



Disciplina: SHS0384 - Sistemas de AIA e Licenciamento Ambiental

2° Semestre 2020 - 2a.f 08:10/12:00h

Docente: Marcelo Montaño - r. 739546 - minduim@sc.usp.br

Data	Tema
24/Ago aula [1]	Apresentação do curso, dos participantes e da bibliografia. Metodologia de trabalho: atividades e avaliações. <u>Quadro conceitual</u> Visões de sustentabilidade. O processo histórico, aspectos institucionais e legais do licenciamento e AIA. A Política Nacional do Meio Ambiente e seus instrumentos.
31/Ago aula [2]	Licenciamento ambiental - Estudo dirigido1: questões para fixação. Fundamentos. Licença, outorga, autorização. Aspectos legais e institucionais. Dano ambiental. Compensação ambiental. Sistemas de AIA e licenciamento ambiental. Impacto ambiental significativo; viabilidade/aceitabilidade ambiental e sustentabilidade. Definições de AIA e aplicações. Resolução CONAMA no. 01/86. Resolução CONAMA 237/97. Atividade 1: estudo de alternativas locacionais
14/Set aula [3]	Planejamento AIA Etapas de planejamento e elaboração do estudo ambiental. Principais atividades. Determinação da abrangência e escopo do EIA. Termo de referência. Procedimentos em SP (SMA 49/2014) e outros estados. Alternativas locacionais Formulação de alternativas locacionais e tecnológicas. Estudos ambientais preliminares.
21/Set aula [4]	<u>Debate:</u> 2 questões propostas por cada grupo <u>Atividade</u> 1: finalização e entrega INSERIR PORTFÓLIO APÓS ENTREGA ATIVIDADE 1
28/Set aula [5]	Avaliação de impactos Previsão dos impactos sobre meio físico, biótico, socioeconômico e interfaces. Metodologias de determinação dos impactos ambientais. Atividade 2: métodos aplicados em AIA
05/Out aula [6]	Atividade 2: acompanhamento dos grupos
19/Out aula [7]	Atividade 2: acompanhamento dos grupos





26/Out aula [8]	Atividade 2: finalização e entrega INSERIR PORTFÓLIO APÓS ENTREGA ATIVIDADE 2 Debate: 2 questões propostas por cada grupo Atividade 3: revisão da qualidade de EIAs
09/Nov aula [9]	Mitigação Adoção de medidas mitigadoras e programas de compensação. Planos de monitoramento. Consulta Documentação e comunicação de resultados. Resumo não-técnico. Participação da sociedade.
16/Nov aula [10]	Tomada de decisão Análise técnica. Tomada de decisão. A efetividade dos sistemas de AIA Atividade 3: acompanhamento dos grupos.
23/Nov aula [11]	Atividade 3: finalização e entrega INSERIR PORTFÓLIO APÓS ENTREGA ATIVIDADE 3 Acompanhamento Acompanhamento dos impactos do projeto (follow-up). AIA e aprendizagem Atividade 4: casos licenciamento ambiental
30/Nov aula [12]	Atividade 4: casos licenciamento ambiental
07/Dez aula [13]	Atividade 4: casos licenciamento ambiental
14/Dez aula [14]	Seminários e debates - apresentação dos trabalhos finais Atividade 1 - alternativas locacionais Atividade 2 - métodos Atividade 3 - revisão da qualidade EIA Atividade 4 - casos licenciamento





BIBLIOGRAFIA:

BECHARA, E. (2009). Licenciamento e compensação ambiental. Ribeirão Preto: Editora Atlas.

GLASSON, J.; THERIVEL, R.; CHADWICK, A. (2005). **Introduction to Environmental Impact Assessment**. 3rd Edition, New York: Routledge, 496p.

MONTAÑO, M.; RANIERI, V. E. L. (2011). **Análise de viabilidade ambiental.** *In:* CALIJURI, MC; CUNHA, DGF. *Engenharia Ambiental*: conceitos, tecnologia e gestão. S. l. : Elsevier

MONTAÑO, M.; SOUZA, M. P. (2008). A viabilidade ambiental no licenciamento de empreendimentos perigosos no Estado de São Paulo. **Revista Engenharia Sanitária e Ambiental**, Vol. 13, no. 4, 435-442, ABES: Rio de Janeiro.

SÁNCHEZ, L. E. (2006). **Avaliação de impacto ambiental**: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 495 p.

SANTOS, R. F. (2004). **Planejamento Ambiental:** teoria e prática. São Paulo: Oficina de textos, 184 p.

TRENNEPOHL, T. D.; TRENNEPOHL, C. (2010). **Licenciamento Ambiental**. Ed. Impetus. 4^a. ed.

Bibliografia complementar:

GRANZIERA, M. L. M. (2003). **Direito de Águas.** Disciplina jurídica das águas doces. 2a Edição. Ribeirão Preto: Atlas.

MÜLLER-PLANTENBERG, C.; AB'SABER, A. N. (orgs). (2006). **Previsão de Impactos**: O estudo de impacto ambiental no leste, oeste e sul. Experiências no Brasil, na Rússia e na Alemanha. São Paulo: Edusp, 576 p.

MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO (2004). **Deficiências em estudos de impacto ambiental**: síntese de uma experiência. Brasília : Ministério Público Federal, 4a Câmara de Coordenação e Revisão : Escola Superior do Ministério Público da União, 38 p.

NOBLE, B. F. (2006). **Introduction to Environmental Impact Assessment**. A guide to principles and practice. Oxford University Press.

OLIVEIRA, ISD; MONTAÑO, M; SOUZA, MP (2009). **Avaliação Ambiental Estratégica**. São Carlos, Editora Suprema, 220p.

<u>Periódicos</u>: - Environmental Impact Assessment Review e Impact Assessment and Project Appraisal

Normas: Lei no 6.938/81 – Política Nacional do Meio Ambiente, Resoluções CONAMA 001/86; 237/97 e Constituição Federal. Resolução SMA 49/2014.

AVALIAÇÃO:

Critério de avaliação = Média simples das atividades (avaliação individual - peso 2)