LOB1235

LOB1235 - Impactos e Adeqüação Ambiental

Environmental Impacts and adaptation

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Objetivos

Propiciar os conhecimentos básicos sobre o uso dos recursos ambientais pelas atividades antrópicas, as interferências no meio, os impactos associados e o

encaminhamento para adequação ambiental, alinhado aos princípios da sustentabilidade. Conhecer ferramentas de apoio estratégico na identificação de

problemas e estabelecimento de ações de correção.

Provide basic knowledge on the use of environmental resources by anthropic activities, environmental interference, associated impacts and referral to

environmental compliance, in line with the principles of sustainability. To know support tools in identifying problems and establishing corrective actions.

Docente(s) Responsável(eis)

5464150 - Mariana Consiglio Kasemodel

Programa resumido

Processo de avaliação de impacto ambiental e seus objetivos; Impactos ambientais sobre águas superficiais, subterrâneas e oceânicas; Poluição hídrica;

Impactos ambientais sobre o solo; Poluição atmosférica e saúde humana.

Environmental impact assessment process and its objectives; Environmental impacts on surface water, groundwater and ocean; Water pollution;

Environmental impacts on soil; Atmospheric pollution and human health.

Programa

Disponibilidade hídrica; Impactos promovidos por reservatórios e sua classificação; Fontes de poluição hídrica; Fontes de contaminação de águas

subterrâneas; Ocupação desordenada da faixa litorânea; Degradação dos solos; Impactos de poluentes atmosféricos que afetam a saúde humana; Métodos

científicos utilizados nos estados de poluição; Impactos das mudanças climáticas; Identificação de impactos; previsão de impactos; avaliação da importância

dos impactos; Etapa de planejamento e da elaboração de um estudo de impacto ambiental; Estudo de Impacto Ambiental (EIA); Relatório de Impacto

Ambiental (RIMA).

Water availability; Impacts promoted by reservoirs and their classification; Sources of water pollution; Sources of groundwater contamination; Disordered

occupation of the coastal strip; Soil degradation; Impacts of air pollutants that affect human health; Scientific methods used in pollution states; Impacts of

climate change; Identification of impacts; Prediction of impacts; Assessment of the importance of impacts; Stage of planning and preparation of an

environmental impact study; Environmental Impact Study ; Environmental Impact Report.

Avaliação

Método: Aula expositiva, exercícios dirigidos, viagens para aula prática, trabalho prático e seminários.

Critério: Média ponderada de exercícios e provas.

Norma de recuperação: Prova única com nota igual ou superior a 5,0.

Bibliografia

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

L.E., Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos, Ed. Oficina de textos, 3° reimpressão, 2011 MULLER-PLANTENBERG, C., ABSABER,

A.N. (Org.), Previsão de impactos: o estudo de impactos ambiental no leste, oeste e sul. Experiência no Brasil, na Rússia e na Alemanha, 2° ed., EDUSP,

2006. KRAWULSKI, C.C., FEIJÓ, C.C.C., Introdução à gestão ambiental, Ed. Pearson, 2009.

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

Hall, 2005 CARSON, R., Primavera silenciosa, Editora Gaia, 2010 IBAMA. Manual de impacto ambiental: agentes sociais, procedimentos e ferramentas,

Brasília, 1995 ACSELRAD, H. (Org.), Conflitos ambientais no brasil, Fundação Henrich Boll, 2004 MIHELCIC, J.R., ZIMMERMAN, J.B., Engenharia

ambiental: fundamentos, sustentabilidade e projeto, Editora LTC, 2012

Requisitos

LOB1221: Legislação Ambiental (Requisito fraco)