



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input checked="" type="checkbox"/>	Disciplina	<input type="checkbox"/>	Estágio
<input type="checkbox"/>	Atividade Complementar	<input type="checkbox"/>	Módulo
<input type="checkbox"/>	Trabalho de Graduação	<input type="checkbox"/>	Ação Curricular de Extensão

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
CG	POPULAÇÃO E AMBIENTE	30	30	3	60	

Pré-requisitos		Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	--	---------------	--	-----------------	--

EMENTA

Importância do estudo da população e seus reflexos socioambientais. População mundial e crescimento. Distribuição espacial da população. Estrutura da população. População e desenvolvimento. Evolução histórica da população humana e impactos da ocupação. Civilização urbano-industrial e degradação ambiental.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Interdisciplinaridade dos estudos populacionais.
2. A importância dos estudos populacionais para as Ciências Ambientais.
3. Evolução histórica do crescimento populacional
 - 3.1 Teoria Malthusiana
 - 3.2 Explosão populacional
 - 3.3 Crítica a Teoria de Malthus
 - 3.4 Teoria Neomalthusiana e suas críticas
4. Elementos da dinâmica populacional
 - 4.1 Natalidade, Mortalidade, Fecundidade
 - 4.2 Teoria da transição demográfica
 - 4.3 A transição demográfica brasileira
5. População e desigualdade
 - 5.1 Desigualdade e superpopulação
 - 5.2 Desigualdade social, econômica, de classe e de gênero
6. Desenvolvimento e estratificação
 - 6.1 Tipos de sociedades e os níveis de desigualdade
7. Revoluções agrícolas e os impactos das mudanças de uso e manejo do solo
 - 7.1 Neolítica; Antiguidade; Modernas; Contemporânea
 - 7.2 Revolução verde e os complexos agroindustriais - consequências ambientais e sociais
 - 7.3 Agricultura familiar e sustentabilidade ambiental na produção
8. Migrações
 - 8.1 Tipos de migrações
 - 8.2 As migrações: distribuição espacial e impactos ambientais
 - 8.3 Migrações e os ciclos de atração
 - 8.4 Migração de retorno
 - 8.5 Evolução das migrações nordestinas: causas, consequências e dinâmicas
9. Dinâmica migratória, urbanização, crescimento populacional e reflexos socioambientais
10. Sociedade e natureza: desenvolvimento sustentável x produção e consumo
11. Degradação ambiental, expansão agrícola e crescimento populacional
12. Crises ambientais: degradação do solo, hídrica, perda da biodiversidade e insegurança alimentar
13. Poluentes atmosféricos, combustíveis fósseis e mudanças climáticas - impactos sobre a saúde humana e o ambiente
14. População, riscos e vulnerabilidade

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRADE, Manuel Correia de. A terra e o homem no Nordeste: contribuição ao estudo da questão agrária no Nordeste. 8.ed. São Paulo: Cortez, 2011. 334. [48] p.
CASTRO, Josué de. A geografia da fome: o dilema brasileiro : pão ou aço . 7.ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2007. 318 p.
CASTRO, Josué de. Fome: um tema proibido - últimos escritos de Josué de Castro. 4.ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2003. 239 p.
DAMIANI, Amélia Luisa. População e geografia. 9. ed. São Paulo: Contexto, 2006. 107 p.
MARTINE, G. (1996). População, meio ambiente e desenvolvimento: o cenário global e nacional. População, meio ambiente e desenvolvimento: verdades e contradições. G. Martine. Campinas, Editora da UNICAMP: p. 9-14.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRADE, Manoel Correia de. Geografia Econômica. 12ª Edição. São Paulo: Editora Atlas, 1998.
CASTLES, Stephen. ENTENDENDO A MIGRAÇÃO GLOBAL: Uma perspectiva desde a transformação social. **Revista Interdisciplinar de Mobilidade Humana**. Ano XVIII, nº 35, Brasília: Centro Scalabrianiano de Estudos Migratórios, 2010, p. 11-43.
ERVATTI, L. R.; BORGES, G. M.; JARDIM, A. P. (org.). Mudança demográfica no Brasil no início do século XXI subsídios para as projeções da população. Rio de Janeiro IBGE. 2015.
HOGAN, D. J. (2006). A relação entre população e ambiente: desafios para a demografia. População e Meio Ambiente: Debates e Desafios. H. d. G. Torres and H. S. M. Costa. São Paulo, Editora Senac: 21-52. CEDEPLAR
TEIXEIRA, Paulo Eduardo; BRAGA, A. M. C.; BAENINGER, R.(organizadores). **Migrações: implicações passadas, presentes e futuras**. Marília: Oficina Universitária, 2012, 368p.
MARTINE, George. O lugar do espaço na equação população/meio ambiente. **Revista Brasileira de Estudos da População** 24(2): 181-190.
HOGAN, D. J. (2005). "Mobilidade populacional, sustentabilidade ambiental e vulnerabilidade social". **Revista Brasileira de Estudos da População** 22(2): 323-338
COALE, A. J. e Hoover, E. M. População e Desenvolvimento Econômico. Rio de Janeiro: Editora Fundo de Cultura, 1966. Cap. 3: 33-41.
MARQUES, L. Capitalismo e colapso ambiental. 3º ed. revisada e ampliada. Campinas, SP Editora da Unicamp, 2018.
PAULA, João Antônio e MONTE-MÓR, Roberto L. M. (2006). Biodiversidade, população e economia: uma experiência interdisciplinar. População e Meio Ambiente: Debates e Desafios. H. d. G. Torres and H. S. M. Costa. São Paulo, Editora Senac: 75-103.
ROLLET, CATHARINE. Introdução a Demografia. Porto Editora, 2007.
SMOLKA, Martim O. (1996). Meio ambiente e estrutura intraurbana. População, meio ambiente e desenvolvimento: verdades e contradições. G. Martine. Campinas, Editora da UNICAMP: 133-147.
TORRES, H. d. G. (1998). População e meio ambiente urbano: breve discussão conceitual. XI Encontro Nacional de Estudos Populacionais, Caxambú, MG. (Texto disponível em:<http://www.abep.nepo.unicamp.br/docs/anais/PDF/1998/a190.pdf>).

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

CIÊNCIAS GEOGRÁFICAS

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS COM ÊNFASE EM
CIÊNCIAS AMBIENTAIS


ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO
 **UFPE**
Chefe do Depato. Ciências
Geográficas/UFPE


ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU ÁREA
 **UFPE**
Prof. Marciel Teixeira de Oliveira
Coordenador de Bacharelado em
Ciências Biológicas - Ciências Ambientais
UFPE - CB - SIAPE: 2250608