



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

SEMESTRE 2016.1

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

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MÓDULO
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 14:00 às 16:00 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 (20/04/2016) = Itens 1 a 4 do conteúdo programático
- . Prova 2 (25/05/2016) = Itens 5 a 7 do conteúdo programático
- . Prova 3 (22/06/2016)= 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	14/03 a 19/03/2016	Apresentação e discussão do Plano de Ensino Introdução ao estudo do Direito e Legislação Ambiental
2ª	21/03 a 26/03/2016	Conceito jurídico de meio ambiente
3ª	28/03 a 02/04/2016	A proteção constitucional do meio ambiente
4ª	04/04 a 09/04/2016	Os bens ambientais
5ª	11/04 a 16/04/2016	O sistema federativo e a competência no meio ambiente
6ª	18/04 a 23/04/2016	A Política Nacional do Meio Ambiente, seus instrumentos e o funcionamento do SISNAMA. Prova 1 (20/04)
7ª	25/04 a 30/04/2016	A Política Nacional do Meio Ambiente, seus instrumentos e o funcionamento do SISNAMA. (continuação)
8ª	02/05 a 07/05/2016	A Política Nacional do Meio Ambiente, seus instrumentos e o funcionamento do SISNAMA (continuação)
9ª	09/05 a 14/05/2016	O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza
10ª	16/05 a 21/05/2016	A Política Nacional de Recursos Hídricos
11ª	23/05 a 28/05/2016	A proteção da flora, fauna e pesca. Prova 2 (25/05)
12ª	30/05 a 04/06/2016	A proteção da flora, fauna e pesca (continuação).
13ª	06/06 a 11/06/2016	A proteção da flora, fauna e pesca (continuação). A lei dos crimes ambientais
14ª	13/06 a 18/06/2016	A Lei de Crimes Ambientais (continuação).
15ª	20/06 a 25/06/2016	Ordenamento jurídico ambiental e sua correlação com o setor energético Prova 3 (22/06)
16ª	27/06 a 02/07/2016	Ordenamento jurídico ambiental e sua correlação com o setor energético
17ª	04/07 a 09/07/2016	Ordenamento jurídico ambiental e sua correlação com o setor energético
18ª	11/07 a 16/07/2016	Instrumentos judiciais e extrajudiciais de defesa dos bens ambientais
19ª	18/07 a 23/07/2016	Recuperação

OBS: O cronograma está sujeito a ajustes

XII. FERIADO PREVISTO PARA O SEMESTRE DE 2015.2

DATA	
24/03	Dia não letivo
25/03	Sexta-feira Santa
26/03	Dia não letivo
21/04	Tiradentes
22/04	Dia não letivo
23/04	Dia não letivo
04/05	Dia da Padroeira de Araranguá
26/05	Corpus Christi
27/05	Dia não letivo
28/05	Dia não letivo

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 Inocêncio. **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

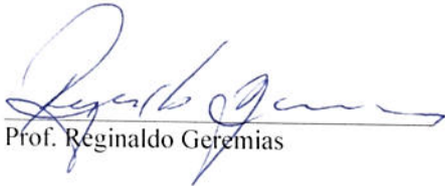
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (BRASIL). ELETROBRÁS. **Planejamento e controle ambiental-urbano e a eficiência energética**. Rio de Janeiro: PROCEL, 2013. 218 p. (Guia técnico PROCEL edifica). ISBN 978857403038

HINRICHS, Roger A.; KLEINBACH, Merlin; REIS, Lineu Belico dos. **Energia e meio ambiente**. São Paulo: Cengage Learning, c2011. xx, 708 p. ISBN 8522103372

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.

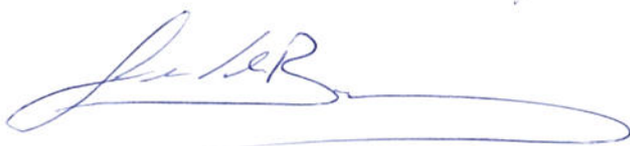


Prof. Reginaldo Geremias

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 07/05/10



Coordenador do Curso



Luciano Lopes Pfischer
Prof. Auxiliar / SIAPE: 1775764
UFSC / Campus Araranguá