

**Disciplina: Geografia e Meio Ambiente CH: 60/4****EMENTA**

A questão ambiental e o contexto geopolítico mundial. O desenvolvimento sustentável como modelo e as políticas públicas ambientais no Brasil. A abordagem holística da temática ambiental. A teoria dos geossistemas e a análise ambiental integrada. A ciência geográfica e os instrumentos de planejamento e gestão ambiental.

**BIBLIOGRAFIA**

BERTRAND, G. Paisagem e Geografia Física global: esboço metodológico. In: Caderno de Ciências da Terra, v. 13, p. 1-21. São Paulo, 1969.

DIAS, R. Gestão Ambiental: Responsabilidade Social e Sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2006.

LIMA, A. Zoneamento Ecológico Econômico: à luz dos direitos socioambientais. Curitiba: Juruá, 2006. 288p.

MENDONÇA, F. Geografia e Meio Ambiente. São Paulo: Contexto, 2007.

PHILIPPI JR., Arlindo; ROMÉRO, Marcelo A.; BRUNA, Gilda C. (Eds.). Curso de Gestão Ambiental. Barueri/SP: Manole, 2004.

PHILIPPI JR., A.; BRUNA, G. C. Política e gestão ambiental. In: PHILIPPI JR., A.; ROMÉRO, M. A.; BRUNA, G. C. (editores) Curso de Gestão Ambiental. Barueri, SP: Manole, 2004.

RODRIGUEZ, P. A. Fundamentos geográficos del medio ambiente – Tomo I. La Habana: Félix Varela, 2014.

RODRIGUEZ, P. A. Fundamentos geográficos del medio ambiente – Tomo II. La Habana: Félix Varela, 2014.

SANTOS, R. F. Planejamento Ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2004.

SOTCHAVA, V. B. O estudo dos geossistemas: métodos em questão. São Paulo: IG-USP, n.16. 1977.

VEIGA, J. E. Desenvolvimento sustentável: o desafio do século XXI. Rio de Janeiro: Garamond, 2010.

ZACHARIAS, A. A. A representação gráfica das unidades de paisagem no zoneamento ambiental. São Paulo: Ed. UNESP, 2010