

## Avaliação de Aspectos e Impactos Ambientais

### Objetivos

- Apresentar ao educando do curso de Engenharia Ambiental as principais técnicas, metodologias e instrumentos normativos relacionados aos processos de Licenciamento e Avaliação de Aspectos e Impactos Ambientais, de forma a capacitá-lo para a elaboração de estudos e relatórios.

## Ementa: o que será abordado.

- Avaliação de impactos ambientais: aspectos gerais e instrumentos legais; política e legislação sobre impacto ambiental no Brasil.
- Licenciamento Ambiental: etapas e procedimentos envolvidos no licenciamento de obras e de atividades poluidoras.
- Elaboração de Estudos e Relatórios de impacto ambiental - EIA/RIMA.
- Técnicas e Metodologias de avaliação de aspectos e impactos ambientais – RAP/EIA/RIMA.

## Critérios de Avaliação

- Serão três notas:
- Duas provas, cada uma resultando em um conceito:
  - P1 (prova1) e P2 (prova2).
- Quatro trabalhos que irão compor um único conceito:
  - T (trabalho).
- Para ser considerado aprovado o aluno deverá obter conceitos A ou B em pelo menos duas das três notas.
- Aos alunos que obtiverem conceito R em até duas das três notas, será oferecida uma prova substitutiva, ao final do semestre, que substituirá uma das três notas.

## Trabalhos:

- T1 (trabalho 1): individual
  - Pesquisa bibliográfica sobre Licenciamento ambiental
- T2 (trabalho 2): individual
  - Pesquisa bibliográfica sobre EIA
- T3 (trabalho 3): grupo
  - Seminário (apresentação) em grupo sobre Estudos de Caso de EIA/RIMA.
- T4 (trabalho 4): grupo
  - Relatório sobre o seminário apresentado.

## Datas

- T1 (trabalho 1): **02 de março**
- P1 (prova 1): **16 de março**
- T2 (trabalho 2): **27 de abril**
- P2 (prova 2): **25 de maio**
- T3 e T4 (trabalhos 3 e 4): **01 e 08 de junho**
- Subst: **15 de Junho**

## Bibliografia Básica

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

GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. **Impactos ambientais urbanos no Brasil.** 2. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2004. 416 p.

BARBIERI, J. C. **Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos.** 2. ed., atual. ampl. São Paulo: Saraiva, 2007. 382 p.