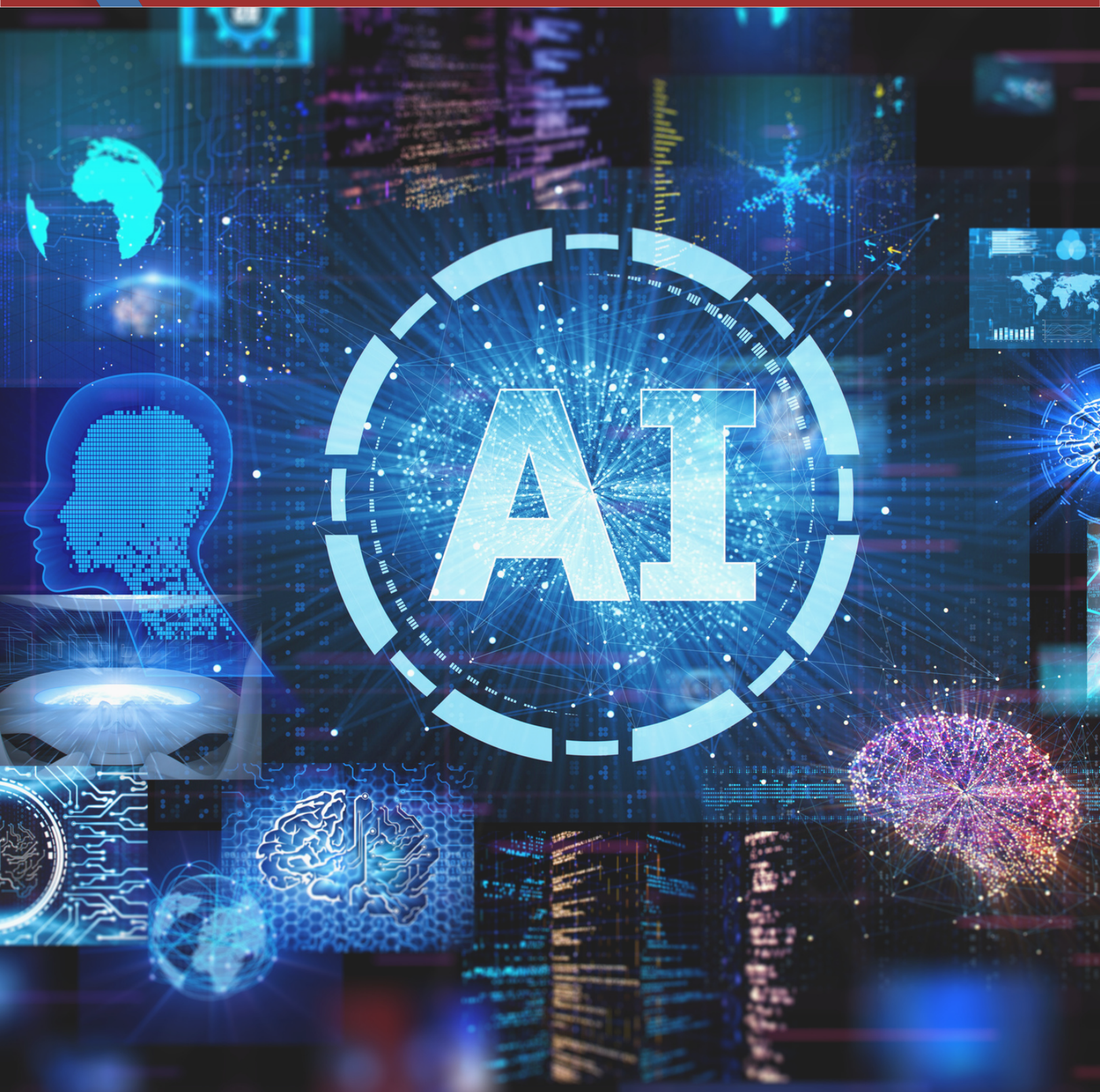


BOLETIM INFORMATIVO

EDIÇÃO N. 03/2025

✉ cao-inteligenciaartificial@mpmt.mp.br



BOLETIM INFORMATIVO

CAO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E LGPD

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

Fabício 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

Servidor

Maria Cristina Alves Ormond - Auxiliar Ministerial.

Residente

Pedro Carlos Nogueira Felix

Elaboração do Material :

Adalberto Ferreira de Souza Junior - Promotor de Justiça e Coordenador.

Fabício Miranda Mereb - Promotor de Justiça e Coordenador Adjunto.

Adalberto Biazotto Junior - Promotor de Justiça e Colaborador

Maria Cristina Alves Ormond - Auxiliar Ministerial.

Pedro Carlos Nogueira Felix - Residente

SUMÁRIO

» APRESENTAÇÃO

» NOTÍCIAS

» EVENTOS

» DICAS DO CAO



APRESENTAÇÃO

O Centro de Apoio Operacional de Defesa de Dados Pessoais e Inteligência Artificial foi estabelecido por meio do ATO ADMINISTRATIVO Nº 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.

MPGO realizou curso sobre Inteligência Artificial aplicada ao Ministério Público

Na sexta-feira (23/5), o Ministério Público de Goiás (MPGO), por meio da sua Escola Superior (Esump) e da Subprocuradoria-Geral de Justiça para Assuntos de Planejamento, Estratégia e Inovação (Subplei), deu início ao curso de extensão “IA no MPGO - Inteligência Artificial aplicada ao Ministério Público”.

O Módulo I, intitulado “Fundamentos dos Modelos de Linguagem e Primeiros Prompts”, foi ministrado pelo promotor de Justiça Rafael Correa Costa, que também atua como assessor jurídico-administrativo da Subplei e coordenador de tecnologia. A aula foi transmitida das 9h às 11h30, por meio da plataforma Zoom.

Durante o encontro, foram abordados temas relevantes e atuais, como:

- Perspectivas de utilização de Inteligência Artificial no Ministério Público;
- Fundamentos sobre Modelos de Linguagem (LLMs), como ChatGPT, Claude, Gemini, entre outros;
- Conceitos técnicos: tokens, temperatura, embeddings e janela de contexto;
- Criação de contas e acesso a ferramentas de IA;
- Introdução aos primeiros prompts aplicados à prática jurídica, como elaboração de perguntas, produção de resumos e explicações jurídicas.

A iniciativa integrou o esforço do MPGO para capacitar membros e servidores no uso estratégico e ético de ferramentas de Inteligência Artificial, promovendo inovação e eficiência no serviço público.

Essa ação representa um exemplo de como o uso da IA vem sendo discutido e implementado em diversas unidades do Ministério Público brasileiro, fortalecendo a modernização institucional e o aprimoramento das práticas profissionais.

Fonte: [Site MPGO](#)

Cartão de divulgação do curso de extensão "IA no MPGO". O cartão apresenta o título "CURSO DE EXTENSÃO IA NO MPGO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA AO MINISTÉRIO PÚBLICO" em letras verdes e azuis. À direita, há uma foto circular do professor Rafael Correa Costa. Abaixo, especifica-se "AULA 01 FUNDAMENTOS DOS MODELOS DE LINGUAGEM E PRIMEIROS PROMPTS" e o horário "9h-11h30" em um bloco azul. À direita, indica-se a data "23.05 SEXTA-FEIRA" com o ano "2025" no topo. No rodapé, consta "ON-LINE".

TJGO apresentou o sistema AGAIA no 12º Enastic, em Salvador



Durante a programação do segundo dia do 12º Encontro Nacional de Tecnologia e Inovação da Justiça Estadual (Enastic), o juiz auxiliar da Presidência do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás (TJGO), Gustavo Assis Garcia, apresentou o sistema AGAIA — Assistente Para Geração Automática Com Inteligência Artificial. O magistrado foi acompanhado pelo Diretor de Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Estatística, Antônio Pires.

O evento teve início na segunda-feira, 28, e segue até hoje, 30. Também participam do Enastic o secretário de de Governança Judiciária e Tecnológica, Gustavo Maciel; o diretor de Planejamento e Inovação, Diego César; o diretor de Soluções em Tecnologia da Informação, Domingos Chaves Júnior; e o diretor de Tecnologia da Informação, Anderson Yagi.

A apresentação detalhou o funcionamento da ferramenta desenvolvida pelo TJGO para a geração automatizada de relatórios judiciais e administrativos, por meio da integração com os sistemas Projudi e Proad, e da utilização de prompts estruturados pelos próprios usuários.

Foram destacadas funcionalidades como a criação de comandos personalizados (prompts), o compartilhamento entre unidades, os limites de tokens processados pelo modelo GeminiPro (IA utilizada pelo AGAIA), bem como a impossibilidade de uso da ferramenta em processos que tramitam sob sigilo de justiça, em conformidade com as normas legais vigentes.

“A apresentação do AGAIA foi uma oportunidade valiosa para demonstrarmos, na prática, como o uso responsável da inteligência artificial pode contribuir significativamente com magistrados e servidores na elaboração de relatórios e análises, promovendo mais agilidade, precisão e qualidade na rotina do Judiciário.”, afirmou o juiz auxiliar Gustavo Assis Garcia.

Para o Secretário Gustavo Maciel, “O Enastic é um espaço estratégico para a troca de experiências e o fortalecimento de iniciativas que integram tecnologia, inteligência artificial e gestão pública. Esses encontros ampliam nossa visão e impulsionam a evolução digital no ecossistema de Justiça.”

O Enastic é promovido pelo programa J.Ex e, nesta edição, conta com a parceria do Tribunal de Justiça da Bahia (TJBA), com o objetivo de fomentar a inovação no ecossistema judicial brasileiro, alinhando-se aos desafios contemporâneos da transformação digital no setor público.

Fonte: [Site TJGO](#)

EVENTOS

InovaGPT: magistrados e servidores participam de curso sobre IA Generativa e ChatGPT



Na sexta-feira (16 de maio), a Escola Superior da Magistratura de Mato Grosso (Esmagis-MT) conclui o curso “InovaGPT: Transformando a Gestão Judicial com Inteligência Artificial”. A capacitação, iniciada na quarta-feira (14), é a primeira desenvolvida pelo eixo “Tecnologia Digital”, sob responsabilidade do desembargador Lídio Modesto da Silva Filho, que incentivou os participantes a superarem o receio e explorarem o potencial da IA nas atividades judiciais.

As aulas, ministradas pelo juiz substituto Vinicius Paiva Galhardo, abordaram introdução à IA Generativa e ChatGPT, configurações básicas para o Judiciário, criação de prompts eficazes e oficinas práticas, como desenvolvimento de modelos para audiências e despachos.

O instrutor destacou que o curso busca desmistificar a IA e seus limites, especialmente o risco de alucinações em pesquisas jurídicas. O juiz Anderson Gomes Junqueira ressaltou a importância da capacitação para o uso responsável e eficiente da tecnologia, enquanto a servidora Hellen Matos reforçou a necessidade de atualização constante diante das rápidas inovações, enfatizando o uso das ferramentas para otimizar o trabalho e garantir qualidade na prestação jurisdicional.

O curso ocorreu em formato híbrido, com carga horária de 20 horas.

Fonte: [Site TJMT](#)

DICAS DO CAO

Potencialize seu Trabalho – Uso Seguro e Eficiente do Copilot

O Centro de Apoio Operacional de IA e LGPD, disponibilizou um Guia de Boas Práticas para orientar o uso responsável e eficiente do Microsoft Copilot no âmbito do Ministério Público.

O Microsoft Copilot é uma ferramenta que potencializa a produtividade e a qualidade das atividades institucionais, mas seu uso deve ser sempre pautado pela responsabilidade, pela análise crítica e pelo respeito às normas internas.

O material reúne informações essenciais sobre:

- Segurança da informação e proteção de dados;
- Limites recomendados para análise de documentos;
- Integração com as ferramentas do Microsoft 365;
- Conformidade com a LGPD e boas práticas no uso de inteligência artificial.

Consulte o guia e fique por dentro das principais orientações para utilizar o Copilot com segurança e eficiência.

Fonte: [Site do MPMT](#)

GUIA DE BOAS PRÁTICAS



Uso Seguro do
Microsoft Copilot
no Ministério Público

Acesse aqui



MPMT
Ministério Público
do Estado de Mato Grosso



CAO
INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL E LGPD
MPMT



MPMT
Ministério Público
DO ESTADO DE MATO GROSSO