

Informação – Prova de Equivalência à Frequência

Disciplina: Ciências Naturais (Escrita)

maio 2023

Prova Código 02 / 2023 (1ª e 2ª Fase)

2º Ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo n.º 4–B/2023, de 3 de abril)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2º Ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2023, nomeadamente:

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

OBJETO DE AVALIAÇÃO

CONHECIMENTO:

- Análise e discussão de evidências e de situações problemáticas;
- Interpretação e compreensão de leis e de modelos científicos;
- Elaboração e interpretação de representações gráficas.

RACIOCÍNIO:

- Interpretação de dados;
- Formulação de problemas e/ou de hipóteses;
- Previsão e avaliação de resultados de investigações.

COMUNICAÇÃO:

- Interpretação de fontes de informação diversas;
- Exposição de ideias, defesa e argumentação;
- Estruturação lógica de textos.

CARATERÍSTICAS E ESTRUTURA

A prova é realizada no enunciado.

A prova é cotada para 100 pontos.

A valorização dos domínios da prova apresenta-se no Quadro 1

Quadro 1 — Valorização dos domínios

Grupos	Domínios	Cotação (escala percentual)
I	Diversidade de seres vivos e suas interações com o meio	14
II	Unidade na diversidade dos seres vivos	4
III	A água, o ar, as rochas e o solo- materiais terrestres	9
IV	Processos vitais comuns aos seres vivos	25
V	Processos vitais comuns aos seres vivos	40
VI	Agressões do meio e a integridade do organismo	8

Quadro 2 - Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (escala percentual)
Itens de seleção	Escolha múltipla Associação/correspondência Verdadeiro/Falso Ordenação Completamento	10 a 14	1 a 5 pontos
Itens de construção	Completamento Resposta curta Resposta restrita Resposta extensa	32 a 36	1 a 4 pontos

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.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

No presente ano letivo, na classificação das provas, apenas será considerada correta a grafia que seguir o que se encontra previsto no Acordo Ortográfico de 1990 (atualmente em vigor).

Itens de seleção

Nos itens de escolha múltipla, a cotação do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a opção correta. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos.

Nos itens de ordenação, a cotação do item só é atribuída às respostas em que a sequência apresentada esteja integralmente correta e completa. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos.

Nos itens de associação/correspondência e nos de completamento, são atribuídas pontuações às respostas total ou parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Itens de construção

Nos itens de completamento e nos de resposta curta, a cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas. Poderão ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Nos itens de resposta restrita e de resposta extensa, os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

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

A versão integral dos critérios gerais de classificação será publicada, antes da realização da prova, em simultâneo com as instruções de realização.

DURAÇÃO

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

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.

Ponderação: 100%

Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico de

___/___/___

O Diretor:
