



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
CONSELHO SUPERIOR DA JUSTIÇA DO TRABALHO

INFORMATIVO



Curso autoinstrucional "Introdução à Inteligência Artificial"

Inscrição	Imediata Disponível por meio do <i>link</i> : https://ead.csjt.jus.br/course/view.php?id=592
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 40 dias, a partir da data de inscrição.
Carga Horária	12 horas-aula
Público-Alvo	Servidores e Magistrados da Justiça do Trabalho

Conteudista:

Débora Letícia Torres: é graduada em Direito pela Universidade de Brasília, e mestre em Ciências Jurídicas pela Universidade de Coimbra, tendo atuado não apenas como advogada e pesquisadora na área privada, mas ainda como colaboradora na Defensoria Pública do Distrito Federal por mais de 5 anos, sendo seu último cargo o de analista da instituição no Núcleo Especializado na Promoção e Defesa de Direitos Humanos.

Ana Carolina Pereira: é Cientista de Dados e Especialista em IA para o Setor Jurídico. Com um mestrado em Computação Aplicada focado em Processamento de Linguagem Natural (PLN) para classificação de processos judiciais trabalhistas. É referência na aplicação de Inteligência Artificial (IA) no ambiente jurídico. Atualmente, como Cientista de Dados no Tribunal Superior do Trabalho (TST) na Coordenadoria de Ciência de Dados, lidera e implementa projetos de IA convencional e IA generativa, como o Bem Te Vi e ÁguIA do TST, e o ChatJT, que transformam a análise jurídica e as tarefas administrativas. Sua atuação envolve a criação de modelos de aprendizagem de máquina e a definição de arquiteturas de sistemas de IA, além de ser membro do Subcomitê Nacional de Automação e Inteligência Artificial da Justiça do Trabalho.

Coordenador Pedagógico:

José Ericleidson da Silva: é doutor em Educação, Arte e História da Cultura. Mestre em Tecnologias da Inteligência

e Design Digital, linha de pesquisas "Aprendizagem e Semiótica Cognitiva". Possui pós-graduação em Design Instrucional para EaD online. Foi professor nos cursos de pós-graduação em Gestão Educacional e Escolar (PUC-SP) e Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação na Educação (PUC-SP) e Design Instrucional (Faculdade SENAC-SP). Coordenador de EaD na Escola Judicial do Tribunal Regional do Trabalho da 2ª Região.

Objetivo do Curso:

Compreender os conceitos fundamentais da inteligência artificial (IA) e aplicar suas principais funcionalidades em contextos cotidianos e profissionais

Conteúdo Programático:

- Conceitos e fundamentos: conceitos básicos e definições;
- História e evolução da IA;
- Principais áreas de estudo: machine learning, deep learning, processamento de linguagem natural;
- Exemplos de IA no dia a dia e no serviço público;
- Benefícios, limitações e questões éticas da IA;
- Ferramentas de IA aplicáveis ao contexto dos servidores;
- Desafios e perspectivas futuras da IA na administração pública

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, o qual verificará o cumprimento dos requisitos constantes no art. 21 da Resolução CSJT nº 196/2017 e nos normativos locais.



Documento assinado eletronicamente por **GILBERTO FERREIRA JUNIOR, CHEFE DE NÚCLEO SUBSTITUTO**, em 04/12/2025, às 14:42, 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 **1322994** e o código CRC **410A64EF**.

6013056/2025-00

1322994v5