

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	TÍTULO
CCA 260	Estudo de Impacto Ambiental

PRÉ-REQUISITO(S)
Sem pré-requisito

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
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	30/11/2007 Resolução 031/2007

CARGA HORÁRIA				CURSO(S)/ NÍVEL	
T	P	Est.	TOTAL		
34	34		68	<input checked="" type="checkbox"/>	GRADUAÇÃO
				<input type="checkbox"/>	PÓS-GRADUAÇÃO

EMENTA

Política e Legislação de Avaliação de Impacto Ambiental (AIA) e Licenciamento Ambiental. Procedimentos administrativas 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

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.

Aula prática

Visita em empreendimentos impactantes na cidade de Cruz das Almas (lixão da cidade, olarias e extração de areias).

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Avaliação qualitativa:

Será observada a participação em aula, pontualidade e a dedicação nas atividades.

Avaliação quantitativa

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, S. M. Análise Ambiental: Uma visão multidisciplinar. Editora Unesp, 206 p.

FRANCO, M. de A. R. F. Planejamento ambiental para a cidade sustentável. São Paulo: Anablume/Fapesp, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR (LIMITAR-SE A 6)

IAP/SEMA-PR. Manual de avaliação de impactos ambientais. 2a Ed., Curitiba,PR, 1993, 300p.

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