



Curso

EAD – Ao vivo

Apresentamos nosso curso EAD ao vivo, desenvolvido para qualificar a atuação na administração pública com conteúdos práticos e interação em tempo real.

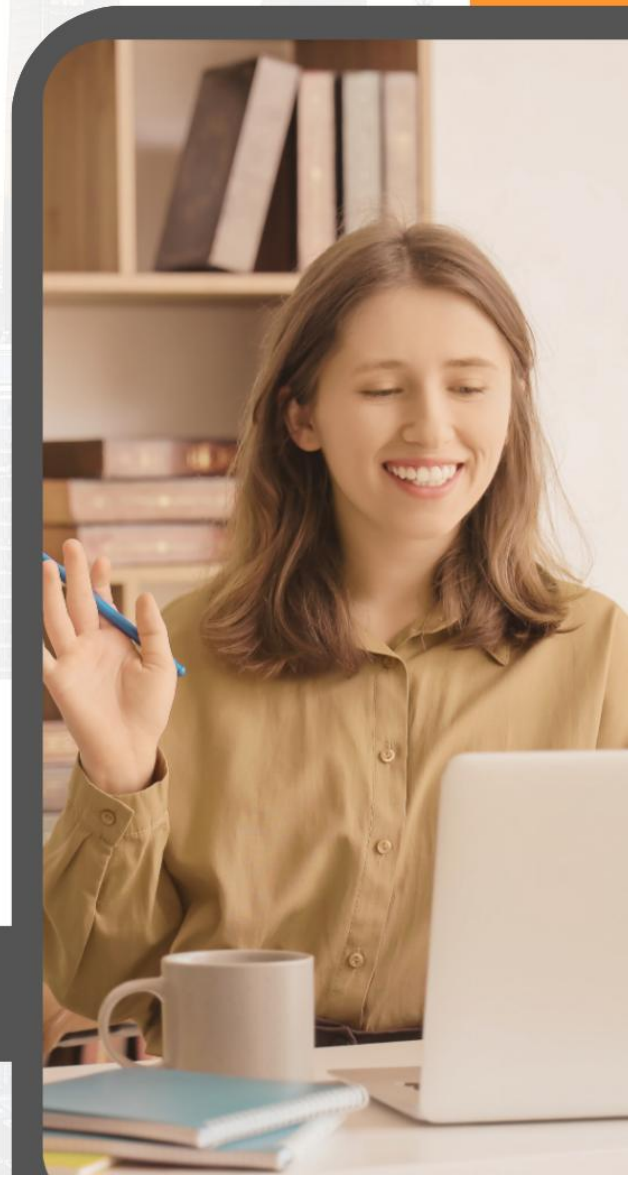
Nesta circular, você encontrará informações essenciais para sua participação e aprimoramento profissional.



51 3778 1188



www.iem.inf.br



EAD - AO VIVO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA CÂMARA MUNICIPAL: FUNDAMENTOS, RISCOS E APLICAÇÕES PRÁTICAS NO DIA A DIA LEGISLATIVO

Datas: 01 e 02 de outubro de 2026.

Modalidade: EaD e ao vivo. Acompanhe o professor em tempo real.

Horários: das 8h30 às 12h.

Inscrições: em www.iem.inf.br, até o dia 28 de setembro de 2026.

Certificado: carga horária de 7h, com certificado para quem completar a frequência mínima de 75%.

Apresentação: Entender os usos, benefícios e riscos da inteligência artificial nas atividades legislativas e de fiscalização exercidas pela Câmara Municipal não é apenas importante — em breve, será indispensável. A Inteligência Artificial Generativa está revolucionando a Administração Pública, e o Vereador ou Servidor da Câmara Municipal deve estar na vanguarda dessa transformação. Dominar essa ferramenta tornou-se essencial para aumentar a eficiência e a capacidade de inovação do Poder Legislativo Municipal no dia a dia. A questão não é se a IA vai impactar o trabalho, mas como o servidor pode usá-la a seu favor. Aprender a utilizar a IA de forma ética, segura e eficaz é o primeiro passo para transformar o servidor em um verdadeiro agente de inovação no serviço público.

Objetivos:

- a) Diferenciar os conceitos de Inteligência Artificial, Machine Learning e IA Generativa, compreendendo seu impacto potencial nas atividades da Câmara Municipal;
- b) Identificar e mitigar os principais riscos éticos e legais associados ao uso da IA, com especial atenção à Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e aos vieses algorítmicos;
- c) Aplicar técnicas fundamentais de engenharia de prompts para formular comandos claros, contextualizados e eficazes, obtendo resultados de alta qualidade das ferramentas de IA;
- d) Utilizar a IA Generativa como uma ferramenta de produtividade para tarefas administrativas transversais, como elaboração de ofícios, projetos de lei, resumo de documentos, parecer, criação de apresentações e análise de dados;
- e) Reconhecer e propor oportunidades de inovação, com base em estudos de caso de sucesso em outros municípios brasileiros;
- f) Refletir sobre o futuro do trabalho no serviço público e desenvolver um plano de ação pessoal para a incorporação contínua da IA em suas atividades profissionais.

Público-alvo: Vereador; Técnico Legislativo; Assessor Legislativo; Assessor Jurídico; Advogado e/ou Procurador da Câmara Municipal; Coordenador de Setor; Analista Legislativo; Servidor Público da Câmara Municipal.

Ministrante:

Thiago Augusto Schmidt de Melo. Doutorando em Administração com ênfase em Inteligência Artificial – linha de pesquisa “Inovação e Gestão Estratégica” – na Universidade Federal de Lavras. Mestre em Administração Pública – Escola de Governo do Estado de Minas Gerais – Fundação João Pinheiro (FJP) – aprovado em 1º lugar; Procurador Jurídico efetivo do Município de Campo Belo - MG (desde 2017); Procurador-Geral do Município (2022-2024); Ex-Juiz Leigo do TJMG; Especialista em Direito da Criança e do Adolescente - UCAM; Membro do Conselho Municipal do Direito da Criança e do Adolescente (CMDCA) há 10 anos; Professor da Escola Mineira de Humanidades (EMH) e do Instituto de Estudos Municipais (IEM); Bacharel em Direito (Universidade Federal de Ouro Preto) e Bacharel em Administração (Universidade Federal de Lavras).

Investimento:

| QUANTIDADE DE PARTICIPANTES POR ÓRGÃO PÚBLICO | PAGAMENTO ATÉ 03/08/2026 | PAGAMENTO APÓS 03/08/2026 | Valor correspondente ao curso. NÃO estão incluídas parcelas de alimentação, hospedagem, traslados e outras que se façam necessárias a participação no evento. |
|---|--------------------------|---------------------------|---|
| 1 participante | R\$ 590,00 por pessoa | R\$ 690,00 por pessoa | |
| 2 participantes | R\$ 560,00 por pessoa | R\$ 660,00 por pessoa | |
| 3 participantes | R\$ 530,00 por pessoa | R\$ 630,00 por pessoa | |
| 4 participantes ou mais | R\$ 490,00 por pessoa | R\$ 590,00 por pessoa | |

Importante: Sua inscrição só será confirmada mediante pagamento ou envio do empenho com até 10 dias de antecedência ao evento, pelo e-mail cursos@estudosmunicipais.com.br ou via WhatsApp (51) 3778-1188. As inscrições confirmadas por meio de empenho seguem a mesma política de cancelamento das inscrições pagas, conforme prazos e regras estabelecidos no **termo de aceite** disponível no site.

Ficou com alguma dúvida? Detalhes sobre o curso podem ser obtidos por telefone/WhatsApp (51) 3778-1188 ou e-mail cursos@estudosmunicipais.com.br

Inscreva-se em: www.iem.inf.br, VAGAS LIMITADAS!

Pauta do curso:

1. Fundamentos da Inteligência Artificial (IA)
 - 1.1. IA, machine learning e deep learning
 - 1.2. IA fraca, IA forte e IA generativa
 - 1.3. Diferenças entre pesquisar no Google e interagir com IA
 - 1.4. Letramento em IA: principais ferramentas de IA generativa do mercado
2. Aprendizado de Máquina (Machine Learning)
3. Aspectos Legais e Éticos da IA na Administração Pública
 - 3.1. LGPD e proteção de dados no uso de IA: tratamento de dados, anonimização e pseudonimização
 - 3.2. LAI (Lei de Acesso à Informação), transparência e accountability algorítmica
 - 3.3. Riscos de viés e discriminação algorítmica
4. O Município e a Regulação da Inteligência Artificial
5. Engenharia de Prompts e Uso Responsável de LLMs (ChatGPT, Gemini etc.)
 - 5.1. Fundamentos dos Grandes Modelos de Linguagem (LLMs): o que são e como funcionam
 - 5.2. Engenharia de prompts: técnicas para formular instruções eficazes e obter resultados precisos
 - 5.3. Exemplos práticos aplicados à rotina da Câmara Municipal
 - 5.4. Limites, desafios e riscos do uso de LLMs
 - 5.5. Modelos de prompts que podem ser utilizados com segurança
 - 5.6. Alucinações e riscos: por que a IA erra e como verificar informações
 - 5.7. Accountability, confidencialidade, proteção de dados e responsabilização por danos causados por IA
 - 5.8. O papel do servidor na validação e supervisão dos resultados gerados por LLMs
 - 5.9. Necessidade de capacitação e adaptação profissional
6. Oficina Prática: Laboratório de IA Aplicado à Câmara Municipal
 - 6.1. O Papel do Vereador: Legislar e Fiscalizar
 - 6.1.1. IA generativa como apoio à atividade legislativa
 - 6.1.2. IA generativa como apoio à atividade de fiscalização
 - 6.2. Discursos e Pronunciamentos
 - 6.2.1. Elaboração de falas impactantes e personalizadas
 - 6.2.2. Revisão de textos
 - 6.2.3. Melhoria e adequação de linguagem
 - 6.2.4. Tradução do “juridiquês” para linguagem cidadã e redes sociais
 - 6.3. Elaboração e análise de ofícios
 - 6.4. Elaboração e análise de pareceres
 - 6.5. Análise de projetos técnicos
 - 6.6. Resumo de textos e extração de pontos-chave
 - 6.7. Tradução de textos jurídicos para linguagem acessível
 - 6.8. Elaboração de respostas institucionais
 - 6.8.1. Respostas ao Ministério Público
 - 6.8.2. Respostas ao Poder Judiciário
 - 6.8.3. Respostas à população
 - 6.8.4. Respostas à imprensa
 - 6.9. Fiscalização 2.0: uso de IA para análise de planilhas e diários oficiais
 - 6.10. Elaboração de Projetos de Lei
 - 6.10.1. Elaboração e revisão de justificativas
 - 6.10.2. Análise pelas comissões legislativas
 - 6.10.3. Estudo de legislação comparada
 - 6.10.4. Constitucionalidade das leis
 - 6.10.5. Conformidade com a Lei Orgânica Municipal
 - 6.10.6. Redação jurídica precisa e tecnicamente adequada
7. O Futuro do Poder Legislativo com a Inteligência Artificial: Novas Competências e Desafios

Como funcionam nossos cursos on-line ao vivo?

O aluno deverá estar presente nos encontros agendados para as aulas ao vivo; a obtenção do certificado dependerá da frequência do aluno nas aulas ao vivo e da assinatura da lista de presença; no dia do curso, o aluno poderá fazer download do e book do curso e demais materiais que estiverem disponíveis. Os materiais em PDF ficarão disponíveis por 30 dias, contados da data do início do curso, para a visualização na plataforma Moodle do IEM; as aulas serão ministradas nos dias e horários agendados na circular do curso, através de videoconferência, 100% ao vivo, em plataforma de transmissão online, com interação pelo fórum de discussão do curso; Todos os conteúdos em PDF podem ser baixados durante o período do curso, incluindo apostila, preparada com muito zelo por nossos profissionais.

Plataformas: Todos os materiais do curso serão disponibilizados em formato PDF na Plataforma Moodle do IEM. A videoconferência será ao vivo via plataforma Elos.

Requisitos: Antes do início da videoconferência, os requisitos listados abaixo devem ser avaliados para o bom funcionamento da plataforma e aproveitamento do curso. Boa conexão de internet, preferencialmente via cabo, com velocidade mínima de 10mbps; Webcam e microfone; Sistema de sonorização com qualidade (preferencialmente fones de ouvido); Navegador: Google Chrome, Mozilla Firefox ou Microsoft Edge.

Ficou com alguma dúvida? Chame a gente no WhatsApp, em **(51) 3778-1188**