

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA **CIÊNCIAS NATURAIS**

Abril de 2016

Prova (02) | 2016

6.º Ano, de Escolaridade - 2.º Ciclo do Ensino Básico

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características do exame de equivalência à frequência do 2ºCiclo do Ensino Básico da disciplina de Ciências Naturais a realizar em 2016.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação e do Programa da disciplina.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

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

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa e as Metas Curriculares de Ciências Naturais em vigor e permite avaliar os conhecimentos do aluno sobre materiais terrestres, a diversidade de seres vivos e suas interações com o meio, unidade na diversidade dos seres vivos, os processos vitais comuns aos seres vivos, as agressões do meio e a integridade do organismo.

3. Caracterização da prova

O aluno realiza a prova no enunciado.

Em todos os grupos avalia-se a aprendizagem através de itens de seleção e de itens de construção, podendo apresentar documentos escritos, esquemas, gravuras, figuras, tabelas, esquemas e gráficos de suporte à sua elaboração.

Os itens estão organizados, tendencialmente, segundo cinco domínios: **A água, o ar, as rochas e o solo – materiais terrestres**; Diversidade de seres vivos e suas interações com o meio; Unidade na diversidade de seres vivos; Processos vitais comuns aos seres vivos; Agressões do meio e integridade do organismo.

A prova inclui itens de seleção (associação/correspondência e/ou ordenação) e itens de construção (resposta curta, resposta restrita e/ou resposta extensa). 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.

A prova é cotada para 100 pontos.

A estrutura da prova e a valorização relativa dos Domínios sintetiza-se no Quadro 1

Quadro 1 – Valorização relativa dos Domínios

Grupos	Domínios	Cotação (em pontos)
I ao IV	A água, o ar, as rochas e o solo – materiais terrestres	10 - 20
	Diversidade de seres vivos e suas interações com o meio	10 - 20
	- Unidade na diversidade dos seres vivos	10 - 15
	Processos vitais comuns aos seres vivos	40 - 50
	Agressões do meio e integridade do organismo	10 - 15

4. Critérios de classificação

As respostas devem ser claras e bem estruturadas;

Nos itens de resposta curta, em que é pedida mais de uma resposta, apenas serão consideradas as primeiras respostas assinaladas, de acordo com o número pedido;

Não serão valorizadas as respostas:

- totalmente ilegíveis;
- em que não seja utilizada linguagem científica pedida;
- resultantes de uma deficiente interpretação do enunciado (esquema, tabela ou texto);
- que não correspondam ao conteúdo do programa;
- que, em itens de escolha múltipla, excedam o número de opções pedidas;
- que, em itens de verdadeiro/falso, indiquem todas as opções como verdadeiras ou como falsas;
- as opções incorretas nos itens de correspondência ou associação;
- que, em itens relativos a sequências, estas não estejam integralmente corretas.
- Serão desvalorizadas:
 - as respostas em que as ideias não estejam expostas com clareza, em 1 por cento da cotação da alínea;
 - frases mal estruturadas ou com falta de termos científicos adequados, em 1 por cento da cotação da alínea;
 - nas respostas em que é pedida uma justificação após uma resposta curta, a cotação total só será atribuída caso a identificação esteja correta. Caso a identificação esteja incorreta, a desvalorização será de 1 por cento sobre a cotação da alínea.

5. Material

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta indelével. As respostas são registadas no enunciado da prova. Não é permitida a consulta de dicionário. Não é permitido o uso de corretor.

6. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.