

**HS- 906/A Políticas de População (eletiva)**

**População e Meio Ambiente**

Créditos: 05      Vagas: 30

Prof. Dr. Daniel Joseph Hogan

6<sup>ª</sup> feira - 09:30 às 10:30 hs.

**Ementa.** O tema desta disciplina é as dimensões sociais, demográficas e territoriais da sustentabilidade. O desenvolvimento sustentável se tornou uma *idée force* contemporânea a partir do Relatório Brundtland em 1987. O conceito de sustentabilidade, uma extensão do primeiro conceito, reconhece que a questão não se limita a aspectos ambientais do processo de desenvolvimento econômico e social de países pobres, mas se impõe a todas as sociedades como condição de sobrevivência das espécies, incluindo a nossa. Centralizando na questão população e meio ambiente, a disciplina debaterá questões nacionais e internacionais a respeito das inter-relações dos componentes da dinâmica demográfica e sustentabilidade.

Becker, Bertha. K. 1995. Novos Rumos da Política Regional: por um desenvolvimento sustentável da fronteira amazônica. Pág. 421-443 in B.K. Becker, A Christofolletti, F.R. Davidovich, P.P. Geiger (orgs.), *Geografia e Meio Ambiente no Brasil*. São Paulo/Rio de Janeiro, Hucitec.

Global Science Panel on Population & Environment. 2002. *Population in Sustainable Development: analyses, goals, actions, realities*. IIASA, IUSSP, UNU, Vienna.

Gonçalves, Carlos Walter Porto. 1995. Formação Sócio-Espacial e a Questão Ambiental no Brasil. Pág. 390-333 in B.K. Becker, A Christofolletti, F.R. Davidovich, P.P. Geiger (orgs.), *Geografia e Meio Ambiente no Brasil*. São Paulo/Rio de Janeiro, Hucitec.

Hogan, Daniel Joseph. 2000. A Relação entre População e Ambiente: desafios para a demografia. Pág. 21-52 in H.Torres, H. Costa (orgs.), *População e Meio Ambiente: debates e desafios*. São Paulo, Editora Senac.

Martine, George. Atualização do Debate sobre População e Meio Ambiente. 2001. *Revista Brasileira de Estudos de População* 18, 1-2, 161-166.