

## 1. Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do ensino básico do 3.º Ciclo da disciplina de Geografia, a realizar em 2023, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração

## 2. Objeto de avaliação

A prova incide sobre as aprendizagens e competências do 3º Ciclo do Ensino Básico, tendo por referência as Aprendizagens Essenciais, o Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória e os conhecimentos curriculares, em vigor.

A prova desta disciplina permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados em domínios, do programa da disciplina, passíveis de avaliação em prova escrita de duração limitada.

## 3. Características e estrutura da prova

A prova apresenta quatro grupos de itens.

Dada a relevância da observação e da aprendizagem, por parte dos alunos, de diversas técnicas gráficas, cartográficas, e estatísticas, cada grupo tem como ponto de partida, pelo menos um documento, mapa, imagem, gráfico, texto, notícia, quadro estatístico etc.

No **grupo I**, avalia-se a aprendizagem no domínio da Terra: estudos e representações.  
Cotação: 24%

No **grupo II**, avalia-se a aprendizagem no domínio da população e povoamento.  
Cotação: 19%

No **grupo III**, avalia-se a aprendizagem no domínio das atividades económicas.  
Cotação: 29%

No **grupo IV**, avalia-se a aprendizagem no domínio do ambiente e sociedade.  
Cotação: 28%

A prova pode incluir os tipos de itens discriminados no quadro 1.

Tipologia de itens	Nº de Itens	Cotação por item em %
ITENS DE SELEÇÃO • Associação/correspondência	2	13
ITENS DE SELEÇÃO • Resposta curta	8	53
• Resposta restrita	3	22
• Resposta extensa	2	12

**Quadro 1**

### **Conteúdos:**

#### A Terra: estudos e representações

- A localização relativa e absoluta.
- Os países da União Europeia: Identificação e localização.

#### População e Povoamento

- A desigual repartição da população à superfície da Terra.
- Fatores que condicionam a repartição da população mundial.
- Análise de pirâmides etárias.
- As pirâmides etárias e o grau de desenvolvimento dos países.

#### Atividades Económicas

- Diferença entre agricultura tradicional e moderna.
- Influência dos fatores físicos na distribuição das principais zonas de pesca.
- A pesca moderna e o esgotamento dos recursos piscícolas.
- Energias renováveis e não renováveis.
- Indústrias de bens de consumo e de bens de equipamento.

#### Ambiente e Sociedade

- Estrutura vertical da atmosfera.
- Efeito de estufa.
- Chuvas ácidas.
- Destrução da camada de ozono.

### **4. Critérios de classificação**

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa em percentagem.

#### **Itens de seleção**

##### **ASSOCIAÇÃO / CORRESPONDÊNCIA**

A classificação é atribuída de acordo com o nível de desempenho. Considera-se incorreta qualquer associação/correspondência que relacione um elemento de um dado conjunto com mais do que um elemento do outro conjunto.

## **Itens de construção**

### **RESPOSTA CURTA:**

A classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo implica que a resposta seja classificada com zero por cento.

### **RESPOSTA RESTRITA:**

Os critérios de classificação das respostas aos itens de resposta restrita apresentam-se organizados por níveis de desempenho.

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo implica que a resposta seja classificada com zero por cento.

### **RESPOSTA EXTENSA:**

Os critérios de classificação das respostas aos itens de resposta extensa apresentam-se organizados por níveis de desempenho.

## **5. Material**

Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

## **6. Duração**

A prova de Equivalência à Frequência tem a duração de 90 minutos, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo