

Unidade Curricular	Geografia de Portugal	Área Científica	Formação na Área da Docência
Licenciatura em	Educação Básica	Escola	Escola Superior de Educação de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	3
Nível	1-3	Créditos ECTS	5.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	9853-531-3103-00-23		
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T - , TP 45, PL - , TC - , S - , E - , OT 9, O -

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. Explicar a dinâmica do sistema terrestre articulando os aspectos geomorfológicos, hidrológicos e climáticos
2. Descrever as características bioclimáticas gerais e aquelas em que o país se insere
3. Identificar os recursos naturais e condicionalismos físicos das várias regiões do país
4. Diferenciar processos para potencializar os recursos humanos e a heterogeneidade do uso do solo do país
5. Identificar os aspetos estruturais da agricultura portuguesa
6. Discutir a problemática da localização e da política industrial portuguesa
7. Justificar os impactos referentes às políticas de ordenamento e planeamento do território português

Pré-requisitos

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

Conteúdo da unidade curricular

- Noções gerais sobre Geografia - Portugal geográfico: o relevo e rede hidrográfica - Clima, vegetação e paisagem de Portugal Continental e ilhas - Ordenamento do espaço rural - Ordenamento e dinamismo do espaço industrial - Planeamento, ordenamento e desenvolvimento do território

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Noções gerais sobre Geografia:
 - A observação geográfica, localização, paisagem, região, espaço geográfico e território
 - Os métodos de análise geográfica
2. Portugal geográfico: o relevo e rede hidrográfica:
 - As unidades morfoestruturais e principais formas de relevo de Portugal
 - A rede hidrográfica portuguesa
 - O relevo das ilhas
3. Clima, vegetação e paisagem de Portugal Continental e Ilhas:
 - Os fenómenos climáticos à escala regional e local
 - As características do clima e vegetação
 - Tipos de paisagem e diversidade geográfica
 - As áreas protegidas: aspetos da sua gestão
 - Problemas ambientais e proteção da natureza
4. Ordenamento do espaço rural:
 - Heterogeneidade funcional do espaço rural e a emergência de novas funções
 - Atividades tradicionais de produção agrícola e o sentido de mudança
 - Aspetos estruturais da agricultura
5. Ordenamento e dinamismo do espaço industrial:
 - Fatores de localização industrial
 - Problemática da localização de algumas indústrias
 - O crescimento da produção industrial e a proteção da natureza
6. Planeamento, ordenamento e desenvolvimento do território:
 - Condições e definições
 - Diferentes perspetivas de planeamento
 - A dimensão local da promoção do desenvolvimento

Bibliografia recomendada

1. Lema, P. B. , & Rebelo, F. (2001). Geografia de Portugal. Meio Físico e Recursos Naturais. Lisboa: Universidade Aberta.
2. Mateus, A. (2005). Atlas de Portugal. Lisboa: Instituto Geográfico Português.
3. Medeiros, C. A. (2005). Geografia de Portugal. Rio de Mouro: Printer Portuguesa Indústria Gráfica LDª- Círculo de Leitores e Autores.
4. Rebelo, F. (2010). Geografia Física e Riscos Naturais. Coimbra: Imprensa da Universidade.
5. Marques, T, S. (2004). Portugal na transição do século. Retratos e dinâmicas territoriais. Porto: Ed. Afrontamento.

Métodos de ensino e de aprendizagem

- Debate - Reflexão crítica - Discussão - Trabalho de grupo - Resolução de problemas

Alternativas de avaliação

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

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Orlando Miguel Pina Gonçalves Martins Gama	Paula da Felicidade Ferreira Martins	Maria Cristina do Espírito Santo Martins	Carlos Manuel Costa Teixeira
13-02-2024	17-02-2024	25-03-2024	27-03-2024