

## COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL ELÉTRICA

### PLANO DE CURSO

DISCIPLINA: Tópicos Especiais – Direito e Proteção Ambiental	ANO: 2000	SEMESTRE: 1º
	CARGA HORÁRIA T: 64      S: 4	PRÉ- REQUISITOS Noções Básicas de Direito para Engenharia
PROFESSOR(A): Valéria Maria Peçanha Valério de Barros		DEPTº: DECIS

#### EMENTA

1. Interesses difusos
2. Poder de polícia e polícia do meio ambiente
3. O meio ambiente na Constituição Federal
4. Breve notícia do Direito Comparado
5. Legislação aplicável
6. Órgãos incumbidos da proteção ambiental

#### OBJETIVOS

Ao final do curso os alunos estarão aptos a identificar problemas ambientais, a aplicabilidade da legislação pertinente e as consequências jurídicas dos danos ambientais

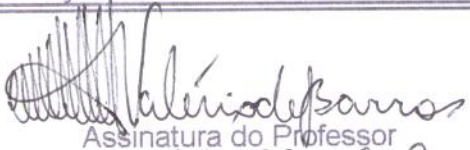
#### CONTEÚDO

1. Interesses difusos
  - 1.1. colocação do problema
  - 1.2. características básicas
2. Poder de polícia e polícia do meio ambiente
  - 2.1. o Estado e seu papel
  - 2.2. poder de polícia
  - 2.3. ordem pública do meio ambiente
3. Existe um direito Ambiental?
  - 3.1. apresentação do problema
  - 3.2. ecologia
  - 3.3. tutela jurisdicional do meio ambiente
  - 3.4. tutela jurídico-civil do meio ambiente
4. O meio ambiente na Constituição Federal
  - 4.1. Constituições anteriores
  - 4.2. Aspectos gerais da Constituição de 1988
    - 4.2.1. art. 225: - conceituações sociais e biológicas
      - direito de todos
      - aplicabilidade das normas
      - equilíbrio ecológico
      - ecossistema
      - zoneamento ambiental
      - reservas e estações ecológicas
      - áreas de proteção ambiental e de relevante interesse ecológico
      - impacto ambiental

- abrangência do EIA
  - responsabilidade ambiental
5. Ação Civil Pública
  6. Bens jurídicos tutelados
    - 6.1. patrimônio Público
    - 6.2. patrimônio social
    - 6.3. meio ambiente
    - 6.4. consumidor
    - 6.5. bens e direitos de valor artístico, histórico, turístico e paisagístico
    - 6.6. outros interesses difusos e coletivos

#### BIBLIOGRAFIA

- 1 ANTUNES, Paulo de Bessa. Curso de Direito Ambiental. Rio de Janeiro: Renovar. 1990
- 2 Constituição Federal
- 3 Legislação específica
- 4 Resoluções CONAMA



Mário de Barros  
Assinatura do Professor  
Data 01 / 03 / 2000

Assinatura do Coordenador do Curso  
Data / /