

DIRETORIA DE ENSINO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E MEIO AMBIENTE CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - EAD

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

(continua)

DISCIPLINA: LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E ÉTICA				
	-	1	00h 32h	
CH prática profissional: –				
Semestre: 2		Nível: MÉDIO/TÉCNICO		
	CH teórica: CH presencial	CH teórica: 40h CH presencial 08h CH prática profissional	CH teórica: 40h CH prática: CH presencial 08h CH a distância: CH prática profissional: —	

EMENTA

Introdução ao direito ambiental: conceitos importantes e princípios. Constituição Federal Brasileira de 1988 (capítulo VI). Política Nacional do Meio Ambiente. Políticas Nacional e Estadual dos Recursos Hídricos. Resolução CONAMA nº 357/2005. Política Nacional e Estadual de Resíduos Sólidos. Política Nacional de Educação Ambiental. Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Lei de crimes ambientais. Código Florestal brasileiro. Resolução CONAMA nº 1, 23/01/86: impacto ambiental. Resolução CONAMA nº 237 de 19/12/97: licenciamento ambiental. Lei Complementar nº140/2011. Conceitos e princípios da ética e responsabilidade socioambiental.

OBJETIVO

Conceituar Direito Ambiental. Compreender os princípios do Direito Ambiental. Compreender os principais instrumentos da legislação ambiental brasileira. Aplicar e executar a legislação ambiental brasileira através do conhecimento das principais leis, decretos, instruções normativas e resoluções. Compreender o conceito de ética e sua importância.

PROGRAMA

UNIDADE I – Introdução ao Direito Ambiental

- Conceitos elementares, princípio de prevenção, princípio da precaução, princípio do poluidor-pagador, princípio da cooperação, princípio da participação.
- Constituição Federal Brasileira de 1988 (capítulo VI).

UNIDADE II – Políticas ambientais

- Política Nacional do Meio Ambiente.
- Política Nacional dos Recursos Hídricos e Resolução CONAMA nº 357/2005.
- Política Estadual dos Recursos Hídricos.
- Política Nacional de Resíduos Sólidos.
- Política Estadual de Resíduos Sólidos.
- Política Nacional de Educação Ambiental.
- Sistema Nacional de Unidades de Conservação.



DIRETORIA DE ENSINO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E MEIO AMBIENTE CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - EaD

(continuação)

PROGRAMA (cont.)

UNIDADE III – Principais normativas ambientais

- Lei de crimes ambientais.
- Código Florestal Brasileiro.
- Resolução CONAMA nº1, 23/01/86: impacto ambiental.
- Resolução CONAMA nº 237 de 19/12/97: licenciamento ambiental.
- Lei complementar nº 140/2011.
- Conceitos e princípios de Ética e responsabilidade socioambiental.

UNIDADE IV – Ética e responsabilidade social

- Conceitos e princípios de ética.
- Responsabilidade social.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas teóricas serão ministradas em encontros presenciais ou virtuais utilizando o AVA (ambiente virtual), fazendo-se o uso de debates através do chat, fórum e outras ferramentas disponíveis para a EAD. As aulas virtuais poderão ser síncronas ou assíncronas.

RECURSOS

Acesso ao Ambiente Virtual de Aprendizagem.

Ferramentas interativas como fóruns, chats, dentre outros.

Textos impressos e virtuais

Videoaulas.

Slides.

Apagador e pincel.

Uso de Tecnologias digitais educacionais.

AVALIAÇÃO

A avaliação ocorrerá em seus aspectos quantitativos de acordo com o Regulamento da Organização Didática – ROD - do IFCE e será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, podendo utilizar os seguintes instrumentos:

- Provas escritas;
- Listas de exercícios;
- Relatórios de visitas técnicas e aulas de campo;
- Seminários.

Alguns critérios a serem avaliados nos instrumentos propostos são:

• Participação do aluno nas atividades individuais ou em equipe;

Qualidade dos trabalhos escritos (provas, exercícios e relatórios) e seminários: clareza das ideias, apresentação de conceitos e informações corretos, organização, uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho).



DIRETORIA DE ENSINO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E MEIO AMBIENTE CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - EaD

(conclusão)

REFERÊNCIA BÁSICA

DIREITO ambiental em evolução - v.1. Organização de Vladimir Passos de Freitas. 2.ed. Curitiba: Juruá, 2011. v.1. ISBN 8536200871.

FREITAS, Vladimir Passos de (coordenação). **Direito ambiental em evolução - v.2**. Curitiba: Juruá, 2011. v.2. ISBN 8573945370.

FREITAS, Vladimir Passos de (coordenação). **Direito ambiental em evolução - v.3**. Curitiba: Juruá, 2011. v.3. ISBN 8536202750.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

CARVALHO JÚNIOR, Francisco Humberto de; TEIXEIRA, Marcos Stênio; FRANCO, Roberto Messias. **Guia de licenciamento ambiental**. Fortaleza: SEMACE, 2001. 52 p.

SILVA, Vicente Gomes da. **Legislação ambiental comentada**. 3.ed.rev.ampl. Belo Horizonte: [s.n.], 2006. 560 p. ISBN 85-7700-022-2.

CURSO interdisciplinar de direito ambiental. Edição de Arlindo Philippi Júnior, Alaôr Caffé Alves. São Paulo: Manole, 2005. 953 p. (Ambiental, 4). ISBN 85-204-2187-3.

FARIAS, Tálden. Licenciamento ambiental: aspectos teóricos e práticos. 3.ed. Belo Horizonte: Fórum, 2011. 222 p. ISBN 978-85-7700-463-8.

PORTO-GONÇALVES, Carlos Walter. **A globalização da natureza e a natureza da globalização**. 2.ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2011. 461 p. ISBN 9788520006832.

ALECE. Assembleia Legislativa do Estado do Ceará. Disponível em: https://www.al.ce.gov.br/paginas/leis . Acesso em: 28 abr. 2023.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico