

<b>Componente Curricular</b>	<b>Carga Horária Presencial</b>	<b>Carga Horária Não Presencial</b>	<b>Carga Horária Total</b>
Estudo de Impacto Ambiental (EIA)/ Relatório de Impacto Ambiental (RIMA)	30h		30h

### **Ementa**

Conceitos, definições e princípios básicos sobre impactos ambientais. Aspectos políticos, econômicos e legislativos da avaliação de impacto ambiental. O planejamento e as fases da avaliação. Metodologia do diagnóstico ambiental. A previsão de impactos sobre os meios físicos e biológicos e as medidas mitigadoras dos efeitos negativos. O impacto do homem e mecanismos de degradação antrópica. O estudo dos fenômenos de degradação. Riscos e calamidades. O monitoramento; elaboração e análise de relatórios.

### **Bibliografia**

#### **Básica**

- BURSZTYN, M<sup>a</sup>. Gestão Ambiental: Instrumentos e práticas. Brasília: IBAMA, 1994. 175 p.
- SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2006. 495 p.
- TOMMASI, L. R. Estudo de Impacto Ambiental. CETESB: Terragraph Artes e Informática, 1993. 354p.

#### **Complementar**

- VERDUM, R., MEDEIROS, R. M. V. RIMA, Relatório de Impacto Ambiental: Legislação, elaboração e resultados. 4 ed. Porto Alegre: Ed. Universidade/ UFRGS, 2002.
- TAUK, S.M., GOBBI, N. & FOWLER, H.G. (Org.). Análise ambiental: uma visão multidisciplinar, 2 ed. São Paulo: Editora da UNESP, 1995. 206p.