Provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos

2024

Geografia

Objetivos gerais:

- Utilizar corretamente os conceitos geográficos;
- Conhecer os principais processos de formação e evolução do relevo;
- Organizar dados de forma sistemática para sustentar a apresentação de modelos explicativos da organização do território;
- Interpretar documentos gráficos e cartográficos para suportar análises de processos naturais e sociais;
- Justificar diferentes padrões de distribuição dos fenómenos geográficos;
- Relacionar os conflitos no uso do solo e na gestão de recursos com o desigual desenvolvimento a nível local e/ou regional;
- Compreender a estruturação do território nacional em diferentes escalas de análise, bem como as suas interações com o espaço ibérico e europeu.

Conteúdos Temáticos:

1. Ambiente físico: do global ao local

- 1.1. A deriva dos continentes e a distribuição de sismos e vulcões
- 1.2. A Circulação Geral da Atmosfera e o clima nas regiões temperadas
- 1.3. Fatores responsáveis pelas variações espácio-temporais dos principais elementos do clima em Portugal

2. População e Povoamento

- 2.1. Distribuição da população em Portugal: contrastes e fatores explicativos
- 2.2. Dinâmica e mobilidade demográfica: políticas de e/imigração em Portugal e na Europa

3. Território e funções do espaço urbano

- 3.1. As áreas urbanas: organização e dinâmicas territoriais
- 3.2. A rede urbana nacional e as novas relações cidade-campo

4. Riscos e Recursos Naturais num contexto de sustentabilidade

- 4.1. Impacto das alterações climáticas à escala regional e local
- 4.2. Recursos e sustentabilidade: fontes energéticas e políticas de desenvolvimento
- 4.3. Desenvolvimento regional no contexto das políticas da União Europeia

Bibliografia:

Reis, J. et al. (2018). Preparação para o exame final nacional 2018 — Biologia e Geologia, 11º ano. Porto Editora. (1º Parte).

Bandeira, Leston (Org.)(2014). Dinâmicas demográficas e envelhecimento da população portuguesa (1950- 2011) evolução e perspetivas. Fundação Francisco Manuel dos Santos.

https://scholar.google.pt/scholar?start=0&q=dinamica+demografica++leston+bandeira&hl=pt-PT&as_sdt=0,5

Lema, Paula Bordalo; Rebelo, Fernando (1997). *Geografia de Portugal. Meio físico e ambiente*. Universidade Aberta, Lisboa.

https://educast.fccn.pt/vod/clips/57vg7uwwi/desktop.mp4?locale=pt

Medeiros, Carlos Alberto (2005). Geografia de Portugal. O ambiente físico. Círculo de Leitores; Vol. I, Lisboa

Medeiros, Carlos Alberto (2005). *Geografia de Portugal. Sociedades, paisagens e cidades*. Círculo de Leitores; **Vol. II**, Lisboa.

Medeiros, Carlos Alberto (2005). *Geografia de Portugal. Planeamento e Ordenamento do Território*. Círculo de Leitores; **Vol. IV**, Lisboa.

Teixeira, João Pereira (2019) O ordenamento do território na Resposta às Alterações Climáticas: contributo para os PDM. Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo Lisboa. ISBN:978-972-8872-38-0.

https://www.ccdr-lvt.pt/ordenamento-do-territorio/relatorios-produzidos-na-area-do-ordenamento-do-territorio/relatorio-o-ordenamento-do-territorio-na-resposta-as-alteracoes-climaticas-2/