

---

**HS-773/O TÓPICOS ESPECIAIS EM AMBIENTE, TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO II (Mestrado Sociologia)**  
**HS-828/B TÓPICOS AVANÇADOS EM AMBIENTE, TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO II (Doutorado Ciências Sociais)**  
**HS-866/B TÓPICOS AVANÇADOS EM DEMOGRAFIA I (Doutorado em Demografia)**

Prof. Daniel Joseph Hogan

Sustentabilidade: Dimensões Sociais, Econômicas, Demográficas e Ambientais

**EMENTA:** A disciplina pretende conduzir uma discussão sobre o conceito de **sustentabilidade** como a pedra de toque do debate ambiental contemporâneo. Nascido fora do âmbito acadêmico - principalmente nas conferências internacionais das Nações Unidas e no movimento ambiental - o conceito se mostrou capaz de abranger os aspectos materiais e éticos do desenvolvimento. Sem buscar um marco teórico único e totalizante, o curso discutirá as origens desse debate e seus desdobramentos contemporâneos. O enfoque nas *dimensões* da sustentabilidade permitirá concretizar melhor a discussão e visa abrir caminho para um tratamento interdisciplinar.

**Programa**

- I. A emergência da questão: ecodesenvolvimento, desenvolvimento sustentável, sustentabilidade
  - ❖ Clube de Roma, I. Sachs, IUCN, Relatório Brundtland
  - ❖ Guimarães; Goodland, Daly e El Serafy
- I. As conferências internacionais
  - ❖ Agenda 21; Programa de Ação de Cairo 95; The Habitat Agenda
- 0A sustentabilidade ambiental
  - ❖ H. Daly; R. Goodland; G. Gallopin
- I. A sustentabilidade social
  - ❖ A. Giddens; U. Beck; E. Leff; F. Tudela; Ferreira; Viola
- I. A sustentabilidade demográfica
  - ❖ Hogan; W. Lutz; J. Cohen
- I. A sustentabilidade econômica
  - ❖ H. Daly; J. Galtung; P. Stern; Kurz

- II. Indicadores de sustentabilidade
  - ❖ Bakkes; PNUD