



PLANO DE ENSINO

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| DISCIPLINA: Perícia Ambiental | CÓDIGO: G08PERA |
|--------------------------------------|------------------------|

VALIDADE: Início: 2/2019

Término:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 02 horas/aula Créditos: 02

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Específica

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.

| Cursos | Período | Eixo | Obrig. | Optativa |
|------------------|-----------------|-----------------------------------|--------|----------|
| Engenharia Civil | 11 ^o | Hidrotecnia e recursos ambientais | Não | Sim |

Departamento/Coordenação: Departamento de Computação e Engenharia Civil/Coordenação de Engenharia Civil.

INTERDISCIPLINARIDADES

| Pré-requisitos | Código |
|---|----------|
| Economia Aplicada à Engenharia | G08ECOAE |
| Co-requisitos | - |
| - | - |
| Disciplinas para as quais é pré-requisito | |
| - | - |
| Disciplinas para as quais é co-requisito | |
| - | - |

Objetivos: *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 Conceitos de perícia técnica: 1.1 Noções de monetarização. 1.2 Valoração ambiental. 1.3 Definição de limites de degradação ambiental. | 06 |
| 2 Técnicas de perícia: 2.1 Técnicas de identificação da origem da agressão ambiental. 2.2 Técnicas de perícia ambiental. | 08 |

PLANO DE ENSINO

| | | |
|--------------|--|-----------|
| | 2.3 Perícia criminal. 2.4 Perícia civil. 2.5 Perícia administrativa. | |
| 3 | Cálculo do dano ambiental e relatórios: 3.1 Cálculo do dano ambiental. 3.2 Principais documentos do relatório pericial. 3.3 Levantamento de custos de recuperação ambiental. 3.4 Passivo econômico ambiental. 3.5 Redação de laudos, relatórios e avaliações judiciais e técnicas. | 08 |
| 4 | Estudos de casos. | 08 |
| Total | | 30 |

| Bibliografia Básica | |
|----------------------------|---|
| 1 | CUNHA, S. B. DA; GUERRA, A. J. T. Avaliação e perícia ambiental . 1ª ed., Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1999. |
| 2 | Col. Saraiva de Legislação. Legislação de direito ambiental . 11ª ed., São Paulo: Saraiva, 2018. |
| 3 | CURI, D. (org.) Gestão ambiental . 1ª ed., São Paulo: Pearson, 2011. |

| Bibliografia Complementar | |
|----------------------------------|--|
| 1 | MACHADO, P. A. L. Direito ambiental brasileiro . 24ª ed., São Paulo: Malheiros Editores Ltda, 2016. |
| 2 | FIKER, J. Manual de avaliações e perícias em imóveis urbanos . 4ª ed., São Paulo: PINI, 2016. |
| 3 | YEE, Z. C. Modelos de petição para peritos e vocabulário jurídico . 3ª ed., Curitiba-PR: Editora Juruá, 2011. |
| 4 | TISAKA, M. Como evitar prejuízos em obras de construção civil: Construction Claim . São Paulo: PINI, 2011. |
| 5 | HIRSCHFELD, H. A construção civil e a qualidade: informações para engenheiros, arquitetos, gerenciadores, empresários e colaboradores que atuam na construção civil . São Paulo: Atlas, 1996. |

Varginha (MG), 18 de Novembro de 2019