



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 28/01/2020 10:47



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	4102058 - ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE - Turma: 02 (2019.2)	
Docente(s):	1414236 - GILVANEIDE ALVES DE AZEREDO	
Carga Horária:	30h	
Créditos:	0	
Horário:	2T12	
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		
Início	Fim	Descrição
11/11/2019	11/11/2019	Explicação da ementa
18/11/2019	18/11/2019	Conceitos básicos de ecologia
25/11/2019	25/11/2019	Texto: Origem e importância das relações plantas-animais para a ecologia e conservação
02/12/2019	02/12/2019	Aula prática no campo de roseiras
09/12/2019	09/12/2019	Aula no fragmento de mata do Campus III (coleta de resíduos sólidos e de sementes)
Avaliações		

Dados Gerais da Turma

Data	Hora	Descrição
23/03/2020	13:00	1 avaliação
13/04/2020	13:00	2 avaliação
20/04/2020	13:00	Reposição
27/04/2020	16:00	Exame Final
20/04/2020		Reposição
27/04/2020		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	Sem autor. Coleção Ecossistemas. . Abril Jovem. 1992

Referências Complementares

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

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2020 | producao_sigaa-1.sigaa-1 | 20200124085353-master