

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E SANEAMENTO



Disciplina: SHS0384 - Sistemas de AIA e Licenciamento Ambiental

2a,f 08:10/12:00h

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

ESTUDO DIRIGIDO 2

LICENCIAMENTO E AIA

- 1. Conceitue **poluição** e **degradação ambiental**. Qual a relação destes conceitos com o conceito de **impacto ambiental**?
- 2. Qual a **vinculação formal** entre **AIA e licenciamento ambiental**, conforme a legislação aplicada no Brasil? Considerando as diferentes "entregas" da AIA (avaliação dos impactos, medidas de mitigação, monitoramento e compensação), descreva o modo como cada uma se insere nas diferentes etapas do licenciamento ambiental (LP, LI e LO).
- 3. Comente as principais **etapas** do processo de AIA, e aponte os elementos correspondentes encontrados em sua **regulamentação** no Brasil.
- 4. Descreva os principais **critérios** e **procedimentos** de **triagem** utilizados pelas regulamentações federal e estadual de AIA.
- 5. Qual a finalidade da etapa de **determinação do escopo**, em Avaliação de Impacto Ambiental? Justifique a sua resposta.
- 6. Aponte os principais benefícios da **participação pública** ao longo da etapa de determinação do **escopo** do Estudo de Impacto Ambiental.
- 7. Em que momento é definido o **Termo de Referência** para a elaboração do EIA, no Estado de São Paulo? Qual a sua finalidade específica?
- 8. Qual a importância das alternativas (tecnológicas e locacionais) para a avaliação de impactos?
- 9. Descreva as principais **atividades** envolvidas na elaboração de um **Estudo de Impacto Ambiental**.
- 10. Como se relacionam os **estudos de base**, **diagnóstico ambiental** e **prognóstico ambiental** no processo de AIA?
- 11. Qual a relação entre a **avaliação dos impactos** ambientais e a **gestão ambiental** dos empreendimentos?