



---

## MATRIZ - PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO

---

**GEOGRAFIA**

**7º Ano de Escolaridade**

**Prova Escrita**

**2026**

**Legislação:** Portaria nº 223-A/2018 de 3 de agosto, na sua redação atual – Ensino Básico

---

### Introdução

O presente documento divulga informação relativa à Prova Extraordinária de Avaliação da disciplina de Geografia, do 7º ano, a realizar em 2026, pelos alunos que se encontram abrangidos pelo artigo 34º da portaria nº 223-A/2018 de 3 de agosto, nomeadamente:

- Objetos de Avaliação
- Características e estrutura da prova
- Critérios de Classificação
- Duração da prova
- Material autorizado

### 1. Objetos de avaliação

A prova tem por referência as Aprendizagens Essenciais e o Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória, permitindo, assim, avaliar o conhecimento do examinando, em prova escrita de duração limitada e abrange os domínios do programa.

#### Tema 1 – A Terra: Estudos e Representações.

Subtema 1: Descrição da paisagem

Subtema 2: Mapas como forma de representar a superfície terrestre.

Subtema 3: Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre

### 2. Características e Estrutura da Prova

A prova é constituída por seis grupos:

O grupo **I** é constituído por cinco questões, com itens de seleção (ordenação; escolha múltipla; correspondência) e itens de construção (resposta curta).

Terá a cotação de 20 pontos.

O grupo **II** é constituído por seis questões, com itens de seleção (escolha múltipla; correspondência) e itens de construção (resposta curta).

Terá a cotação de 19 pontos.

O grupo **III** é constituído por uma questão, com itens de seleção (correspondência).

Terá a cotação de 12 pontos.



O grupo **IV** é constituído por seis questões, com itens de seleção (escolha múltipla; correspondência).  
Terá a cotação de 19 pontos.

O grupo **V** é constituído por três questões, com itens de seleção (escolha múltipla; correspondência; completamento).  
Terá a cotação de 18 pontos.

O grupo **VI** é constituído por quatro questões, com itens de seleção (correspondência).  
Terá a cotação de 12 pontos.

A cotação total da prova é de 100 pontos.

### 3. Critérios de classificação

Todas as perguntas são de resposta obrigatória. Os alunos não respondem no enunciado da prova. Os alunos devem dar respostas de forma clara, objetiva e organizada; devem ter cuidado com a ortografia e utilizar corretamente a língua materna e saber usar terminologia científica; devem responder apenas ao que lhes questionam.

Nas questões de opção os alunos devem escolher apenas uma delas, sob pena de ter cotação zero, caso não o façam.

Nas questões de correspondência os alunos devem escolher apenas uma hipótese de resposta para cada opção. Caso escolham mais do que uma a cotação é zero.

Nas questões fechadas os alunos não podem ultrapassar o que se pede (ex. “Indique duas consequências...” a resposta deve conter no máximo duas. Caso exceda apenas são consideradas as duas primeiras).

### 4. Duração da Prova

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

Os alunos podem usar calculadora simples.

Não é permitido o uso lápis e de corretor.

### 5. Material Autorizado

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

Aprovado em Conselho Pedagógico: 29 de abril de 2026

|   |   |
|---|---|
| <p>A Equipa Responsável,</p> <p><u>Anabela Gomes</u></p> <p><u>Fátima Almeida</u></p> <p><u>Sílvia Silveira</u></p> | <p>O Coordenador de Departamento,</p> <p>Anabela Arrojado</p> |
|---|---|