

Prova Extraordinária de Avaliação de

Informação - Prova

Ciências Naturais

Data: 04-06-2020

Prova 5.º ano/2020

2.º Ciclo do Ensino Básico

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

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as caraterísticas da Prova Extraordinária de Avaliação (PEA), do 2.º Ciclo do Ensino Básico, relativa ao 5.º ano de escolaridade, da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2020, 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 PEA tem por referência o Programa e as Aprendizagens Essenciais de Ciências Naturais do 2.º Ciclo do Ensino Básico, em vigor. A prova permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

3. Caraterização 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 domínios no Programa, nas Metas Curriculares ou nas Aprendizagens Essenciais da disciplina.

A prova é cotada para 100 pontos.

PEA_CN5_2020 Pág.1/ 3

Quadro 1 - Domínios e subdomínios

Domínios	Subdomínios	Cotação (em pontos)
A água, o ar, as rochas e o solo – materiais terrestres.	A importância das rochas e do solo na manutenção da vida.	
	A importância da água para os seres vivos.	40
	A importância do ar para os seres vivos.	
Diversidade nos seres vivos e as suas interações com o meio.	Diversidade nos animais.	40
	Diversidade nas plantas	
Unidade na diversidade dos seres vivos.	Célula – unidade básica da vida.	
	Diversidade a partir da unidade – níveis de organização hierárquica.	20

Quadro 2 – Tipologia de itens

TIPOLOGIA DE ITENS		
ITENS DE SELEÇÃO	Escolha múltipla	
	Associação/correspondência	
	Ordenação	
	Completamento	
ITENS DE CONSTRUÇÃO	Resposta curta	
	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

PEA_CN5_2020 Pág.2/ 3

• 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.

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.

PEA_CN5_2020 Pág.3/ 3