

## Informação - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

### GEOGRAFIA

Prova 18 I 2025

3.º Ciclo do Ensino Básico

#### 1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Geografia para os 7.º, 8.º e 9.º anos de escolaridade e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada. Assim, constituem objeto de avaliação, na prova, os temas a seguir especificados:

- A Terra: estudos e representações;
- Meio natural;
- População e povoamento;
- Atividades económicas;
- Contrastes de desenvolvimento;
- Ambiente e Sociedade.

#### 2. Caracterização da prova

A prova será composta por cinco grupos de itens de resposta obrigatória e terá questões referentes aos temas lecionados no 3.º Ciclo.

Cada grupo de itens tem como ponto de partida pelo menos um documento (mapa, imagem, gráfico, texto, notícia, quadro estatístico, etc...).

Valorização dos temas da prova:

- Tema: A Terra: estudos e representações - 10 a 20 pontos
- Tema: Meio natural - 10 a 20 pontos
- Tema: População e povoamento - 15 a 30 pontos
- Tema: Atividades económicas - 10 a 20 pontos
- Tema: Contrastes de desenvolvimento - 10 a 20 pontos

O Tema Ambiente e Sociedade por ter um carácter transversal poderá ser abordado em articulação com os outros temas.

A prova pode incluir questões dos seguintes tipos: escolha múltipla, verdadeiro/falso, associação/correspondência, resposta curta e resposta longa.

### 3. Critérios gerais de classificação

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

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Às respostas incompletas atribui-se cotações parcelares.

Caso o aluno utilize o espaço em branco no final da prova, qualquer resposta apresentada nesse espaço, deve ser classificada, se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

Se o aluno responder a um mesmo item mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser classificada com zero.

#### ITENS DE SELEÇÃO

##### Escolha múltipla

A cotação total do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada mais do que uma opção.

Não há lugar a classificações intermédias.

##### Verdadeiro/falso

Nos itens de verdadeiro/falso, serão anuladas as respostas que indiquem todas as opções como verdadeiras ou falsas.

##### Associação/Correspondência

A cotação total do item é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única associação/correspondência integralmente correta e completa.

Não há lugar a classificações intermédias.

#### ITENS DE CONSTRUÇÃO

##### Resposta curta

Nos itens de resposta curta, em que é pedido um número determinado de elementos, se a resposta ultrapassar esse número, a classificação é feita segundo a ordem pela qual estão apresentados; a indicação de elementos contraditórios anula a classificação de igual número de elementos corretos.

### Resposta restrita/ extensa

A cotação dos itens de resposta restrita ou extensa é distribuída pelos parâmetros seguintes: aspetos de conteúdo e aspetos de organização e correção da expressão escrita.

Os critérios de classificação relativos aos aspetos de conteúdo apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação. Se permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração. Qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho é classificada com zero pontos.

A classificação com zero pontos nos aspetos de conteúdo implica a classificação com zero pontos nos aspetos de organização e correção da expressão escrita.

### **4. Material**

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

Os alunos podem utilizar régua e máquina calculadora não alfanumérica, não programável.

Não é permitido o uso de corretor.

As respostas são registadas na própria folha do enunciado.

### **5. Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos.

**FIM**