

# Cibersegurança e IA são temas de debates do ExpoJud

O Centro Internacional de Convenções do Brasil (CICB) realizou a nona edição do ExpoJud, um evento que reuniu autoridades, magistrados e especialistas para debater a integração entre tecnologia e inovação no Judiciário. Os temas centrais foram o uso responsável da inteligência artificial (IA) e a preparação do Judiciário brasileiro para 2026.

O congresso contou com mais de 10 dias de atividades, incluindo uma feira de exposição com 130 estandes que apresentaram um panorama sobre automação, inteligência artificial e cibersegurança da informação.

O ministro Paulo Sérgio Diniz Trajano, do Superior Tribunal de Justiça, destacou a importância de investir em pessoas, citando como prioridades a capacitação de agentes de IA, o reforço da segurança digital e o investimento em infraestrutura.

Maria Cristina Peduzzi, ministra do Trabalho, reforçou em sua palestra a necessidade de conciliar inovação e segurança digital. Ela mencionou ferramentas internas do TST, como o programa Bem-te-Vi e o Chat Jotta, desenvolvidas para tornar o trabalho mais eficiente, funcionando sob supervisão humana e alinhadas à Resolução do Conselho Nacional de Justiça.

A regulamentação da IA foi debatida a partir do PL 2338/2023. O ministro Alexandre de Moraes (PL-TO), defendeu a urgência de uma legislação jurídica. Já o ministro do STJ Afrânio Vilela ressaltou a importância da triagem de recursos e ao agrupamento de processos, mantendo o controle humano.

O evento abordou ainda a cultura de segurança e o papel do Judiciário. Ricardo Torres Hermann (TJ-RS) defendeu que as áreas de presidências dos tribunais para garantir a autonomia. Edivaldo Antônio Sartor (TJ-SP) alertou para a necessidade de fiscalização.

A feira de exposição apresentou soluções tecnológicas para o Judiciário, como a Guala (TRE-GO), para identificação de fake news, e o sistema de IA generativa para auxiliar magistrados.

Fonte: <https://conjur.jumps.com.br/2025-out-20/ciberseguranca-e-ia-sao-temas-de-debates-do-expojud>

