

LOB1232 - Licenciamento Ambiental

Environmental Planning and Urban Design

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Ativação: 01/01/2018

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Curso (semestre ideal): EA (8)

Objetivos

O licenciamento ambiental como instrumento da política ambiental; procedimentos do licenciamento ambiental; licenciamento no estado de São Paulo: aspectos institucionais e legislação aplicada; estudo de caso durante as etapas do licenciamento.

The environmental licensing as an instrument of environmental policy; procedures environmental licensing; licensing in the state of São Paulo: institutional aspects and applied legislation; case study during the stages of licensing.

Docente(s) Responsável(eis)

Proporcionar aos alunos uma visão prática do licenciamento ambiental verificando sua interface com os demais instrumentos da política ambiental. Transmitir aos alunos o ferramental teórico e prático necessário para sua atuação profissional.

Programa resumido

O licenciamento ambiental como instrumento da política nacional do meio ambiente; etapas e prazos do licenciamento ambiental: licença prévia, de instalação e de operação do empreendimento; empreendimentos sujeitos ao licenciamento ambiental; o licenciamento no estado de São Paulo: aspectos institucionais, legislação aplicada e documentação; abordagem técnica e legal no âmbito do licenciamento ambiental referente à vegetação nativa e área de preservação permanente no Estado de São Paulo, estudo de caso; atuação do engenheiro ambiental.

Provide students with a practical view of the environmental licensing checking your interface with other instruments of environmental policy. Case study of performance during the previous phase, installation and operation of projects and environmental licensing insusceptible activities. To give students the theoretical and practical tools necessary for their professional performance.

Programa

Aulas teóricas e práticas, trabalhos de campo, exercícios dirigidos e seminários.

As avaliações serão por meio de trabalhos em equipe, provas individuais conforme adequação ao conteúdo.

Environmental licensing as an instrument of national environmental policy; Stages and deadlines of environmental licensing: prior license, installation and operation of the enterprise; Ventures

subject to environmental licensing; Licensing in the state of São Paulo: institutional aspects, applied legislation and documentation; Technical and legal approach in environmental licensing regarding native vegetation and permanent preservation area in the State of São Paulo, case study; performance of the environmental engineer.

Avaliação

Método: Média ponderada das notas atribuídas às provas, exercícios e trabalhos práticos e relatórios.

Critério: A nota final será composta pela média obtida da nota do período somada à nota de recuperação

Norma de recuperação: Bibliografia básica:

SÁNCHEZ, L.E., Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos, Ed. Oficina de textos, 3º reimpressão, 2011.

OLIVEIRA, A.I.A., O licenciamento ambiental, Iglu Editora, 1999.

BECHARA, E. Licenciamento e Compensação Ambiental – Ed. Atlas, 2009.

CURI, D. (Org.), Gestão ambiental, Ed. Pearson, 2011.

LIMA, A., Zoneamento Ecológico-Econômico – a luz dos direitos socioambientais, Juruá Editora, 2006.

MOURA, L.A.A., Qualidade e Gestão ambiental – sustentabilidade e ISO 14.001, 6º ed., Ed. Del Rey, 2011.

SEIFFERT, M.E.B., Gestão ambiental: instrumentos, esferas de ação e educação ambiental, Editora Atlas, 2007.

Bibliografia complementar:

BRAGA B. (Org.), Introdução à engenharia ambiental: o desafio do desenvolvimento sustentável, 2º ed., Ed. Pearson Prentice Hall, 2005

CALIJURI, M.C., CUNHA, D.G.F. (Org.), Engenharia ambiental: conceitos, tecnologia e gestão, Ed. Campus, 2013

KRAWULSKI, C.C., FEIJÓ, C.C.C., Introdução à gestão ambiental, Ed. Pearson, 2009

CETESB Manuais de licenciamento ambiental

Bibliografia

5817650 - Érica Leonor Romão

Requisitos

LOB1235 - Avaliação de Impactos Ambientais (Requisito fraco)