

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 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: A Institucionalização da Educação Ambiental no Espaço Escolar

CARGA HORÁRIA: 120 horas

PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO: 15 dias.

PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO: 60 dias.

OBJETIVOS GERAIS:

O curso “**A Institucionalização da Educação Ambiental no Espaço Escolar**”, oferecido pela **Unieducar**, apresenta uma abordagem completa e atual sobre os fundamentos, práticas e políticas que consolidam a **Educação Ambiental** como eixo estruturante no sistema educacional brasileiro. O programa analisa as principais questões ambientais do planeta, os desafios da sustentabilidade e o papel da escola na formação de cidadãos conscientes e comprometidos com o meio ambiente. Ao longo dos módulos, o participante estudará temas como **recursos hídricos e cidadania, gestão de resíduos sólidos, uso sustentável do solo, efeito estufa, camada de ozônio, hipótese Gaia, matrizes energéticas e avaliação de impactos ambientais**, sempre relacionando teoria e prática pedagógica. O curso também explora a **Carta da Terra, o antropocentrismo e o uso dos recursos naturais**, e propõe uma **nova ética ambiental baseada na ecopedagogia**, com ênfase na interdisciplinaridade, nos **Parâmetros Curriculares Nacionais** e na **formação docente voltada à sustentabilidade**. Com conteúdo dinâmico, exercícios resolvidos e comentados, e recursos didáticos de alta qualidade, esta capacitação prepara professores, gestores e profissionais da educação para implementar ações efetivas de **educação ambiental institucionalizada**, alinhadas às metas da **Agenda 2030**, ao **ODS 4 (Educação de Qualidade)** e às exigências contemporâneas de uma escola ambientalmente responsável.

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:

A QUESTÃO AMBIENTAL NO PLANETA

Desafios globais do meio ambiente; Impactos da ação humana sobre a Terra; Sustentabilidade planetária; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

RECURSOS HÍDRICOS E CIDADANIA

Disponibilidade e quantidade de água no planeta; Usos múltiplos da água; Causas da contaminação e eutrofização; Bacias hidrográficas e sua importância; Lei de Recursos Hídricos; Princípio do poluidor-pagador; Tecnologias para o uso racional da água; Educação ambiental e conservação hídrica; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

RESÍDUOS SÓLIDOS E CIDADANIA

Classificação e tipos de resíduos sólidos; Métodos de disposição e destinação final; Impactos ambientais e sociais do lixo; O lixo que machuca; Coleta seletiva; Identificação dos materiais recicláveis; Processos e benefícios da reciclagem; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

O USO DO SOLO

Tipos e características dos solos; Ciclos biogeoquímicos essenciais; Degradação do solo e qualidade de vida; Conservação dos solos e produção de alimentos; Uso sustentável do solo; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

EFEITO ESTUFA

Causas e origem do efeito estufa; Consequências ambientais e climáticas; Medidas mitigadoras e ações preventivas; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

A CAMADA DE OZÔNIO

Função protetora do ozônio e radiação solar; Causas e consequências da destruição da camada; Medidas mitigadoras e papel da educação ambiental; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

A HIPÓTESE GAIA

Origem e fundamentos da hipótese Gaia; Evidências científicas e simbólicas; O planeta das margaridas; Interações entre o homem e o meio ambiente; Perspectivas futuras de equilíbrio ecológico; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

MATRIZES ENERGÉTICAS

Fontes fósseis e renováveis de energia; Petróleo e usinas hidrelétricas; Biomassa e energia solar fotovoltaica; Energia eólica e nuclear; Uso racional das matrizes energéticas; Perspectivas futuras da matriz energética; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS

Tipos e efeitos dos impactos ambientais; Licenciamento e estudos de impacto (EIA/RIMA); Relatório de impacto ambiental e medidas preventivas; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

A CARTA DA TERRA

Princípios éticos e valores para o desenvolvimento sustentável; Compromisso global com a responsabilidade ambiental; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

ANTROPOCENTRISMO E USO DOS RECURSOS NATURAIS

Evolução do ser humano e sua interação com a natureza; Mudança de pensamento e consciência ecológica; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

UMA NOVA ÉTICA AMBIENTAL E A ECOPELAGOGIA

Conceitos e fundamentos da ecopedagogia; Relação entre educação ambiental e cidadania; Novas propostas pedagógicas e



desafios da ecopedagogia; Exercícios de Fixação Propostos Resolvidos Comentados;

INSTITUCIONALIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ESPAÇO ESCOLAR

A incorporação da temática ambiental nas políticas educacionais; Parâmetros Curriculares Nacionais e diretrizes para a educação ambiental; Práticas pedagógicas interdisciplinares; Formação docente e engajamento comunitário;

EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO PROPOSTOS RESOLVIDOS COMENTADOS