



---

## MATRIZ - PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO

---

**CIÊNCIAS NATURAIS**

**8º 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 Ciências Naturais, do 8º 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.

### 2. Características e Estrutura da Prova

O aluno realiza a prova no próprio enunciado da prova.

A prova é cotada para 100 %.

A prova reflete uma visão integradora dos diferentes conteúdos abordados na disciplina e está organizada por grupos de itens.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo: textos, tabelas, gráficos, mapas, fotografias, esquemas, entre outros.

Alguns dos itens/grupos de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos domínios dos conteúdos abordados na disciplina de Ciências Naturais no 3.º CEB.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência de apresentação dos domínios nas Metas Curriculares da disciplina.

A prova é constituída por quatro grupos correspondentes aos subtemas do Quadro 1.

---



A tipologia dos itens, a quantidade de itens e a cotação atribuída a cada um encontram-se no Quadro 2.

### Quadro 1 – Temas/Subtemas e distribuição da cotação por temas.

Temas	Subtemas	Cotação (em %)
A TERRA – UM PLANETA COM VIDA	<input type="checkbox"/> Terra: um sistema capaz de gerar vida <input type="checkbox"/> Sistema Terra: da Célula à biodiversidade	30%
SUSTENTABILIDADE NA TERRA	<input type="checkbox"/> Ecossistemas (Interações, Fluxos de energia e matéria, Equilíbrio dinâmico e Perturbações no equilíbrio) <input type="checkbox"/> Recursos naturais e Gestão sustentável de recursos e resíduos	70%

### Quadro 2 – Tipologia e cotação por classe de itens da componente teórica

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (em %)
Itens de seleção	Escolha múltipla	5 a 15	3%
	Verdadeiro/falso	1 a 5	10 a 12%
	Associação/correspondência	1 a 3	2 a 14%
Itens de construção	Resposta curta	3 a 5	1 a 6%

### 3. 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 por um número inteiro.

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

Na classificação das provas de exame, serão consideradas corretas as grafias que seguirem o que se encontra previsto no novo Acordo Ortográfico atualmente em vigor.

Itens de Seleção

#### • Escolha Múltipla

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

São classificadas com zero pontos percentuais as respostas em que é assinalada:

- uma alternativa incorreta;
- mais do que uma alternativa.

Não há lugar a classificações intermédias.



● **Verdadeiro/Falso**

A classificação é atribuída de acordo com o nível de desempenho. As respostas em que todas as afirmações sejam identificadas como verdadeiras ou como falsas são classificadas como zero pontos percentuais.

● **Associação ou 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.

É classificada com zero pontos percentuais qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho.  
Itens de Construção

● **Resposta curta/complemento.**

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

No caso de ultrapassados o número dos elementos solicitado serão tidos em conta apenas os primeiros.

**4. Duração da Prova**

A duração da prova é de 90 minutos, não podendo ser ultrapassado esse tempo.

**5. Material Autorizado**

Os alunos apenas podem usar como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta não apagável, azul ou preta. Não é permitido o uso de lápis, lapiseira nem de corretor.

Para alunos de PLNM é permitido o uso de dicionário.

Aprovado em Conselho Pedagógico: 29 de abril de 2026

<p>A Equipa Responsável, <u>Filomena Morgado</u> <u>Anabela Morgado</u></p>	<p>A Coordenadora de Departamento, <u>Virgínia</u> <u>Pires</u></p>
---	---