



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ORDEM DE SANT' IAGO
Escola Básica 2,3 / S Ordem de Sant' iago
INFORMAÇÃO

Prova de Equivalência à Frequência

Ciências da Naturais

2º Ciclo do Ensino Básico

INTRODUÇÃO

1ª e 2ª fase

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências da Naturais, a realizar em 2020.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta do Programa da disciplina. O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos ao exame:

1. Objeto da avaliação;
2. Características e estrutura;
3. Critérios de classificação;
4. Material;
5. Duração;

1. Objeto de avaliação

Os conteúdos da disciplina de Ciências da Naturais ao longo do 2º ciclo referem quatro temas organizadores:

Terra no Espaço, Terra em Transformação, Sustentabilidade na Terra e Viver Melhor na Terra.

A prova de equivalência à frequência tem por referência o Programa da disciplina e permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados em domínios do Programa, passíveis de avaliação em prova escrita de duração limitada.

2. Características e estrutura da prova

As características e estrutura da prova sintetizam-se nos Quadros 1 e 2.

QUADRO I - TEMAS/CONTEÚDOS ORGANIZADORES E COTAÇÃO DA PROVA

Temas	Conteúdos	Cotação (pontos)
II- Terra em transformação	- Diversidade dos seres vivos (animais e plantas) e suas interações com o meio; - Unidade na diversidade dos seres vivos;	18 a 26
III- Sustentabilidade na Terra	- A reprodução nos seres vivos; - As plantas e a sua importância;	17 a 14
IV- Viver melhor na Terra	- Materiais terrestre suportes de vida; - Processos vitais comuns aos seres vivos; - Transmissão de vida; - Agressões do meio e integridade do organismo;	65 a 60

QUADRO II - TIPOLOGIA, NÚMERO DE ITENS E COTAÇÃO

<i>Tipologia de itens</i>		Número de itens	Cotação por item (pontos)
<i>ITENS DE SELEÇÃO</i>	<i>Escolha múltipla</i>	13 a 15	0,5 a 2
	<i>Associação / correspondência</i>		
	<i>Ordenação</i>		
<i>ITENS DE CONSTRUÇÃO</i>	<i>Resposta curta</i>	33 a 29	1 a 2

3. 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 expresso por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

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

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.

ITENS DE SELEÇÃO

- **Nos itens de escolha múltipla e de associação/correspondência**, a cotação total do item 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 ou mais do que uma opção. Não há lugar a classificações intermédias.
- **Nos itens de ordenação** a cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência esteja integralmente correta e completa. São classificadas com zero pontos as respostas em que:
 - seja apresentada uma sequência incorreta;
 - seja omitido qualquer um dos elementos da sequência solicitada.

ITENS DE CONSTRUÇÃO

- **Nos itens de resposta curta**, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

4. Material

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.

As respostas são registadas na folha do enunciado.

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.