



Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências Agrárias
Departamento de Engenharia Agrícola

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Currículo
2025.1


Prof.ª Andréa Pereira Pinto
Coordenadora do Curso de Zootecnia

1. Identificação					
1.1. Unidade: Departamento de Engenharia Agrícola					
1.2. Curso: Agronomia / Zootecnia					
1.3. Nome da Disciplina: Direito Ambiental					
1.4. Código da Disciplina: AD0213					
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	C.H. Teórica: 64	C.H. Prática:	C.H. EaD:	C.H. Extensão:	C.H. Prática como componente curricular – PCC ¹ (apenas para cursos de licenciatura):
1.8. Pré-requisitos (quando houver):					
1.9. Co-requisitos (quando houver):					
1.10. Equivalências (quando houver):					
1.11. Professores: Renato Sílvio da Frota Ribeiro					
2. Justificativa					
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 Agrônoma, 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					

¹ O registro da carga horária de PCC deve ser realizado apenas como informação da característica do componente, sem ser somada com os demais elementos (CH prática, teórica, EAD e extensão), visto que a PCC pode estar diluída em qualquer um desses.

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.	
3. Ementa	
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.	
4. Objetivos – Geral e Específicos	
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; 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.	
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	4

Recursos Hídricos. Código de Águas. Agência Nacional de Águas.	
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.ª Andréa Pereira Pinto
 Coordenadora do Curso de Zootecnia