

## Descomplicando a IA: Aplicações e Cuidados no Judiciário para Desembargadores(as)

O avanço das tecnologias baseadas em Inteligência Artificial (IA) tem transformado significativamente o funcionamento do Poder Judiciário, impulsionando o desenvolvimento de ferramentas que aprimoram a eficiência de atividades administrativas e jurisdicionais. Nesse contexto, o Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Sul (TJRS) tem investido em soluções inovadoras, tal como o conjunto de ferramentas GAIA, voltadas ao apoio das atividades de magistrados e servidores, com foco na agilidade, segurança e qualidade dos serviços prestados. Desse modo, a fim de enriquecer as soluções inovadoras, o curso "**Descomplicando a IA: aplicações e cuidados no Judiciário para Desembargadores(as)**" foi criado.

**MODALIDADE**  
Presencial

**CARGA HORÁRIA**  
8 horas

**REALIZAÇÃO**  
11 e 12/08/2025, das 14h às 18h.

**PÚBLICO-ALVO**  
Desembargadores(as)

**CERTIFICADO**  
Para emitir, conclua o curso com média final mínima de 7,0 e frequência mínima de 75%.

**INSTRUTORES(AS)**

- Clóvis Moacyr Mattana Ramos
- Eliane Garcia Nogueira
- Gabriel Millnitz Leite
- João Pedro Perottoni Cardoso
- Sérgio Fusquine Gonçalves

**AVALIAÇÃO**  
Os cursistas serão avaliados pela instrutora de acordo com a realização das atividades propostas nas aulas.

### OBJETIVO

Ampliar a compreensão sobre os impactos da Inteligência Artificial no Judiciário, com reconhecimento de seus fundamentos, aplicações práticas e normativas, fortalecendo a atuação crítica, ética e segura frente às transformações tecnológicas no exercício da magistratura.

### CONTEÚDO

Inteligência Artificial generativa. Evolução da IA. Panorama internacional e nacional da IA no Judiciário. Resolução CNJ nº 615/2025. Princípios éticos e diretrizes para o uso seguro e responsável da IA. Supervisão humana. Transparência. Governança. Mitigação de vieses algorítmicos. Proteção de dados. Propriedade intelectual. Responsabilidade civil. Ferramentas de IA no TJRS. Eficiência e apoio à decisão. Riscos e limites. Oportunidades. Perspectivas futuras.



E faça também parte da

COMUNIDADE

