
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