



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

SEMESTRE 2018.1

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

HORARIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
08653 - 3.1830. 2 08653 - 5.1830. 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.

XI. CRONOGRAMA PREVISTO		
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	26/02/18 a 03/03/18	Introdução ao estudo do Direito e Legislação Ambiental Conceito jurídico de meio ambiente e tipos de meio ambiente Princípios do meio ambiente
2 ^a	05/03/18 a 10/03/18	A proteção constitucional do meio ambiente e os bens ambientais O sistema federativo e a competência no meio ambiente
3 ^a	12/03/18 a 17/03/18	Educação ambiental Política Nacional do Meio Ambiente
4 ^a	19/03/18 a 24/03/18	Funcionamento do SISNAMA
5 ^a	26/03/18 a 31/03/18	Poder de Polícia Instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente 1^a Avaliação
6 ^a	02/04/18 a 07/04/18	Dia não-letivo Espaços territoriais especialmente protegidos
7 ^a	09/04/18 a 14/04/18	Espaços territoriais especialmente protegidos
8 ^a	16/04/18 a 21/04/18	Sistema Nacional de Unidades de Conservação Vídeo – Novo Código Florestal
9 ^a	23/04/18 a 28/04/18	Política Nacional de Recursos Hídricos Funcionamento do SINGREH
10 ^a	30/04/18 a 05/05/18	Dia não-letivo Proteção à Fauna
11 ^a	07/05/18 a 12/05/18	Proteção à Pesca
12 ^a	14/05/18 a 19/05/18	Lei de Crimes Ambientais. 2^a Avaliação
13 ^a	21/05/18 a 26/05/18	Instrumentos judiciais e extrajudiciais de defesa dos bens ambientais Política Energética Nacional
14 ^a	28/05/18 a 02/06/18	Política Energética Nacional Dia não-letivo
15 ^a	04/06/18 a 09/06/18	Política Nacional de Conservação e Uso Racional da Energia
16 ^a	11/06/18 a 16/06/18	Política Nacional de Resíduos Sólidos
17 ^a	18/06/18 a 23/06/18	Política Nacional de Resíduos Sólidos 3^a Avaliação
18 ^a	25/06/18 a 30/06/18	Prova Substitutiva Aula de dúvidas
19 ^a	02/07/18 a 04/07/18	Prova de Recuperação Término período letivo semestral.

XII. Feriados e dias não letivos previstos para o semestre 2018.1	
DATA	
30/03/18 (sex)	Sexta-feira Santa
31/03/18 (sab)	Dia não letivo
03/04/18 (ter)	Aniversário da Cidade
21/04/18 (sab)	Tiradentes
30/04/18 (seg)	Dia não letivo
01/05/18 (ter)	Dia do Trabalhador
04/05/18 (sex)	Dia da Padroeira da Cidade de Araranguá
31/05/18 (qui)	<i>Corpus Christi</i>
01/06/18 (sex)	Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. AUGUSTIN Sérgio; BERLINDA, P. Cunha . orgs. **Diálogos de Direito Ambiental Brasileiro.[recurso eletrônico]**. Volume 1. Caxias do Sul, RS: Educs, 2012.
2. CARLI, Vilma Maria Inocêncio. **A obrigação legal de preservar o meio ambiente**. 2. ed. rev. atual. ampl. Campinas: Servanda, 2004 696 p. ISBN 9788578900519.
3. REIS, Lineu Belico dos; CUNHA, Eldis Camargo Neves da. **Energia elétrica e sustentabilidade: aspectos tecnológicos, socioambientais e legais**. 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: Paulina B. Souza

Aprovado pelo Colegiado do Curso em 16/5/13

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