



PLANO DE ENSINO	SEMESTRE LETIVO 2013/2
------------------------	---

CURSO		PERÍODO		
Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental		4º semestre		
COMPONENTE CURRICULAR	C. H. (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)		
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Legislação e Direito Ambiental	33	40	0	40
PROFESSOR RESPONSÁVEL	Marco Aurélio Bulhões Neiva			

EMENTA
<ul style="list-style-type: none">- Evolução histórica do direito ambiental, Conceito atual de direito ambiental, Princípios do direito ambiental, O ordenamento ambiental brasileiro;- Política Nacional do Meio Ambiente (Lei 6.938/81) e Sistema Nacional do Meio Ambiente: Poderes da República: atribuições, Competência legislativa em matéria ambiental, Órgãos integrantes do sistema nacional do meio ambiente (SISNAMA), A Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA); A Política Estadual do Meio Ambiente; O município e o meio ambiente: a competência municipal;- Processo de Licenciamento Ambiental: Resolução 237/97 – CONAMA;- Poder de Polícia;- A Política Nacional de Recursos Hídricos: Lei 9.433/87;- A Política Estadual de Recursos Hídricos;- Responsabilidade Ambiental: Responsabilidade civil e reparação do dano ecológico decorrentes de acidentes ambientais; A legislação Ambiental e o Atendimento pelas Empresas;- A Nova Lei de Crimes Ambientais e os instrumentos judiciais e extrajudiciais de defesa dos bens ambientais: Crimes Ambientais: Lei 9.605/98; Infrações Administrativas Ambientais: Decreto 3.179/99.

OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none">- Abordar os principais temas do direito ambiental que estão necessariamente relacionados com a prática do profissional de gestão ambiental;- Fornecer instrumental para orientação do futuro profissional nas questões jurídico/ambientais que surgirão no âmbito de suas atividades, através da transmissão de conceitos básicos;- Incentivar o posicionamento crítico dos acadêmicos acerca da questão ambiental, perpassando pela evolução histórica, até chegar na fase holística, em que assuntos atuais como sustentabilidade, mudança climática, créditos de carbono e outros relevantes no plano internacional devem ser pensados;- Analisar de que forma os instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente podem favorecer um contexto de desenvolvimento sustentável;- Estudar a lei de crimes ambientais, possibilitando a análise dos aspectos gerais e das penalidades em espécie.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Evolução histórica do direito ambiental;
- principais convenções internacionais;
- Conceito atual de direito ambiental, Princípios do direito ambiental;
- O ordenamento ambiental brasileiro;
- Política Nacional do Meio Ambiente (Lei 6.938/81) – introdução, principais aspectos da lei;
- Sistema Nacional do Meio Ambiente: Poderes da República: atribuições,
- Competência legislativa em matéria ambiental;
- Órgãos integrantes do sistema nacional do meio ambiente (SISNAMA),
- A Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA);
- A Política Estadual do Meio Ambiente;
- O município e o meio ambiente: a competência municipal;
- Processo de Licenciamento Ambiental: Resolução 237/97 – CONAMA; Poder de Polícia;
- A Política Nacional de Recursos Hídricos: Lei 9.433/87
- A Política Estadual de Recursos Hídricos;
- Responsabilidade Ambiental: Responsabilidade civil e reparação do dano ecológico decorrentes de acidentes ambientais;
- A legislação Ambiental e o Atendimento pelas Empresas.
- A Nova Lei de Crimes Ambientais e os instrumentos judiciais e extrajudiciais de defesa dos bens ambientais: Crimes Ambientais: Lei 9.605/98;
- Infrações Administrativas Ambientais: Decreto 3.179/99.
- Visitas técnicas propostas (audiência pública, IBAMA, SEMA).

VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS

Procuraremos fazer visita aos órgãos ambientais, tais como IBAMA, SEMA, dentre outros. Também buscaremos acompanhar uma audiência pública sobre tema ambiental relevante.

METODOLOGIA DE ENSINO

Serão realizadas aulas teóricas expositivas e dialogadas. As aulas práticas facilitarão a visualização do que será apreendido na teoria.

RECURSOS FÍSICOS		RECURSOS MATERIAIS	
	Visitas técnicas à indústrias/fábricas, centros de pesquisa, instituições e outros		Televisão
	Laboratório de Ensino	x	Datashow
	Laboratório de Informática		Retroprojeter
	Outros:		Aparelho de Som
			DVD
		x	Outros: ônibus escolar, quadro, pincel, apagador

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A cada bimestre, serão realizadas duas avaliações de aprendizagem, no valor de 0 a 8,0 pontos, alternadas entre questões objetivas e subjetivas. O restante da nota será composto por avaliação atitudinal, no valor de 0 a 2 pontos, conforme organização didática.

Bibliografia Básica (no máximo 4 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
ANTUNES, Paulo Bessa	Direito Ambiental	5ª	Rio de Janeiro	Lúmen Júris	2001	
FIORILLO, Celso Antônio Pacheco.	Curso de Direito Ambiental Brasileiro	14ª	São Paulo	Saraiva	2013	
MACHADO, Paulo Affonso Leme	Direito Ambiental Brasileiro	19ª	São Paulo	Malheiros	2011	
SILVA, José Afonso da	Direito Ambiental Constitucional	9ª	São Paulo	Malheiros	2011	

Bibliografia Complementar (no máximo 4 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
CARVALHO, Carlos Gomes de.	O meio ambiente nos tribunais		São Paulo	Método	2003	
MEDAUAR, Odete.	Coletânea de legislação ambiental	12ª	São Paulo	RT	2013	
MILARÉ, Edis.	Direito do ambiente	8ª	São Paulo	RT	2013	

APROVAÇÃO

Cuiabá-MT, 04 de setembro de 2013.

Marco Aurélio Bulhões Neiva

Coordenador do Curso

Área Pedagógica