
Matriz - Prova Extraordinária de Avaliação

Ciências Naturais

Data: 02-06-2022

Prova 6.º Ano/ 2022

2.º Ciclo do Ensino Básico

Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova Extraordinária de Avaliação, do 6º ano de escolaridade, 2.º Ciclo do Ensino Básico, da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2022, dando a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

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

2. Objeto de avaliação

A Prova Extraordinária de Avaliação tem por referência **as Aprendizagens Essenciais de Ciências Naturais, 6º ano de escolaridade, 2.º Ciclo do Ensino Básico**, em vigor. A prova permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

3. Caracterização da prova

As respostas são registadas no enunciado da prova.

A prova está organizada por itens que podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas, gráficos, mapas, fotografias, esquemas.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência de apresentação dos conteúdos nas Aprendizagens Essenciais da disciplina.

A prova é cotada para 100 pontos.

A valorização relativa dos conteúdos apresenta-se no quadro 1.

Quadro 1 – Valorização dos domínios

Tema	Conteúdos	Cotação (em pontos)
Processos vitais comuns aos seres vivos.	Alimentação e sistema digestivo	40
	Respiração e sistema respiratório	30
	Sangue e sistema cardiovascular	30

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no quadro 2.

Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (pontos)
ITENS DE SELEÇÃO	Escolha múltipla	10 a 30	1 a 6
	Associação/correspondência		
	Ordenação		
	Completamento		
ITENS DE CONSTRUÇÃO	Resposta curta	5 a 10	1 a 8
	Resposta restrita		

4. 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.

Todas as respostas devem ser perfeitamente legíveis. A ausência de resposta ou resposta totalmente ilegível terá cotação zero.

Quando se verificar um engano, este deve ser riscado e corrigido de forma inequívoca.

- **ITENS DE 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.

Não há lugar a classificações intermédias.

- ITENS DE ASSOCIAÇÃO/CORRESPONDÊNCIA

Apenas serão aceites as correspondências corretas e bem identificadas.

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.

- ITENS DE ORDENAÇÃO

A cotação de item só é atribuída às respostas em que a sequência esteja integralmente correta e completa. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos.

- ITENS DE COMPLETAMENTO

Na classificação das respostas, pode ser atribuída pontuação a respostas parcialmente corretas.

- ITENS DE RESPOSTA CURTA

As respostas corretas são classificadas com a cotação total do item. As respostas incorretas são classificadas com zero pontos. Não há lugar a classificações intermédias.

Caso a resposta contenha elementos que excedam o solicitado, deverá ser classificada com zero pontos.

- ITENS DE RESPOSTA RESTRITA

Os critérios de classificação dos itens de resposta restrita apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação

5. Material autorizado

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

Não é permitido o uso de corretor.

6. Duração

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