



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:02



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102058 - ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE - Turma: 01 (2021.1)
Docente(s):	1414236 - GILVANEIDE ALVES DE AZEREDO
Carga Horária:	30h
Horário:	4T34
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	Conceitos básicos, finalidades e relações interdisciplinares. Ecossistemas: componentes bióticos e abióticos e suas interrelações. Conservação e preservação dos recursos naturais. Origem e evolução dos problemas ambientais, considerando os aspectos biológicos, físicos, químicos, sócio-econômicos, políticos e culturais. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico. Legislação ambiental. Avaliação dos impactos ambientais. Desenvolvimento sustentável e qualidade de vida.
Objetivos:	Proporcionar aos alunos conhecimentos básicos de ecologia, meio ambiente e legislação ambiental evidenciando a importância da disciplina para a formação do Licenciado em Ciências Agrárias.
Conteúdo:	Conceitos básicos, finalidades e relações interdisciplinares. Ecossistemas: componentes bióticos e abióticos e suas interrelações. Conservação e preservação dos recursos naturais. Origem e evolução dos problemas ambientais, considerando os aspectos biológicos, físicos, químicos, sócio-econômicos, políticos e culturais. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico. Legislação ambiental. Avaliação dos impactos ambientais. Desenvolvimento sustentável e qualidade de vida."
Habilidades e Competências:	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrar uma postura ética, que tenha como tripé o desenvolvimento econômico, social e a prudência ecológica; • Planejar e executar políticas de educação ambiental, com base nas diretrizes do desenvolvimento sustentável; • Conhecer a importância da biodiversidade, bem como o significado de flora, fauna, preservação e conservação da natureza, princípios ecológicos e ações mitigadoras para a destruição do meio ambiente.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas dialogadas usando dispositivo de Datashow, quadro branco e pincel; • Aplicação de questionários, listas de exercício e estudos dirigidos sobre o conteúdo teórico abordado. • Apresentação de vídeos e animações; • Análise discursiva de textos didáticos complementares, abordando temas com relevância para curso, através da aplicação de questionários ou exercícios; • Seminários • Visitas técnicas e/ou aulas práticas;
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<ul style="list-style-type: none"> • Resolução de questionários e listas de exercícios; • Provas • Apresentação de seminários; • Atividades envolvendo aplicação de questionários nas escolas públicas sobre educação ambiental
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
09/08/2021	09/08/2021	Interações ecológicas
11/08/2021	11/08/2021	Explicação da ementa
18/08/2021	18/08/2021	Conceitos básicos de ecologia
25/08/2021	25/08/2021	Continuação de conceitos básicos de ecologia
01/09/2021	01/09/2021	Atividades envolvendo os conceitos ecológicos
08/09/2021	08/09/2021	trabalhando o texto sobre a importância da ecologia e do meio ambiente
15/09/2021	15/09/2021	Interações ecológicas
22/09/2021	22/09/2021	exercícios sobre interações ecológicas
29/09/2021	29/09/2021	Ecologia da regeneração
06/10/2021	06/10/2021	Continuação de ecologia da regeneração
13/10/2021	13/10/2021	reunião de departamento
20/10/2021	20/10/2021	Bancos de sementes/banco de plântulas
27/10/2021	27/10/2021	Trabalhando o artigo educação ambiental na idade infantil
03/11/2021	03/11/2021	Dispersão de sementes
10/11/2021	10/11/2021	Seminários sobre impactos ambientais causados pela mineração
17/11/2021	17/11/2021	Seminários sobre impactos ambientais causados por hidrelétricas
17/11/2021	17/11/2021	Seminários sobre impactos ambientais causados pela agropecuária
24/11/2021	24/11/2021	Seminários sobre impactos ambientais causados por energias nucleares
01/12/2021	01/12/2021	apresentação de artigos envolvendo poluição, desmatamento
08/12/2021	08/12/2021	apresentação de artigos envolvendo degradação do solo, poluição de rios

Avaliações

Data	Hora	Descrição
13/09/2021	15:00	1 Avaliação
17/11/2021	15:00	2 avaliação
08/12/2021	15:00	Reposição
10/12/2021	15:00	Exame Final
08/12/2021		Reposição
10/12/2021		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	BEGON, Michael et al. Fundamentos em Ecologia . 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 576p. ISBN: 9788536320649.
Livro	SCHEINER, Samuel M et al. Ecologia vegetal . 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 574p. ISBN: 9788536319186.
Livro	Sem autor. Coleção Ecossistemas . . Abril Jovem. 1992

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
------------------	-----------

Número do documento: **653311**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **fd95de70ce**

ATENÇÃO

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação