



## PROGRAMA DE DISCIPLINA

---

**DISCIPLINA:** AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS

**CÓDIGO:** METR124

**CARGA HORÁRIA:** 36 horas

---

### EMENTA:

Estudo de Avaliação de Impactos Ambientais: histórico; conceitos e definições; métodos de AIA e análise de relatórios de impactos ambientais; fatores e indicadores ambientais; planejamento e gestão ambiental. Riscos, e Desastres Naturais: conceitos, definições, tipos, consequências e formas de mitigação; estudo de casos locais.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- GUERRA, Antonio José Teixeira; CUNHA, Sandra Baptista da (Orgs.) **Impactos ambientais urbanos no Brasil**. 3. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005.
- VALLE, Cyro Eyer do; LAGE, Henrique. **Meio ambiente: acidentes, lições, soluções**. 2. ed. São Paulo: SENAC São Paulo, 2003.
- TAUKE, Samia Maria; GOBBI, Nivar; FOWLER, Harold Gordon. **Análise ambiental: uma visão multidisciplinar**. 2. ed. São Paulo: Ed. da UNESP, 1995.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- BRAGA, Benedito. **Introdução à engenharia ambiental**. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.
- BRANCO, S.M. **Ecosistêmica: uma abordagem integrada dos problemas do meio ambiente**. São Paulo: Editora Blücher. 1989.
- DIAS, Marilza do Carmo Oliveira. **Manual de impactos ambientais: orientações básicas sobre aspectos ambientais de atividades produtivas**. Fortaleza, CE: Banco do Nordeste do Brasil, 1999.
- MULLER-PLANTENBERG, Clarita; AB'SABER, Aziz Nacib ((org.)). **Previsão de impactos: o estudo de impacto ambiental no leste, oeste e sul: experiências no Brasil, na Rússia e na Alemanha**. São Paulo: EDUSP, 1998..
- ROCCO, Rogério. **Estudo de impacto de vizinhança: instrumento de garantia do direito às cidades sustentáveis**. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2006.