

AValiação DE IMPACTO E LICENCIAMENTO AMBIENTAL

Ementa

Os impactos ambientais gerados pelo desenvolvimento. A sustentabilidade e a qualidade de vida das populações. As mudanças climáticas, a crise hídrica, a desertificação e outras consequências. Desenvolvimento de estratégias de monitoramento e controle da degradação ambiental. Os ordenamentos jurídicos e o licenciamento ambiental no Brasil. Histórico dos estudos de avaliação de impacto ambiental no Brasil, as tipologias de impactos e licenças ambientais, os métodos e procedimentos de avaliação de impactos e as características dos meios biótico, físico e socioeconômico. Estudos de casos reais e contemporâneos que possibilitarão ao aluno se aprofundar e se qualificar profissionalmente.

Plano de Aula

1. Conceito e definições de avaliação de impacto ambiental
2. Tipos de impacto ambiental
3. Política Nacional de Meio Ambiente
4. AIA no Brasil
5. Estudos, planos e relatórios ambientais previstos na legislação brasileira
6. Métodos de avaliação de impacto ambiental
7. Estudo de impacto ambiental (EIA)
8. Relatório de impacto ambiental (Rima)
9. Licenciamento ambiental

Bibliografia

ALMEIDA, Josimar Ribeiro, et al. Planejamento ambiental: caminho para participação popular e gestão ambiental para nosso futuro comum: uma necessidade, um desafio. Rio de Janeiro: Thex/Biblioteca Estácio de Sá, 1999.

BITAR,

Omar Yaszbeq; FORNASARI FILHO, Nilton; VASCONCELOS, Maria Marta T. Considerações básicas para a abordagem do meio físico em Estudos

de Impacto Ambiental. In: BITAR, O.Y. (Coord.). O meio físico em Estudos de Impacto Ambiental. São Paulo: IPT, 1990. p. 9-13.

BRASIL. Agência Nacional Das Águas. Atlas Brasil. Abastecimento Urbano de Água. 2015.

Disponível em: <http://atlas.ana.gov.br/Atlas/forms/ConsultaDados.aspx>.

Acesso em: 16 mai. 2017.

FIORILLO, Celso Antônio

Pacheco. Curso de Direito

Ambiental brasileiro. 10. ed. rev. atual.

e ampl. São Paulo: Saraiva, 2009.

GLIESSMAN,

Stephen R. Agroecologia: processos

ecológicos em agricultura sustentável. Porto

Alegre: Ed. UFRGS, 2000. STAMM, Hugo Roger. Método para Avaliação de Impacto Ambiental (AIA) em projetos de grande porte: estudo de caso de uma usina termelétrica. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2003. Disponível em: . Acesso em: 16 maio 2016.

TEIXEIRA, Diego Monte. Os procedimentos do Licenciamento ambiental. Boletim Científico Escola Superior do Ministério Público da União, ano 09, 32/33, Brasília, DF, 2010. Disponível em: <http://boletimcientifico.escola.mpu.mp.br/boletins/boletim-cientifico-n.-32-33-janeiro-dezembro-2010/os-procedimentos-do-licenciamento-ambiental>.

Acesso em: 16 maio

2016. TOLEDO, Cristina Motta. O que é a geologia. Revista Eletrônica de Geociência da Universidade de São Paulo, São Paulo, 12 jul. 2002. Disponível em: ww.igc.usp.br/index.php?id=158.

Acesso em: 16 maio 2016.

TOSTES, André. Sistema de Legislação Ambiental. Rio de Janeiro: Vozes/CECIP, 1994. VALLADARES, Gustavo Souza et al. Modelo multicritério aditivo na geração de mapas de suscetibilidade à erosão em área rural. Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasília, v. 47, n. 9, p.

1.376-1.383, set. 2012. Disponível em: ww.scielo.br/pdf/pab/v47n9/23.pdf.

Acesso em: 16 maio 2016. PEREIRA, Osny Duarte. Direito Florestal brasileiro (ensaio). Rio de Janeiro: Borsoi, 1950.