



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Tópicos Especiais em Legislação Ambiental	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Faculdade de Engenharia Química	<b>SIGLA:</b> FEQUI	
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 60	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> -	<b>CH TOTAL:</b> 60

OBJETIVOS

**Objetivo Geral:** complementar a formação técnica ordinariamente vista na graduação em Engenharia Química no que diz respeito às normas do ordenamento jurídico brasileiro acerca do Meio Ambiente.

**Objetivos Específicos:**

- I - interpretar e aplicar a legislação, a jurisprudência, a doutrina, os princípios gerais e outras fontes do Direito Ambiental a temas correlatos a sua futura atuação profissional em Engenharia, tais como gestão de pessoas e bens, exigibilidade, defesa e manutenção dos direitos do Meio Ambiente;
- II - conscientizar-se da importância do Direito Ambiental nas suas relações profissionais e pessoais, pautando-se pela ética e pela função social que a Engenharia desempenha na sociedade brasileira;
- III - adquirir noções jurídicas sobre relações contratuais, empresariais e trabalhistas, inerentes ao atuar dos profissionais de engenharia, as quais exercem influência direta sobre o Meio Ambiente.

EMENTA

Direito administrativo; direito civil; direito de empresa e comercial; direito do trabalho; direito ambiental; princípios ambientais; sistema nacional do meio ambiente; instrumentos da política nacional do meio ambiente; dano ambiental; reparação civil; aspectos jurídicos da poluição; crimes ambientais; preservação; prevenção; tombamento.

PROGRAMA

**1 Noções Básicas de Direito**

- 1.1 Direito administrativo
- 1.2 Direito civil: obrigações, contratos e responsabilidade civil
- 1.3 Direito de empresa e comercial
- 1.4 Direito do trabalho

**2 Direito Ambiental**

- 2.1 Princípios gerais do direito ambiental
- 2.2 Constituição federal e meio ambiente
  - 2.2.1 Competência ambiental da união e dos estados
  - 2.2.2 Atividades relacionadas com o meio ambiente
  - 2.2.3 Bens ambientais
- 2.3 Sistema nacional do meio ambiente

- 2.4 Instrumentos da política nacional do meio ambiente
  - 2.4.1 Zoneamento ambiental
  - 2.4.2 Zoneamento industrial
  - 2.4.3 Estudo de impacto ambiental
  - 2.4.4 Licenciamento ambiental
  - 2.4.5 Auditoria ambiental
  - 2.4.6 Infrações administrativas ambientais
  - 2.4.7 Financiamento, meio ambiente e desenvolvimento sustentável
- 2.5 Dano ecológico, reparação civil e meios processuais de defesa
- 2.6 Município, urbanismo e meio ambiente
- 2.7 Recursos hídricos, Lei 9.433/97
- 2.8 Aspectos jurídicos da poluição
  - 2.8.1 Poluição atmosférica
  - 2.8.2 Poluição por resíduos sólidos
  - 2.8.3 Poluição por rejeitos perigosos
  - 2.8.4 Poluição por agrotóxicos
  - 2.8.5 Poluição sonora
  - 2.8.6 Exploração mineral e contextualização com Minas Gerais
- 2.9 Crimes ambientais, Lei 9.605/98
- 2.10 Aspectos jurídicos sobre áreas de preservação permanente
- 2.11 Prevenção e responsabilidade pelo dano nuclear
- 2.12 Tombamento de bens ambientais naturais e culturais
- 2.13 Meio ambiente, CREA e CRQ
- 2.14 Meio ambiente e código do consumidor
- 2.15 Meio ambiente e propriedade industrial
- 2.16 Meio ambiente e engenharia genética

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- FIORILLO, C. A. P. **Curso de direito ambiental brasileiro**. 11. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
- MILARÉ, E. **Direito do ambiente**. 7. ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2011.
- SIRVINSKAS, L. P. **Manual de direito ambiental**. 11. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ANTUNES, P. B. **Manual de direito ambiental**. 2. ed. Rio de Janeiro: Lumen Júris, 2008.
- BARROS, A. M. **Curso de direito do trabalho**. 6. ed. São Paulo: LTR, 2010.
- CANOTILHO, J. J. G.; LEITE, J. R. M. **Direito constitucional ambiental brasileiro**, 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.
- DINIZ, M. H. **Curso de direito civil brasileiro**. 26. ed. São Paulo: Saraiva, 2012. v.7.
- GONÇALVES, C. R. **Direito civil brasileiro**. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.

### APROVAÇÃO

19, 03, 2015

  
Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Dr. Ricardo Amâncio Malagoni  
Coordenador do Curso de Graduação em  
Engenharia Química - Portaria R Nº 240/2014

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

17, 04, 2015

  
Universidade Federal de Uberlândia  
Prof.ª Valéria Viana Murata  
Diretora da Faculdade de Engenharia  
Química - Portaria R Nº 671/09

Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica