



EDITAL

A **ESCOLA JUDICIAL DOS SERVIDORES** comunica a realização do curso **'INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À PRÁTICA JURISDICIONAL'**, aprovado pelo seu Conselho Técnico, em reunião de 25 de fevereiro de 2026, sob a coordenação de Miguel da Costa Santos, coordenador da EJUS 1, Vivian Terumi Takata, chefe de seção judiciário da EJUS 1.2, e Pedro Cristóvão Pinto, escrevente técnico judiciário da EJUS 1, **nos dias 9, 16, 23 e 30 de abril de 2026**.

OBJETIVOS: Objetivo geral: Capacitar servidores para utilização eficiente, segura e ética de ferramentas de IA na prática jurisdicional, com foco em produtividade, sem comprometer a qualidade do trabalho. Objetivos específicos: Dominar técnicas de engenharia de contexto para análise de processos volumosos. Criar e manter bases de conhecimento personalizada. Auxiliar na formação de agentes especializados que repliquem o padrão de escrita do gabinete. Aplicar protocolos de segurança no tratamento de dados sensíveis. Comparar e escolher ferramentas adequadas para cada tipo de tarefa.

PERÍODO DE REALIZAÇÃO, ESTRUTURA E CRITÉRIO DE CERTIFICAÇÃO: O curso prevê a realização de 4 (quatro) aulas síncronas, **nos dias 9, 16, 23 e 30 de abril de 2026**, das 10h às 12h, em ambiente virtual (Plataforma *Microsoft Teams*), sem necessidade de inscrição, bastando acessar o *link* informado ao final deste edital. Para cada aula será enviado por e-mail o *link* de acesso. Será emitido certificado para participantes que obtiverem frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento), considerando-se a carga horária total de 8 horas.

PÚBLICO-ALVO: Servidores lotados nas unidades judiciais, oficiais de justiça, assistentes jurídicos, assistentes judiciários e estagiários de nível superior do Tribunal de Justiça (TJSP).

VAGAS OFERECIDAS: 10.000 (dez mil) vagas para a modalidade a distância.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

1. A participação importará o conhecimento de todas as instruções, tais como se acham estabelecidas neste Edital, não podendo ser alegada qualquer espécie de desconhecimento.

2. Os servidores do Tribunal de Justiça deverão observar as normas contidas na Portaria Conjunta nº 1, de 3 de setembro de 2012, publicada no DJE em 28/9/2012, págs. 1 a 4 e alteração publicada no DJE em 1º/2/2013, pág. 1.

3. Os participantes desde já ficam cientes de que não será computada a frequência para aqueles que acessarem a aula por meio de *smartphones* ou *tablets*.

4. Haverá emissão de certificado eletrônico àqueles que apresentarem no mínimo 75% (setenta e cinco por cento) de frequência.

5. No final deste edital está o *link* de acesso à primeira aula. Os editais com os links das demais aulas serão publicados durante a semana anterior a cada encontro e enviados por e-mail.

6. Eventuais dúvidas poderão ser encaminhadas para ejus.eventos@tjsp.jus.br.

PROGRAMAÇÃO:

Data: 09/04/2026 (quinta-feira)

Horário: das 10h às 12h

Tema: Fundamentos e segurança - panorama das ferramentas e critérios de escolha

Conteúdo programático: Letramento básico. Comparativo prático: Claude, ChatGPT, Gemini, Copilot, Perplexity, Minuta IA. Quando usar cada ferramenta: pontos fortes e limitações reais. O Copilot no TJSP: oportunidades e riscos de segurança. Protocolos de anonimização e o que nunca inserir em ferramentas de IA.

Palestrante: **Ligia Covre da Silva**, Assistente Judiciária no Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo. Graduação em Direito - USP Ribeirão Preto. Pós-graduação em Direito Civil Patrimonial – EPM. Especialização em IA - Learning Prompt, IA Revolution, DAS. Formação em IA Aplicada - Academia Lendária (2025). Foi professora do módulo Engenharia de Prompt - EPM (Curso Descomplicando a IA) com mais de 2.000 servidores e magistrados capacitados. Participou no grupo de testes do Copilot para assessoria – TJSP. Publicações: Autora: Guia Prático do Prompt Certo. Autora: Um Novo Alfabeto: Como Prompt e IA estão moldando o futuro. Organizadora: Manual IA Jurídica na Prática. Cofundadora: LifeCode e Legal Code Community.

Data: 16/04/2026 (quinta-feira)

Horário: das 10h às 12h

Tema: Arquitetura de contexto e prompts efetivos - da teoria à prática: construindo contextos que funcionam.



Conteúdo programático: Evolução dos Prompts. Como elaborar Framework RACE (Role, Action, Context, Expectation) e Workflows. Templates por tipo de decisão: liminares, saneadores, sentenças. Extração e documentação do estilo de escrita (técnica de meta-prompt). Integração de doutrina e jurisprudência preferencial.

Palestrante: Ligia Covre da Silva, Assistente Judiciária no Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo. Graduação em Direito - USP Ribeirão Preto. Pós-graduação em Direito Civil Patrimonial – EPM. Especialização em IA - Learning Prompt, IA Revolution, DAS. Formação em IA Aplicada - Academia Lendária (2025). Foi professora do módulo Engenharia de Prompt - EPM (Curso Descomplicando a IA) com mais de 2.000 servidores e magistrados capacitados. Participou no grupo de testes do Copilot para assessoria – TJSP. Publicações: Autora: Guia Prático do Prompt Certo. Autora: Um Novo Alfabeto: Como Prompt e IA estão moldando o futuro. Organizadora: Manual IA Jurídica na Prática. Cofundadora: LifeCode e Legal Code Community.

Data: 23/04/2026 (quinta-feira)

Horário: das 10h às 12h

Tema: Base de conhecimento e personalização - criando a inteligência do gabinete.

Conteúdo programático: Como segmentar processos volumosos que excedem o limite de contexto e alternativas de ferramentas para isso. Técnicas para evitar que a IA ignore recursos e eventos críticos. Estruturação de base com decisões anteriores do magistrado.

Palestrante: Ligia Covre da Silva, Assistente Judiciária no Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo. Graduação em Direito - USP Ribeirão Preto. Pós-graduação em Direito Civil Patrimonial – EPM. Especialização em IA - Learning Prompt, IA Revolution, DAS. Formação em IA Aplicada - Academia Lendária (2025). Foi professora do módulo Engenharia de Prompt - EPM (Curso Descomplicando a IA) com mais de 2.000 servidores e magistrados capacitados. Participou no grupo de testes do Copilot para assessoria – TJSP. Publicações: Autora: Guia Prático do Prompt Certo. Autora: Um Novo Alfabeto: Como Prompt e IA estão moldando o futuro. Organizadora: Manual IA Jurídica na Prática. Cofundadora: LifeCode e Legal Code Community.

Data: 30/04/2026 (quinta-feira)

Horário: das 10h às 12h

Tema: Configurações, recursos e prática - construindo o assistente virtual do gabinete.

Conteúdo programático: Configuração de agentes. Explorar recursos das ferramentas. Apresentar prática de casos reais.

Palestrante: Ligia Covre da Silva, Assistente Judiciária no Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo. Graduação em Direito - USP Ribeirão Preto. Pós-graduação em Direito Civil Patrimonial – EPM. Especialização em IA - Learning Prompt, IA Revolution, DAS. Formação em IA Aplicada - Academia Lendária (2025). Foi professora do módulo Engenharia de Prompt - EPM (Curso Descomplicando a IA) com mais de 2.000 servidores e magistrados capacitados. Participou no grupo de testes do Copilot para assessoria – TJSP. Publicações: Autora: Guia Prático do Prompt Certo. Autora: Um Novo Alfabeto: Como Prompt e IA estão moldando o futuro. Organizadora: Manual IA Jurídica na Prática. Cofundadora: LifeCode e Legal Code Community.

METODOLOGIA: Aula expositiva, com possibilidade de interação entre participantes e palestrante ao final de cada aula.

[Clique aqui para acessar a aula de 9 de abril](#)