



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
EES 7328	Direito e Legislação Ambiental	04	00	72

**HORÁRIO**

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
08653 - 3.1010. 2 08653 - 6.1010. 2	-	Presencial

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Paloma Boeck Souza (paloma.boeck@gmail.com)

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
--------	--------------------

**IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA**

Bacharelado em Engenharia de Energia

**V. JUSTIFICATIVA**

O estudo dos fundamentos básicos do Direito e da Legislação Ambiental brasileira é de grande relevância para a formação pessoal, acadêmica e profissional dos egressos em Engenharia de Energia.

**VI. EMENTA**

Legislação ambiental. 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. O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza. A Política Nacional de Recursos Hídricos. A proteção da flora, fauna e pesca. A Lei de Crimes Ambientais e os instrumentos judiciais e extrajudiciais de defesa dos bens ambientais.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivo Geral:**

Estudar os pressupostos básicos que norteiam o Direito e a Legislação Ambiental brasileira, com vistas a contribuir para o processo de formação pessoal, acadêmica e profissional dos egressos do curso de graduação de Engenharia de Energia.

**Objetivos Específicos:**

- Estudar os pressupostos teóricos básicos acerca do Direito e da Legislação Ambiental brasileira;
- Promover a reflexão sobre a temática do ordenamento jurídico ambiental e sua correlação com o setor energético;
- Salientar a importância do estudo do Direito e Legislação Ambiental na formação do egresso em Engenharia de Energia.

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução ao estudo do Direito e Legislação Ambiental.
2. Conceito jurídico de meio ambiente e tipos de meio ambiente.
3. A proteção constitucional do meio ambiente e os bens ambientais.
4. O sistema federativo e a competência no meio ambiente.
5. A Política Nacional do Meio Ambiente, seus instrumentos e o funcionamento do SISNAMA.
6. O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza.
7. A Política Nacional de Recursos Hídricos.
8. A proteção da Fauna e da Pesca.
9. A Lei de Crimes Ambientais.
10. Instrumentos judiciais e extrajudiciais de defesa dos bens ambientais.
11. Ordenamento jurídico ambiental e sua correlação com o setor energético.

### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O programa será apresentado em:

- 1. Aulas teóricas, com material de apoio no Moodle;
- 2. Atividades dirigidas;
- 3. Provas.

### X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). ( Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF + REC}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

- **Avaliações Escritas**

Serão feitas 3 avaliações parciais para o cálculo da MF, cada uma com peso 10.

#### **Pedido de Nova Avaliação - Art. 74 da Res. nº 17/CUn/97**

- O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá fazer o pedido à Chefia do Departamento de Energia e Sustentabilidade (EES), dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória. O pedido de Nova Avaliação deve ser formalizado na Secretaria Integrada de Departamentos (SID).
- A Nova Avaliação deverá englobar todo o conteúdo do semestre e ocorrerá no penúltimo dia de aula, conforme cronograma a seguir.

<b>XI. CRONOGRAMA PREVISTO</b>		
<b>AULA (semana)</b>	<b>DATA</b>	<b>ASSUNTO</b>
1ª	30/07/18 a 04/08/18	Introdução ao estudo do Direito e Legislação Ambiental Conceito jurídico de meio ambiente e tipos de meio ambiente Princípios do meio ambiente
2ª	06/08/18 a 11/08/18	A proteção constitucional do meio ambiente e os bens ambientais O sistema federativo e a competência no meio ambiente
3ª	13/08/18 a 18/08/18	<b>1ª Avaliação</b> Educação ambiental Política Nacional do Meio Ambiente
4ª	20/08/18 a 25/08/18	Funcionamento do SISNAMA
5ª	27/08/18 a 01/09/18	Poder de Polícia Instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente
6ª	03/09/18 a 08/09/18	Espaços territoriais especialmente protegidos <b>Dia não-letivo</b>
7ª	10/09/18 a 15/09/18	Espaços territoriais especialmente protegidos
8ª	17/09/18 a 22/09/18	Sistema Nacional de Unidades de Conservação Vídeo – Novo Código Florestal
9ª	24/09/18 a 29/09/18	Política Nacional de Recursos Hídricos Funcionamento do SINGREH
10ª	01/10/18 a 06/10/18	<b>2ª Avaliação</b> Proteção à Fauna
11ª	08/10/18 a 13/10/18	Proteção à Pesca <b>Dia não-letivo</b>
12ª	15/10/18 a 20/10/18	Lei de Crimes Ambientais
13ª	22/10/18 a 27/10/18	Instrumentos judiciais e extrajudiciais de defesa dos bens ambientais Política Energética Nacional
14ª	29/10/18 a 03/11/18	Política Energética Nacional <b>Dia não-letivo</b>
15ª	05/11/18 a 10/11/18	Política Nacional de Conservação e Uso Racional da Energia
16ª	12/11/18 a 17/11/18	Política Nacional de Resíduos Sólidos <b>Dia não-letivo</b>
17ª	19/11/18 a 24/11/18	Política Nacional de Resíduos Sólidos <b>3ª Avaliação</b>
18ª	26/11/18 a 01/12/18	<b>Prova Substitutiva</b>
19ª	03/12/18 a 05/12/18	Aula de dúvidas <b>Prova de Recuperação</b> Término período letivo semestral.

<b>XII. Feriados e dias não letivos previstos para o semestre 2018.2</b>	
<b>DATA</b>	
07/09/18 (sex)	Independência do Brasil
08/09/18 (sab)	Dia não letivo
12/10/18 (sex)	Nossa Senhora Aparecida
13/10/18 (sab)	Dia não letivo
02/11/18 (sex)	Finados
03/11/18 (sab)	Dia não letivo
15/11/18 (qui)	Proclamação da República
16/11/18 (sex)	Dia não letivo
17/11/18 (sab)	Dia não letivo

<b>XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
1. AUGUSTIN Sérgio; BERLINDA, P. Cunha . orgs. <b>Diálogos de Direito Ambiental Brasileiro.[recurso eletrônico]</b> . Volume 1. Caxias do Sul, RS: Educus, 2012.
2. CARLI, Vilma Maria Inocêncio. <b>A obrigação legal de preservar o meio ambiente</b> . 2. ed. rev. atual. ampl. Campinas: Servanda, 2004 696 p. ISBN 9788578900519.
3. REIS, Lineu Belico dos; CUNHA, Eldis Camargo Neves da. <b>Energia elétrica e sustentabilidade: aspectos tecnológicos, socioambientais e legais</b> . Barueri: Manole, 2006. xv, 243 p. (Coleção ambiental). ISBN 8520425038.

#### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. REIS, Lineu Belico dos; FADIGAS, Eliane A. Amaral; CARVALHO, Cláudio Elias. **Energia, recursos naturais e a prática do desenvolvimento sustentável**. 2. ed. rev. E atual. Barueri: Manole, 2012. x, 447 p. (Coleção ambiental). ISBN 9788520432204.
2. LEITE, José Rubens Morato. **Dano ambiental: do individual ao coletivo extrapatrimonial**. 2. ed. rev. atual. ampl. São Paulo: R. dos Tribunais, 2003. 343p.
3. PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (BRASIL). ELETROBRÁS. **Planejamento e controle ambiental-urbano e a eficiência energética**. Rio de Janeiro: PROCEL, 2013. 218 p. (Guia técnico PROCEL edifica). ISBN 978857403038.
4. HINRICHS, Roger A.; KLEINBACH, Merlin; REIS, Lineu Belico dos. **Energia e meio ambiente**. São Paulo: Cengage Learning, c2011. xx, 708 p. ISBN 8522103372.
5. GOLDEMBERG, Jose. **Energia, meio ambiente & desenvolvimento**. São Paulo: EDUSP, 2008. 400p. ISBN 978-85-314-1113-7.

Professor:

*Paloma B. Souza*

Aprovado pelo Colegiado do Curso em 28 / 6 / 2018

Presidente do Colegiado:



Rogério Gomes de Oliveira, Dr.  
Prof. Adjunto/SIAPE: 1724307  
UFSC/Campus Araranguá