

**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 Ltda – 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 Ltda, 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 Eletrônica) vinculada às matrículas.

## ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

**TÍTULO DO PROGRAMA:** Inteligência Artificial Generativa e Deep Learning

**CARGA HORÁRIA:** 140 horas

**PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO:** 18 dias.

**PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO:** 60 dias.

### OBJETIVOS GERAIS:

O curso online **Inteligência Artificial Generativa e Deep Learning** tem como objetivo oferecer capacitação acerca dos fundamentos e aplicações da inteligência artificial, capacitando os alunos a compreender conceitos essenciais como: **agentes inteligentes, técnicas de busca, otimização, e sistemas baseados em conhecimento**. Este programa de qualificação aborda o uso dessas tecnologias nas mais variadas áreas profissionais, como: **Saúde, Transporte, Segurança e Análise de Dados**. Voltado para servidores públicos, profissionais da iniciativa privada e estudantes pesquisadores nas áreas de tecnologia, engenharia, ciência de dados e gestão de projetos, o curso é ideal para quem busca aprimorar sua expertise em IA e suas aplicações estratégicas. Ao final, os participantes recebem uma certificação reconhecida, que atesta o domínio dos principais tópicos e ferramentas da área, ampliando suas oportunidades no mercado de trabalho.

**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:**

### **FUNDAMENTOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

Definição e Tipos de Inteligência Artificial; Diferenças entre IA, Aprendizado de Máquina e Aprendizado Profundo (Deep Learning); Marcos Históricos e Evolução da IA; Ética e Impacto Social da Inteligência Artificial; Exercícios Propostos Resolvidos e Comentados

### **APLICAÇÕES DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

Áreas de Aplicação: Saúde, Transporte, Segurança e Educação; IA em Jogos, Entretenimento e E-Commerce; Exemplos Práticos de Sistemas Inteligentes no Cotidiano; Potencial Disruptivo e Tendências Futuras; Exercícios Propostos Resolvidos e Comentados

### **AGENTES INTELIGENTES**

Conceito de Agentes Inteligentes e Suas Características; Tipos de Agentes: Reflexivos, Baseados em Modelo, Orientados por Objetivo; Arquiteturas de Agentes e Exemplos de Implementação; Exercícios Propostos Resolvidos e Comentados

### **ESTRUTURAS DE PROBLEMAS E SOLUÇÕES**

Classificação de Problemas Solucionáveis pela IA; Diferença entre Problemas Bem-Definidos e Mal Definidos; Exemplos clássicos: labirintos, quebra-cabeças e jogos; Exercícios Propostos Resolvidos e Comentados

### **TÉCNICAS DE BUSCA E OTIMIZAÇÃO**

Busca em Profundidade e em Largura; Heurísticas e Algoritmos de Busca; Otimização Global e Local; Algoritmos Genéticos e Otimização por Enxame de Partículas; Exercícios Propostos Resolvidos e Comentados

### **REPRESENTAÇÃO DO CONHECIMENTO**

Métodos de Representação: Lógico, Semântico e Probabilístico; Ontologias e Modelagem de Conhecimento; Importância da Representação em Sistemas Inteligentes; Exercícios Propostos Resolvidos e Comentados

### **SISTEMAS BASEADOS EM CONHECIMENTO**

Estrutura Geral: Base de Conhecimento e Mecanismos de Inferência; Aplicações em Medicina, Direito e Outras Áreas; Diferenciação entre Sistemas Baseados em Regras e em Casos; Exercícios Propostos Resolvidos e Comentados

### **AQUISIÇÃO E VALIDAÇÃO DO CONHECIMENTO**

Técnicas de Aquisição de Conhecimento em Ambientes Dinâmicos; Crowdsourcing e Aprendizado por Interação; Métodos de Validação e Verificação de Sistemas; Problemas com Dados Incompletos ou Contraditórios; Exercícios Propostos Resolvidos e Comentados

## **RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS AVANÇADOS**

Resolução de Problemas Complexos Com IA; Aplicações Práticas de Resolução em Indústrias e Serviços; Uso de IA para Previsão e Análise de Grandes Volumes de Dados; Exercícios Propostos Resolvidos e Comentados

## **DESAFIOS E TENDÊNCIAS FUTURAS**

Integração entre Sistemas Baseados em Conhecimento E Aprendizado de Máquina; Impactos Tecnológicos na Sociedade; Previsões sobre a Evolução da Inteligência Artificial; Considerações Éticas e Regulatórias Para o Futuro da IA; Exercícios Propostos Resolvidos e Comentados