

Visão geral:





Data:

15 e 16, DEZ 2025



Carga horária: **16 Horas**





Apresentação:

A inovação tecnológica avança a passos largos, e o curso "Inteligência Artificial Aplicada à Gestão Pública " é a proposta oportuna e necessária para profissionais que atuam com análise de dados, políticas públicas, gestão de pessoas e compras públicas. Com uma carga horária de 24 horas, este programa oferece uma imersão completa no universo da IA aplicada à gestão pública.

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, análise de dados e avaliação de políticas públicas e ferramentas de gestão de pessoas. A estrutura curricular é cuidadosamente elaborada, cobrindo desde a escolha de perfil de profissionais, até compras que dão suporte à execução de atividades governamentais e finalizando com a implantação e monitoramento de políticas públicas, sempre com o foco na integração da IA à gestão e governança.

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, Perplexity e DeepSeek, em cenários reais e simulados. 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.

Oque 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.

Objetivo de aprendizagem:

Ao final deste curso, os participantes serão capazes de:

- 1. Explicar os conceitos básicos de Inteligência Artificial e a relevância para suas atividades.
- 2. Identificar as principais aplicações de IA no contexto da análise de dados, de políticas públicas, das contratações governamentais e da gestão de pessoas.
- 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 e mostrar o que cada uma tem de melhor. Exemplos:
- a. **ChatGPT**: Excelência na geração de texto criativo e conversacional. Ampla gama de aplicações, desde escrita de conteúdo até assistência em tarefas diversas. Facilidade de uso e interface intuitiva. Elaboração de projetos e de GPTs próprios. Facilidade de utilização com RAG.





- b. **Gemini**: Deep Search. Capacidade de lidar com diversos tipos de informação (texto, código, imagens, áudio, etc.). Integração com outros serviços do Google. Modelo de linguagem grande multimodal altamente avançado e promissor. Facilidade para cálculos e análise de planilhas. Possibilidade de criação de Gems.
- c. **DeepSeek**: Open Source. Especialização em codificação e análise de dados. Alto desempenho em tarefas técnicas e científicas. Apto a lidar com grandes volumes de dados de maneira eficaz.

5.Usar ferramentas distintas para elaborar documentos essenciais (Estudos Técnicos Preliminares, Relatórios de Desempenho, Relatórios de Políticas Públicas, Notas Técnicas, etc) 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 na gestão pública.
- 9. Interpretar dados e insights gerados por IA para tomar decisões mais informadas em políticas públicas.
- 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 na gestão pública.
- 14. Avaliar o andamento de programas e ações, bem como seu impacto na comunidade local.





Público alvo:

Equipe de Planejamento da Contratação; Agentes de Contratação; Gestão de Pessoas; Servidores que atuam com análise de dados; Servidores que atuam com políticas públicas; Setor de fiscalização de Conselhos; Servidores que atuam no Financeiro.

Palestrante:



Rafael Mota Especialista em compras públicas

Com mais de 20 anos de experiência em gestão de riscos e compras públicas. Foi Gerente de Licitações e Contratos da ANTAQ, Coordenador-Geral da Central de Compras do ME, pregoeiro e presidente de CPL. Autor e coautor de livros sobre licitações e contratos administrativos. Consultor e palestrante.

Pós-graduado em Gestão Pública (IBMEC) e em Business Intelligence & Analytics (Conquer). Certificado em Liderança (Dale Carnegie) e em Governança, Riscos e Compliance (KPMG).

Na ANTAQ, elevou o nível de governança das contratações do 388° para o 13° lugar nacional, sendo a 1ª entre as Agências Reguladoras, segundo o TCU. Atuou também na iniciativa privada como auditor na PwC e na área de precificação da AMBEV.

Conteúdo programático:

1.Introdução à Inteligência Artificial

- 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 gestão pública;





- 1.4. Ética, responsabilidade e legislação relacionada ao uso de IA no setor público;
- 1.4.1. LGPD
- 1.4.2. Vieses e Heurísticas
- 1.4.3. Alucinações

2. Ferramentas de IA para Gestão Pública

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

3. 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

4. IA na Análise de Dados

- 4.1. Ferramentas de IA para análise de dados;
- 4.2. Uso de IA na escolha de indicadores;
- 4.3. IA na identificação de pontos críticos;
- 4.4. Análise preditiva de custos e tendências;
- 4.5. Insights valiosos extraídos de uma simples planilha de dados;

5. IA na Elaboração de Notas Técnicas e Documentos Técnicos

- 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;
- 5.5. Elaboração de material de divulgação





6. Gestão de Riscos em Políticas públicas conforme a norma ISO 31000:2018

- 6.1. IA na identificação e análise de riscos;
- 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

7. IA na Gestão de Pessoas

- 7.1. Aplicação de IA na análise de perfil;
- 7.2. Uso de IA para análise diagnóstico de CIDs;
- 7.3. IA no suporte à tomada de decisão relativa a RH;
- 7.4. Automação de processos repetitivos;

8. Workshops Práticos

- 8.1. Exercícios práticos de aplicação de IA em diferentes áreas da gestão pública, em especial com análise de dados reais do contratante;
- 8.2. Simulações de uso de ferramentas de IA em casos reais;
- 8.3. Discussão e análise crítica dos resultados obtidos;





Investimento:

R\$ 2.990,00

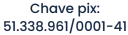
Incluso:

- Material Didático.
- Material de apoio.
- Apostila exclusiva.
- Pasta personalizada, caneta e bloco de anotações.
- Certificado digital com carga horária.
- Coffee Break.

Condição especial:

Conheça nossos pacotes diferenciados aplicados em nossos Eventos e Treinamentos. Consulte-nos para valores em grupo







Boleto



Agência: 1876-7 C/C: 65014-5



Agência: 0811 C/C: 00013002743-8

Agora você pode parcelar sua inscrição via boleto e garantir sua participação nesse evento imperdível

Política de cancelamento:

O cancelamento de inscrição deverá ser solicitado em até 07 dias corridos que antecedem o curso/ evento, após o prazo a carta de crédito será no percentual de 50% do valor pago considerando os custos da SILP treinamentos. Anterior a este prazo, deverá ser encaminhado e-mail com justificativa/motivo do cancelamento.

Carta de crédito:

As cartas de crédito deverão ser utilizadas em até 06 meses contados a partir da data do pagamento, posteriormente serão expiradas.





