



Universidade Federal do Ceará
Departamento de Engenharia Agrícola

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Ano/Semestre

2015_1

1. Identificação		
1.1. Unidade Acadêmica: Departamento de Engenharia Agrícola		
1.2. Curso(s): Agronomia		
1.3. Nome da Disciplina: Direito Ambiental		Código: AD0213
1.4. Professor: Renato Sílvio da Frota Ribeiro		
1.5. Caráter da Disciplina: () Obrigatória (X) Optativa		
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: (X) Semestral () Anual () Modular		
1.7. Carga Horária (CH) Total: 64 h	CH Teórica: 64 h	CH Prática:
2. Justificativa		
<p>A complexidade de processos que influenciam o ambiente requer conhecimentos específicos dos profissionais envolvidos com o desenvolvimento rural, que tem como meta primordial conciliar a produção agrícola com a sustentabilidade ecológica. O conhecimento da legislação ambiental com foco no desenvolvimento sustentável torna-se imprescindível para esses profissionais. Em adição, as Diretrizes Curriculares Nacionais do MEC para a Engenharia Agrônômica, Resolução nº1/06, estabelecem no art. 6º, “b”, que o curso deve possibilitar a formação profissional que revele competências e habilidades com condutas, atitudes e responsabilidade técnica e social, respeitando a fauna e a flora e promovendo a conservação e/ou recuperação da qualidade do solo, do ar e da água, com uso de tecnologias integradas e sustentáveis do ambiente.</p>		
3. Ementa		
<p>A evolução histórica das questões ambientais. A Constituição Federal de 1988 e a proteção ao ambiente. Regras constitucionais específicas sobre meio ambiente. Ecologia e meio ambiente. A crise ambiental. O movimento ecológico. Ecodesenvolvimento e desenvolvimento sustentável. Biodiversidade. O Sistema Nacional do Meio Ambiente. Zoneamento ambiental. Licenciamento ambiental. Dano ecológico: responsabilidade, reparação e meios processuais para defesa ambiental. Aspectos jurídicos da poluição. Áreas de preservação permanente. Proteção da zona costeira. Dano nuclear: prevenção e responsabilidade. Patrimônio cultural e tombamento. Direito ambiental. Conceito. Fontes. Princípios. O Direito, os recursos ambientais e o desenvolvimento. A Política Nacional de Recursos Hídricos. Direito ambiental brasileiro: sede constitucional e relevância. Direito ambiental comparado. A tutela administrativa e judicial do meio ambiente.</p>		
4. Objetivos – Geral e Específicos		
<p>Favorecer a compreensão da importância do estudo do Direito Ambiental sob a ótica do desenvolvimento rural sustentável; Apresentar e discutir, criticamente e de forma integrada, os principais aspectos do Direito Ambiental e das práticas sociais, políticas e institucionais;</p>		

<p>Demonstrar a relevância do Direito Ambiental na sociedade contemporânea e, sobretudo no meio rural, face aos reflexos ambientais das atividades agrícolas; Desenvolver no aluno o espírito crítico e reflexivo sobre os temas ambientais; Incentivar o aluno a desenvolver uma atitude dinâmica e atuante, comprometida com o ambiente, como agente multiplicador dos conhecimentos auferidos; Proporcionar o conhecimento e entendimento da legislação nacional referente às normas constitucionais disciplinadoras sobre o ambiente; Proporcionar o conhecimento e análise do zoneamento ambiental, do licenciamento ambiental, da poluição por agrotóxicos, dos organismos geneticamente modificados e do dano ambiental; Habilitar o futuro profissional para a tomada de decisões dentro dos limites impostos pela legislação ambiental para a atividade produtiva.</p>	
5. Descrição do Conteúdo/Unidades	Carga Horária
Apresentação da Disciplina e Introdução ao Direito Ambiental	2
Direito Ambiental: aspectos históricos e normas constitucionais ambientais.	4
Direito Ambiental: evolução normativa histórica, noções do direito ambiental e princípios.	4
Direito Ambiental: Conceito de ambiente, classificação, degradação e proteção.	4
Política Nacional do Meio Ambiente: instrumentos de proteção ambiental – licenciamento ambiental - EIA/RIMA.	4
Política Nacional do Meio Ambiente: licenciamento ambiental - EIA/RIMA, espaços ambientais protegidos e o direito de propriedade.	4
Política Nacional do Meio Ambiente: licenciamento ambiental - EIA/RIMA, espaços ambientais protegidos e o direito de propriedade. Código Florestal.	4
Responsabilidade por danos ambientais: nova ordem procedimental, destacando os meios processuais e os crimes ambientais.	4
Primeira Avaliação	2
Política Nacional de Recursos Hídricos.	4
Política Nacional de Recursos Hídricos. Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. Código de Águas. Agência Nacional de Águas.	4
Política Nacional de Recursos Hídricos. Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. Segurança de Barragens. Política Nacional de Irrigação.	4
Aspectos Jurídicos da Poluição.	4
Rejeitos radioativos.	2
Proteção da Zona Costeira.	2
Patrimônio Cultural. Tombamento.	2
Engenharia Genética e Meio Ambiente.	2
Segunda Avaliação	2
Apresentação e Entrega dos Trabalhos	2
Avaliação da Disciplina - Encerramento	2
Avaliação Final	2
6. Metodologia de Ensino	
Aulas teóricas expositivas e discussão dos temas com o uso de projetor multimídia e aplicativo apropriado.	
7. Atividades Discentes	
Aulas teóricas, exercícios, trabalhos, apresentações e provas.	
8. Avaliação	
A avaliação constará de 2 provas teóricas, 2 trabalhos/exercícios, apresentações, frequência e participação.	

9. Bibliografia Básica e Complementar

Bibliografia Básica

FIORILLO, Celso Antonio Pacheco. Curso de direito ambiental brasileiro. 14. ed. rev., ampl. e atual. São Paulo, SP: Saraiva, 2013. 961 p.

MACHADO, Paulo Affonso Leme. Direito ambiental brasileiro. 19. ed., rev., atual. e ampl. São Paulo, SP: Malheiros, 2011. 1224 p.

BELTRÃO, Antônio F. G. Curso de direito ambiental. São Paulo: Método, 2009. 477 p.

Bibliografia Complementar

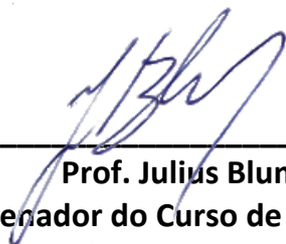
FIGUEIREDO, Guilherme José Purvin de. Curso de direito ambiental. 4. ed. rev., atual., ampl. São Paulo, SP: Revista dos Tribunais, 2011. 462 p.

PHILIPPI JUNIOR, Arlindo.; ALVES, Alaor Caffé. Curso interdisciplinar de direito ambiental. Barueri, SP: Manole, USP, 2005. 953 p.

MORAES, Luís Carlos Silva de. Curso de Direito ambiental. São Paulo, SP: Atlas, 2002. 262 p.

PES, João Hélio Ferreira e OLIVEIRA, Rafael Santos. Direito ambiental contemporâneo: prevenção e precaução . Curitiba: Juruá, 2009. 366 p.

SAMPAIO, Rômulo Silveira da Rocha. Direito Ambiental: doutrina e casos práticos . Rio de Janeiro, RJ: Campus, Elsevier, 2012. xxvi, 395 p.



Prof. Julius Blum
Coordenador do Curso de Agronomia
Siape: 1932679