

PROJETO PEDAGÓGICO

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
RAZÃO SOCIAL:	CURSOS VIRTUAIS LTDA
NOME FANTASIA:	CURSOSVIRTUAIS.NET
CNPJ:	08.179.401/0001-62
REGISTRO ABED:	7734 - CATEGORIA INSTITUCIONAL

CURSO	
NOME:	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE
MODALIDADE:	CAPACITAÇÃO LIVRE OFERTA - EAD

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo online em uma interface diagramada de fácil navegação AVA (Ambiente Virtual de Estudos). O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância. O curso conta com a realização de atividade avaliativa ao término de cada aula/módulo e também realização da prova final.

Formato: O curso é ofertado de forma assíncrona e conta com atividades complementares síncronas, permitindo que o aluno organize seus estudos conforme sua disponibilidade. Os módulos de aprendizado são liberados de maneira assíncrona e progressiva, sendo necessário concluir cada etapa para avançar à seguinte. Complementarmente, o curso conta com atividade síncrona por meio do suporte em tempo real com o professor, disponível às terças e quintas-feiras, das 15h às 16h, na ferramenta de tira-dúvidas.

Tutoria e Formas de Interação: Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do da Área do Aluno, no Ambiente Virtual de Estudos (AVA). A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

Prova final/Certificação: A prova final é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) na prova final. O curso conta com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) correspondente à carga horária certificada.

Organização curricular: O curso apresenta organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha toda a concepção dos conteúdos.

Tecnologia de EAD/e-learning: Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para o ambiente de estudos na área do aluno, que é um AVA otimizado para nossa plataforma de ensino.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a prova final, grupo de estudos com o tutor/professor, e atividades atividade avaliativas sobre cada aula do curso.

Interação e Suporte Administrativo: O curso conta – além do suporte de tutoria - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e professores/tutores; e alunos e equipe de apoio administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos e/ou por meio telefônico, conforme o caso. O Ambiente Virtual de Estudos (AVA) utilizado pela CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente.

Sobre a Instituição de Ensino: A CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma escola de educação à distância. Iniciamos nossas atividades em 2006 e contamos com mais de 500 mil alunos matriculados em diversos cursos. Além disso, somos associados da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância. Legalmente constituída inscrita no CNPJ 08.179.401/0001-62, atua com a idoneidade e credibilidade auxiliando diversos órgãos públicos e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores de todo o país.

ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

NOME DA CAPACITAÇÃO: Meio Ambiente e Sustentabilidade

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Proporcionar ao aluno uma visão abrangente sobre os temas do conteúdo programático. Melhorar as competências específicas do curso e desenvolver habilidades de pensamento crítico e analítico acerca do tema estudado.

ATIVIDADES/AULAS:

- 1) Meio Ambiente e Sustentabilidade
- 2) Proteção do Meio Ambiente
- 3) Sustentabilidade e Desenvolvimento
- 4) Desenvolvimento Sustentável das Áreas Sociais, Econômicas e Socioambientais
- 5) Técnicas de Avaliação dos Impactos Ambientais
- 6) Risco e Controle Ambiental: Saneamento e Saúde Pública
- 7) Programa de Preservação do Meio Ambiente
- 8) Desenvolvimento Sustentável, ONGs e a Questão Ambiental
- 9) Risco e Controle Ambiental: Riscos Químicos e a Saúde do Trabalhador
- 10) Epidemiologia Ambiental: Impactos Ambientais Causados por Agrotóxicos
- 11) Meio Ambiente e Cidadania

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DETALHADO:

O que é meio ambiente?

Alguns paradigmas da ciência ambiental

A população e o consumo exagerado

O desenvolvimento sustentável

A ética e o consumo

O papel da educação na mudança de paradigma da sociedade atual

Como evitar o desperdício e ser um consumidor consciente

Biodiversidade e seu potencial econômico

Biodiversidade e seu potencial econômico para o desenvolvimento local e regional

Situação e tendências do papel das comunidades

Situação e tendências de P&D

Situação e tendências do papel dos empreendimentos industriais e comerciais

Políticas públicas para a conservação e o aproveitamento sustentável da biodiversidade

Apresentação do PROBEM

Desenvolvimento sustentável - Como aliar meio ambiente e economia

Desenvolvimento sustentável

Meio ambiente e questões ambientais

Aspectos legais, institucionais e órgãos regulamentadores de meio ambiente

Responsabilidade ambiental

Riscos ambientais

Riscos ambientais mecânicos/acidentes

Contextualização de desenvolvimento sustentável

O tripé da sustentabilidade

Objetivos de desenvolvimento sustentável

Desenvolvimento sustentável na prática

A evolução do conceito de desenvolvimento

Aplicabilidade dos conceitos de desenvolvimento sustentável

Estratégias e políticas de desenvolvimento sustentável

Diferença entre aspecto e impacto ambiental

Métodos de avaliação de impactos ambientais

Formas de controlar os impactos ambientais

Exemplos de técnicas para minimizar/conter os impactos ambientais

Importância do saneamento básico na saúde pública

Impacto do saneamento básico na saúde

Controle ambiental, saneamento básico e saúde pública

Preservação do meio ambiente

Caracterização de projetos e programas

Preservação do meio ambiente
Ocorrência no setor público
Preservação do meio ambiente
Aplicação de programas no setor industrial
Relação entre gestão ambiental e desenvolvimento sustentável
Sistema de gestão ambiental no segundo setor
Gestão ambiental no terceiro setor
Planejamento estratégico no terceiro setor
Produtos químicos nocivos
Principais produtos, setores e atividades que manipulam produtos químicos nocivos
Riscos à saúde do trabalhador na operação de atividades com manipulação química
Métodos de controle ambiental à saúde do trabalhador na operação de atividades com manipulação química
Métodos de controle ambiental para transporte de produtos químicos nocivos
Principais produtos químicos utilizados na agricultura
Principais produtos tóxicos usados na agricultura
Impactos ambientais causados pelos agrotóxicos
Agrotóxicos e saúde humana - Principais riscos
A Situação do Meio Ambiente e do Mundo
Planeta Terra
População
O Desgaste Ambiental e o Crescimento Populacional
Controle Populacional X Preservação Ambiental
Zona Urbana e Zona Rural
Sustentabilidade das Cidades
A Qualidade de Vida
Conceitos Ambientais do Planeta Terra
Cidadania no Ambiente
Gestão Ambiental
Princípios que Orientam o Gerenciamento Ambiental
Gestão Ambiental e Conflitos
Consumo Sustentável
Pobreza e Consumo Sustentável
Consumo Responsável
Acordos Mundiais
Agenda 21
Declaração do Rio Sobre o Meio Ambiente e o Desenvolvimento
Declaração dos Princípios para o Manejo Sustentável das Florestas
Convenção sobre Mudanças Climáticas
Convenção da Biodiversidade
Comissão de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas