

**PROJETO PEDAGÓGICO – PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL**

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
INTUIÇÃO 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:** A Sustentabilidade Ambiental Pelo Pilar da Educação

**CARGA HORÁRIA:** 200 horas

**PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO:** 25 dias.

**PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO:** 90 dias.

**OBJETIVOS GERAIS:**

### **Educação Ambiental e Estratégia Sustentável**

O curso A Sustentabilidade Ambiental Pelo Pilar da Educação oferece uma análise profunda sobre a evolução da relação entre sociedade e natureza. Ao explorar desde a Hipótese Gaia até os impactos da Revolução Industrial, a formação capacita o aluno a compreender as raízes da crise climática e a necessidade de novas matrizes energéticas. Este conhecimento é essencial para quem busca atuar com responsabilidade ética e visão sistêmica em um mundo que exige soluções ecológicas urgentes.

### **Diferenciais para o Setor Público e Privado**

Um dos principais benefícios desta qualificação é o domínio das políticas públicas e legislações vigentes, como a Lei de Recursos Hídricos e os processos de licenciamento ambiental (EIA/RIMA). Profissionais e servidores que compreendem o princípio do poluidor-pagador e a logística da coleta seletiva destacam-se na gestão de recursos e na implementação de medidas mitigadoras. A abordagem técnica une teoria jurídica a práticas cotidianas, garantindo segurança na tomada de decisões administrativas e operacionais.

### **Inovação e Aplicabilidade no Mercado Atual**

A formação prepara o especialista para os desafios da economia verde, abordando temas modernos como a economia circular e o papel da Inteligência Artificial na monitoração de impactos ambientais. No mercado de trabalho contemporâneo, a capacidade de integrar algoritmos de otimização à gestão de resíduos e promover a eficiência energética é um diferencial competitivo valioso. O curso transforma a consciência ecológica em ferramentas práticas de cidadania e liderança organizacional.

## Transformação Educacional e Ética Ambiental

Através da ecopedagogia e das diretrizes da Carta da Terra, o programa fomenta uma mudança de paradigma civilizatório essencial para instituições de ensino e órgãos governamentais. Ao concluir este curso, o egresso estará apto a disseminar dados ambientais com precisão, utilizando recursos tecnológicos e metodologias pedagógicas para sensibilizar a sociedade.

**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:

#### RELAÇÃO ENTRE SER HUMANO E NATUREZA

Perspectivas Históricas da Interação com o Meio Ambiente; A Evolução do Pensamento Humano sobre o Planeta; A Hipótese Gaia como Modelo de Equilíbrio Terrestre; Evidências da Interdependência entre Seres Vivos e o Ecossistema; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### REVOLUÇÃO INDUSTRIAL E OS IMPACTOS AMBIENTAIS

O Surgimento do Antropocentrismo Moderno; Origens do Efeito Estufa e as Mudanças Climáticas Globais; Radiação Solar e a Função da Camada de Ozônio no Equilíbrio Térmico; Histórico da Degradação da Camada de Ozônio por Atividades Industriais; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### TRANSFORMAÇÕES NOS PROCESSOS PRODUTIVOS

Impactos da Atividade Econômica no Uso do Solo; Ciclos Biogeoquímicos e a Interferência Humana; Produção de Alimentos e a Necessidade de Conservação dos Solos; A Transição para Matrizes Energéticas Sustentáveis no Setor Produtivo; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### CONSUMO, CONSUMISMO, ECONOMIA E MEIO AMBIENTE

Avaliação do Uso Racional de Energia e Recursos Naturais; O Impacto do Consumo na Exploração de Petróleo e Hidrelétricas; Conseqüências Econômicas da Destruição de Ecossistemas; A Busca por Alternativas Energéticas como Biomassa e Energia Eólica; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### GERAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS E AS CONSEQUÊNCIAS PARA O MEIO AMBIENTE

Classificação dos Tipos de Detritos e seu Impacto Urbano; Riscos Ambientais e Sociais do Descarte Inadequado de Rejeitos; Logística da Coleta Seletiva e Identificação de Materiais; O Papel da Reciclagem na Redução da Poluição Planetária; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### POLÍTICAS PÚBLICAS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Diretrizes Nacionais para a Formação de uma Consciência Ecológica; Importância da Educação Ambiental na Gestão de Bacias Hidrográficas; Medidas Mitigadoras para o Efeito Estufa no Âmbito Educacional; Programas de Sensibilização para a Preservação da

Camada de Ozônio; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### **LEGISLAÇÕES AMBIENTAIS**

Análise da Lei de Recursos Hídricos; Aplicação Jurídica do Princípio do Poluidor-Pagador; Normatização do Licenciamento Ambiental e o Uso de Recursos; O Estudo de Impacto Ambiental e o Relatório de Impacto Ambiental como Instrumentos Legais; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### **CORRENTES FILOSÓFICAS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

Fundamentos da Ecopedagogia para uma Sociedade Sustentável; A Carta da Terra como Marco Ético Universal; Desafios da Nova Ética Ambiental na Contemporaneidade; Propostas Pedagógicas para a Mudança de Paradigma Civilizatório; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### **EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE**

Uso Sustentável do Solo e Qualidade de Vida; O Valor da Educação Ambiental na Gestão da Água; Tecnologias Limpas e o Futuro das Matrizes Energéticas; Perspectivas de Conservação no Cenário da Hipótese Gaia; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### **PRÁTICAS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO DIA A DIA**

Ações Coletivas para a Preservação de Recursos Hídricos; Métodos Práticos de Disposição de Resíduos Sólidos no Cotidiano; Estratégias de Eficiência Energética no Ambiente Doméstico; Promoção da Cidadania Através da Identificação de Materiais Recicláveis; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

#### **INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**

O Papel da Inteligência Artificial na Monitoração de Impactos Ambientais; Algoritmos para a Otimização da Gestão de Resíduos e Coleta Seletiva; Uso de Ferramentas Tecnológicas na Educação Ambiental e Disseminação de Dados; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados.