

Licitações Avançadas: O Poder da Inteligência Artificial no Planejamento e Gestão de Contratos Públicos

Aprenda a Integrar ChatGPT, Copilot, Perplexity e Outras Ferramentas de IA para Uma Gestão Eficiente de Licitações

ONLINE (AO VIVO)

Nos dias 27 e 28 de março de 2025

Carga Horária: 12h/a 08h30 às 17h30 (1º dia) e 08h30 as 12h30 (2º dia), horário de Brasília

APRESENTAÇÃO

Este é um curso e licitações e contratos diferenciado, com aplicação prática de várias das ferramentas de inteligência artificial, de modo simultâneo, especialmente, com ChatGPT, Perplexity, Claude, Gemini e Copilot, seguindo a Lei nº 14.133/21, entrando em temas desde o planejamento até o encerramento contratual. Inclui exercícios sobre oficialização da demanda, estudo técnico preliminar, análise de riscos, termo de referência, edital e anexos, análise de propostas, pareceres jurídicos, contratação direta, execução contratual, notificações e sanções. A prática da IA em reuniões e outras demandas será demonstrada nas aulas.

PÚBLICO ALVO

Equipes de planejamento de contratações públicas, pregoeiros e outros agentes de contratação, fiscais e gestores de contrato, ordenadores de despesa, consultores jurídicos, procuradores e outros agentes públicos da área de licitações e contratos, além de fornecedores que trabalham com contratos governamentais.

PROGRAMAÇÃO

Bases da Inteligência Artificial (incluindo ChatGPT, Perplexity, Claude, Gemini e Copilot)

Eficiência e ganho de tempo nos processos

Trabalhando com muitas informações e arquivos de PDF e formatos diversos

Questões legais e de jurisprudência

Buscando dados atuais e "ensinando" a Inteligência Artificial

Aplicação prática da Inteligência Artificial em:

- ✓ Planejamento estratégico
- ✓ Oficialização da demanda
- ✓ Estudos técnicos preliminares
- ✓ Análise de mercado no Brasil e no exterior
- ✓ Análise de risco
- ✓ Termo de referência
- ✓ Edital e anexos

- ✓ Consultas e impugnações
- ✓ Análise e julgamento de propostas e habilitação
- ✓ Recursos, adjudicação e homologação
- ✓ Gestão, fiscalização e encerramento contratual

Durante o curso, serão apresentadas soluções para criar assistentes nas ferramentas, inclusão de pareceres referenciais e outros modelos para uso no dia a dia

FACILITADOR

Jonas Lima: Advogado com mais de 30 anos de atuação em licitações e contratações públicas. Ex-professor de Direito Administrativo, pós-graduado em Direito Público pelo IDP, especialista em Compliance Regulatório pela Universidade da Pensilvânia, ex-assessor da Presidência da República e da Procuradoria-Geral da República. Autor de 5 livros na área e palestrante em mais de 180 eventos nacionais e internacionais.

INVESTIMENTO

R\$ 2.590,00 (Dois mil quinhentos e noventa reais) por participante.

Este curso inclui:

- Aulas em Ambiente Virtual - 100% Ao Vivo
- Material de apoio personalizado (apostila em arquivo digital e material complementar disponível para download)
- 20 dias de Replay após a sua Realização
- Certificado de Conclusão

DEMAIS INFORMAÇÕES

A Capacity Treinamentos, através dos treinamentos online, proporciona ao cliente a mesma qualidade dos eventos presenciais, com interação entre professor e alunos em tempo real!

Características:

- Aulas em ambiente virtual 100% Ao Vivo interativas.
- Duração do curso: 16 horas
- Emissão do certificado em formato digital.

REQUISITOS TÉCNICOS RECOMENDADOS:

Antes do início da videoconferência, os requisitos abaixo listados devem ser avaliados para o bom funcionamento da plataforma e aproveitamento do curso. Recomendamos as seguintes especificações técnicas mínimas de hardware e software:

- Computador com bom desempenho;
- Conexão de internet via cabo e velocidade mínima de 10mbps;
- Webcam e microfone;
- Sistema de sonorização com qualidade (preferencialmente fone);
- Navegador: Utilizar preferencialmente o Google Chrome ou as versões atualizadas do Mozilla Firefox e Internet Explorer.

Importante: Se as especificações mínimas não forem atendidas, a qualidade da transmissão (áudio e vídeo) poderá ser comprometida.

AMBIENTE:

Curso ministrado em plataforma de videoconferência, totalmente ao vivo.

ACESSO:

Após a inscrição e confirmação de pagamento o participante receberá e-mail com instruções de acesso ao ambiente virtual e plataforma de videoconferência.

METODOLOGIA:

O curso será ministrado através de videoconferência, 100% ao vivo, em plataforma de transmissão online, com interação através de chat e possibilidade de participação ao vivo na transmissão, aulas expositivas e apostila em formato digital.

CONDIÇÕES GERAIS DE CONTRATAÇÃO:

A inscrição será confirmada mediante envio da nota de empenho, ordem de serviço, autorização de fornecimento, depósito. O cancelamento da inscrição, por parte do participante, poderá ser realizado no máximo 07 (sete) dias úteis antes da data de realização do curso online, sendo que, após este prazo, deverá haver a substituição do aluno ou solicitação de crédito no valor da inscrição para utilização posterior. A Capacity Treinamentos reserva-se o direito em adiar, reagendar ou cancelar os cursos online se houver insuficiência de quórum, bem como substituir palestrantes em caso fortuito ou força maior, o que não caracterizará infração administrativa ou civil, ficando isenta de qualquer sanção, indenização ou reparação (material e moral). Observação: Ao CONTRATANTE que vier a desistir da participação após o prazo de cancelamento da inscrição, independente da fase ou etapa, não será possível qualquer devolução de valores pagos e nem o cancelamento da nota de empenho.

DADOS DA INSTITUIÇÃO

- Capacity Treinamento e Aperfeiçoamento Ltda.
- CNPJ: 18.133.018/0001-27 I.E.: 07.643.346/001-63
- END.: Quadra 03, Conjunto A, Lote 42, Sala 402 - Planaltina, Brasília-DF
- CEP: 73.350-301

DADOS BANCÁRIOS

- Banco do Brasil: Ag: 1230-0 C/C: 125595-9
- CADASTRADA NO SICAF

INFORMAÇÃO E INSCRIÇÃO

- Capacity Treinamento e Aperfeiçoamento
- capacity@capacitytreinamentos.com.br
- inscricao@capacitytreinamentos.com.br
- Fone: (61) 3049-3091

- Whatsapp: (61) 98442-1761
- Site: www.capacitytreinamentos.com.br

19 de Janeiro de 2023

