

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – Instituto de Biociências



Curso de Bacharelado em Ciências Ambientais

PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)

Disciplina:	Impactos Ambientais				
Código:	SCA0006	Carga Ho	orária ⁽¹⁾ :	Síncrona:	30hs teórica
Curso(s) atendido(s): Ciências Ambientais e Ciências da Natureza					
Docente: (2)	Luzia Alice Ferreira de	Moraes	Matri	ícula: ⁽²⁾	1731302
Cronogram a: Metodologi a:	Início das aulas 8 de Setembro terça feira e finalização em 19/12 sendo a que o dia de aula síncrona finaliza em 15/12. O cronograma a ser abordado entre aulas síncronas e assíncronas segue os conteúdos abaixo: Unidade 1: Impactos Ambientais —Conceituação. Unidade 2: Tipos de Impactos. Unidade 3: As atividades Antrópicas e suas interrelações nos meios físico, biótico. Unidade 4. Dinâmicas da pressão Ambiental- Matriz PEIR (pressão, estado, impacto e resposta). Unidade 5: Aspectos legais e Institucionais Unidade 6: EIA/RIMA- Conceituação e atividades que exigem o estudo de impacto ambiental. Estudos de casos: unidades industriais, hidrelétricas, projetos urbanísticos, atividade minerária, resíduos sólidos. Unidade 7: Controle preventivo e corretivo dos impactos ambientais. Unidade 8: Etapas do EIA-RIMA: Diagnóstico Ambiental da área de influência (meios biótico, abiótico e antrópico), análise dos impactos ambientais, proposição de medidas mitigadoras, programas de acompanhamento e monitoramento dos impactos. Unidade 9: Apresentação de Estudos de casos de elaboração de EIA-RIMA: unidades de conservação, barragens, gasodutos/oleodutos. Unidade 10: Métodos de Avaliação de Impactos Ambientais: Ad-hoc, listagens de controle, matrizes de interação, análise multicritério, redes de interação, sistemas de informação geográfica, simulações. Unidade 11: Apresentação de casos. Vantagens e desvantagens da utilização dos diferentes métodos. Os alunos inscritos serão convidados por meio de e-mails a				
	utilizada como repositório de materiais como: vídeos, apresentações e exercícios para nota. O aluno poderá utilizar a plataforma Google Classroom no dia e horário de sua preferência e ter acesso aos conteúdos e exercícios. Os conteúdos serão passados em formato de powerpoint ,vídeos, artigos para leitura. Os alunos deverão fazer os exercícios propostos. Todos terão uma nota que poderá variar de zero a dez. O aluno que não fizer pelo menos 70% dos exercícios propostos estará reprovado. A nota para passar direto será de no mínimo 7,0. As				



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – Instituto de Biociências



Curso de Bacharelado em Ciências Ambientais

avaliações serão individuais devido a dificuldade em formação de grupos na pandemia. As aulas síncronas serão marcadas com os alunos inscritos com antecedência e ocorrerão em dia e horário da aula totalizando no máximo 2 horas por aula. Nas aulas síncronas os alunos poderão tirar dívidas e obter informações sobre o tema abordado.

Avaliação:

As avaliações serão em forma de exercícios após a finalização de cada

unidade.

Ferramentas digitais

Google meet e google classroom

utilizadas:

Bibliografia:

BRAGA, Benedito; HESPANHOL, Ivanildo; CONEJO, João G. Lotufo; BARROS, Mario Tadeu L de; SPENCER, Milton; Porto, Mônica; NUCCI, Nelson; JULIANO, Neusa; EIGER, Sérgio - Introdução à Engenharia Ambiental. Prentice Hall, São Paulo, 2002. 305p. BRASIL. Secretaria do Meio Ambiente. Manual de orientação EIA – Estudo de Impactos Ambientais e RIMA – Relatório de Impacto Ambiental. São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente do GESP, 1992. BITAR, O. (ORG) O Meio Físico em Estudos de Impacto Ambiental.

BRANCO, S.M. Ecossistêmica: uma abordagem integrada dos problemas do meio ambiente. São Paulo : Editora Blucher. 1989.

CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. **Avaliação e perícia ambiental.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1999. 266 p.

DAVIS, M. L.; CORNWELL, D. A. Introduction to environmental engineering. New York: McGraw Hill, 1991.

DERÍSIO, Jósé Carlos. Introdução ao controle da poluição ambiental. 2ed Editora Signus. São Paulo, 2000.

FERRARI, C. Curso de planejamento ambiental integrado: urbanismo. São Paulo, Ed. Livraria Pioneira, 1979, 2ª ed.

FRANCO, M. de A. R. **Planejamento ambiental para a cidade sustentável**. São Paulo. Annablume. 2000. 296 p.

GEO-CIDADES- Diponível em:http://

25 p. 1990, IPT, Boletim 56.

http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/cd65/GEOCidades Panorama.pdf . Acesso em 15 de outubro de 2009.

IBAMA: Diretrizes de Pesquisa Aplicada ao Planejamento e Gestão Ambiental/Ministério do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis-Brasília, 1994.

IBAMA. **Modelo de Valoração Econômica dos Impactos Ambientais em Unidades de Conservação**/Ministério do Meio
Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis-Brasília, 2002.
Disponível em http://

www.biodiversidade.rs.gov.br/arquivos/1161519935Modelo_de_valoracao

_economica_dos_impactos_ambientais_em_unidades_de_conservac ao.pdf. Acesso em 15 de outubro de 2009.

LAWRENCE, D. Environmental Impact Assessment: Practical solutions to recurrent problems. New York: John Willey. 2003.



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – Instituto de Biociências



Curso de Bacharelado em Ciências Ambientais

LORA, Electro Eduardo Silva Lora. **Prevenção e controle da poluição nos setores energético, industrial e de transporte**. Brasília, ANEEL, 2000. 503 p. 164p.

MAIA- **Manual de Avaliação de Impactos Ambientais**. Curitiba: SEMA/IAP/GTZ, 1995.

MORRIS, P. Environmental Impact Assessment. New York: Spon Press, 2001.

MOTA, S. **Urbanização e meio ambiente.** Rio de Janeiro. ABES, 1999, 352p.

NEBEL, B. J. **Environmental science**: the way the world works. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1990. 603 p.

NUCCI, J. C. **Qualidade ambiental & adensamento urbano:** um estudo de ecologia e planejamento da paisagem aplicada ao distrito de Santa Cecília. São Paulo, MSP. Humanistas / FAPESP, 2001.

OLIVEIRA, Luis Marcelo. **Guia de prevenção de acidentes geológicos urbanos**. Curitiba: Mineropar, 1998. 52p.

ROCCO, R. **Legislação Brasileira do Meio Ambiente**. Rio de Janeiro: DP&A, 2002. 283 p.

SANCHES L.H. **Avaliação de Impactos Ambiental: conceitos e métodos.** São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

SANTOS, R. F. **Planejamento ambiental:** teoria e prática. São Paulo. Oficina de Textos, 2004, 184p.

TAUK-TORNISIELO, S. M.; GOBBI, N.; FOWLER, H. G. **Análise ambiental**: uma visão multidisciplinar. São Paulo: FUNDUNESP, 1995. 184 p.

TOMMASI, L.C. **Avaliação de Impacto Ambiental**. São Paulo: CETESB. 1994.

⁽¹⁾ Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

⁽²⁾ Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido