



## PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

### DISCIPLINA: LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

**Código:** AMB028

**Carga Horária:** 40h

**Número de Créditos:** 2.0

**Código pré-requisito:**

**Semestre:** S3

**Nível:** Graduação

### EMENTA

Constituição Federal Brasileira (capítulo VI), Constituição Estadual, Política Nacional do Meio Ambiente, Política Nacional, Estadual e Municipal dos Recursos Hídricos, Leis de crimes ambientais, Código Florestal, principais resoluções do CONAMA, principais normas regulamentadoras referentes à disposição de resíduos sólidos e líquidos.

### OBJETIVO

Conhecer a Legislação Ambiental Brasileira e seus instrumentos;  
Conhecer a legislação sobre a Política Nacional do meio ambiente e política nacional dos Recursos Hídricos;  
Conhecer a Lei de crimes Ambientais bem como as principais resoluções do CONAMA relacionadas as áreas de interesse do Curso Superior em Tecnologia Ambiental.  
Aplicar e executar a Legislação Ambiental Brasileira através do conhecimento das Leis, decretos, Instruções Normativas e Resoluções.

### PROGRAMA

Introdução aos conceitos do Direito Ambiental: conceitos elementares, princípio de prevenção, princípio poluidor-pagador, princípio da Cooperação ou Participação  
Constituição Federal Brasileira (capítulo VI),  
Constituição Estadual,  
Política Nacional do Meio Ambiente – Lei 6938 de 31/08/81  
Política Nacional dos Recursos Hídricos – Lei 9433 de 8/01/97  
Política Estadual dos Recursos Hídricos - Lei 11996 de 24/12/1992  
Leis de crimes ambientais, Lei 9605, de 12/02/98  
Código Florestal – Lei 4771/65 alterada pela Lei 7803/89, a Lei 5197/67 - código de caça  
Principais resoluções do CONAMA – resolução 237 de 19/12/97 : Licenciamento Ambiental; resolução CONAMA nº1, 23/01/86: impacto ambiental, resolução CONAMA nº 20, dispõe sobre as classes de água, resolução estadual 154 – emissão de efluente

### METODOLOGIA DE ENSINO

Exposição do conteúdo através do método expositivo-explicativo,  
Seminário  
Debates

### AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, utilizando os seguintes instrumentos:

- Prova escrita
- Exercícios
- Presença e participação nas atividades propostas
- Trabalhos de pesquisa

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. LA ROVERE, Emílio Lebre. **Manual de auditoria Ambiental**. Rio de Janeiro (RJ): Qualitymark, 2002
2. HAMMES, Valéria Sucena. **Ver-percepção do diagnóstico Ambiental** .Vol.3. São Paulo (SP): Globo, 2004.
3. MOTA, Suetônio. **Introdução a Engenharia Ambiental**. Rio de Janeiro (RJ): Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental - ABES, 1997.

**Coordenador do Curso**

\_\_\_\_\_

**Setor Pedagógico**

\_\_\_\_\_