

**PROJETO PEDAGÓGICO – PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL**

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
INTITUIÇÃO DE ENSINO	Unieducar
CREDECIMENTO	Parecer 0305/2021 - Câmara de Educação Superior e Profissional
MANTENEDORA	Unieducar Inteligência Educacional – CNPJ 05.569.970/0001-26
REGISTRO MEC SISTEC	43970 – SISTEC - Parecer CEE-CE No. 305/2021
REGISTRO SICAF – PJ	170038
REGISTRO ABED	5.139 – Categoria Institucional
REGISTRO CFA/CRA	PJ – 3457 – CE

Declaramos, a pedido do(a) interessado(a), e para fins de prova junto ao respectivo órgão empregador, que o curso abaixo citado encontra-se disponível para matrícula, como programa de **Extensão Universitária / Capacitação**, junto à **Unieducar**, com data para início e término a definir, conforme carga horária assinalada.

**METODOLOGIA:** O conteúdo dos cursos de Extensão Universitária pode ser disponibilizado conforme a evolução do programa, e em função de sua correspondente carga horária. Os objetos instrucionais são apresentados em uma interface diagramada de fácil navegação no Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA. O acesso às videoaulas e demais objetos instrucionais, além de materiais extras disponíveis na biblioteca (e-books), exercícios, audioaulas e videoteca é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância. Os programas preveem a participação do aluno em atividades de interação no AVA. Tais atividades - passíveis de serem comprovadas, podem ocorrer por meio de conversação em tempo real, fóruns, videoconferências, jogos, aulas participativas, trabalhos em equipe, discussões, dinâmicas de grupo, estudos de caso ou simulações.

**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DA AÇÃO DE DESENVOLVIMENTO:** O programa de Extensão Universitária / Capacitação prevê a participação ativa do inscrito nas diversas atividades propostas. O aluno matriculado em um programa de capacitação deve cumprir rigorosamente com o cronograma de atividades a seguir detalhado, aplicando 8 (oito) horas diárias no desenvolvimento das seguintes ações durante todo o período de acesso ao conteúdo:

ATIVIDADES/HORÁRIOS	08h-09h	09h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-14h	14h-15h	15h-16h	16h-17h	17h-18h
Videoaulas Audioaulas					INTERVALO				
E-books Audiobooks					INTERVALO				
Atividades/Interação					INTERVALO				
Supporte c/Tutoria					INTERVALO				
TOTAL DE HORAS DIÁRIAS APLICADAS NO DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES									8 (OITO)

**SÍNCRONICIDADE:** Os programas de Extensão Universitária / Capacitação são caracterizados como síncronos, a partir do momento da inscrição, com a indicação por parte do aluno, da data que iniciará, tendo em vista que passa a ter as datas de início e término definidas.

**TUTORIA E FORMAS DE INTERAÇÃO:** Os programas de Extensão Universitária / Capacitação recebem suporte de uma tutoria especificamente designada para acompanhamento do rendimento dos alunos. A interação é realizada online por meio da plataforma AVA. A tutoria é desenvolvida de modo proativo e consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências, estímulo ao cumprimento dos exercícios propostos e cooperação visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados. A tutoria é desempenhada pelo corpo de tutores da Unieducar e a interação entre tutores, estudantes e a coordenação do curso é exclusivamente online, onde são agendadas ações síncronas em outras modalidades (fóruns, videoconferências, chats etc.). A tutoria efetiva encaminhará módulos de conteúdos com atividades avaliativas semanalmente, para que o estudante possa complementar os estudos quanto ao tema desenvolvido no curso.

**AVALIAÇÃO/CERTIFICAÇÃO:** Nos programas de Extensão Universitária / Capacitação a avaliação é qualitativa e múltipla. A nota da avaliação final pode contemplar fatores e formas de avaliação diversas, tais como a elaboração de redações durante e ao término do programa, bem como a frequência e participação em eventos de conversação em tempo real, nas quais são observadas as contribuições de ordem teórica e prática, além de outras modalidades de avaliação individual, bem, como: a realização de atividade avaliativa ao término de cada aula ou módulo de conteúdo e a realização de atividade avaliativa final, com pontuação, ao término da

capacitação. A geração do certificado eletrônico é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% nas atividades de avaliação. Todos os cursos contam com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) e institucional, que somente é disponibilizada após transcorrido o prazo mínimo correspondente à carga horária certificada.

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR:** Os programas de Extensão Universitária / Capacitação apresentam organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos, elaborados por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha o projeto, desenvolvimento e atualização de conteúdo. **TECNOLOGIA DE EAD/E-LEARNING:** Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para o Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA, o que demanda a aplicação de tecnologias de Design Instrucional adequadas aos assuntos abordados. **MATERIAIS DIDÁTICOS:** Os conteúdos programáticos dos cursos de Extensão Universitária / Capacitação são lastreados em materiais didáticos constantemente atualizados. Dentre os objetos de aprendizagem podem ser disponibilizados videoaulas; livros eletrônicos (e-books); audioaulas; desafios; exercícios e testes; além de conteúdos de fontes externas, a partir de material relacionado. **INTERAÇÃO E SUPORTE ADMINISTRATIVO:** Os programas de Extensão Universitária / Capacitação contam – além do suporte de tutoria especializada - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e alunos; alunos e professores/tutores; e alunos e pessoal de apoio Administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos com registros de chamados e/ou por meio telefônico, conforme o caso. O AVA utilizado pela Unieducar é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente, e permite, dentre outras facilidades, o acompanhamento das horas de estudo a distância e presencial, conforme o caso. **SOBRE A**

**INSTITUIÇÃO DE ENSINO:** A Unieducar é uma Instituição de Ensino Superior mantida pela Unieducar Inteligência Educacional, que atua – desde 2003 - com a idoneidade e credibilidade atestada por diversos órgãos públicos, e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores universitários de todo o Brasil. Instituição de Ensino Credenciada pelo MEC; cadastrada junto ao SICAF - Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores do Governo Federal - como fornecedores de cursos e treinamentos junto à Administração Federal. A Unieducar é associada à ABED – Associação Brasileira de Educação a Distância e à IELA - International E-Learning Association. Atende mediante Nota de Empenho todos os órgãos públicos Federais, Estaduais, Distritais e Municipais, emitindo a respectiva documentação fiscal (Nota Fiscal de Prestação de Serviços Eletrônico) vinculada às matrículas.

## ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

**TÍTULO DO PROGRAMA:** Inteligência Artificial nas Eleições

**CARGA HORÁRIA:** 320 horas

**PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO:** 40 dias.

**PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO:** 120 dias.

### OBJETIVOS GERAIS:

O Curso online Inteligência Artificial nas Eleições foi desenvolvido para analisar, de forma aprofundada e atual, os impactos do uso da **Inteligência Artificial no processo eleitoral**, na formação da opinião pública e na preservação da integridade democrática. Em um cenário marcado pela expansão de conteúdos sintéticos, automação de campanhas e uso estratégico de dados, o curso oferece uma visão técnica, jurídica e institucional sobre os **riscos, limites legais e responsabilidades** relacionados ao uso da I.A. nas eleições brasileiras.

Ao longo do programa, o participante será introduzido aos **conceitos de Inteligência Artificial aplicados ao contexto eleitoral**, compreendendo as diferenças entre **I.A. generativa e algoritmos tradicionais**, bem como os riscos do uso dessas tecnologias como ferramentas de influência política. O curso aborda a **evolução histórica da I.A. na comunicação política**, sua adoção crescente em campanhas eleitorais no Brasil e no mundo e casos emblemáticos de manipulação política que impactaram processos democráticos.

O conteúdo analisa de forma crítica os **impactos da Inteligência Artificial sobre a opinião pública e a democracia digital**, explorando fenômenos como **bolhas de filtragem, microtargeting, manipulação comportamental do eleitorado, discurso automatizado e radicalização de conteúdos** nas redes sociais. Também são estudadas as estratégias de **produção automatizada de desinformação**, incluindo **fake news, deepfakes, shallowfakes e vídeos manipulados**, bem como as **medidas preventivas e reativas adotadas pela Justiça Eleitoral**, especialmente pelo Tribunal Superior Eleitoral.

O curso dedica atenção especial ao **marco normativo brasileiro**, com destaque para a **Resolução TSE número 23.732 de 2024**, que regulamenta o uso de Inteligência Artificial nas eleições. São examinados os **limites legais à propaganda eleitoral com I.A.**, as **obrigações de transparéncia e identificação de conteúdos automatizados**, os requisitos formais para materiais impressos, vídeos, áudios e redes sociais, além das **exceções legais e práticas autorizadas**.

Outro eixo relevante trata das **vedações expressas ao uso de Inteligência Artificial nas campanhas eleitorais**, como a proibição de **deepfakes e simulações fraudulentas**, a vedação ao uso de I.A. para simular interação com candidatos e as **sanções aplicáveis em caso de violação das normas eleitorais**. O curso também aborda o uso de **chatbots, avatares e agentes virtuais**, analisando riscos de fake engagement, simulação indevida e a **responsabilidade direta de candidatos, partidos e campanhas**.

A formação inclui, ainda, a análise das **responsabilidades das plataformas digitais nas eleições**, seus deveres legais de moderação, resposta e retirada de conteúdo ilícito, a proibição de impulsionamento de conteúdos falsos ou manipulados e a **possibilidade de responsabilização solidária em caso de omissão**. São estudadas as **estratégias institucionais de combate à desinformação**, envolvendo a atuação do TSE, do CIEDDE e de parceiros institucionais, bem como os mecanismos de fiscalização, remoção de conteúdo e exercício do poder de polícia da Justiça Eleitoral.

O curso é enriquecido com **estudos de casos relevantes**, como o **caso Cambridge Analytica**, que ilustra a coleta massiva de dados comportamentais, o uso de microtargeting com apoio de Inteligência Artificial e as lições éticas e legais aplicáveis ao contexto brasileiro. Também são analisadas **decisões e precedentes do TSE sobre conteúdo sintético e desinformação automatizada**, além de medidas judiciais adotadas nas eleições brasileiras para equilibrar **liberdade de expressão e proteção da integridade do pleito**. Por fim, o programa discute os **desafios futuros**, tendências tecnológicas, propostas legislativas em debate e **boas práticas para garantir eleições transparentes, seguras e confiáveis**.

Este curso é indicado tanto para **servidores públicos que buscam programas qualificados e certificados para fins de licença capacitação**, quanto para **profissionais das áreas jurídica, eleitoral, comunicação política, tecnologia, compliance, controle institucional e governança digital** que desejam se atualizar frente às transformações trazidas pela Inteligência Artificial no processo democrático. O curso oferece **certificação na carga horária selecionada**, sendo o **certificado emitido pela UNIEDUCAR válido em todo o território nacional**, inclusive para fins de comprovação de capacitação profissional conforme as exigências da **lei número 8.112 de 1990**.

O **certificado é emitido com assinatura eletrônica**, permitindo sua **validação direta no site da instituição**, o que impede a falsificação e garante **integridade documental**, possibilitando que **setores de Recursos Humanos de órgãos públicos e empresas** realizem a verificação da idoneidade do documento de forma **integralmente online**.

**Como diferencial**, este curso se destaca por integrar, de forma inédita e sistematizada, **Inteligência Artificial, Direito Eleitoral, regulação do TSE, atuação das plataformas digitais e estudos de casos concretos**, oferecendo uma formação atual, crítica e alinhada aos desafios reais das eleições contemporâneas. Trata-se de um programa que prepara o aluno para **compreender, prevenir e enfrentar o uso indevido da I.A. nas eleições**, com segurança jurídica, visão institucional e responsabilidade democrática.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:** Proporcionar ao estudioso na área uma visão abrangente sobre os temas elencados no Conteúdo Programático.

**DESENVOLVIMENTO DO CONTEÚDO:** O desenvolvimento do conteúdo programático requer a realização das seguintes atividades/dinâmicas, com vistas ao cumprimento da correspondente carga horária deste programa de capacitação:

- O aluno deverá assistir e eventualmente voltar a assistir às videoaulas, com o objetivo de fixar o conteúdo trabalhado pelo professor;
- Para cada aula ministrada, o Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA disponibiliza um ou mais e-books, a fim de que o aluno possa ler e reler os textos de apoio, aprofundando o estudo sobre cada um dos tópicos ministrados, objeto de seu desenvolvimento neste programa;
- O programa disponibiliza ainda uma lista de exercícios propostos, visando a fixação do conteúdo trabalhado, especialmente com questões/problemas que exigem a aplicação dos conceitos desenvolvidos nas aulas e nos livros-texto às situações concretas apresentadas;
- O aluno é também acompanhado por um ou mais tutores designados pela Instituição de Ensino. No AVA, o aluno dispõe ainda de um canal de interação com esses professores especialistas nas matérias objeto das aulas.

Cumprindo então todas essas atividades, agrupadas nos quatro itens acima, o aluno poderá usufruir de uma experiência de

aprendizado enriquecedora, aproveitando todas as ferramentas que a Instituição coloca à sua disposição e, consequentemente, aprimorando sua qualificação profissional. Resta evidenciado que a carga horária total não está atrelada ao tempo de duração das videoaulas, mas à diligente observância do que é proposto neste projeto pedagógico.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

### **INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO CONTEXTO ELEITORAL**

Conceito de Inteligência Artificial Aplicado às Eleições; Diferenças entre I.A. Generativa e Algoritmos Tradicionais no Ambiente Político; Inteligência Artificial como Ferramenta de Influência Eleitoral e seus Riscos;

### **EVOLUÇÃO E ADOÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM PROCESSOS POLÍTICOS**

Marcos Históricos da I.A. Relevantes para a Comunicação Política; Adoção Crescente de I.A. em Campanhas Eleitorais ao Redor do Mundo; Casos Emblemáticos de Manipulação Política com I.A.;

### **IMPACTOS DA I.A. SOBRE A OPINIÃO PÚBLICA E A DEMOCRACIA DIGITAL**

Algoritmos e Bolhas de Filtragem nas Redes Sociais; Microtargeting e Manipulação Comportamental do Eleitorado; Discurso Automatizado e Radicalização de Conteúdo;

### **DESINFORMAÇÃO E CONTEÚDO SINTÉTICO NAS ELEIÇÕES**

Produção de Fake News com I.A.: Automação da Desinformação; Deepfakes, Shallowfakes e Vídeos Manipulados em Campanhas; Medidas Preventivas e Reativas do TSE Contra Conteúdo Enganoso;

### **NORMAS ELEITORAIS SOBRE USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

Resolução TSE nº 23.732/2024: Marco Normativo sobre I.A. nas Eleições; Conceituação Oficial de I.A. e Conteúdos Sintéticos; Limites Legais ao Uso de I.A. na Propaganda Eleitoral;

### **OBRIGAÇÕES DE TRANSPARÊNCIA E IDENTIFICAÇÃO DE CONTEÚDO AUTOMATIZADO**

Rotulagem Obrigatória de Conteúdos Gerados por I.A.; Requisitos Formais em Peças Impressas, Vídeos, Áudios e Redes Sociais; Exceções Legais e Práticas Autorizadas;

### **VEDAÇÕES AO USO DE I.A. NAS CAMPANHAS ELEITORAIS**

Proibição de Deepfakes e Simulações Fraudulentas; Vedação ao Uso de I.A. para Simular Interação com Candidatos; Sanções por Violação das Normas Eleitorais;

### **USO DE CHATBOTS, AVATARES E INTERMEDIAÇÃO DIGITAL**

Conceito e Regulamentação do Uso de Agentes Virtuais; Riscos de Simulação Indevida e Fake Engagement; Responsabilidade dos Candidatos e Campanhas;

### **RESPONSABILIDADES DAS PLATAFORMAS DIGITAIS NAS ELEIÇÕES**

Deveres Legais de Moderação, Resposta e Retirada de Conteúdo; Proibição de Impulsionamento de Conteúdos Falsos ou Manipulados; Responsabilidade Solidária em Caso de Omissão;

### **ESTRATÉGIAS INSTITUCIONAIS DE COMBATE À DESINFORMAÇÃO**

Atuação do TSE, CIEDDE e Parceiros Institucionais; Mecanismos de Denúncia e Rastreamento de Conteúdos; Cooperação com Plataformas, Agências de Checagem e Anatel;

### **MECANISMOS DE FISCALIZAÇÃO E REMOÇÃO DE CONTEÚDO ILÍCITO**

Repositório de Decisões do TSE sobre Desinformação; Poder de Polícia da Justiça Eleitoral sobre I.A.; Regramento para Conteúdo na Pré-Campanha e na Campanha;

### **RESPONSABILIZAÇÃO CIVIL, ADMINISTRATIVA E PENAL**

Tipificação Penal do Uso de I.A. para Fins Eleitorais Ilícitos; Abuso de Poder Político e Uso Indevido de Meios de Comunicação; Responsabilização de Candidatos, Partidos e Plataformas;

### **ESTUDOS DE CASOS RELEVANTES**

#### **Caso Cambridge Analytica e a Exploração de Dados Comportamentais em Eleições**

Coleta massiva de dados em redes sociais e segmentação psicográfica;

Microtargeting com apoio de ferramentas de I.A.: como influenciar votos silenciosamente;

Lições do caso para o contexto brasileiro e os limites éticos e legais;

#### **Jurisprudência do TSE sobre Uso de Conteúdo Sintético e Manipulado**

Decisões sobre deepfakes e desinformação automatizada;

Casos envolvendo responsabilização de candidatos e plataformas;

#### **Análise de Precedentes e Medidas Judiciais Adotadas nas Eleições Brasileiras**

Atuação preventiva e repressiva da Justiça Eleitoral;

Limites à liberdade de expressão e proteção à integridade do pleito;

### **DESAFIOS FUTUROS E BOAS PRÁTICAS PARA AS PRÓXIMAS ELEIÇÕES**

Tendências Tecnológicas e Novas Formas de Manipulação Com I.A.; Propostas Legislativas e Regulamentações em Debate; Caminhos para Garantir Eleições Transparentes e Seguras.