

INFORMAÇÃO-PROVA

**GEOGRAFIA****2025****Prova 818**

3.º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho)

O presente documento divulga informação relativa à prova escrita de equivalência à frequência do 3.º Ciclo do Ensino Básico da disciplina de **Geografia**, a realizar em 2025, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material autorizado
- Duração da prova

**Objeto de avaliação**

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória, as respetivas áreas de competências e as Aprendizagens Essenciais da disciplina de Geografia bem como as adaptações no processo de avaliação fundamentadas no Relatório Técnico-Pedagógico e nos procedimentos de avaliação realizados pelos docentes ao longo do percurso do aluno, evidenciados em atas do conselho de turma. Permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

**Caracterização da prova**

- A prova de equivalência está estruturada em seis grupos de temas que podem ter como suporte diferentes documentos (mapas, gráficos, tabelas, fotografias, textos ou outros).

É constituída por itens abertos e por itens fechados. Os itens abertos podem ser de resposta livre ou orientada e de composição curta. Os itens fechados exigem resposta curta e seleção de resposta, nomeadamente de escolha múltipla e do tipo verdadeiro/falso. A prova pode ainda incluir outros itens, como por exemplo, itens de associação.

- As respostas deverão ser dadas no enunciado.
- A cotação da prova é de 100 pontos.

A valorização dos domínios e temas da prova apresenta-se no Quadro I:

## Quadro I – Valorização dos temas na prova

Domínios / Temas	Cotação (em pontos)
<b>A Terra: Estudos e Representações</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mapas como forma de representar a superfície terrestre</li><li>▪ Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre</li></ul>	16
<b>A Terra: Meio Natural</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Estado do tempo e clima (conceito e elementos climáticos)</li><li>▪ Zonas climáticas e seus biomas</li></ul>	16
<b>População e Povoamento</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mobilidade</li><li>▪ Diversidade cultural</li></ul>	20
<b>Atividades Económicas: recursos, processos de produção e sustentabilidade</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Agricultura e Turismo e respetivos impactes ambientais</li></ul>	16
<b>Contrastes de Desenvolvimento</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Interdependência entre espaços com diferentes níveis de desenvolvimento: Obstáculos ao desenvolvimento</li></ul>	16
<b>Ambiente e Sociedade</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Riscos e catástrofes naturais</li></ul>	16

**Alguns temas poderão ser abordados em articulação com outros temas, dada a sua natureza transversal**

### Critérios gerais 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 por um número inteiro.
- As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada, se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

### Itens de seleção

#### ► Escolha múltipla

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

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

### ► Associação / Correspondência

Considera-se incorreta qualquer associação/correspondência que relacione um elemento de um dado conjunto com mais do que um elemento do outro conjunto.

### ► Verdadeiro / Falso

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

## Itens de construção

### ► Resposta curta

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

### ► Resposta restrita

A resposta implica, por exemplo, a apresentação de uma explicação, de uma previsão, de uma conclusão, de uma justificação, de cálculos ou de determinações gráficas.

## Material

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

O aluno pode utilizar régua e calculadora não alfanumérica, não programável.

Não é permitido o uso de lápis nem corretor.

## Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

maio de 2025