

**PLANO DE UNIDADE DIDÁTICA DO CST EM PROCESSOS QUÍMICOS**

<b>DISCIPLINA: LEGISLAÇÃO AMBIENTAL (OPCIONAL)</b>	
<b>Código:</b>	AMB028
<b>Carga Horária:</b>	40h
<b>Número de Créditos:</b>	2.0
<b>Código pré-requisito:</b>	-
<b>Semestre:</b>	S7
<b>Nível:</b>	Graduação
<b>EMENTA</b>	
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.	
<b>OBJETIVO</b>	
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.	
<b>PROGRAMA</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Introdução aos conceitos do Direito Ambiental: conceitos elementares, princípio de prevenção, princípio poluidor-pagador, princípio da Cooperação ou Participação</li> <li>2) Constituição Federal Brasileira (capítulo VI).</li> <li>3) Constituição Estadual</li> <li>4) Política Nacional do Meio Ambiente – Lei 6938 de 31/08/81</li> <li>5) Política Nacional dos Recursos Hídricos – Lei 9433 de 8/01/97</li> <li>6) Política Estadual dos Recursos Hídricos - Lei 11996 de 24/12/1992</li> <li>7) Leis de crimes ambientais, Lei 9605, de 12/02/98</li> <li>8) Código Florestal – Lei 4771/65 alterada pela Lei 7803/89</li> <li>9) Lei 5197/67 - código de caça</li> <li>10) Principais resoluções do CONAMA – resolução 237 de 19/12/97</li> <li>11) Licenciamento Ambiental;</li> <li>12) Resolução CONAMA nº1, 23/01/86: impacto ambiental.</li> <li>13) Resolução CONAMA nº 20, dispõe sobre as classes de água, resolução estadual 154 – emissão de efluente.</li> </ol>	
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>	
Exposição do conteúdo através do método expositivo-explicativo, Seminário Debates.	

## PLANO DE UNIDADE DIDÁTICA DO CST EM PROCESSOS QUÍMICOS

### **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.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. MOTA, Suetônio. Introdução a Engenharia Ambiental. Rio de Janeiro (RJ): Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental - ABES, 1997.

**Coordenador do Curso**

\_\_\_\_\_

**Setor Pedagógico**

\_\_\_\_\_