



PLANO DE ENSINO	SEMESTRE LETIVO
	2013/1

CURSO		PERÍODO		
Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental		5º semestre mat / not		
COMPONENTE CURRICULAR	C. H. (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)		
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Ética Ambiental	33	40	-	40
PROFESSOR RESPONSÁVEL	Dra. Raquel Martins Fernandes			

EMENTA
As relações entre meio ambiente, ecologia ambiental, social, mental e integral. – O discurso ambiental e natural. – A compreensão da ética enquanto internalização dos valores da vida. – Cidadania e Ética: direitos e deveres individuais e coletivos com relação ao meio ambiente. – Ética e a explicitação de princípios e valores nas organizações. – Responsabilidade Social Empresarial (RSE) e Desenvolvimento Sustentável (DS). – A evolução do debate e o papel social da empresa. – A relação com as partes interessadas da empresa. – Ação Social e projetos sócio-ambientais de empresas. – Marketing Social e consumo sustentável. – Estratégias e práticas para uma gestão responsável. – Balanço Social. – Indicadores de sustentabilidade. – Normas e padrões de RSE utilizadas como ferramentas de gestão. – Recorte dos modelos: relações comunitárias, relações financeiras e de capital, relações trabalhistas, relações de comércio, prestação de contas. – Corrupção, transparência e códigos de ética.

OBJETIVOS
Os conhecimentos adquiridos nesta disciplina propiciarão ao aluno: <ul style="list-style-type: none">– Entender as relações entre cidadania e Meio Ambiente. – Demonstrar a importância dos valores éticos no processo de conservação e preservação do meio ambiente.– Compreender a relação cidadania e meio ambiente numa visão integrativa criativa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Unidade I

A consciência moral, o que é a moral?

Valores Morais

Heteronomia, autonomia e responsabilidade moral

Liberdade e Determinismo

Unidade II

Ética

2.1 Definição de ética

2.2 Relação entre ética, moral e lei

2.3 Concepções éticas ao longo da história da Filosofia

Unidade III

Interação homem e natureza

3.1 Água, flora e fauna

3.2 Poluição, lixo

3.3 Ética e ambiente natural, ambiente artificial e ambiente cultural

Unidade IV

Ética e sustentabilidade

4.1 Desenvolvimento sustentável

4.2 O Estatuto da cidade e a Gestão Democrática

4.3 Meio ambiente e trabalho, meio ambiente e empresa

VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS

Não há.

METODOLOGIA DE ENSINO

Comunidade de investigação filosófica sobre a temática, com fóruns, seminários e trabalhos de intervenção.

RECURSOS FÍSICOS		RECURSOS MATERIAIS	
	Visitas técnicas à indústrias/fábricas, centros de pesquisa, instituições e outros	x	Televisão
	Laboratório de Ensino	x	Datashow
x	Laboratório de Informática		Retroprojektor
	Outros:		Aparelho de Som
		x	DVD

		x	Outros: televisão e vídeo
--	--	---	---------------------------

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O critério segue as normas da Organização Didática adotada pelo IFMT/Cuiabá-Bela Vista. Através da avaliação continuada e atribuições de notas e conceitos (2,0 pt), que serão as bases para as notas bimestrais dos alunos. Por trabalharmos com comunidade de investigação, o processo pedagógico se dá no decorrer do curso, incluindo atividades deliberativas onde professor e acadêmicos definem as atividades a serem realizadas e como serão avaliadas; sendo a nota composta pelo conceito e pelo menos duas outras atividades avaliativas.

Bibliografia Básica (no máximo 4 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
OLIVEIRA, M.	<i>Correntes Fundamentais da Ética Contemporânea</i>			Vozes	2000	
NALINI, Renato	<i>Ética Ambiental</i>			Milleni um Editora	2003	

Bibliografia Complementar (no máximo 4 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
KUNG, H.	<i>Uma ética global para a política e economia mundiais</i>			Vozes	1999	
PELIZZOLI, M.	<i>Correntes da Ética Ambiental</i>			Vozes	2003	
VÁZQUEZ, A. S.	<i>Ética</i>			Civiliza ção Brasilei ra	2002	

APROVAÇÃO

Cuiabá-MT, 30 de abril de 2013.

Dra. Raquel Martins Fernandes

Coordenador do Curso

Área Pedagógica