

Nome: Avaliação de Impactos Ambientais
CH: 30h
Aula:
Laboratório:
Estágio: não

EMENTA: Conceitos: impacto ambiental; o processo e tipos de AIA; impactos ambientais: identificação, magnitude e significância; classificação e triagem de projetos para fins de avaliação de impactos; aspectos legais aplicados à AIA; termos de referências: definição de conteúdo, planejamento e execução de um estudo de impacto ambiental; mitigação de impactos e planos de gestão ambiental; comunicação em AIA e participação pública; Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impactos Ambiental (EIA-RIMA); análise técnica de um estudo de impacto ambiental; etapa de acompanhamento no processo de AIA. Desenvolvimento de prática extensionista.

BIBLIOGRAFIA

SANCHEZ, L. H. AVALIACAO DE IMPACTO AMBIENTAL: CONCEITOS E METODOS. São Paulo. Oficina de Textos, 2006. 496p.

ABSY, Miriam Laila (Coord.). Avaliação de Impacto Ambiental: agentes sociais, procedimentos e ferramentas. Brasília: IBAMA, 1995. 132p.

BITAR, O. (ORG) O Meio Físico em Estudos de Impacto Ambiental. 25 p. 1990. IPT, Boletim 56.

CUNHA, S. B.; GUERRA, A.J.T.(org.). AVALIAÇÃO E PERÍCIA AMBIENTAL. Rio de Janeiro; Bertrand Brasil, 1999. 266p.

TAUK, S. M. ANÁLISE AMBIENTAL: Uma visão multidisciplinar. Editora Unesp. 2004. 206 p.

AGRA FILHO, Severino. Os estudos de impacto ambiental no Brasil – Uma análise de sua efetividade. Tese de Mestrado. Rio de Janeiro: PPE/COPPE/UFRJ, out/1991.

CONESA, V. Guia Metodológica para laEvaluación de Impacto Ambiental. Madrid: Mundi-Prensa. 2000.

LAWRENCE, D. Environmental Impact Assessment: Practical solutions to recurrent problems.