

## INFORMAÇÃO – Prova de Equivalência à Frequência

### Estudo do Meio –PROVA ESCRITA

---

#### PROVA 22| 2024

1º Ciclo do Ensino Básico

---

O presente documento divulga informação relativa à prova escrita do 1º ciclo do ensino básico da disciplina de estudo do meio a realizar em 2024, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material autorizado
- Duração

#### Objeto de avaliação

A prova de equivalência à frequência tem como referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais do 1.º Ciclo do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo não só sobre o conhecimento de conteúdos curriculares, mas também sobre a forma como estes são mobilizados através de processos cognitivos.

Na prova serão avaliadas aprendizagens relativas aos domínios Sociedade; Natureza e Tecnologia.

#### Caracterização da prova

O aluno realiza a prova no enunciado.

A prova apresenta entre 15 a 22 itens e reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.

A sequência dos itens corresponde à sequência dos blocos no Programa.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, figuras, tabelas, esquemas, textos e mapas.

A prova é cotada para 100 pontos.

A valorização relativa aos domínios apresenta-se no Quadro 1.



**Quadro 1 – Valorização relativa dos Domínios**

<b>DOMINIOS</b>	<b>TEMAS</b>	<b>ITENS</b>	<b>COTAÇÕES</b>
<b>NATUREZA</b>	Sistemas do Corpo Humano	1 a 6	23 pontos
	Mecanismos de defesa do organismo	7	3 pontos
	A adolescência	8	5 pontos
	Fenómenos naturais	9 e 10	6 pontos
	As rochas	11 e 12	6 pontos
	Os solos	13	3 pontos
	Plantas e animais em vias de extinção	14 e 15	9 pontos
	O património	16	3 pontos
<b>SOCIEDADE</b>	História de Portugal	17 a 23	24 pontos
	Direitos Humanos	24	3 pontos
	Fluxos migratórios	25	3 pontos
<b>TECNOLOGIA</b>	A evolução tecnológica	26	6 pontos
	As tecnologias de informação e comunicação	27	5 pontos
	A eletricidade	28	1 ponto

**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 e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

Se o aluno responder a um mesmo item mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

A classificação das provas nas quais se apresente, pelo menos, uma resposta escrita integralmente em maiúsculas é sujeita a uma desvalorização de dois pontos.

## **Itens de seleção**

**Escolha múltipla:** a cotação total do item só 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:** os critérios de classificação dos itens de associação/correspondência apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

**Ordenação:** a cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência apresentada 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**

Nos critérios de classificação organizados por níveis de desempenho, é atribuída, a cada um desses níveis, uma dada pontuação. No caso de, ponderados todos os dados contidos nos descritores, permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração.

As respostas classificadas por níveis de desempenho podem não apresentar exatamente os termos e/ou as expressões constantes dos critérios específicos de classificação, desde que o seu conteúdo seja cientificamente válido e adequado ao solicitado.

**Resposta curta:** os critérios de classificação das respostas aos itens de resposta curta podem apresentar-se organizados por níveis de desempenho.

Nos itens em que os critérios específicos não se apresentem organizados por níveis de desempenho, as respostas corretas são classificadas com a cotação total do item e as respostas incorretas são classificadas com zero pontos. Nestes casos, não há lugar a classificações intermédias.

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

Se a resposta contiver dados que revelem contradição em relação aos elementos considerados corretos, ou se apresentar dados cuja irrelevância impossibilite a identificação

objetiva dos elementos solicitados, é atribuída a classificação de zero pontos.

**Resposta restrita:** os critérios de classificação das respostas aos itens de resposta restrita apresentam-se organizados por níveis de desempenho.

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

Se a resposta contiver dados que revelem contradição em relação aos elementos considerados corretos, ou se apresentar dados cuja irrelevância impossibilite a identificação objetiva dos elementos solicitados, é atribuída a classificação de zero pontos.

### **Material**

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

As respostas são registadas no enunciado da prova.

Não é permitido o uso de corretor.

### **Duração**

A prova tem a duração de 60 minutos, sem direito a qualquer período de tolerância.

Lisboa 2 de Maio 2024

