



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: GET044	COMPONENTE CURRICULAR: AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	
UNIDADE ACADÉMICA OFERTANTE: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SIGLA: ICIAG	
CH TEÓRICA: 30	CH PRÁTICA: 30	CH TOTAL: 60

OBJETIVOS

Oferecer ao aluno os conhecimentos aplicados de como realizar avaliação de impactos ambientais. Atualizar os alunos a respeito de programas nacionais e internacionais em relação os impactos gerados pela sociedade moderna. Estudar as principais metodologias de avaliação de impactos ambientais e proporcionar uma avaliação crítica dos procedimentos adotados em estudos de casos. Relacionar os impactos sócio-econômicos decorrentes de atividades industriais, urbanas e rurais em regiões de ocorrências. Informar ao aluno o campo de atuação do engenheiro ambiental em estudos e tomada de decisão em estudos de impactos ambientais.

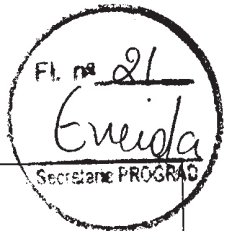
EMENTA

Conceitos fundamentais. Documentos para licenciamento ambiental. Evolução das metodologias de Avaliação de Impactos Ambientais. Metodologias para identificação. Descrição, qualificação e quantificação de impactos ambientais. Aplicação das técnicas de avaliação de impactos ambientais em países desenvolvidos e em desenvolvimento.

PROGRAMA

Teórico

1. A gestão pública do meio ambiente no Brasil
 - 1.1. Natureza e abrangência dos Instrumentos Legais;
 - 1.2. Quadro Institucional;
 - 1.3. O Processo de Gestão Ambiental.
2. Processo de avaliação de impacto ambiental
 - 2.1. Conceitos Básicos;
 - 2.2. Origem, Funções e Objetivos;
 - 2.3. Etapas (planejamento, diagnóstico ambiental, prognóstico ambiental, participação e monitoramento).
3. Experiências internacionais e aplicação da AIA
 - 3.1. Formas e organizações
 - 3.2. Principais discussões internacionais
4. Sistema de licenciamento ambiental.
 - 4.1. Procedimentos Legais, Técnicos e Administrativos;
 - 4.2. Experiências dos Estados Brasileiros.
5. A avaliação do impacto ambiental no Brasil
 - 5.1. Procedimentos E Técnicas para Elaboração do EIA e do RIMA;
 - 5.2. Métodos de AIA;
 - 5.3. Processo de Monitoramento;



5.4. Audiências Públicas.

6. Estudo de caso

- 6.1. Estudos de Impacto Ambiental de diferentes projetos
- 6.2. Irrigação;
- 6.3. Barragens;
- 6.4. Assentamentos urbanos;
- 6.5. Assentamentos rurais.

7 - Auditoria ambiental

- 7.1. Origem, objetivos e categorias;
- 7.2. Sistemas de Gerenciamento Ambiental;
- 7.3. Certificação.

Prático

- 1. Estudos de casos.
- 2. Métodos e procedimentos de avaliação dos impactos.
- 3. Ferramentas computacionais de avaliação dos impactos.
- 4. Formas de obtenção de dados de avaliação.
- 5. Elaboração de relatórios de impactos ambientais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRAGA, B. et al. **Introdução à engenharia ambiental**. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005.

SÁNCHEZ, L. E. **Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos**. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.

TRENNEPOHL, C.; TRENNEPOHL, T. **Licenciamento ambiental**. 3. ed. Niterói: Impetus, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARBIERI, J. C. **Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos**. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2011.

BRASIL. Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981. Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 2 set. 1981. Disponível em:

<http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L6938.htm>. Acesso em: 22 jun. 2015.

CONAMA. Conselho Nacional do Meio Ambiente (Brasil). Resolução nº 001, de 23 de janeiro de 1986. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 17 fev. 1986. Disponível em:
<<http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res86/res0186.html>>. Acesso em: 22 jun. 2015.

COPAM. Conselho Estadual de Política Ambiental (Minas Gerais). Deliberação Normativa nº 074 de 09 de setembro de 2004. **Minas Gerais**, Belo Horizonte, 2 out. 2004. Disponível em:
<http://www.igam.mg.gov.br/images/TR_outorga/dn_copam_74-04%20empreendimentos%20poluidores.pdf>. Acesso em: 22 jun. 2015.

IAIA. International Association for Impact Assessment. **Principles of environmental impact assessment best practice**. Fargo, Special Publication, v. 1, 1999. Disponível em:
<http://www.iaia.org/publicdocuments/special-publications/Principles%20of%20IA_web.pdf?AspxAutoDetectCookieSupport=1>. Acesso em: 22 jun. 2015.

MACHADO, P. A. L. **Direito ambiental brasileiro**. 22. ed. São Paulo: Malheiros, 2014.

MINAS GERAIS. Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável.



Regularização ambiental integrada: orientação ao empreendedor. Belo Horizonte: Semad, 2008.

25p. Disponível em:

<http://www.meioambiente.mg.gov.br/images/stories/firmulariosregularizacao/cartilha_descomplicar.pdf>

MILARÉ, E. Direito do ambiente: a gestão ambiental em foco: Doutrina, Jurisprudência, Glossário. 7.ed. São Paulo: Editora dos Tribunais, 2011. 1647p.

MPF . Ministério Público Federal. **Deficiências em estudos de impacto ambiental:** síntese de uma experiência. Brasília: 4ª Câmara de Coordenação e Revisão, Escola Superior do Ministério Público da União, 2004. 48p. Disponível em:

<<http://www.defensoria.sp.gov.br/dpesp/Repositorio/31/Documentos/9.pdf>>

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

SILVA, A. L. M. Direito do meio ambiente e dos recursos naturais. São Paulo: Revista dos Tribunais, v.1, 2005.

APROVAÇÃO

24/09/15

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

21/09/15

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica

Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Oswaldo Marçal Junior
Coordenador do Curso de Graduação em
Ciências Biológicas - Portaria R Nº. 127/15

Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Beno Wendling
Diretor do Instituto de Ciências Agrárias
Portaria R Nº. 562/13