

EDITAL DE CURSO

Modalidade *aberta*

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA AOS NEGÓCIOS

**Domine o presente e construa o futuro com Inteligência Artificial aplicada aos negócios.
Transforme dados em decisões e tecnologia em vantagem competitiva.**

Formato: presencial | Fortaleza/CE

Data: 11 e 12 de agosto de 2025

Horário: das 08h30 às 17h30 e das 08h30 às 12h30 | 16 horas-aulas

DLS TREINAMENTOS

A DLS Treinamentos tem como objetivo atender com excelência, compromisso e inovação os diversos trabalhadores que compõem a Administração Pública, nos âmbitos federal, estadual e municipal, sempre voltada ao constante desenvolvimento e aperfeiçoamento desses profissionais. Contamos com instrutores e consultores especialistas que possuem ampla experiência e reconhecimento no mercado. O diferencial da DLS Treinamentos é a qualidade e o compromisso de proporcionar o desenvolvimento profissional de forma atualizada e didática.

Nosso foco é a capacitação e excelência profissional, por isso, atuamos também na realização de eventos, congressos, exposições e feiras, além de realizar consultoria e assessoria técnica especializada em Contabilidade Pública e áreas afins.

Excelência – Compromisso – Inovação – Integridade – Ética

A empresa é regularmente inscrita no Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições Devidos pelas Microempresas e Empresas de Pequeno Porte (Simples Nacional).

Redes sociais: @dlstreinamentos **Sítio:** dlstreinamentos.com.br **WhatsApp:** (61) 99408-0088

Endereços eletrônicos: contato@dlstreinamentos.com.br | secretaria.dlstreinamentos@gmail.com

VALOR DO INVESTIMENTO

O valor da inscrição individual é de **R\$2.980,00 (dois mil novecentos e oitenta reais)**.

- Dois participantes do mesmo órgão (cada): R\$2.920,00 (dois mil novecentos e vinte reais).
- Três participantes do mesmo órgão (cada): R\$2.860,00 (dois mil oitocentos e sessenta reais).
- Quatro ou mais participantes do mesmo órgão (cada): R\$2.800 (dois mil e oitocentos reais).

***Observação: o desconto acima é válido para inscrições no mesmo curso e vinculadas à mesma fonte pagadora.**

***O que este curso inclui: Mochila ou Pasta Executiva; Apostila Virtual entregue em dispositivo de memória (Pendrive); Material de apoio composto por caneta e bloco de anotações; Coffee Break; Almoço; Certificado de Conclusão de Curso (aos participantes que atingirem a frequência mínima).**

No valor proposto, estão incluídos espaço físico climatizado e propício à plena realização confortável do treinamento, inclusive com equipe de informática para suporte técnico; lanche em formato *coffee break* nos turnos matutino (10h30) e vespertino (15h30); almoço; material de apoio (caneta, bloco de anotações e pasta ou mochila personalizados); Apostila Virtual entregue em dispositivo de memória (Pendrive); coordenação de equipe para suporte ao longo do evento; além de honorários e demais despesas referentes à contratação de corpo docente; todos os custos, impostos, seguros e taxas e quaisquer outros encargos, além de todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros, em sendo o caso, que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços. Não estão incluídas despesas privadas dos participantes, tais como: locomoção e passagens de quaisquer tipos; hospedagens; refeições, lanches e demais alimentos consumidos dentro ou fora do local do curso além do contratado (*coffee break* e almoço).

Recomendações aos participantes: levar seus respectivos aparelhos eletrônicos, tais como computadores, tablets e outros.

PROPOSTAS

Para solicitar propostas comerciais referentes ao treinamento, basta entrar em contato conosco através do telefone (61) 99408-0088 (*WhatsApp*) ou dos correios eletrônicos contato@dlstreinamentos.com.br | secretaria.dlstreinamentos@gmail.com.

OBJETIVO

O curso Inteligência Artificial Aplicada aos Negócios tem como objetivo capacitar líderes, gestores, empreendedores e inovadores a aplicarem os recursos mais avançados da IA e do Machine Learning em seus contextos profissionais, promovendo transformações reais e sustentáveis nos negócios.

Ao longo das 16 horas, o participante será conduzido por um mergulho estratégico, técnico e ético no

universo da IA, compreendendo desde conceitos fundamentais até aplicações práticas com ferramentas como ChatGPT, CoPilot, Akkio, MidJourney, DALL·E, Leonardo e SAP S/4HANA, entre outras. O curso não envolve programação e nem API, mas todos aprenderão a fazer Robôs e ML do ponto de vista de operação. Este curso é um convite para pensar fora da curva, transformar dados em decisões e tecnologia em valor.

PÚBLICO-ALVO

Todos que desejam transformar dados em decisões com IA. Este curso é ideal para profissionais de qualquer área que desejam aplicar IA em processos decisórios; executivos de negócios, marketing, finanças, logística, saúde, manufatura e tecnologia; empreendedores e líderes de inovação; estudantes de pós-graduação e MBAs; especialistas de TI, engenheiros, cientistas de dados e analistas; todos que querem dominar a IA com uma visão prática, ética e orientada a resultados.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Módulo I – A Revolução da Inteligência Artificial

Panorama da IA, ML, DL e GenAI na Indústria 5.0. As Quatro Ondas da IA (Kai-Fu Lee). Web 3.0, Metaverso e a Convergência com IA. Ferramentas atuais: ChatGPT, CoPilot, MidJourney, SORA. Casos de uso em empresas como Walmart, SAP e Facebook.

Módulo II – Aplicações Reais e Estratégicas de IA

Prompt Engineering e ChatGPT Builder. Análise de dados com Akkio (forecast, customer churn, sentimentos) · Estratégia de IA com base em frameworks (PACEF, Gartner GenAI). IA e o coração dos negócios: integração com ERP SAP S/4HANA. Casos práticos: campanhas, robôs colaborativos e vídeos interativos.

Módulo III – Ética, Governança e Superinteligência

Riscos, dilemas éticos e a responsabilidade das decisões por IA. ASI (Artificial Superintelligence) e autores como Bostrom e Kurzweil. Inteligência artificial compatível com valores humanos (Stuart Russell). Alinhamento de objetivos e governança global. Questões provocativas (Slide e dinâmicas).

Módulo IV – Laboratório de Transformação com IA

Construção de GPT Builders personalizados. Análise de dados reais (550 mil linhas - Walmart case). Workshop de Prompt Engineering. Desafios de grupo: inovação com IA no setor dos alunos. Conclusão e plano de ação para uso contínuo da IA nos negócios.

CORPO DOCENTE

Eurípedes Gomes

Com larga experiência profissional, atuou na Hewlett-Packard por mais de duas décadas, conduzindo programas globais de inovação e excelência operacional. Quanto à docência, foi professor de cursos

MBA em escolas de Negócios no Brasil e no exterior, de Economia Comportamental por 4 anos para a Global Alumni da Espanha lecionando para a Universidade de Chicago.

É Ph.D. em Engenharia Mecânica pela USP, com mais de 20 anos de experiência internacional em indústrias de alta tecnologia em 15 países, liderando projetos inovadores em Supply Chain, Inteligência Artificial, Blockchain e Transformação Digital.

METODOLOGIA

O curso será apresentado em slides de forma expositiva e dialogada, abordando os aspectos relacionados aos temas abordados. Em todas as aulas haverá tempo segregado para discussão e os participantes poderão interagir diretamente com instrutor e colegas a qualquer momento.

As aulas serão transmitidas pelo aplicativo de videochamada *Google Meet*.

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO E CERTIFICAÇÃO

Para receber a certificação, o participante deverá obter frequência mínima obrigatória de **80% da carga horária total**, desprezada a parte fracionária.

O certificado será enviado digitalmente ao respectivo endereço eletrônico dos participantes que obtiverem a frequência mínima, em até 72 horas após o término do evento.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

A DLS Treinamentos reserva-se o direito de adiar e/ou cancelar o curso até 72h antes de seu início, caso não haja quórum para formar turma.

Sítio: [DLS Treinamentos](https://www.dlstreinamentos.com.br) | **WhatsApp:** (61) 99408-0088

Redes Sociais: [@dlstreinamentos](https://www.instagram.com/dlstreinamentos) | **Endereço eletrônico:** contato@dlstreinamentos.com.br