



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7328	Direito e Legislação Ambiental	04	-	72

TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO		MÓDULO
	TURMAS PRÁTICAS		
Turma: 08653 Horário: 2.1620-2 4.1420-2	-		Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Reginaldo Geremias

III. PRÉ REQUISITOS

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7325	Poluição Ambiental

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

Curso de Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

O estudo dos fundamentos básicos do Direito e da Legislação Ambiental brasileiros 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 brasileiros, com vistas a contribuir para o processo de formação pessoal, acadêmica e profissional dos egressos do curso de graduação em Engenharia de Energia.

Objetivos Específicos

- . Estudar os pressupostos teóricos básicos acerca do Direito e da Legislação Ambiental brasileiros;
- . 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

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 flora, fauna e 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 processo de ensino/aprendizagem dar-se-á através da seguinte metodologia:

- . Aulas teóricas
- . Atividades dirigidas
- . Provas

Observação: O professor estará disponível para atendimento em sua sala nos seguinte horário: quinta-feira das 16:00 às 18:00 h

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTO 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).

. 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)

. A avaliação do desempenho de cada aluno dar-se-á através dos seguintes instrumentos:

Atividades dirigidas individuais, com consulta, com peso de 5,0 pontos e referente a todo o conteúdo programático a serem realizadas no decorrer de todo o semestre

Provas individuais, sem consulta e com peso de 5,0 pontos com datas e conteúdos assim previstos:

- . Prova 1 (12/09/2016) = Itens 1 a 4 do conteúdo programático
- . Prova 2 (17/10/2016) = Itens 5 a 7 do conteúdo programático
- . Prova 3 (16/11/2016)= Itens 8 e 9 do conteúdo programático

. A média final será assim calculada:

$$\text{Média final} = \text{Média das Atividades Dirigidas} + \text{Média das Provas}$$

. **Avaliação de Reposição:**

O pedido de avaliação substitutiva poderá ocorrer somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino. O aluno deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

. A avaliação de reposição será efetuada no penúltimo dia de aula.

. A recuperação será efetuada por meio de prova teórica, individual e sem consulta, referente a todo o conteúdo ministrado no semestre, cuja data está descrita no cronograma.

XI. CRONOGRAMA PREVISTO

AULA (Semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	08/08 a 13/08/2016	Apresentação e discussão do Plano de Ensino
2ª	15/08 a 20/08/2016	Introdução ao estudo do Direito e Legislação Ambiental
3ª	22/08 a 27/08/2016	Conceito jurídico de meio ambiente
4ª	29/08 a 03/09/2016	A proteção constitucional do meio ambiente
5ª	05/09 a 10/09/2016	Os bens ambientais
6ª	12/09 a 17/09/2016	O sistema federativo e a competência no meio ambiente
7ª	19/09 a 24/09/2016	A Política Nacional do Meio Ambiente, seus instrumentos e o funcionamento do SISNAMA. Prova 1 (12/09)
8ª	26/09 a 01/10/2016	A Política Nacional do Meio Ambiente, seus instrumentos e o funcionamento do SISNAMA. (continuação)
9ª	03/10 a 08/10/2016	A Política Nacional do Meio Ambiente, seus instrumentos e o funcionamento do SISNAMA (continuação)
10ª	10/10 a 15/10/2016	O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza
11ª	17/10 a 22/10/2016	A Política Nacional de Recursos Hídricos
12ª	24/10 a 29/10/2016	A proteção da flora, fauna e pesca. Prova 2 (17/10)
13ª	31/10 a 05/11/2016	A proteção da flora, fauna e pesca (continuação).
14ª	07/11 a 12/11/2016	A proteção da flora, fauna e pesca (continuação). A lei dos crimes ambientais
15ª	14/11 a 19/11/2016	A Lei de Crimes Ambientais (continuação).
16ª	21/11 a 26/11/2016	Prova 3 (16/11)
17ª	28/11 a 03/12/2016	Ordenamento jurídico ambiental e sua correlação com o setor energético
18ª	05/12 a 10/12/2016	Instrumentos judiciais e extrajudiciais de defesa dos bens ambientais
		Recuperação

OBS: O cronograma está sujeito a ajustes

XII. FERIADO PREVISTO PARA O SEMESTRE DE 2016.2

DATA	
07/09	Independência
12/10	Nossa Senhora Aparecida
28/10	Dia do servidor público
29/10	Dia não letivo
02/11	Finados
14/11	Dia não letivo
15/11	Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- AUGUSTIN Sérgio; BERLINDA, P. Cunha . orgs. **Diálogos de direito ambiental brasileiro**. [recurso eletrônico]. Volume 1. Caxias do Sul, RS: Educs, 2012
- CARLI, Vilma Maria Inocência. **A obrigação legal de preservar o meio ambiente**. 2. ed. rev. atual. ampl. Campinas: Servanda, 2004 696 p. ISBN 9788578900519.
- 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

- 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
- LEITE, José Rubens Morato. **Dano ambiental: do individual ao coletivo extrapatrimonial**. 2. ed. rev. atual. ampl. São Paulo: R. dos Tribunais, 2003. 343p
- PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (BRASIL). **ELETOBRÁS. 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

. Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

. Algumas bibliografias também estão disponíveis na UFSC-Campus Sede e também no acervo *online* da Biblioteca da UFSC.


Prof. Reginaldo Geremias

Aprovado no EES em 23/06/2016



Prof. Leonardo E. Bremermann
Professor
SIAPE 2221997
UFSC Centro Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 11/08/16


Coordenador do Curso

Prof. Dr. Luciano Lopes Pfitscher
Professor Adjunto
SIAPE: 1775764
UFSC Centro Araranguá