

Unidade Curricular	Opção 6 - Geografia da População	Área Científica	-
Licenciatura em	Línguas para Relações Internacionais	Escola	Escola Superior de Educação de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	3
Tipo	Semestral	Semestre	2
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - - TP 54 PL - TC - S - E - OT 18 O -
Nível	1-3	Créditos ECTS	6.0
Código	8374-767-3203-05-22		

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Orlando Miguel Pina Gonçalves Martins Gama

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Conhecer a dinâmica da população, a sua estrutura e os fatores explicativos
2. Interpretar a evolução e distribuição da população mundial
3. Conhecer as principais teorias em torno da questão demográfica e a sua relação com o desenvolvimento, o subdesenvolvimento e sustentabilidade
4. Problematicar os impactos políticos, demográficos, sociais, culturais e económicos dos diferentes regimes demográficos
5. Interpretar as diferentes fontes, métodos de análise e representação gráfica e cartográfica dos fenómenos

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Sem pré-requisitos.

Conteúdo da unidade curricular

- Componente teórica: introdução à Geografia da População - Recensear, conhecer e pensar a população - Os problemas da população - Componente prática: fontes para o estudo da população - Métodos de análise e de representação gráfica dos fenómenos demográficos - Análise da evolução e distribuição espacial da população - Análise dos fatores demográficos: fecundidade, natalidade, mortalidade e migrações - Análise da estrutura demográfica

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução à Geografia da População
 - Os princípios gerais do estudo da população
 - Os indicadores populacionais
 - As escalas de análise da população
2. Recensear, conhecer e pensar a população
 - Das primeiras contagens populacionais aos processos científicos
 - Evolução e distribuição da população mundial
 - Princípios e teorias da população
 - Contrastes e contradições do desenvolvimento e do subdesenvolvimento
3. Os problemas da população
 - Movimentos migratórios, êxodo rural e urbanização
 - Envelhecimento da população
 - Morbilidade e mortalidade
 - Limites ao crescimento, inovação e desenvolvimento
4. Fontes para o estudo da população: recenseamentos, estatísticas demográficas e outras fontes
5. Métodos de análise e de representação gráfica dos fenómenos demográficos
6. Análise da evolução e distribuição espacial da população
7. Análise dos fatores demográficos: fecundidade, natalidade, mortalidade e migrações
8. Análise da estrutura demográfica: estrutura etária, estrutura socioprofissional, estrutura familiar

Bibliografia recomendada

1. Bailey, A. (2005). Making Population Geography. Arnold Publications.
2. Dupâquier, J. (1999). La population Mondiale aux XXe siècle. PUF, col. Que sais-je? .
3. Figueiredo, J. (2008). Fluxos migratórios e cooperação para o desenvolvimento: Realidades compatíveis no contexto Europeu? Tese de mestrado. Universidade Técnica de Lisboa.
4. Noin, D. , & Thumerelle , P. J. (1995). L'Étude Géographique des Population (2º ed.). Masson.
5. Thumerelle, P. J. (2001). As populações do Mundo. Instituto Piaget.

Métodos de ensino e de aprendizagem

- Discussão e debate - Reflexão crítica - Trabalho de grupo - Resolução de problemas

Alternativas de avaliação

1. Avaliação contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 60%
 - Trabalhos Práticos - 40% (Trabalho de grupo.)
2. Avaliação por exame - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Orlando Miguel Pina Gonçalves Martins Gama	Paula da Felicidade Ferreira Martins	Carla Sofia Lima Barreira Araujo	Carlos Manuel Costa Teixeira
16-12-2022	18-12-2022	19-12-2022	02-01-2023