

Informação - Prova de equivalência à frequência

Ciências Naturais

Prova 10 | 2020
3.º Ciclo do Ensino Básico
1. Objeto de avaliação

A prova de equivalência à frequência tem por referência o Currículo Nacional do Ensino Básico, bem como as orientações curriculares de Ciências Naturais.

Assim, esta prova avalia a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, enquadrada por um conjunto de capacidades, nomeadamente:

- Análise e discussão de evidências e de situações problemáticas;
- Interpretação e compreensão de leis e de modelos científicos;
- Elaboração e interpretação de representações gráficas;
- Interpretação de dados;
- Formulação de problemas e/ou de hipóteses;
- Previsão e avaliação de resultados de investigações;
- Interpretação de fontes de informação diversas;
- Exposição de ideias, defesa e argumentação;
- Estruturação lógica de textos.

2. Caracterização da prova

O aluno não realiza a prova no enunciado.

Temas	Estrutura da Prova		Cotações
	Grupos	Tipologia das questões	
7º ANO TERRA EM TRANSFORMAÇÃO 1. Dinâmica externa da Terra 2. Consequências da dinâmica interna da Terra	I	- análise e interpretação de gráficos/experiências; - resposta condicionada ou resposta curta; - interpretação de imagens/esquemas e textos; - escolha múltipla; - estabelecimento de correspondências; - qualificação de verdadeiro/falso;	20%
8º ANO SUSTENTABILIDADE NA TERRA 1. Ecossistemas	II	- questões abertas; - preenchimento de espaços; - sequências; - crucigramas.	20%

<p>9º ANO</p> <p>VIVER MELHOR NA TERRA</p> <p>1. Saúde individual e comunitária</p> <p>2. O organismo humano em equilíbrio</p> <p>- Sistema digestivo - Sistema cardiorrespiratório - Suporte Básico de Vida</p>	<p>III</p>		<p>60%</p>
--	------------	--	-------------------

3. Critérios gerais de classificação

Constituirão fatores de valorização:

- As respostas completas que traduzam coerência das ideias;
- A objetividade;
- A capacidade de síntese;
- A utilização de termos científicos corretos;
- Nas respostas não totalmente corretas serão atribuídas cotações parcelares de acordo com a estrutura da questão.

Constituirão fatores de desvalorização:

- Todas as respostas deverão ser perfeitamente legíveis e estar corretamente identificadas (questão e grupo). Quando se verificar um engano, deve ser riscado e corrigido à frente;
- Os termos científicos devem ser corretamente escritos. Os termos científicos que contenham erros ortográficos serão penalizados, não sendo o mesmo erro penalizado mais do que uma vez ao longo da prova;
- Nas questões de resposta curta, em que seja solicitado um número definido de elementos de resposta, apenas será atribuída cotação aos primeiros elementos, de acordo com o número pedido;
- Nas respostas de escolha múltipla, se com a resposta correta for indicada outra resposta, terá cotação zero;
- Nas legendas a identificação simultânea de duas estruturas com a mesma designação, a correta será penalizada com metade do valor da cotação, não podendo a cotação final da questão ser inferior a zero;
- A resposta que contém letras ou números não perfeitamente legíveis será atribuída cotação zero;
- Nas questões relativas a sequências, só será atribuída cotação se a sequência estiver integralmente correta;
- As respostas que contenham elementos que se contradigam serão penalizadas, sendo anuladas as cotações parciais dos elementos contraditórios.

4. Material

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial). Não é permitida a consulta de dicionário. Não é permitido o uso de corretor.

5. Duração

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