



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS nº1 DE SERPA
INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE 3º CICLO

Ano Letivo
2019/2020

Disciplina: CIÊNCIAS NATURAIS

Modalidade da Prova: Escrita

Duração: 90 minutos

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO:

A prova tem por referência as orientações de Ciências Naturais de 3.º ciclo do Ensino Básico em vigor e um conjunto de capacidades:

- Análise e discussão de evidências e de situação problemáticas;
- Interpretação e compreensão de leis e de modelos científicos;
- Elaboração e interpretação de representações gráficas;
- Interpretação de dados;
- Interpretação de fontes de informação diversa;
- Exposição de ideias, defesa e argumentação.

2. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA DA PROVA:

- As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).
- A prova será organizada por grupos de itens/questões que poderão incidir em todos os temas passíveis de avaliação.
- Alguns itens podem apresentar a informação por meio de diferentes suportes, como textos, figuras, tabelas, e gráficos. Cada grupo pode ter diferente número de itens.
- Os itens serão de diferente tipologia tal como seleção (escolha múltipla, associação ou ordenação) e construção (resposta curta, resposta restrita).
- Alguns dos itens poderão requerer a mobilização de conceitos/aprendizagens relativos a mais do que um dos temas.

2.1. VALORIZAÇÃO DOS DOMÍNIOS E CONTEÚDOS/ TEMAS E TÓPICOS DA PROVA:

Domínios	Subdomínios	Cotação (%)
Terra em Transformação	<ul style="list-style-type: none">• Dinâmica externa da Terra• Dinâmica interna da Terra• Consequências da dinâmica interna da Terra• A Terra conta a sua história• Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra	20 a 25
Terra - Um Planeta com Vida	<ul style="list-style-type: none">• Sistema Terra: da célula à biodiversidade	20 a 25
Sustentabilidade na Terra	<ul style="list-style-type: none">• Ecossistemas• Gestão sustentável dos recursos	
Viver Melhor na Terra	<ul style="list-style-type: none">• Saúde individual e comunitária• Organismo humano em equilíbrio• Transmissão da vida	50 a 60

2.2. TIPOLOGIA, NÚMERO DE ITENS E COTAÇÃO:

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item
Itens de seleção	- Escolha múltipla	6 a 9	2 a 8
	- Associação/Correspondência	1 a 4	
	- Ordenação	1 a 3	
Itens de construção	- Resposta cura	16 a 22	2 a 6
	- Resposta restrita	3 a 5	

3. CRITÉRIOS 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 ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Nos itens de escolha múltipla, associação e 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 critérios de classificação organizados por níveis de desempenho, é atribuída, a cada um desses níveis, uma única pontuação.

Nos itens de ordenamento, a cotação total só é atribuída às respostas em que a sequência apresentada esteja integralmente correta e completa.

Nos itens de resposta curta/restrita, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados. Caso a resposta contenha elementos que excedam o solicitado será classificada com zero pontos.

As respostas, se o seu conteúdo for considerado cientificamente válido e adequado ao solicitado, podem não apresentar exatamente os termos e/ou as expressões constantes dos critérios específicos de classificação desde que a linguagem usada em alternativa seja adequada e rigorosa. Nestes casos, os elementos de resposta cientificamente válidos serão classificados de acordo com os descritores apresentados. Caso a resposta contenha elementos contraditórios, são considerados para efeito de classificação apenas os tópicos que não apresentem esses elementos.

4. MATERIAL

Caneta ou esferográfica de tinta indelével, preta ou azul.

Não é permitido o uso do corretor.