



SEMINÁRIO

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

NA GESTÃO PÚBLICA

PRODUTIVIDADE

INOVAÇÃO &

COMPLIANCE



CA CONSULTRE

35
ANOS

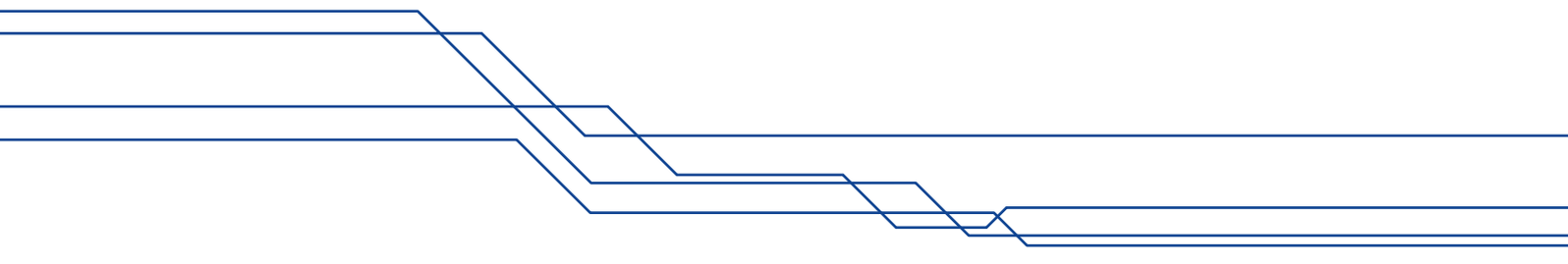
APRESENTAÇÃO

O Seminário de Inteligência Artificial na Gestão Pública reúne especialistas, pesquisadores e profissionais de tecnologia para apresentar as **principais tendências, ferramentas e aplicações de IA** voltadas ao setor público. Durante três dias, os participantes terão a oportunidade de conhecer práticas inovadoras, casos de sucesso e estratégias para **aumentar a eficiência** e **transformar** as rotinas administrativas do serviço público por meio da IA.

OBJETIVO

- **Despertar a conscientização** sobre o potencial da IA na modernização da Administração Pública, ampliando a eficiência e a transparência dos serviços.
- **Apresentar soluções práticas e acessíveis de IA** para diversas áreas (produtividade, atendimento, automação, análise de dados).
- **Promover o debate** sobre ética, compliance, LGPD e governança de IA, garantindo um uso responsável e seguro das tecnologias.
- **Inspirar e motivar** servidores e gestores públicos a explorar e adotar ferramentas de IA em suas rotinas de trabalho.

PÚBLICO-ALVO

- Servidores públicos de todas as esferas (municipal, estadual, federal).
 - Gestores, diretores e lideranças que desejam compreender como a IA pode otimizar processos e serviços.
 - Profissionais das áreas de **Tecnologia, Jurídica, Finanças, Gestão de Pessoas, Compras e Licitação, Orçamento**, entre outros setores.
- 

PROGRAMA (TEMAS PRINCIPAIS)

1. Panorama da IA e Tendências Mundiais

- Estado atual da tecnologia e inovações emergentes.
- O que esperar até 2025 e como se preparar.

2. LGPD, Ética e Compliance em IA

- Boas práticas de proteção de dados e segurança da informação.
- Requisitos legais, regulamentações futuras e responsabilidade no uso de IA.

3. IA para Produtividade no dia a dia

- Ferramentas e abordagens para otimizar rotinas administrativas.
- Exemplos de uso de IA em e-mails, planilhas, apresentações e organização de tarefas.

4. IA no Atendimento

- IA humanizada e conversacional em canais de atendimento e comunicação (WhatsApp, Instagram, Telegram, etc.)
- Dicas para melhorar a satisfação do atendimento interno e externo e reduzir a burocracia.

5. Engenharia de Prompt e Modelos de IA (LLMs)

- Como “instruir” IAs generativas de forma eficaz.
- Diferenças entre modelos como ChatGPT, Claude, Gemini, Llama, etc.

6. Automação e Agentes de IA para tarefas repetitivas

- Uso de plataformas de automação para integrar ferramentas via API (Application Programming Interface) e reduzir tarefas repetitivas.
- Criação de fluxos de trabalho inteligentes e personalização de agentes de IA.

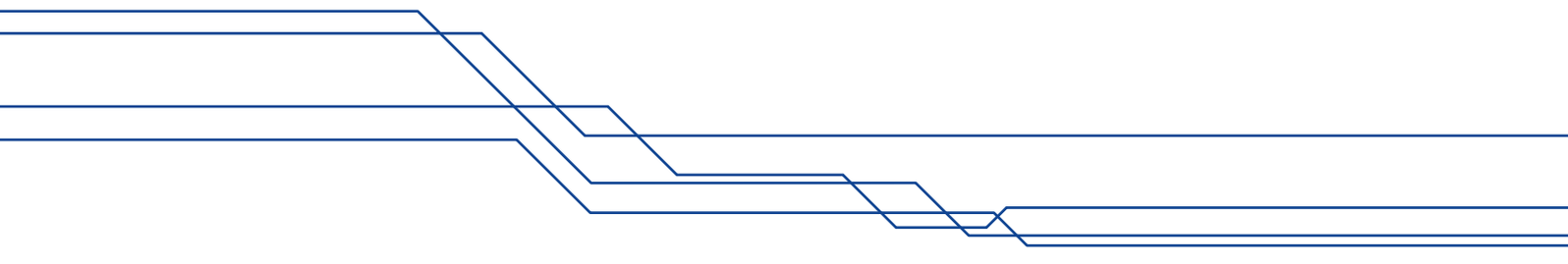
7. Análise de dados com IA para Tomada de Decisão Estratégica

- Power BI integrado à IA para análise de grandes volumes de dados.
- Dashboards e análises preditivas no planejamento e execução de políticas públicas.

8. Ferramentas de IA Essenciais

- Principais soluções do mercado para texto, imagens, vídeos e automação.
- Dicas práticas para uso imediato.

9. Futuro da IA na Gestão Pública - “Ou Você Usa IA, ou Fica para Trás”

- Oportunidades e desafios com adoção da Inteligência Artificial
- 

METODOLOGIA

- **Palestras:** Para fornecer visão macro de tendências, impactos e oportunidades.
- **Mesas Redondas e Painéis Temáticos:** Interação entre especialistas, palestrantes e público, promovendo debates e troca de experiências.
- **Demonstrações Práticas (Showcases):** Apresentação de casos reais e uso de ferramentas de IA em situações cotidianas.
- **Sessões de Perguntas e Respostas:** Espaços reservados após cada bloco para esclarecer dúvidas.
- **Grupos para Networking:** Incentivo à ação e à continuidade do aprendizado, destacando a importância de lideranças e multiplicadores em IA.

LOCAL



SALAS BRASIL - ESPAÇO PAULISTA

Endereço: R. Cincinato Braga, 540 - Bela Vista,
São Paulo - SP, 01333-010

ESPERAMOS VOCÊ PARA JUNTOS CONSTRUIRMOS
O FUTURO DA GESTÃO PÚBLICA COM
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL!

SOLICITE SUA PROPOSTA

CA CONSULTRE

35
ANOS