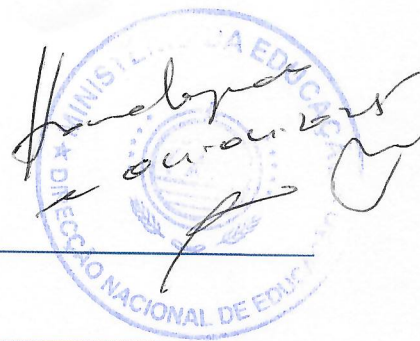




INFORMAÇÃO-PROVA

PROVAS DE EXAME

Ano Letivo 2024/2025

DISCIPLINA: Geografia

Ano: 11º

Aspetos gerais

Os **EXAMES NACIONAIS** realizam-se no final de cada ano letivo, em todas as disciplinas, no ano terminal das mesmas, no 6º, no 7º, no 8º, no 9º, no 10º via técnica, no 11º via geral e via técnica e no 12º via geral e via técnica.

Nos **EXAMES NACIONAIS**, a classificação obtida corresponde à classificação final da disciplina.

As instruções para a realização dos Exames Nacionais são divulgadas nas Orientações para a Aplicação de Provas Finais.

Caracterização dos Exames Nacionais

Os Exames Nacionais têm como referencial de avaliação os programas para as disciplinas que integram o plano de estudos.

Todos os Exames Nacionais avaliam aprendizagens desenvolvidas, que constam no quadro de caracterização.

Os Exames Nacionais refletem uma visão integradora dos diferentes conteúdos, de modo a privilegiar uma perspetiva articulada dos saberes.

O quadro que se segue apresenta a estrutura do Exame Nacional, assim como o material permitido ao aluno.

Caracterização do Exame Nacional de Geografia (11º ano)

Conteúdos	Itens	Objetivos	Pts	Duração	Material
Conceito de ciência.	Noção da ciência; método; objetivos; objeto; classificação;	• Problematizar o conceito de ciência (ciência ou ciências?); • Referir os objetivos da ciência, o objeto e o método científico; • Apresentar a estrutura de uma ciência completa;	20	120 MINUTOS e 15 MINUTO DE TOLERANCIA	Não é permitido o uso de corretor, Calculadora científica, Dicionário.
A Geografia no contexto das ciências	Conceitos de Geografia; objetivos e sua posição entre as ciências;	• - Enquadrar a Geografia no contexto das ciências; • - Distinguir a Geografia de outras ciências; • - Referir às críticas feitas à Geografia enquanto ciência;	25		Requerido ao aluno: - Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta; - Lápis; - Borracha; - Calculadora simples
Conceitos básicos de análise geográfica.	Elementos de um mapa; escalas de análise; exercícios com escalas gráficas e numéricas; localização absoluta dos lugares;	• - Nomear os elementos fundamentais de um mapa; • - Diferenciar a escala gráfica da escala numérica; • - Resolver situações problemáticas que envolvem a escala; • - Localizar os lugares no mapa;	45		
Distâncias e espaços.	Distâncias e espaços:	• - Diferenciar os espaços das distâncias; • - Caracterizar as distâncias relativas; • - Definir as isolinhas;	20		
Distância e acessibilidade.	Distância e acessibilidade: teoria dos grafos e da rede de transporte;	• - Construir matrizes; • - Determinar o nº associado e o índice de Shímbel; • - Ler e interpretar rede topológica, quanto aos arcos, nós e circuitos;	20		

Estadística aplicada à geografia.	Representação da informação estatística em geografia:	- Indicar/determinar a moda, a média e a mediana; - Caracterizar os dados classificados, determinando as marcas e os intervalos... - Construir histogramas de frequências; - Traçar e classificar as curvas de frequências;	45		
As grandes correntes da geografia:	As grandes correntes da geografia:	- Distinguir as grandes épocas; - Nomear as principais figuras que contribuíram para o desenvolvimento da geografia; - Distinguir as várias representações cartográficas; - Distinguir as correntes filosóficas da idade contemporânea; (Determinismo Vs possibilismo)	25		
• TOTAL			200 PTS		

INFORMAÇÃO-PROVA

