

CURSO PRÁTICO IA PARA CONTRATAÇÕES PÚBLICAS⁺

CHAT GPT - CLAUDE - GEMINI - PERPLEXITY

FERRAMENTAS ESTRATÉGICAS E EFICIENTES DO PLANEJAMENTO A EXECUÇÃO CONTRATUAL



APRESENTAÇÃO

A inovação tecnológica avança a passos largos, e o curso “A utilização da Inteligência Artificial nas Contratações Públicas” é a proposta oportuna e necessária para profissionais que atuam com contratações públicas. Com uma carga horária de 16 horas, este programa oferece uma imersão completa no universo da IA aplicada às contratações governamentais.

O curso se destaca pela abordagem abrangente e PRÁTICA. Iniciando com uma sólida introdução aos conceitos fundamentais de Inteligência Artificial, rapidamente avança para aplicações concretas no contexto das contratações públicas. A estrutura curricular é cuidadosamente elaborada, cobrindo desde o planejamento das contratações até a gestão e fiscalização de contratos, sempre com o foco na integração da IA.

Um dos pontos altos do programa é a ênfase na aplicação prática. Os participantes têm a oportunidade de trabalhar com as melhores ferramentas de Inteligência Artificial, como ChatGPT, Claude, Gemini e Perplexity, em cenários reais e simulados de contratação pública. Esta abordagem totalmente mão na massa é fundamental para a assimilação efetiva do conteúdo e para a construção de confiança no uso dessas tecnologias.

O curso não se limita apenas aos aspectos técnicos. Questões éticas, legais e de conformidade são abordadas com a devida profundidade, preparando os participantes para navegar com segurança neste novo território. A inclusão de tópicos sobre gestão de riscos e ética demonstra uma compreensão holística das necessidades do setor público.

Um aspecto particularmente valioso é o foco na inovação e melhoria de processos. Os participantes serão desafiados a repensar fluxos de trabalho existentes e a projetar soluções criativas utilizando IA.

O que você vai conquistar?

- Domínio das ferramentas de IA mais poderosas do mercado
- Habilidade para criar documentos perfeitos em tempo recorde
- Capacidade de prever e mitigar riscos com precisão incrível
- Expertise para tomar decisões baseadas em dados

CURSO PRÁTICO IA PARA CONTRATAÇÕES PÚBLICAS[■] CHAT GPT - CLAUDE - GEMINI - PERPLEXITY

FERRAMENTAS ESTRATÉGICAS E EFICIENTES DO PLANEJAMENTO A EXECUÇÃO CONTRATUAL



OBJETIVOS

Ao final deste curso, os participantes serão capazes de:

1. Explicar os conceitos básicos de Inteligência Artificial e sua relevância para as contratações públicas.
2. Identificar as principais aplicações de IA no contexto das contratações governamentais.
3. Discutir os aspectos éticos, legais e de responsabilidade relacionados ao uso de IA no setor público.
4. Utilizar ferramentas de IA, como ChatGPT, Gemini e Claude.Ai em diferentes etapas do processo de contratação pública.
5. Elaborar documentos essenciais (Plano Anual de Contratações, Estudos Técnicos Preliminares, Termos de Referência) com o auxílio de IA.
6. Conduzir pesquisas de preços e análises de mercado mais eficientes e precisas usando tecnologias de IA.
7. Analisar criticamente os resultados gerados por ferramentas de IA, compreendendo suas limitações e a necessidade de supervisão humana.
8. Avaliar a adequação de diferentes soluções de IA para desafios específicos nas contratações públicas.
9. Interpretar dados e insights gerados por IA para tomar decisões mais informadas no processo de contratação.
10. Desenvolver mapas de riscos mais abrangentes e precisos utilizando algoritmos de IA.
11. Implementar estratégias de mitigação de riscos baseadas em análises preditivas de IA.
12. Assegurar a conformidade legal e normativa nos processos de contratação com o suporte de ferramentas de IA.
13. Propor soluções inovadoras baseadas em IA para desafios comuns nas contratações governamentais.

METODOLOGIA

Aulas Expositivas: Abordagem teórica sobre Inteligência Artificial, com foco em Machine Learning, PLN. etc, aplicados ao contexto das contratações públicas;

Práticas com Ferramentas de IA: Atividades práticas para utilização de ferramentas de IA no ambiente público;

Sessões Interativas e Simulações: Simulações de situações reais, utilizando IA para solucionar desafios como criação de documentos, análise de riscos e revisão de contratos, etc.

CURSO PRÁTICO IA PARA CONTRATAÇÕES PÚBLICAS[■] CHAT GPT - CLAUDE - GEMINI - PERPLEXITY

FERRAMENTAS ESTRATÉGICAS E EFICIENTES DO PLANEJAMENTO A EXECUÇÃO CONTRATUAL



PÚBLICO-ALVO

Equipe de Planejamento da Contratação;
Agentes de Contratação;
Equipe de Apoio;
Membros do jurídico e do controle interno.

PROFESSOR

 RAFAEL MOTA

Servidor público federal, já foi Gerente de Licitações e Contratos da ANTAQ e Coordenador-Geral da Central de Compras do ME, além de pregoeiro e presidente de CPL. Coautor dos livros “Licitação na Prática” e “Licitações e Contratos Administrativos na Lei 14.133/21 - Aspectos Gerais”. Consultor e palestrante, com mais de 20 anos de experiência em gestão de riscos e compras públicas. Pós graduado em Gestão Pública pelo IBMEC e em Business Intelligence & Analytics pela Conquer Business School. Certificado em Liderança pela Dale Carnegie e em Governança, Riscos e Compliance pela KPMG. Elevou o nível de governança das contratações da ANTAQ do nível inicial (388º lugar) para o mais aprimorado (13º melhor do Brasil e 1º dentre as Agências Reguladoras), segundo medição do TCU. Na iniciativa privada

atuou como auditor da PwC, maior empresa de auditoria do mundo e na área de precificação da AMBEV.

CURSO PRÁTICO IA PARA CONTRATAÇÕES PÚBLICAS⁷ CHAT GPT - CLAUDE - GEMINI - PERPLEXITY

FERRAMENTAS ESTRATÉGICAS E EFICIENTES DO PLANEJAMENTO A EXECUÇÃO CONTRATUAL



■ CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução à Inteligência Artificial e sua Aplicação nas Contratações Públicas:

- 1.1. Conceitos fundamentais de Inteligência Artificial e Machine Learning;
- 1.2. Panorama do uso de IA no setor público;
- 1.3. Casos de sucesso de IA em contratações públicas no Brasil ;
- 1.4. Ética, responsabilidade e legislação relacionada ao uso de IA no setor público;

Ferramentas de IA para Contratações Públicas:

- 2.1. Visão geral das principais ferramentas de IA aplicáveis às contratações públicas;
- 2.2. Processamento de Linguagem Natural (NLP);
- 2.3. Visão geral do ChatGPT, Gemini, Claude.Ai e Perplexity;
- 2.4. Sistemas de automação de processos (RPA) em contratações;

IA no Planejamento das Contratações:

- 3.1. Utilização de IA na elaboração do Plano Anual de Contratações;
- 3.2. IA na análise preditiva de demandas e tendências de mercado;
- 3.3. Aplicação de IA na elaboração de Estudos Técnicos Preliminares (ETP);
- 3.4. Uso de IA na definição e análise de requisitos;

IA na Pesquisa de Preços e Análise de Mercado (3 horas):

- 4.1. Ferramentas de IA para análise de preços de mercado;
- 4.2. Uso de IA no cálculo da média saneada;
- 4.3. IA na identificação de fornecedores potenciais;
- 4.4. Análise preditiva de custos e tendências de preços;

IA na Elaboração de Notas Técnicas, Editais, Contratos e Termos de Referência:

- 5.1. Uso de IA para geração e revisão de cláusulas contratuais;
- 5.2. Aplicação de processamento de linguagem natural na redação de notas técnicas;
- 5.3. IA na verificação de conformidade legal e normativa;
- 5.4. Ferramentas de IA para padronização e melhoria da qualidade dos documentos;

CURSO PRÁTICO IA PARA CONTRATAÇÕES PÚBLICAS⁷ CHAT GPT - CLAUDE - GEMINI - PERPLEXITY

FERRAMENTAS ESTRATÉGICAS E EFICIENTES DO PLANEJAMENTO A EXECUÇÃO CONTRATUAL



■ CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Gestão de Riscos em Contratações com Suporte de IA :

- 6.1. IA na identificação e análise de riscos em contratações públicas;
- 6.2. Elaboração de mapas de riscos utilizando algoritmos de IA;
- 6.3. Uso de IA para simulação de cenários e testes de estresse;
- 6.4. Ferramentas de IA para monitoramento contínuo de riscos;

IA no Processo Licitatório:

- 7.1. Aplicação de IA na análise de propostas e documentação;
- 7.2. Uso de IA para detecção de fraudes e irregularidades em licitações;
- 7.3. IA no suporte à tomada de decisão durante o certame;
- 7.4. Automação de processos repetitivos no fluxo licitatório;

Workshops Práticos (3 horas):

- 8.1. Exercícios práticos de aplicação de IA em diferentes etapas das contratações;
- 8.2. Simulações de uso de ferramentas de IA em casos reais;
- 8.3. Discussão e análise crítica dos resultados obtidos;

CURSO PRÁTICO IA PARA CONTRATAÇÕES PÚBLICAS⁺ CHAT GPT - CLAUDE - GEMINI - PERPLEXITY

FERRAMENTAS ESTRATÉGICAS E EFICIENTES DO PLANEJAMENTO A EXECUÇÃO CONTRATUAL



■ PROGRAMAÇÃO GERAL



05 e 06 de
março de 2026



Das 08:30 às 17:30
(horário de Brasília)



16 horas de
capacitação



Possibilidade de rever
as aulas gravadas

NÃO PERCA MAIS TEMPO! PARTICIPE JÁ!

Entre em contato conosco e conheça nossos
planos diferenciados para maior número de acessos

R\$ 3.190,00

por pessoa

■ PAGAMENTO

O respectivo pagamento será realizado em nome de **INOVE EVENTOS E TREINAMENTOS LTDA** com o **CNPJ nº 60.310.783/0001-31**.



Banco do Brasil

Agência: 1443-5

C/C: 53725-X ou 53725-0

* **Condições:** O cancelamento da inscrição por parte do participante deverá ser realizado em no máximo 05 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. Por motivos operacionais ou por falta de quórum, a Inove Soluções em Capacitação reserva-se ao direito de adiar, alterar a programação ou o palestrante, sem aviso prévio, por questões e razões de ordem superveniente. A inscrição será confirmada mediante envio da nota de empenho, ordem de serviço, autorização, depósito ou outra forma de comprovação do pagamento.

Cada link/senha de acesso à sala de aula virtual é exclusivo do aluno participante - não poderá ser compartilhado com terceiros. Também fica proibida a captação de som e imagens da aula e seu compartilhamento por quaisquer meios ou mídias.

* **Requisitos para uma boa experiência com o curso:** - Computador: Processador i3 - 3Ghz - Memória: 4GB RAM - Browser: Chrome ou Internet Explorer - Banda larga: 3 Mega - conexão via cabo (preferencialmente) ou wi-fi.

A Inove Soluções em Capacitação não se responsabiliza por falhas e problemas de conexão dos equipamentos utilizados pelo usuário.