

Por Bruna Chieco

O Colégio Permanente de Diretores de Escolas da Magistratura (Copedem) realizou, em parceria com a Microsoft, um Congresso Internacional que reuniu especialistas em direito, tecnologia e gestão pública para discutir a aplicação ética e inovadora da Inteligência Artificial (IA) no sistema judiciário brasileiro. O evento ocorreu entre 30 de abril e 2 de maio de 2025, na sede da Microsoft em Redmond, Seattle (EUA).

A Abrapp esteve representada na ocasião pelo consultor jurídico da Previ, Frademir Oliveira, que contou ao Blog Abrapp em Foco quais foram os principais temas apresentados durante o evento. O objetivo central foi promover a transformação digital do Poder Judiciário por meio da IA, equilibrando inovação tecnológica com ética, segurança jurídica e inclusão.

O congresso proporcionou debates sobre transparência algorítmica, mitigação de vieses e alinhamento com princípios éticos no uso da IA no Judiciário, contando com palestras como “Leadership in the Era of Responsible AI” (Teresa Hutson) e “Responsible AI with Microsoft” (Daniel Korn), que destacaram a necessidade de governança e regulamentação do setor.

Também houve demonstrações de ferramentas práticas de IA adaptadas ao Judiciário para a redação de decisões, síntese de processos, sugestão de jurisprudência, ou para gestão de casos legais e automação de tarefas.

Entre as experiências brasileiras apresentadas no evento esteve o Projeto Hórus, apresentado pelo Desembargador Marco Villas Boas e sua equipe, sendo destaque por usar IA generativa para análise de recursos judiciais, com foco em transparência e auditoria humana. O congresso contou ainda com o anúncio do MBA COPEDEM/USP, um curso para formar líderes do Judiciário em temas como governança digital, proteção de dados e IA.

Como resultado do evento, o relatório EBC Brazilian Justice 2025: Inteligência Artificial no Poder Judiciário detalha os debates, palestras e iniciativas apresentadas na ocasião. [Clique aqui para acessar.](#)

Fonte: [Abrapp em Foco](#), em 04.06.2025.