

**FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.I**

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	Engenharia Florestal

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 260	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

CARGA HORÁRIA				NOME DO DOCENTE
T	P	Est.	TOTAL	
34	34		68	Josival Santos Souza Teresa Aparecida Soares de Freitas

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.

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.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES
--------------------------

DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
15 março	Apresentação da disciplina
17 março	Impactos Ambientais: Conceito, Classificação
22 março	Impactos Ambientais: Legislação
24 março	Componentes de um Estudo de Impacto Ambiental
29 março	Componentes de um Estudo de Impacto Ambiental
31 março	Licenciamento Ambiental
05 abril	Licenciamento Ambiental
07 abril	Estudo dirigido
12 abril	1ª avaliação
14 abril	Métodos e técnicas de Avaliação de Impacto Ambiental: planejamento, diagnóstico ambiental, prognóstico ambiental, participação e monitoramento
19 abril	Métodos e técnicas de Avaliação de Impacto Ambiental: planejamento, diagnóstico ambiental, prognóstico ambiental, participação e monitoramento
21 abril	FERIADO
26 abril	Impactos ambientais causados por diferentes atividades: usinas hidrelétricas, aeroportos, rodovias, mineração entre outros.
28 abril	Legislação Ambiental
03 maio	Legislação Ambiental
05 maio	2ª avaliação
10 maio	Sistema de Licenciamento Ambiental: Procedimentos Legais, Técnicos e Administrativos
12 maio	Estudos de Impacto Ambiental
17 maio	Relatório de Impacto Ambiental
19 maio	RAP- Relatório Ambiental Preliminar
24 maio	Plano de Controle Ambiental
26 maio	Projeto de Recuperação Ambiental
02 junho	Plano de Manejo Florestal
07 junho	3ª avaliação
09 junho	Visita nos locais de estudo do AIA
14 junho	Visita nos locais de estudo do AIA
16 junho	Visita nos locais de estudo do AIA
21 junho	ESTUDO DIRIGIDO
23 junho	ESTUDO DIRIGIDO
28 junho	Análise e confecção do relatório
30 junho	Análise e confecção do relatório
05 julho	Análise e confecção do relatório
07 julho	Análise e confecção do relatório
12 julho	Entrega e apresentação oral dos relatórios de Avaliação de Impacto Ambiental-AIA
14 julho	Entrega e apresentação oral dos relatórios de Avaliação de Impacto Ambiental-AIA

#### 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.

#### 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)

**BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

TAUK, Sâmia Maria. Análise Ambiental: Uma visão multidisciplinar. Editora Unesp, 206 p.

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

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

Aprovado em Reunião, dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

-----  
Coordenador do Colegiado