

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ORDEM DE SANT'IAGO

INFORMAÇÃO

Prova de Equivalência à Frequência

1ª e 2ª Fase

Ciências Naturais

Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências 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 Naturais ao longo do 3º ciclo referem três temas organizadores:

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)
I- Terra em transformação	Dinâmica externa da Terra Dinâmica interna da Terra Consequências da dinâmica interna da Terra Estrutura interna da Terra A Terra conta a sua história	20 a 30
II- Sustentabilidade na Terra	Ecosistemas Gestão Sustentável dos recursos	20 a 30
III- Viver melhor na Terra	Saúde individual e comunitária Transmissão da vida O organismo humano em equilíbrio	40 a 60

QUADRO II - TIPOLOGIA, NÚMERO DE ITENS E COTAÇÃO

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (pontos)
Itens de Seleção	Escolha múltipla	16	3
	Associação/correspondência	2	4 a 12
Itens de Construção	Resposta curta	4	2 a 6
	Resposta restrita	4	6 a 8

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.

ITENS DE CONSTRUÇÃO

- **Nos itens de resposta curta e restrita**, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados. Para as perguntas que exijam resposta restrita, como interpretação de dados, justificações e clarificação de conceitos, a distribuição da cotação contempla não só a correção da resposta, como a estruturação correta das frases, o encadeamento lógico de ideias e a capacidade de análise e de síntese.

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 no próprio enunciado da prova.

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.