



Informação-Prova

Prova de Equivalência à Frequência de Geografia – Prova 18

3.º Ciclo do Ensino Básico (Este documento é válido para a 1.ª e a 2.ª Fase)

Despacho Normativo n.º 4/2024, de 21 de fevereiro

2024

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensinobásico da disciplina de Geografia, a realizar em 2024, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Material
- Duração

Objeto de avaliação

A prova de equivalência tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Geografia e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação em prova escrita de duração limitada.

Os domínios/temas que constituem objeto de avaliação constam do Quadro 1.

Caracterização da prova

A prova é realizada no enunciado.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, mapas, gráficos, textos e/ou figuras.

A prova é cotada para 100 pontos e as cotações deverão constar do enunciado da mesma.

A valorização dos grupos/domínios apresenta-se no Quadro 1.

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no Quadro 2.

Quadro 1 – Valorização dos Grupos/Domínios

Estrutura da Prova	Cotação (em pontos)	Temas/Conteúdos	Indicadores de aprendizagem
Grupo I	18	<p>TEMA I – A TERRA: ESTUDOS E REPRESENTAÇÕES</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ A representação da superfície terrestre; ✓ A localização de lugares na superfície terrestre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e interpretar diferentes documentos geográficos; • Identificar e/ou localizar continentes e oceanos; • Ler coordenadas geográficas; • Localizar um lugar em relação ao outro; • Calcular distâncias reais e/ ou no mapa.
Grupo II	15	<p>TEMA II – O MEIO NATURAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ O clima; ✓ O relevo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar conceitos climáticos; • Interpretar gráficos termopluviométricos; • Conhecer os diferentes climas do mundo; • Identificar conceitos relacionados com o relevo.
Grupo III	16	<p>TEMA III – POPULAÇÃO E POVOAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Evolução da população mundial ✓ Distribuição da população mundial 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os vários indicadores demográficos; • Associar o comportamento dos indicadores demográficos com o nível de desenvolvimento dos países ou regiões; • Reconhecer as políticas demográficas; • Indicar fatores responsáveis pela distribuição da população.
Grupo IV	18	<p>TEMA IV – ATIVIDADES ECONÓMICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Agricultura e pesca; ✓ Redes e meios de transporte e de telecomunicações. 	<ul style="list-style-type: none"> • Distinguir sistemas de produção agrícola tradicionais ou de subsistência dos sistemas modernos ou de mercado; • Identificar técnicas de pesca artesanal e de pesca industrial; • Explicar fatores que condicionam a agricultura e a pesca; • Indicar vantagens e desvantagens da utilização dos vários meios de transporte.
Grupo V	14	<p>TEMA V – CONTRASTES DE DESENVOLVIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Países desenvolvidos e países em desenvolvimento; ✓ Obstáculos ao desenvolvimento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Explicar a diferença entre crescimento económico e desenvolvimento económico; • Identificar problemas que se enfrentam nos países em desenvolvimento.

Estrutura da Prova	Cotação (em pontos)	Temas/Conteúdos	Indicadores de aprendizagem
Grupo VI	19	TEMA VI – RISCOS, AMBIENTE E SOCIEDADE ✓ Riscos naturais.	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar diferentes riscos naturais; • Explicar causas e consequências dos riscos naturais.

TOTAL 100 pontos

Quadro 2 — Tipologia, Número de Itens e Cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (pontos)	Cotação total (pontos)
Itens de seleção	• Escolha múltipla	8 a 15	2 a 8	40 a 60
	• Associação/correspondência			
	• Verdadeiro/falso			
Itens de construção	• Resposta curta	4 a 10	2 a 10	20 a 40
	• Resposta extensa	1 a 4	4 a 12	10 a 30

Material

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Pode utilizar-se máquina calculadora elementar.

Não é permitido o uso de corretor.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.