

UNICENTRO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

PLANO DE ENSINO

Curso: Engenharia Ambiental

Turno: Integral

Disciplina: **Legislação Ambiental**

Série: 3^a/2^o Sem.

Código: 0892/I

C/H semanal: 4 h/a

C/H total: 68 h/a

EMENTA

Evolução histórica, conceitos, fontes e princípios de direito ambiental. O conceito jurídico de meio ambiente. A proteção constitucional do meio ambiente e os bens ambientais. O sistema federativo e a competência no meio ambiente. A política nacional do meio ambiente, seus instrumentos e o funcionamento do SISNAMA. Sistema nacional de unidades de conservação. A política nacional de recursos hídricos. A proteção da flora, fauna e pesca. O estatuto da cidade. A lei de crimes ambientais e os instrumentos judiciais e extrajudiciais de defesa dos bens ambientais. Reparação de danos ambientais.

I. OBJETIVOS

Prover ao futuro engenheiro ambiental os conhecimentos básicos de direito e legislação ambiental para que o mesmo possa atuar com segurança na área da conservação e preservação ambiental.

II. PROGRAMA

1º bimestre: Conceito de meio ambiente. Direito ambiental: conceito e princípios fundamentais. A constituição federal e o meio ambiente: Artigo 225, Competências da união, Competências dos Estados, Competências dos Municípios. Patrimônio ambiental brasileiro: Bens ambientais da União e dos Estados. Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA).

2º bimestre: Esferas de responsabilidade ambiental: Responsabilidade administrativa, Responsabilidade civil – ação civil pública e inquérito civil público, Responsabilidade penal – infrações ambientais. Poluição: hídrica, atmosférica, por rejeitos perigosos, por agrotóxicos, sonora e por resíduos sólidos (lixo). Recursos hídricos. O código florestal brasileiro. Estatuto da cidade. Áreas de preservação permanente. Reserva legal. Unidades de conservação. Reparação de danos ambientais.

III. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas expositivas e trabalho em grupo.

IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO

Duas provas (uma por bimestre) e trabalho em grupo.

V. BIBLIOGRAFIA

1. Básica

CARVALHO, C. G. **Legislação Ambiental Brasileira: contribuição para um código ambiental**. Campinas, Millennium, 2002.

FIORILLO, C. A. P. **Curso de direito ambiental brasileiro**. São Paulo, Ed. Saraiva, 2007.

FREITAS, V. P. **A constituição federal e a efetividade das normas ambientais**. São Paulo, Editora Revista dos Tribunais, 2000.

MACHADO, P. A. L. **Direito ambiental brasileiro**. São Paulo, Malheiros Editores Ltda. 9^aed., 2002. 894 p.

MORAES, L. C. S. **Curso de direito ambiental**. São Paulo, Atlas, 2001.

SIRVINSKAS, L. **Legislação de direito ambiental**. São Paulo, Ed. Rideel. 4^aed., 2009. 200 p.

2. Complementar

MOURA, L. F. B. **Legislação ambiental e as pequenas propriedades rurais**. Irati, UNICENTRO, 1999. 45 p.

BENAKOUCHE, R.; SANTA CRUZ, R. **Avaliação monetária do meio ambiente**. São Paulo, Makron Books, 1994. 198 p.

MUKAI, T. **Direito Ambiental – Sistematizado**. Rio de Janeiro, Forense Universitária, 3^a ed., 1998. 200 p.

ROCCO, R. **Legislação brasileira do meio ambiente**. Rio de Janeiro, DP&A Editora, 2002.

Irati, 27 de julho de 2010

Professora: Fabiane Cristina Ceruti.

Chefe de Departamento: Carlos Magno de Sousa Vidal.