

MATRIZ DA PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO

## CIÊNCIAS NATURAIS

2024

7º Ano

Tipo de Prova: Escrita

3.º Ciclo do Ensino Básico

### Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova extraordinária de avaliação da disciplina de Ciências Naturais, do 7º ano, a realizar em 2024 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho, e que se encontram abrangidos pelo artigo 34º da Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto.

As informações sobre a prova apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida, das Aprendizagens Essenciais da disciplina e do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

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

### Objeto de avaliação

A prova extraordinária de avaliação de Ciências Naturais tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória, as Aprendizagens Essenciais da disciplina, seguindo a estrutura e conceitos constantes do manual escolar adotado no Agrupamento de Escolas Fontes Pereira de Melo.

#### Tema organizador: Terra em transformação

Subtema / Aprendizagens essenciais	Conteúdos	cotação (em pontos)
<b>Dinâmica externa da terra</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Relacionar a ação de agentes de geodinâmica externa (água, vento e seres vivos) com a modelação de diferentes paisagens.</li><li>- Interpretar modelos que evidenciem a dinâmica de um curso de água (transporte e deposição de materiais).</li><li>- Explicar processos envolvidos na formação de rochas sedimentares (sedimentogénese e diagénese) apresentados em suportes diversificados (esquemas, figuras, textos).</li></ul>	Formação de rochas Sedimentares	30 a 40
<b>Estrutura e dinâmica da Terra</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sistematizar informação sobre a Teoria da Deriva</li></ul>	Deriva dos continentes	60 a 70

<p>Continental, explicitando os argumentos que a apoiaram e que a fragilizaram, tendo em conta o seu contexto histórico.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caracterizar a morfologia dos fundos oceânicos, relacionando a idade e o paleomagnetismo das rochas que os constituem com a distância ao eixo da dorsal médio-oceânica.</li> <li>- Relacionar a expansão e a destruição dos fundos oceânicos com a Teoria da Tectónica de Placas (limites entre placas) e com a constância do volume e da massa da Terra.</li> <li>- Conhecer a estrutura interna da Terra.</li> <li>- Explicar a deformação das rochas (dobras e falhas), tendo em conta o comportamento dos materiais (dúctil e frágil) e o tipo de forças a que são sujeitos.</li> </ul>	<p>Expansão dos fundos oceânicos</p> <p>Placas tectónicas e interior da Terra</p> <p>Dobras e Falhas</p>	
---	--	--

### Características e estrutura da prova

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.

A prova inclui itens de seleção (de escolha múltipla, associação/correspondência, completamento, ordenação e verdadeiro/falso) e itens de construção (resposta curta).

A prova é cotada para 100 pontos percentuais.

### 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.

#### 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;
- mais do que uma opção.

Não há lugar a classificações intermédias.

##### 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.

##### ORDENAÇÃO

A cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência esteja integralmente correta e completa.

São classificadas com zero pontos as respostas em que:

- seja apresentada uma sequência incorreta;
- seja omitido, pelo menos, um dos elementos da sequência solicitada.

Não há lugar a classificações intermédias.

**Itens de construção****RESPOSTA CURTA**

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

**Material**

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

As respostas são dadas no enunciado da prova.

Não é permitido o uso de corretor.

**Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos.