



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 13:47



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4105024 - SEMINÁRIO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL - Turma: 01 (2020.2)
Docente(s):	2527946 - BRENO HENRIQUE DE SOUSA
Carga Horária:	45h
Horário:	5T123
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	
Objetivos:	<p>Emergência do Paradigma Ambiental; O estudo do meio enquanto componente curricular para o ensino nos anos iniciais do Ensino Fundamental. Análise das tendências em educação ambiental. O papel da escola na educação ambiental. GERAL: • Oferecer formação básica no âmbito da EA (Educação Ambiental) através de atividades práticas e reflexões teóricas, permitindo ao egresso atuar nessa área, sobretudo no âmbito escolar; ESPECÍFICOS: • Introduzir os princípios fundamentais das Ciências Ambientais necessários para perceber e identificar os processos de degradação ambiental; • Realizar práticas de sensibilização ambiental que possibilitem ao discente perceber a problemática ambiental, bem como reproduzir essas práticas em sua futura atuação docente; • Discutir os principais elementos históricos e princípios da EA; • Estudar as possibilidades e experiências da EA na escola, possibilitando aos egressos atuarem em espaços de formação formal e informal;</p>
Conteúdo:	<p>UNIDADE 01 – Introdução às Ciências Ambientais • Conceitos fundamentais em ecologia e meio ambiente; • Meio ambiente e problemas ambientais da atualidade; • Sociedade Natureza e Meio Ambiente • Consumo consciente e meio ambiente; UNIDADE 02 – Bases Epistemológicas da EA • A relação homem/natureza na história da humanidade; • Crise e percepção ambiental; • Concepção sistêmica e complexidade na natureza; • Conservacionismo e Sócioambientalismo • Ecologia profunda e desenvolvimento sustentável. UNIDADE 03 – Histórico e Princípios da EA • Histórico da EA no Brasil e no Mundo; • Encontros e eventos relevantes para a EA; • Princípios da EA; • Legislações pertinentes à EA; • Importância e formas de ensino da EA. "</p>
Habilidades e Competências:	<p>Ao fim do curso espera-se que o discente obtenha uma perspectiva ampla sobre a problemática ambiental e crise ambiental planetária, conheça os princípios fundamentais da EA, suas bases teóricas, seu histórico no Brasil e no mundo, bem como seja capaz de introduzir a EA de forma transversal nos diversos níveis de ensino onde atuem.</p>
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	<p>As aulas serão do tipo expositiva e discursiva estimulando a interação e reflexão crítica dos discentes. Quanto aos recursos didáticos, na modalidade presencial utiliza-se quadro branco, lápis marcador para quadro, data show, vídeos educativos, uso de textos para leitura, material para atividades de campo; Na modalidade virtual as aulas são ministradas através de plataformas de web conferência como o Meet, Moodle e Sigaa.</p>
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>A avaliação é realizada de maneira contínua a partir da verificação da postura ética, assídua e interessada do aluno, além disso, são realizados exercícios de avaliação da aprendizagem como: estudos e trabalhos dirigidos, apresentação de seminários e verificação da aprendizagem através de avaliações.</p>
Horário de atendimento:	Definido por agendamento
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
04/03/2021	04/03/2021	Apresentação da Disciplina
11/03/2021	11/03/2021	Fundamentos
18/03/2021	18/03/2021	Problemas ambientais
25/03/2021	25/03/2021	Sociedade consumo
01/04/2021	01/04/2021	Avaliação
08/04/2021	08/04/2021	Crise ambiental
15/04/2021	15/04/2021	Correntes do ambientalismo
22/04/2021	22/04/2021	Complexidade
29/04/2021	29/04/2021	Ecologia profunda
06/05/2021	06/05/2021	Avaliação 2
13/05/2021	13/05/2021	História da EA
20/05/2021	20/05/2021	Legislação
27/05/2021	27/05/2021	Ensino da EA
03/06/2021	03/06/2021	Feriado
10/06/2021	10/06/2021	Avaliação 3
17/06/2021	17/06/2021	Reposição
24/06/2021	24/06/2021	Feriado
01/07/2021	01/07/2021	Avaliação Final

Avaliações

Data	Hora	Descrição
01/04/2021	13:00	Avaliação 1
06/05/2021	13:00	Avaliação 2
10/06/2021	13:00	Avaliação 3
17/06/2021	13:00	Reposição
01/07/2021	13:00	Exame Final
17/06/2021		Reposição
01/07/2021		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	MUCCI, José Luiz Negrão. Introdução às Ciências Ambientais . 1. Manole. 2005
Livro	PELICIONI, Andréa Focesi. Movimento Ambientalista e Educação Ambiental . 1. Manole. 2005
Livro	CARVALHO, Isabel Cristina de Moura; GRÜN, Mauro; TRAJBER, Rachel (Org.). Pensar o Ambiente: bases filosóficas para a educação ambiental . 1. Mec/unesco. 2007

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	BRUNACCI, Attilio; PHILIPPI JR., Arlindo. Dimensão Humana do Desenvolvimento Sustentável . 1. Manole. 2005
Livro	TRAJBER, Rachel; MENDONÇA, Patrícia Ramos (Org.). O Quê Fazem as Escolas que Dizem que Fazem Educação Ambiental . 1. Mec/unesco. 2007
Livro	Secretaria de Educação Fundamental. Panorama da educação ambiental no ensino fundamental . 1. MEC - SEF. 2001
Artigo	Pedagogia da terra: ecopedagogia e educação sustentável
Livro	MELLO, Soraia Silva de; TRAJBER, Rachel (Org.). Vamos Cuidar do Brasil: conceitos e práticas em educação ambiental na escola . 1. Brasil: Mec/Unesco. 2007

Número do documento: **653291**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **c8a1d73f5a**

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