



INFORMATIVO



Curso autoinstrucional "Inteligência Artificial Aplicada ao Direito"

Inscrição	Imediata Disponível por meio do <i>link</i> : https://ead.csjt.jus.br/course/view.php?id=587
Formato	O curso será realizado na modalidade a distância, utilizando-se a plataforma <i>Moodle</i> , disponível no ead.csjt.jus.br tanto para apresentação do conteúdo, quanto para cumprimento e gerenciamento das atividades avaliativas. Para o bom funcionamento de todos os recursos, é fundamental que o navegador utilizado esteja atualizado.
Período do Curso	O prazo para a realização do curso é de até 30 dias contado a partir da data de inscrição.
Carga Horária	15 horas-aula
Público-Alvo	Servidores(as) e magistrados(as) que desejam desenvolver competências avançadas de uso de assistentes do Chat-JT.

Conteudista:

Dr. Evandro Bezerra

O instrutor é magistrado trabalhista há mais de 11 anos no Tribunal Regional do Trabalho da 2ª Região, com pós-graduação "lato sensu" em Direito Público. É membro do Comitê de Tecnologia da Informação e Comunicação do TRT2 e desenvolvedor de assistentes bem avaliados da plataforma Chat-JT da Justiça do Trabalho (CSJT). Conteudista do curso EAD de Letramento digital em Inteligência Artificial (em andamento) na EJUD2 (SP) e palestrante com expertise em Inteligência Artificial no Poder Judiciário, já tendo ministrado diversas capacitações com temas relacionados à Inteligência Artificial no Poder Judiciário

Objetivo do curso:

Capacitar servidores e servidoras a utilizar a inteligência artificial de forma prática e ética, aplicando-a ao Direito do Trabalho e refletindo sobre seus impactos no ambiente judicial.

Conteúdo Programático:

O que é IA e como ela se aplica ao Direito do Trabalho.

Tecnologias relevantes: modelos de linguagem, análise de dados, automação.

Descomplicando conceitos: machine learning, deep learning, processamento de linguagem natural – PLN.

Introdução ao uso de IA no contexto judicial trabalhista.

Módulo 2: Ética e Regulação da IA no Direito do Trabalho LGPD e marco regulatório da IA no contexto trabalhista.

Privacidade e segurança: proteção de dados trabalhistas sensíveis.

Limitações: vies algorítmico falta de contextualização jurídica, dependência de dados.

Boas práticas: supervisão humana, uso ético de IA no Judiciário. Diferença entre delegação e uso auxiliar de ferramentas de IA

Módulo 3: Aplicações Práticas na Justiça do Trabalho

Ferramentas de IA aplicáveis (ex.: Chat-JT, sistemas de automação judicial).

Uso no Direito do Trabalho: triagem de processos, resumo pré-audiência, análise de laudos periciais, pesquisa de jurisprudência.

Adaptação de textos ao estilo do magistrado/gabinete

Módulo 4: Técnicas avançadas de Engenharia de Prompt no Contexto Trabalhista Breve abordagem sobre as noções básicas de Engenharia de Prompt Técnicas avançadas com aplicações práticas no contexto trabalhista:

- COT (Chain of Thought ou Cadeia de Pensamento)
- Resolução através de Exemplos: Zero-Shot, Few-Shot, Multi-Shot
- Tree Of Thoughts (ToT – Técnica da ÁRVORE DE PENSAMENTO)

Benefícios: celeridade processual, consistência nas decisões.

Certificação:

Haverá certificado aos participantes que obtiverem nota igual ou superior a 60 pontos na avaliação de múltipla escolha.

Obs.: Para efeito de percepção do Adicional de Qualificação Temporário (AQ-AT), o certificado deverá ser averbado no TRT do servidor, observando-se, ainda, os requisitos constantes no art. 21 da Resolução CSJT nº 196/2017.



Documento assinado eletronicamente por **ANDREIA CALEFFI LAUX, CHEFE DE NÚCLEO**, em 24/09/2025, às 08:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no inciso I do art. 4º da Lei nº 14.063, de 23 de setembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tst.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1239353** e o código CRC **9BE58E9B**.

