



DISCIPLINA		
<b>DESENVOLVIMENTO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL</b>		
OBRIGATORIA NÃO	CARGA HORÁRIA 30	CRÉDITOS 2

**Ementa:**

Fundamentação dos princípios da sociedade sustentável, com abordagem crítica das distintas formas e concepções de desenvolvimento e dos modelos de conservação ambiental.

**Sumário do conteúdo temático:**

História ambiental; estrutura e mudança na história econômica mundial; as conseqüências ambientais do crescimento e desenvolvimento; indicadores de desenvolvimento e sustentabilidade; sustentabilidade e estado estacionário; modelos de conservação ambiental; a crise da biodiversidade e a diversidade biológica regional; políticas públicas para a conservação, preservação e manejo da biodiversidade; modelos de articulação participativa multissetorial para o desenvolvimento (econômico, social e ambiental) sustentável; danos ambientais gerados pelo desenvolvimento que afetam a saúde humana.

**Bibliografia:****Bibliografia básica**

FLORIANI, D. Conhecimento, meio ambiente & globalização. Curitiba, PR: Juruá, 2004.  
PRIMACK, R.B. & RODRIGUES, E. Biologia da conservação. Londrina: Midiograf, 2001.  
RICKLEFS, R. A economia da natureza. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.  
SÁNCHEZ, L.E. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.  
TUNDISI, J.G. Água no século XXI: enfrentando a escassez. 3ª ed. São Paulo: RiMa, 2009.  
VIANA, G.; SILVA, M.; DINIZ, N. (Org) O desafio da sustentabilidade: um debate socioambiental no Brasil. São Paulo: Fundação Perseu Abramo, 2008.  
TOWNSEND, C.R., BEGON, M.E., HARPER, J.L. (2010) Fundamentos em Ecologia, 3ª ed. Artmed: Porto Alegre. 576p.

**Bibliografia complementar**

Artigos selecionados de periódicos da área.