



Informações da disciplina

Código Ofertado	Disciplina/Unidade Curricular	Modo de Avaliação	Modalidade da disciplina	Oferta
EA68A	Avaliação Dos Impactos Ambientais A	Nota/Conceito E Frequência	Presencial	Semestral

Carga Horária					
AT	AP	APS	ANP	APCC	Total
1	2	0	0	3	45

- AT: Atividades Teóricas (aulas semanais).
- AP: Atividades Práticas (aulas semanais).
- ANP: Atividades não presenciais (horas no período).
- APS: Atividades Práticas Supervisionadas (aulas no período).
- APCC: Atividades Práticas como Componente Curricular (aulas no período, esta carga horária está incluída em AP e AT).
- Total: carga horária total da disciplina em horas.

Objetivo	
Identificar os principais tipos de impacto ambiental. Aplicar os principais métodos de avaliação de impacto ambiental. Identificar e interpretar a importância dos estudos do Impacto ambiental.	
Ementa	
Evolução da consciência ambiental no Brasil e no Mundo. Aspectos políticos e administrativos envolvidos no processo de Licenciamento Ambiental. Elaboração do Termo de Referência. Critérios para elaboração de RCA/PCA e EIA/RIMA. Licenciamento Ambiental. Metodologia de Estudos de Impactos Ambientais.	
Conteúdo Programático	
Ordem	Ementa
1	Evolução da consciência ambiental no Brasil e no Mundo.
2	Aspectos políticos e administrativos envolvidos no processo de Licenciamento Ambiental.

Ordem	Ementa	Conteúdo
1	Evolução da consciência ambiental no Brasil e no Mundo.	Marcos histórico da AIA no Mundo; A AIA em tratados Internacionais; Principais Leis e Instituições Federais envolvidas na AIA no Brasil. A evolução das Leis ambientais até a Lei 6.938 de 31 de agosto de 1981; CONAMA e suas resoluções.
2	Aspectos políticos e administrativos envolvidos no processo de Licenciamento Ambiental.	Características socioeconômicas e a Classificação de projetos para efeitos de triagem adotada pelo Banco Mundial.

Ordem	Ementa	Conteúdo
3	Elaboração do Termo de Referência.	Planejar a previsão de impactos; indicadores de impactos ambientais; métodos de previsão de impactos; incertezas e erros de previsão e áreas de influência.
4	Critérios para elaboração de RCA/PCA e EIA/RIMA.	Método Had Hoc; Listagem de Controle; Sobreposição de Cartas; Redes de Interação; Matrizes de Interação; Modelos de Simulação e Seleção da Metodologia.
5	Licenciamento Ambiental. Metodologia de Estudos de Impactos Ambientais.	O problema da qualidade dos estudos ambientais; Objetivos e conteúdos e veículos de comunicação; Mapas plantas e desenhos; Comunicação com o público; EIA e RIMA.

Bibliografia Básica

AVALIAÇÃO e perícia ambiental. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Bertrand Brasil, 2009. 284 p. ISBN 9788528606980.

SÁNCHEZ, Luis Enrique. **Avaliação de impacto ambiental:** conceitos e métodos. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2006. 495 p. ISBN 9788586238598.

GUERRA, Antonio José Teixeira; CUNHA, Sandra Baptista da (Org.). **Impactos ambientais urbanos no Brasil.** 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Bertrand Brasil, 2010. 416 p. ISBN 9788528608021.

Bibliografia Complementar

FOGLIATTI, Maria Cristina; FILIPPO, Sandro; GOUDARD, Beatriz. **Avaliação de impactos ambientais:** aplicação aos sistemas de transporte. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2004. xxiv, 249 p. ISBN 85-7193-108-9.

BANCO DO NORDESTE DO BRASIL. **Manual de impactos ambientais:** orientações básicas sobre aspectos ambientais de atividades produtivas. 2. ed. Fortaleza, CE, 2008. 320 p. ISBN 9788577910106.

#	Resumo da Alteração	Edição	Data	Aprovação	Data
1	Plano inserido	Sueli Tavares De Melo Souza	22/02/2018	Sueli Tavares De Melo Souza	22/02/2018