



**GEO 677 – ANÁLISE INTEGRADA DO MEIO AMBIENTE**  
**3 créditos**

**Ementa**

Fundamentação teórico-metodológica dos estudos do meio ambiente. Inter-relação sociedade e natureza. Métodos de abordagem e tratamento da paisagem/ do meio ambiente. A questão da escala. Importância da legislação ambiental no AIMA. Estudos de casos: Avaliação de impacto ambiental, Zoneamento Ecológico Econômico.

**Bibliografia**

- ABREU, A. A. Significado e propriedade do relevo na organização do espaço. **Bol. de Geografia Teorética**, Rio Claro, 15 (29-30), p.154-162, 1985.
- BERTALANFFY, L. V. **Theoretische Biologie**: Band 1: Allgemeine Theorie, Physikochemie, Aufbau und Entwicklung des Organismus. Gebrüder Borntraeger, Berlin, 1932.
- BERTALANFFY, L. V. **General system theory** (Ed. rev.). New York: George Braziller, 1968.
- BERTALANFFY, L. V. The history and development of general system theory. In. L. V. BERTALANFFY (Org.), **Perspectives on general system theory** (p. 149-169). (Original publicado em 1972), 1975.
- BERTRAND, G. Paisagem e Geografia física global: esboço metodológico. **Cadernos de Ciências da Terra**, São Paulo, Ed. USP (13), p. 1-27, 1972.
- CHRISTOFOLETTI, A. Caracterização de indicadores geomorfológicos para análise da sustentabilidade ambiental. In: **Simpósio Nacional de Geomorfologia**, 1, Uberlândia/MG, Anais. Uberlândia. p.31-33. Nov., 1996.
- MENDONÇA, F. **Geografia e meio ambiente**. São Paulo, Contexto, 1993.
- MENDONÇA, F. **Geografia física: ciência humana?** São Paulo: Contexto, 1989.
- ORELLANA, M. M. P. Metodologia integrada no estudo do meio ambiente. **Geografia**, São Paulo, 10 (20), p. 125-148, out. 1985.
- SOTCHAVA, V. B. O estudo do Geossistema. In. **Métodos em Questão**, São Paulo, IGEO/USP. Nº 16, (trad. de C. A. F. Monteiro) 1977.
- TRICART, J. A Geomorfologia nos estudos integrados de ordenação do meio natural. **Bol. Geográfico** (IBGE), 34 (251), p. 15-42, out/dez. 1976.