

<b>DISCIPLINA:</b> Perícia Ambiental	<b>CÓDIGO:</b> DEAM.025
--------------------------------------	-------------------------

**VALIDADE:** Início: 1º sem/2014                      Término:  
**Carga Horária:** Total: 30 horas/aula              Semanal: 2 aulas              Créditos: 2  
**Modalidade:** Teórica  
**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Profissional

**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.

<b>Cursos</b>	<b>Período</b>	<b>Eixo</b>	<b>Obrig.</b>	<b>Optativa</b>
Engenharia Ambiental e Sanitária	9º	Análise e Caracterização Ambiental	Sim	

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Ciência e Tecnologia Ambiental

**INTERDISCIPLINARIDADES**

<b>Pré-requisitos ---</b>	<b>Código</b>
Estudos de Impactos Ambientais	
<b>Co-requisitos ---</b>	
<b>Disciplinas para as quais é pré-requisito</b>	
<b>Disciplinas para as quais é co-requisito</b>	
-	

**Objetivo Geral:** *A disciplina deverá possibilitar ao estudante*

1	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.	2
2	Noções de monetarização e valoração ambiental. Definição de limites de degradação ambiental.	4
3	Técnicas de identificação da origem da agressão ambiental.	4
4	Técnicas de perícia ambiental. Perícia criminal, civil e administrativa.	2
5	Cálculo do dano ambiental. Principais documentos do relatório pericial.	4
6	Levantamento de custos de recuperação ambiental.	4
7	Passivo econômico ambiental.	5
8	Redação de laudos, relatórios e avaliações judiciais e técnicas.	5
<b>Total</b>		<b>30</b>

### **Bibliografia Básica**

CUNHA, S. B.; GUERRA, A.J.T. *Avaliação e Perícia Ambiental*. Editora Berthand Brasil. 2004, 284 p.

RAGGI, J. P.; MORAES, A. M. L. *Perícias Ambientais: soluções de controvérsias e estudos de casos*. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2005.

ALMEIDA, J. R. de; PANNO, M.; OLIVEIRA, S. G. *Perícia Ambiental*. Rio de Janeiro: Thex, 2003.

### **Bibliografia Complementar**

MAURO, C. A. de (coordenador). *Laudos Periciais em Depredações Ambientais*. Rio Claro: Laboratório de Planejamento Municipal, DPR, IGCE, Unesp, 1997.

MEDEIROS JUNIOR, J. da R.; FIKER, J. *A Perícia Judicial: como redigir laudos e argumentar dialeticamente*. São Paulo: Pini, 1996.

FIKER, J. *Manual de Redação de Laudos*. Editora Pini. 1ª Edição, 2006.