



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS - DCAA
COLEGIADO DE AGRONOMIA
PROGRAMA DE DISCIPLINA

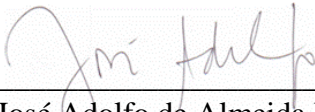
ANO/SEMESTRE	2016-1		
CÓDIGO:	CAA 150		
DISCIPLINA:	Gestão Ambiental		
PRÉ-REQUISITOS:	Ecologia Geral		
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA: 30	PRÁTICA: 30	TOTAL: 60
CRÉDITO:	TEÓRICA: 2	PRÁTICA: 1	TOTAL: 3
PROFESSOR (ES):	José Adolfo de Almeida Neto		
EMENTA:	Princípios e Instrumentos de Gestão Ambiental. Avaliação de Impactos Ambientais. Política e Legislação Ambientais. Gestão Ambiental aplicado aos empreendimentos no meio rural. Normas, certificação e regulamentação ambientais. Avaliação e perícia ambientais.		
OBJETIVO:	Introduzir aspectos teóricos básicos de gestão ambiental, apresentando seus principais instrumentos de ação e situando-os dentro do contexto da política ambiental em nível estadual e federal. Despertar no discente a visão crítica e sistêmica necessária para uma abordagem adequada e atual dos aspectos ambientais em nível global, regional e local e de sua relação com as atividades agropecuárias e agroindustriais. Exercitar o trabalho em equipe, a capacidade de organização e iniciativa necessárias à condução de estudos de natureza ambiental.		
METODOLOGIA:	O conteúdo do curso será apresentado através de aulas teóricas expositivas, seminários, debates, visitas técnicas, atividades de pesquisa e extensão e grupos de discussão baseados em: textos técnico-científicos, em filmes, documentários e reportagens.		
AVALIAÇÃO:	Avaliação teórica Individual (AT); Atividades Processuais (APro) (Resenha de artigos, exercícios, resumo de discussões e debates em sala, participação); Avaliação de práticas (APra). (relatórios de aulas práticas, estudos dirigidos) $MÉDIA FINAL (MF) = [(AT) + (Média das APro) + (Média das APra)] / 3$ MF \geq 7,0 – aprovado; 2,0 \leq MF \leq 7,0 e frequência às aulas \geq 75% - prova final		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:	<ul style="list-style-type: none">• Parte 1 - (5h-aula) INTROD. À PROBLEMÁTICA E À GESTÃO AMBIENTAL.• Parte 2 - (10h-aula) PRODUÇÃO + LIMPA• Parte 3 - (10h-aula) AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA• Parte 4 - (20h-aula) LICENCIA/TO E AV. DE IMPACTOS AMBIENTAIS (AIA).• Parte 5 - (10h-aula) APLICAÇÕES DE GESTÃO AMBIENTAL E/OU VISITAS TÉCNICAS A EMPRESAS• Parte 6 - (5h-aula) AVALIAÇÃO E PERÍCIA AMBIENTAIS		
REFERÊNCIAS:	ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). NBR ISO 14044, 2009. ADISSI, P. PINHEIRO, F.A., CARDOSO, R.S. Gestão ambiental de unidades produtivas . Rio de Janeiro: Campus/Elsevier, 2013, 451p. BRAGA, B., HESPANHOL, I., CONEJO, J., BARROS, M., SPENCER, M., PORTO, M., NUCCI, N., JULIANO, N., EIGER. S. Introdução à Engenharia Ambiental . São Paulo: Prentice Hall, 2007. 2 ^a . ed. COLTRO, L.; MOURAD, A.L.; GARCIA, E.E.C.; QUEIROZ, G.C.; GATTI, J.B.; JAIME, S.B.M. Avaliação do Ciclo de Vida como Instrumento de Gestão; 714. 2007. Disponível em: < link > LEITE, Paulo Roberto. Logística reversa: meio ambiente e competitividade . São Paulo: Pearson Prentice Hall, 250p. ISBN 8587918621 (broch.). 2003.		

MILLER, T.G. **Ciência Ambiental**. São Paulo: Thomson Learning, 2007, 501p.
MÜLLER-PLANTENBER, C.; AB'SABER, A. N. (ORG.), **Previsão de Impactos**. São Paulo: EDUSP, 1998, 565p.
NAIME R.; ASHTON, E.; HUPFFER, H. M. Do Design ao Ecodesign: Pequena História, Conceitos e Princípios. **Rev. Elet. em Gestão, Educação e Tecnologia Ambiental**. v(7), nº 7, p. 1510-1519, 2012. Disponível em: < link >
SÁNCHEZ, L. E.. **Avaliação de Impacto Ambiental: conceitos e métodos**. São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 584p.
TYLER MILLER Jr G. **Ciência Ambiental**. 4 a Ed. São Paulo: Thomson Learning, 2007. 501p.
WERNER, E. de M.; BACARJI, A. G.; HALL, R. J.. Produção Mais Limpa: Conceitos e Definições Metodológicas. In: **Simpósio de Excelência em Gestão e Tecnologia**. 2009. Resende. Anais... Rio de Janeiro: 2009. P. 1-15. Disponível em < link >.

COMPLEMENTAR:
CARSON, R. **Primavera Silenciosa**. São Paulo: Melhoramentos, 2ª. Ed., 1969, 285p.
FRANK, B.; GROTHE-SENF, A. **Avaliação de Desempenho Ambiental Ampliado: uma comparação setorial entre empresas do Brasil e da Alemanha**. Blumenau: EDIFURB. 186p.
MCEWAN, I. **Solar**. São Paulo: Cia. Das Letras. 2010, 337p.
MEADOWS, D.H.; MEADOWS, D.L.; RANDERS, J. **Beyond the Limits: global collapse or a sustainable future**. London: Earthscan Publications Limited. 1992, 300p.

PS: Tendo em vista as características das aulas práticas, elas poderão ocorrer em campo, fora do período do horário das aulas.

Ilhéus, 30/03/2016



José Adolfo de Almeida Neto
Cad. 73.355.724-5