**PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE CURSO DE ATUALIZAÇÃO – 2025**

**COORDENAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU***

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO/ÁREA: | Inteligência Artificial no Direito: teoria e prática |
| COORDENADOR (A): | Profa. Karina Barbosa Franco |

**CURSO PROPOSTO DE APERFEIÇOAMENTO OU ATUALIZAÇÃO:** Atualização

**CARGA HORÁRIA:** 30 horas

**PÚBLICO-ALVO:** advogados, estudantes de graduação e pós-graduação, pesquisadores e demais profissionais do Direito

**NÚMERO DE VAGAS:** 20 (mínimo)

**PREVISÃO PARA INÍCIO E TÉRMINO:** 02 a 17 de julho de 2025

**DATAS E HORÁRIOS:** 02, 03, 09, 10, 16 e 17 de julho de 2025, no período da noite

(6 encontros)

**JUSTIFICATIVA:**

A integração da inteligência artificial ao Direito é uma realidade que vem transformando a prática jurídica. Ferramentas tecnológicas estão otimizando processos, melhorando a análise de dados e oferecendo novas soluções para os desafios no mundo hiperconectado, em que institutos tradicionais são repaginados e novas categorias emergem para lidar com cenários inéditos em ambientes físicos e nas plataformas digitais.

O presente curso possui como objetivo capacitar advogados, estudantes, pesquisadores e demais profissionais do Direito a compreender e aplicar soluções de inteligência artificial a suas atividades diárias. Com duração total de 30 horas, a formação oferecida abrange desde conceitos introdutórios de caráter tecnológico e regulatório até a aplicação prática de sistemas na pesquisa jurídica, automação de processos e advocacia.

Estruturado em três módulos, o curso proporciona a atualização teórica e prática exigida pelo mercado profissional, em que a aptidão digital constitui um diferencial competitivo e a formação contínua assegura uma atuação inovadora na área jurídica.

A inteligência artificial representa uma ferramenta que não apenas facilita tarefas de teor repetitivo, à medida que possibilita a confecção de análises mais precisas e a distribuição de tempo para casos complexos, promovendo uma advocacia mais eficiente, moderna e criativa. Portanto, o presente curso torna-se uma peça fundamental para aqueles(as) que desejam se destacar na era digital, dominando as tecnologias que estão moldando o futuro do Direito.

**PROGRAMAÇÃO:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINAS** | **C.H** | **PROFESSOR/ TITULAÇÃO** | **FUNC. CESMAC** | | **LOCAL DA VINDA** |
| **SIM** | **NÃO** |
| Fundamentos de Direito Digital e a regulação das novas tecnologias | 10 | Milton Pereira de França Netto (mestre em Direito) e Paula Falcão Albuquerque (doutora em Direito) |  | X | Maceió |
| Impactos da inteligência artificial nas relações do Direito Privado | 10 | Milton Pereira de França Netto (mestre em Direito) e Paula Falcão Albuquerque (doutora em Direito) |  | X | Maceió |
| Engenharia de *prompt* na prática: como aplicar a inteligência artificial na advocacia e na pesquisa jurídica | 10 | Milton Pereira de França Netto (mestre em Direito) e Paula Falcão Albuquerque (doutora em Direito) |  | X | Maceió |

**EMENTA:**

**Fundamentos do Direito Digital e regulação da tecnologia**: definição e evolução do Direito Digital; introdução ao conceito de semiótica digital e novas expressões da tecnologia digital importantes para o Direito; modelos de regulação das novas tecnologias no Brasil e no mundo (Marco Civil da Internet, PL nº 2.630/2020, LGPD, *Artificial Intelligence Act, Digital Services Act, Digital Markets Act* e outras regulamentações); o impacto da tecnologia na prática jurídica tradicional. **Impactos da inteligência artificial nas relações do Direito Privado:** liberdade de expressão e seus limites nas redes sociais e plataformas digitais; a proteção de vulneráveis diante da inteligência artificial; responsabilidade civil por atos digitais (como *fake news* e crimes cibernéticos); o impacto da inteligência artificial nas relações jurídicas privadas e seus efeitos sobre as decisões judiciais. **Engenharia de prompt na prática: como aplicar a inteligência artificial na advocacia e na pesquisa jurídica:** uso de plataformas de inteligência artificial na advocacia (ferramentas de automação de documentos, contratos e processos); aplicações de inteligência na pesquisa jurídica; o impacto da automação na Justiça (da tramitação processual automatizada à atuação de juízes e advogados assistidos por inteligência artificial); aspectos éticos e legais da automação no contexto jurídico; exemplos de plataformas de inteligência artificial no mercado jurídico e sua implementação prática.

**METODOLOGIAS ATIVAS:**

Debates interativos através de estudo de casos; demonstração guiada e prática simultânea de uso de plataformas de inteligência artificial.

**VALOR PARA VENDA DO CURSO: R$ 400,00**

**CONTATO DO COORDENADOR/CONSULTOR**

TELEFONE: Karina Barbosa Franco

E-MAIL: Karina.franco@cesmac.edu.br