

FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.I

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	Engenharia de Pesca

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 329	GESTÃO AMBIENTAL

CARGA HORÁRIA				NOME DO DOCENTE
T	P	Est.	TOTAL	Clovis Matheus Pereira
34	34		68	

EMENTA
Ementa da Disciplina Gestão Ambiental: do curso de biologia eu não tenho

OBJETIVOS

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ul style="list-style-type: none">• As questões ambientais do homem das cavernas à vida moderna• A discussão das questões ambientais a nível global. Grandes ameaças à sobrevivência.• Bases para o planejamento e gestão ambiental. Responsabilidades das empresas, do poder público e da sociedade.• Análise de riscos ambientais.• Balanço de massa e unidade funcional. Análise do ciclo de vida dos materiais• Critérios ambientais e métodos avaliação de impactos. Causas da degradação ambiental e Avaliação de impactos ambientais.• A produção de bens e serviços e o mecanismo do desenvolvimento limpo.• Sistema de gerenciamento ambiental. Auditoria ambiental.• Licenciamento ambiental/EIA-RIMA outras ferramentas.

DATA	
19/03	Apresentação da disciplina
26/03	As questões ambientais do homem das cavernas à vida moderna. A discussão das questões ambientais a nível global.
02/04	Feriado
09/04	Grandes ameaças à sobrevivência. Desenvolvimento e sustentabilidade. O bem comum.
16/04	Bases para o planeamento e gestão ambiental. A variável ambiental nas organizações. Áreas Proteção Ambiental
23/04	Análise de riscos ambientais Avaliação de impactos ambientais: Métodos de avaliação de impactos. Balanço de massa e unidade funcional.
30/04	Prova Escrita
07/05	Sistemas de gestão da qualidade ambiental.
14/05	Ferramentas de gestão e planeamento ambiental. Principais ferramentas.
21/05	Seminário
28/05	Sistema de gerenciamento ambiental. Auditoria ambiental. Licenciamento ambiental/EIA-RIMA outras ferramentas.
4/06	Análise do ciclo de vida dos materiais. A produção de bens e serviços e o mecanismo do desenvolvimento limpo.
11/06	Indicadores ambientais e rotulagem. Avaliação de custos ambientais.
18/06	Análise multicritério
25/06	Boas práticas de produção.
02/07	Prova de avaliação
09/07	Encerramento da disciplina e divulgação de notas de avaliação

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Os alunos serão avaliados por duas provas escritas (peso 3 cada uma), pela participação nos debates de textos (peso 2) e pelo seminário apresentado em aula em grupo de 3 alunos (peso 2)
Cálculo da média final:

$$\frac{[(prova1) \times 3] + [(prova2) \times 3] + [(práticas) \times 2] + [(seminário) \times 2]}{10} = Média$$

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas serão expositivas e interativas com a utilização de recursos audiovisuais. Serão realizados estudos dirigidos com a leitura de bibliografias pertinentes e discussão do conteúdo com avaliação, seminário(s) com apresentação dos trabalhos em sala de aula, com análise de artigos e trabalhos relacionados à gestão de sistemas produtivos e dos produtos, estabelecendo critérios para avaliação de impactos ambientais.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- ELER, Márcia Noélia; ESPÍNDOLA, Evaldo Luiz Gaeta (Org.) . **Avaliação dos impactos de pesque-pague:** uma análise da atividade na bacia hidrográfica do Rio Mogi-Guaçu. São Carlos: RiMa, 2006. 294 p
- TACHIZAWA, Takeshy. **Gestão ambiental e responsabilidade social corporativa:** estratégias de negócios focados na realidade brasileira. 5a ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2009. 420 p.
- DIAS, R. Gestão Ambiental: responsabilidade social e Sustentabilidade. 1ª. Ed – Atlas Editora. São Paulo. 2009.
- PHILIPPI JR, A et al. Curso de Gestão Ambiental. Editora Manole. São Paulo. 2004
- SEIFFERT, M. E. B. 2007. Gestão Ambiental: Instrumentos, Esfera de Ação e Educação Ambiental. Ed. Atlas S.A. – São Paulo 310 p.

Aprovado em Reunião, dia ____/____/____.

Presidente do Diretor do Centro