

INFORMAÇÃO — PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Ciências Naturais

Maiο de 2019

Prova 10 | 2019 – Modalidade ESCRITA

3º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova de Equivalência à Frequência do 3º ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2019, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência os conteúdos abordados na disciplina ao longo dos 3 anos de escolaridade de acordo com o programa e as metas curriculares de Ciências Naturais do ensino básico em vigor no corrente ano letivo.

Caracterização da prova

Alguns itens apresentam a informação por meio de diferentes suportes, como, por exemplo, figuras, tabelas, textos e gráficos.

A estrutura da prova sintetiza-se em seguida:

Consequências da dinâmica interna da Terra.	16 pontos
Sistema Terra: da célula à biodiversidade	10 pontos
Ecosistemas - fluxo de energia e ciclo da matéria	11 pontos
Ecosistemas - perturbações no equilíbrio	13 pontos
Transmissão da vida	19 pontos
Organismo humano em equilíbrio	24 pontos
Opções que intervêm no equilíbrio do organismo	7 pontos

A prova pode incluir os tipos de itens discriminados no Quadro 1.

Quadro 1 – Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens	Número de itens	Cotação (em pontos)
Itens de seleção (ex: escolha múltipla; correspondência; ordenação)	10 a 20	32,5
Itens de construção (ex: resposta curta, restrita ou extensa)	15 a 30	67,5

Nos itens de resposta curta, a resposta pode resumir-se, por exemplo, a uma palavra, a uma expressão, a uma frase ou a um número.

Nos itens de construção, deverão ser apresentados todos os passos da resolução, tais como os cálculos efetuados, que justifiquem o raciocínio utilizado, bem como a resposta final.

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.

- As respostas ilegÍveis são classificadas com zero pontos.
- Não serão classificadas respostas redigidas a lápis.
- Todas as questões devem ser respondidas na folha da prova não sendo classificada qualquer questão respondida fora dessa folha.
- A uma pergunta não respondida ou anulada será atribuída a cotação de zero pontos.
- Qualquer resposta ver penalizada a cotação, se não for utilizada corretamente a linguagem cientÍfica.
- Nas questões de resposta curta, quando houver erros ortográficos que inviabilizem a perceção da resposta, esta será considerada errada.
- O aluno não será penalizado mais do que uma vez pelo mesmo erro.
- Nos itens de escolha múltipla, serão anuladas as respostas que indiquem todas as opções como verdadeiras ou como falsas.
- Uma resposta rasurada que não permita a sua correta leitura será considerada errada.
- Nas respostas curtas, a cotação será dividida pelos vários aspetos a considerar.
- Nas questões de ordenação são serão consideradas as sequências totalmente corretas.
- Nas respostas de correspondência, são serão consideradas as corretas.
- Nas respostas de tipo resposta extensa, a cotação será dividida pelos aspetos a considerar.

Material

- Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.
- Não é permitido usar corretor.
- Não é permitido pedir qualquer material emprestado durante a realização da prova.

Duração

- A prova tem a duração de 90 minutos.