

**PROJETO PEDAGÓGICO – PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL**

| INSTITUIÇÃO DE ENSINO |  |
|-----------------------|--|
| INTITUIÇÃO DE ENSINO  | Unieducar  |
| CRENCIAMENTO          | 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 |         |         |         |          |
| Suporte c/Tutoria   |         |         |         |         | INTERVALO |         |         |         |          |
| TOTAL DE HORAS DIÁRIAS APLICADAS NO DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES |         |         |         |         |           |         |         |         | 8 (OITO) |

**SINCRONICIDADE:** 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 IELEA - 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 Eletrônica) vinculada às matrículas.

## ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

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

**CARGA HORÁRIA:** 380 horas

**PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO:** 48 dias.

**PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO:** 150 dias.

### OBJETIVOS GERAIS:

O curso online **Inteligência Artificial nas Eleições** aborda de forma prática e atual os impactos do uso de tecnologias como **algoritmos, deepfakes, microtargeting e chatbots** no processo eleitoral brasileiro e internacional. Ideal para advogados, estudantes de Direito, servidores públicos, profissionais da tecnologia e interessados em eleições seguras, o curso apresenta os principais riscos e aplicações da **inteligência artificial na política**, analisando a **Resolução TSE nº 23.732/2024**, as responsabilidades de candidatos, partidos e plataformas digitais, além de estudar casos emblemáticos como o da **Cambridge Analytica**. Com conteúdo 100% online, atualizado e certificado, você vai entender como combater a desinformação automatizada e quais são os caminhos legais e institucionais para proteger a democracia frente aos avanços da I.A. nas eleições.

**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, conseqüentemente, 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 INTERMEDIÇÃO 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 Impulsioneamento 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.