



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	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA7329	VALORAÇÃO DE IMPACTOS	04	00	72

HORÁRIO		
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
08653 - 5.18:30(2) 5.20:20(2)	-	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

CLÁUDIA WEBER CORSEUIL (claudia.weber@ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7325	Poluição Ambiental

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

Graduação em Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

A disciplina se justifica por discutir e proporcionar aos alunos uma base de conhecimentos que permitem encontrar soluções ambiental, social e economicamente, adequadas e eficientes para equacionar os problemas de implantação de obras de engenharia que visam a geração, aproveitamento e distribuição de energia. Essas obras quando implantadas corretamente, trazem benefícios para o meio ambiente e, consequentemente, para a sociedade.

VI. EMENTA

Avaliação de Impacto Ambiental (AIA): Conceitos e métodos. Estudos de impacto ambiental (EIA/RIMA, EAS, RAP, PRAD, entre outros). Programas ambientais, áreas protegidas por lei. Perícia ambiental e valoração de impactos ambientais.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Capacitar o aluno a conhecer e compreender as bases teóricas e conceituais sobre o ambiente e os impactos causados pelas atividades antrópicas. Os alunos deverão ainda, identificar, qualificar e quantificar impactos ambientais provenientes da implantação de empreendimentos voltados a geração, aproveitamento e distribuição de energia licenciados no Brasil, atendendo as exigências descritas em termos de referências prescritos por agências reguladoras e/ou por empresas contratantes.

Objetivos Específicos:

Para alcançar os objetivos gerais é esperado que o aluno tenha capacidade para:

- Entender o ambiente nos meios físico, biótico e sócio-econômico.
- Identificar e avaliar qualitativamente e quantitativamente os impactos sobre o meio ambiente decorrentes da implantação empreendimentos de engenharia voltados para produção, aproveitamento e distribuição de energia

como, usinas hidrelétricas, usinas termoelétricas, parques eólicos, mineração, entre outros.

• Conhecer e selecionar as ferramentas apropriadas para a avaliação de impactos ambientais decorrentes da implantação de empreendimentos de engenharia voltados para produção, aproveitamento e distribuição de energia.

• Conhecer e discutir os aspectos econômicos e legais relacionados à valoração ambiental.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução

- Aspectos históricos relacionados à avaliação de impacto ambiental
- Conceitos fundamentais relacionados ao ambiente e avaliação de impacto ambiental

2. Avaliação de Impactos ambientais

- Áreas Protegidas por Lei: definições e classificação
- Classificação dos impactos ambientais
- Instrumentos legais de avaliação de impacto ambiental

3. Licenciamento Ambiental

- Legislação ambiental pertinente.
- Etapas do licenciamento: licença Prévia, licença de Instalação e licença de Operação.
- Instrumentos de licenciamento ambiental

4. Estudos Ambientais (EIA):

- Diretrizes para elaboração de EIA

5. Geoprocessamento como ferramenta para análise dos impactos ambientais

- Introdução: conceitos e definições; fontes de dados espaciais.
- Georreferenciamento: sistemas de referência terrestre; sistemas de coordenadas geográficas e planas.
- Sistemas de informação geográfica (SIG): características de um SIG; principais componentes; formas aquisição de dados espaciais; tipo de dados modelados no SIG; análises e manipulação de dados no SG.
- Sistema de posicionamento global (GPS) para a coleta de dados: fundamentos e aplicações

6. Métodos de avaliação de impactos ambientais

- Métodos *Ad hoc*
- Listagens de Controle (*Check-list*)
- Matrizes de Interação
- Redes de Interação
- Superposição de cartas (ou Combinação de mapas georreferenciados)

7. Relatório de Impacto Ambiental e audiência Pública

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada onde o aluno será estimulado a usar experiências pessoais relacionadas ao assunto da aula. Resolução de exercícios em sala. Visitas técnicas.

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 **4 avaliações**, todas com peso 10. As avaliações poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

- **Avaliação Substitutiva**

- O pedido de avaliação substitutiva poderá ocorrer somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificada deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino (ARA7329 - 2015-2). O aluno deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

- A Avaliação Substitutiva deverá englobar o conteúdo referente ao semestre 2015-2 e ocorrerá, conforme calendário acadêmico e cronograma a seguir.

- **Avaliação de recuperação**

- A avaliação de recuperação (REC) abrangerá todo o conteúdo da disciplina e será realizada na última semana do semestre letivo, conforme calendário acadêmico e cronograma a seguir.

Observação: A Profa. Claudia W. Corseuil estará disponível para atendimento na Unidade Jardim das Avenidas, Sala 07-Incubadora.

XI. CRONOGRAMA PREVISTO		
AULA (Semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	08/08 a 13/08/2016	Leitura do plano de ensino, apresentações e avisos. Introdução: aspectos históricos e conceitos fundamentais relacionados ao ambiente e avaliação de impacto ambiental.
2 ^a	15/08 a 20/08/2016	Avaliação de impacto ambiental.
3 ^a	22/08 a 27/08/2016	Áreas Protegidas por Lei.
4 ^a	29/08 a 03/09/2016	Áreas Protegidas por Lei.
5 ^a	05/09 a 10/09/2016	Classificação dos impactos ambientais. Instrumentos legais de avaliação de impacto ambiental. Feriado: Independência. (somente caso a aula caia na quarta-feira)
6 ^a	12/09 a 17/09/2016	Licenciamento Ambiental.
7 ^a	19/09 a 24/09/2016	Estudos Ambientais (EIA). Diretrizes para elaboração de EIA
8 ^a	26/09 a 01/10/2016	1^a AVALIAÇÃO.
9 ^a	03/10 a 08/10/2016	Introdução ao Geoprocessamento. Geoprocessamento como ferramenta para análise de impacto ambiental.
10 ^a	10/10 a 15/10/2016	Georreferenciamento: sistemas de referência terrestre; sistemas de coordenadas geográficas e planas. Feriado: Nossa Senhora Aparecida. (somente caso a aula caia na quarta-feira)
11 ^a	17/10 a 22/10/2016	Sistemas de informação geográfica.
12 ^a	24/10 a 29/10/2016	Introdução aos Sistemas de informação geográfica (SIG). Feriado: Dia do Servidor Público (somente caso a aula caia na sexta-feira).
13 ^a	31/10 a 05/11/2016	Principais funções dos Sistemas de informação geográfica (SIG). Feriado: Finados. (somente caso a aula caia na quarta-feira)
14 ^a	07/11 a 12/11/2016	Software SIG.
15 ^a	14/11 a 19/11/2016	2^a AVALIAÇÃO. Dia não letivo (somente caso a aula caia na segunda-feira). Feriado: Proclamação da República. (somente caso a aula caia na terça-feira)
16 ^a	21/11 a 26/11/2016	Principais métodos de avaliação de impactos ambientais Relatório de impacto ambiental. Audiência Pública.
17 ^a	28/11 a 03/12/2016	3^a AVALIAÇÃO
18 ^a	05/12 a 09/12/2016	Avaliações substitutivas/REC.

XII. Feriados previstos para o semestre 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

BRAGA, B.. **Introdução à engenharia ambiental.** 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. xvi, 318p.

CALIJURI, M.C.; CUNHA, D.G.F.(Coord.). **Engenharia ambiental.** Rio de Janeiro, RJ: Elsevier: c2013. xxxiii, 789 p.

MILLER, G. Tyler. **Ciência ambiental.** São Paulo: Cengage Learning, c2007. xxiii,501,[62]p. ISBN 8522105499

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FILIPPIN, R.F. **Inovações do direito ambiental, biodireito e biodiversidade, e economia e meio ambiente** [livro eletrônico]. Curitiba: InterSaber, 2014. Disponível em: <<http://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/>>

GALDINO, A.M.R. **Introdução ao estudo da poluição dos ecossistemas** [livro eletrônico]. Curitiba: InterSaber, 2015. Disponível em: <<http://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/>>

NEPOMUNECO, A.N. **Estudo e técnicas de recuperação de áreas degradadas** [livro eletrônico]. Curitiba: InterSaber, 2015. Disponível em: <<http://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/>>

REIS, L.B. **Energia Elétrica e Sustentabilidade** [livro eletrônico]. SP: Manole, 2006. Disponível em: <<http://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/>>

WALTER, M.F.; ROMANELLI, T.L. **Recursos energéticos e ambiente** [livro eletrônico]. Curitiba: InterSaber, 2015. Disponível em: <<http://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/>>

THOMA, J.M.; CALLAN, S.J. **Economia ambiental: aplicações, política e teoria** [livro eletrônico]. Cengage Learning Edições Ltda.. 2009, Disponível em: <<http://ufsc.bv3.digitalpages.com.br/>>

Obs: 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, disponíveis para consultas em sala.


Professora Cláudia Weber Corseuil

Prof. Dr. Cláudia Weber Corseuil
Professora / Engenharia de Energia
SIAPE 1811909
UFSC Centro Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus 23/06/2016


Dept. de Energia e Sustentabilidade

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

Aprovado Colegiado Curso 11/08/16



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