

## PLANO DE ENSINO


CURSO: GEOGRAFIA				
Turno: INTEGRAL			Currículo: 2012	
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
Unidade curricular Avaliação de Impactos Ambientais				Departamento DEGEO
Nome do Professor(a) Múcio do Amaral Figueiredo				
Período 7º.	Carga Horária			
	Teórica 56	Prática 16	Total 72h	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico / Habilitação Bacharel		Pré-requisito	
<b>EMENTA</b>				
Diagnóstico do quadro ambiental. Mensuração dos impactos. Estratégias de ação: modelos, projeções e simulações. Medidas mitigadoras. Elaboração de estudos e relatórios de impacto ambiental (EIA/RIMA/ AIA).				
<b>OBJETIVOS</b>				
Analisar e avaliar aspectos referentes às condições naturais e os impactos derivados da ação antrópica.				
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introdução aos estudos de impactos ambientais</li> <li>2. Definição de ambiente e impactos ambientais</li> <li>3. Legislação ambiental básica</li> <li>5. Etapas para o Estudo de impactos ambientais</li> <li>6. Considerações sobre EIA/RIMA: conceitos e organização de documentos.</li> <li>7. Monitoramento ambiental</li> <li>8. Trabalho de Campo nos dias 24 e 25 de maio de 2019, cujo roteiro inicia-se em São João del-Rei, com destino ao município de Ouro Preto e Mariana, MG. O roteiro prevê a visita à área onde ocorreu o desastre ambiental do rompimento da barragem de rejeitos de minério da mineradora Samarco, no distrito de Paracatu de Baixo, Bento Rodrigues e adjacências, onde serão visualizados variados aspectos dos impactos ambientais decorrentes e suas implicações para o meio ambiente e para as populações locais.</li> </ol>				
<b>METODOLOGIA</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas expositivas</li> <li>• Atividades individuais e em grupo;</li> <li>• Seminários</li> <li>• Trabalho de Campo</li> </ul>				






<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>
30 pontos – Prova escrita 20 pontos – Atividades em sala de aula 30 pontos – Trabalhos com apresentação oral 20 pontos – Trabalho de campo
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
DIAS, Marilza do Carmo Oliveira (Coord.). Manual de impactos ambientais: orientações básicas sobre aspectos ambientais de atividades produtivas. 2.ed. Fortaleza: Banco do Nordeste do Brasil, 2008. SÁNCHEZ, Luis Enrique. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2011. SANTOS, Rozely Ferreira dos. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>
Brasil. Ministério do Meio Ambiente. Diagnóstico do macrozoneamento ecológico - econômico da bacia hidrográfica do Rio São Francisco. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2011. GUERRA, Antonio José Teixeira; CUNHA, Sandra Baptista da (Org.). Impactos ambientais urbanos no Brasil. 5.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009. MARGULIS, Sergio (Ed.). Meio ambiente: aspectos técnicos econômicos. 2 ed. Brasília: IPEA, 1996. Programa Nacional do Meio Ambiente (2:2000:Brasília). Diagnóstico da gestão ambiental no Brasil: Região Sudeste. Brasília: MMA, 2001. v. 4.

Aprovado pelo Colegiado em 13 / 03 / 19

  
\_\_\_\_\_  
**Professor(a)**  
**(Carimbo)**

  
\_\_\_\_\_  
**Coordenador(a)**  
**(Carimbo)**

**Prof. Múcio do Amaral Figueiredo**  
Coordenador do Curso de Geografia  
Universidade Federal de São João del-Rei