

DISCIPLINA: Perícia Ambiental	CÓDIGO: DECMA 64
--------------------------------------	-------------------------

VALIDADE: Início: Março/2016

Término:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 2 aulas Créditos: 2

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Especifica

Ementa:

Conceito de perícia técnica; noções de monetarização e valoração ambiental; definição de limites de degradação ambiental; técnicas de identificação da origem da agressão ambiental; técnicas de perícia ambiental; perícia criminal, civil e administrativa; cálculo do dano ambiental; principais documentos do relatório pericial; levantamento de custos de recuperação ambiental; passivo econômico ambiental; redação de laudos, relatórios e avaliações judiciais e técnicas.

Curso (s)	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia civil	11º	Hidrotecnia e Recursos Ambientais	Não	Sim

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente/Coordenação do Curso de Engenharia Civil

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Economia Aplicada à Engenharia	DFG. 36
Gestão Ambiental Aplicada	DECMA. 16
Disciplinas para as quais é pré-requisito	
Disciplinas para as quais é co-requisito	

Objetivos: *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

Capacitar os profissionais para atuação na área de Perícias e Avaliações aplicadas à Engenharia Ambiental, resolvendo problemas sobre avaliação de danos e impactos ambientais, incluindo elaboração de avaliações, laudos técnicos e judiciais.

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	Conceito de perícia técnica:	6
	Noções de monetarização;	
	Valoração ambiental;	
	Definição de limites de degradação ambiental;	
2	Técnicas de perícia:	8
	Técnicas de identificação da origem da agressão ambiental;	
	Técnicas de perícia ambiental;	
	Perícia Criminal;	
	Perícia Civil;	
Perícia Administrativa;		
3	Cálculo do dano ambiental e relatórios:	8
	Cálculo do dano ambiental;	

	Principais documentos do relatório pericial;	
	Levantamento de custos de recuperação ambiental;	
	Passivo econômico ambiental;	
	Redação de laudos, relatórios e avaliações judiciais e técnicas;	
4	Estudo de casos:	8
	Total	30

Bibliografia Básica

1	ALMEIDA, J. R.; PANNO, M.; OLIVEIRA, S. G. <i>Perícia ambiental</i> . Rio de Janeiro: Thex, 2000.
2	BASTOS, A. C. S.; FREITAS, A. C. Agentes e processos de interferência, degradação e dano ambiental. In: CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J.T. (Org.). <i>Avaliação e perícia ambiental</i> . Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1999.
3	CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. <i>Avaliação e perícia ambiental</i> . 4. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2002.

Bibliografia Complementar

1	YEE, Z. C. <i>Modelos de petição para peritos e vocabulário jurídico</i> . Curitiba: Juruá, 2003.
2	_____. <i>Perícias rurais e florestais: aspectos processuais e casos práticos</i> . Curitiba: Juruá, 2002.
3	JULIANO, R. <i>Manual de perícias</i> . 4. ed. Rio Grande: Rui Juliano, 2009.
4	MACHADO, P. A. L. <i>Direito ambiental brasileiro</i> . 18. ed., rev. atual. ampl. São Paulo: Malheiros Editores, 2010.
5	SÁNCHEZ, L. E. <i>Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos</i> . São Paulo: Oficina dos Textos, 2008.