



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 19/07/2018 18:00



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	8104158 - PLANEJAMENTO AMBIENTAL - Turma: 01 (2018.1)
Docente(s):	2528834 - NADJACLEIA VILAR ALMEIDA
Carga Horária:	60h
Créditos:	4
Horário:	3M2345
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	
Objetivos:	EMENTA: Análise crítica dos elementos ambientais, sociais e econômicos, abordando de forma crítica e em uma visão histórica, os vários modelos ou escolas econômicas, buscando solução plausível, no contexto de sustentabilidade e novo paradigma, e um modelo alternativo de economia ecológica.
Conteúdo:	A relação sociedade natureza e o porquê do planejamento ambiental. Definição, origens e evolução do planejamento ambiental no Brasil. Bases legais e institucionais do planejamento ambiental. Etapas do planejamento ambiental Bacias Hidrográficas e o Planejamento Ambiental Indicadores Ambientais Metodologias de Planejamento Ambiental Instrumentos do Planejamento Ambiental: Planos de Manejo e de Gestão de Áreas Protegidas Planos Diretores Municipais Zoneamento ecológico econômico. "
Habilidades e Competências:	Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de: 1. Refletir criticamente sobre o significado de planejamento ambiental 2. Conhecer e aplicar técnicas e etapas de planejamento ambiental 3. Dialogar com outros profissionais para atuar em planejamento ambiental 4. Conhecer e interpretar indicadores de sustentabilidade 5. Relacionar o planejamento ambiental ao contexto urbano, rural e em áreas naturais protegidas.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	Aula expositiva; Exercícios Práticos; Trabalho de campo; Seminário e Leitura Dirigida.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	1. Leituras dirigidas: realização de resumos e resenhas; 2. Participação: Assiduidade e pontualidade, Intervenções orais; 3. Trabalhos em grupo; 4. Avaliação de redação de texto dirigido (prova); 5. Relatório de trabalhos de campo (à confirmar) - Será realizado um trabalho de campo com vistas a observação e registro de aspectos relativos ao planejamento ambiental para discussão em sala de aula. Será avaliado a participação em campo e o relatório em grupo. 6. Seminários - Individual. Apresentações de até 30 minutos 7. Redação de um artigo com no mínimo 8 e no máximo 10 páginas; individual ou no máximo dois participantes.
Horário de atendimento:	13 às 15hs
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
10/07/2018	10/07/2018	Apresentação da disciplina; Discussão do texto 'O homem e o ambiente" de David Drew
17/07/2018	17/07/2018	Discussão do texto 'O homem e o ambiente" de David Drew
24/07/2018	24/07/2018	Discussão da relação Sociedade e Natureza
31/07/2018	31/07/2018	Condicionantes do Planejamento no Brasil
07/08/2018	07/08/2018	Meio ambiente, sociedade, estado, e universidade
14/08/2018	14/08/2018	Valor, Natureza e Patrimônio Natural
21/08/2018	21/08/2018	Diretrizes e conceituação do Planejamento Ambiental
28/08/2018	28/08/2018	Exemplo prático da metodologia de ZEE e Ordenamento Territorial aplicado ao Planejamento Ambiental
04/09/2018	04/09/2018	Prova Teórica
11/09/2018	11/09/2018	Seminário (30 minutos)
18/09/2018	18/09/2018	Seminários (apresentações de 30 minutos, discussão 30 minutos)
25/09/2018	25/09/2018	Seminários (apresentações de 30 minutos, discussão 30 minutos)
02/10/2018	02/10/2018	Diretrizes da pesquisa aplicada ao PA
09/10/2018	09/10/2018	Aula de Campo ou Estágio I
16/10/2018	16/10/2018	Diretrizes da pesquisa aplicada ao PA
23/10/2018	23/10/2018	Entrega dos artigos
30/10/2018	30/10/2018	Reposições

Avaliações

Data	Hora	Descrição
04/09/2018	8h	Prova teórica
02/10/2018	8h	Seminários
23/10/2018	8h	Artigo
30/10/2018		Reposição
06/11/2018		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	CUNHA, Sandra Baptista da; GUERRA, Antonio Teixeira. A questão ambiental : diferentes abordagens. 6.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010. 248p. ISBN: 9788528609929.
Livro	ALMEIDA, Nadjacleia Vilar; SILVA, Milena Dutra da. Geotecnologia e meio ambiente : analisando uma área de proteção ambiental. João Pessoa: F e F gráfica e editora, 2016. 236 p. ISBN: 9788568199053.
Livro	SANTOS, Rozely Ferreira dos. Planejamento Ambiental : teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2004, 2009. 184p. ISBN: 9788586238628.
Livro	DREW, David; SANTOS, João Alves dos. Processos interativos homem-meio ambiente .. 8.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011. 206p. ISBN: 9788528604269.

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	DILEMAS ambientais do uso e ocupação da costa paraibana. João Pessoa: UFPB, 2012. ISBN: 9788523706142.
Livro	GUERRA, Antonio José Teixeira; SILVA, Antonio Soares da; BOTELHO, Rosangela Garrido Machado. Erosão e conservação dos solos : conceitos, temas e aplicações. 2.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005. 339p. ISBN: 8528607380.
Livro	ALVES, Adriana Olivia & LEAL, Antonio Cezar. Pressupostos teóricos e metodológicos do planejamento ambiental . . Revista Formação (Online). 2003
Livro	ROSS, J. L. S.; PRETTE, M. E. del.. Recursos hídricos e as bacias hidrográficas: âncoras do planejamento e gestão ambiental .. . Revista do Departamento de Geografia. 1998
Livro	MORAES, Antonio Carlos Robert. Meio ambiente e ciências humanas . São Paulo: HUCITEC, 1994. 100p. ISBN: 8527102722.