

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 260	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

PRÉ-REQUISITO(S)
CCA494 – Manejo agroecológico de solos e CCA496 – Manejo agroecológico de recursos hídricos

CARÁTER			
<input type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIA	<input checked="" type="checkbox"/>	OPTATIVA

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)	
COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	ENGENHARIA FLORESTAL E TECNOLOGIA EM AGROECOLOGIA
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	03/06/2009

CARGA HORÁRIA			
T	P	Est.	TOTAL
34	34	-	68

CURSO(S)/ NÍVEL		
Eng. Florestal, Tecnologia em Agroecologia	<input checked="" type="checkbox"/>	GRADUAÇÃO
		PÓS-GRADUAÇÃO

EMENTA
Política e Legislação de Avaliação de Impacto Ambiental (AIA) e Licenciamento Ambiental. Procedimentos administrativos de AIA. Estrutura de Estudos de Impacto Ambiental (EIA). Métodos de avaliação ambiental.

OBJETIVOS
Compreender os aspectos associados aos impactos ambientais, assim como as metodologias de avaliação de impactos ambientais. Compreendendo a aplicação das metodologias de avaliação dos impactos ambientais, adquirindo habilidade na realização de relatórios de avaliação dos impactos ambientais.

METODOLOGIA DE ENSINO
<p>Aulas teóricas: Exposição do conteúdo em sala de aula, com estímulo à participação do aluno. Leitura de artigos, com posterior discussão sobre temas relativos ao conteúdo da disciplina, buscando desenvolvimento de senso crítico.</p> <p>Aula prática Visita em empreendimentos impactantes na cidade de Cruz das Almas (lixão da cidade, olarias e extração de areias)</p>

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO
<p>Avaliação qualitativa: Será observada a participação em aula, pontualidade e a dedicação nas atividades.</p> <p>Avaliação quantitativa</p>

Sabatinas quinzenais
Avaliação teórica dissertativa
Apresentação de seminários resultante da elaboração dos trabalhos individuais e em grupo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Impactos Ambientais
Conceito, Classificação e Legislação.
2. Componentes de um Estudo de Impacto Ambiental
3. Licenciamento Ambiental
4. O Estudo de Impacto Ambiental
5. Métodos e técnicas de Avaliação de Impacto Ambiental
6. EIA/RIMA – Estudos de Impacto Ambiental/Relatório de Impacto Ambiental, RAP- Relatório Ambiental Preliminar
7. Roteiros para apresentação dos Estudos de Impacto Ambiental
8. Impactos ambientais causados por diferentes atividades: usinas hidrelétricas, aeroportos, rodovias, mineração entre outros.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. LIMITAR-SE A 4)

TAUK, Sâmia Maria. Análise Ambiental: Uma visão multidisciplinar. Editora Unesp, 206 p.
IAP/SEMA-PR. Manual de avaliação de impactos ambientais. 2a Ed., Curitiba, PR, 1993, 300p.
Cunha, S. B.; Guerra, A. J. T. Avaliação e Perícia Ambiental. Bertrand Brasil, 294p., 2006
VERDUM, R.; MEDEIROS, R. M. V. Rima. Relatório de Impacto Ambiental. UFRGS Editora, 5 ed., 252p., 2006

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(LIMITAR-SE A 6)

FRANCO, Maria de Assunção Ribeiro Franco. Planejamento ambiental para a cidade sustentável. São Paulo: Anablume/Fapesp, 2001.

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de _____
Dia ____/____/____.

Coordenador(a)

Homologado pelo Conselho Diretor do CCAAB em Reunião ocorrida no dia ____/____/____.

Presidente do Conselho Diretor do CCAAB