
INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Disciplina: Ciências Naturais

Prova/Código: 10

Ano(s) de Escolaridade: 9.º

1. Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência da disciplina de Ciências Naturais do 3º ciclo do ensino básico, a realizar no ano de 2020, nomeadamente:

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

2. Objeto de Avaliação

A prova permite avaliar os conhecimentos/capacidades passíveis de avaliação, em prova escrita de duração limitada, devidamente enquadradas e tendo por referência os temas organizadores constantes do Currículo Nacional do Ensino Básico e as Competências Gerais/Competências Específicas da disciplina, bem como as Orientações e Metas Curriculares para o respetivo ciclo de ensino.

3. Características e Estrutura da Prova

- A prova assume a forma escrita e apresenta 4 grupos de itens. Os itens podem apresentar informação por meio de diferentes suportes, como, por exemplo, figuras, tabelas, textos e gráficos.

- Os itens estão organizados segundo os seguintes domínios: **A Terra em transformação; Sustentabilidade na Terra; Viver melhor na Terra.**
- As respostas aos itens poderão requerer a mobilização de conhecimentos e competências relacionadas com mais do que um dos domínios/subdomínios do programa curricular. Neste sentido, a prova avalia aprendizagens de forma integrada e articulada.
- A prova inclui itens de escolha múltipla, de associação/correspondência, ordenação e verdadeiro/falso
- Inclui ainda itens de construção (resposta curta, resposta restrita e resposta extensa).
- A sequência dos itens poderá não corresponder à sequência dos domínios e subdomínios constantes no programa.
- A prova é cotada para 100 pontos.
- A distribuição da cotação pelos domínios/subdomínios sintetiza-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Distribuição da cotação pelos domínios/subdomínios na prova

Domínio	Subdomínios	Cotação (pontos)
A TERRA EM TRANSFORMAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Dinâmica externa da Terra ◆ Estrutura e Dinâmica interna da Terra ◆ Consequências da dinâmica interna da Terra 	20 – 30
SUSTENTABILIDADE NA TERRA	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Estrutura e funcionamento dos ecossistemas ◆ Perturbações do equilíbrio dos ecossistemas ◆ Gestão sustentável de recursos 	20 – 30
VIVER MELHOR NA TERRA	<ul style="list-style-type: none"> ◆ O organismo humano em equilíbrio ◆ Transmissão da vida 	40 – 60

4. 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.

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

ITENS DE SELEÇÃO

Escolha múltipla

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;
- mais do que uma opção.

Não há lugar a classificações intermédias.

Associação/correspondência

A cotação total do item é atribuída às respostas que apresentem, de forma inequívoca, a única associação/correspondência integralmente correta e completa.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- uma associação/correspondência incorreta;
- uma associação/correspondência incompleta.

Ordenação

A cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência apresentada esteja integralmente correta e completa.

São classificadas com zero pontos as respostas em que:

- seja apresentada uma sequência incorreta;
- seja omitido, pelo menos, um dos elementos da sequência solicitada.

Não há lugar a classificações intermédias.

Verdadeiro/falso

A cotação total do item só é atribuída às respostas em que seja atribuído, de forma inequívoca, o valor de verdadeiro ou falso correto a cada uma das proposições de um dado conjunto.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- um valor verdadeiro ou falso incorreto;
- mais do que um valor verdadeiro ou falso incorreto.

Não há lugar a classificações intermédias.

ITENS DE CONSTRUÇÃO

Resposta curta

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

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

Resposta restrita

Os critérios de classificação dos itens de resposta restrita apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

É classificada com zero pontos qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho no domínio específico da disciplina.

A avaliação das respostas aos itens de resposta aberta centra-se nos tópicos de referência, tendo em conta o rigor científico dos conteúdos e a organização lógico-temática das ideias expressas no texto elaborado.

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

Resposta extensa

Os critérios de classificação das respostas aos itens de resposta extensa apresentam-se organizados por níveis de desempenho.

Os critérios de classificação das respostas apresentam-se organizados por etapas e/ou por níveis de desempenho, sendo que a cada etapa e/ou a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

Ainda serão tidas em conta, para além dos tópicos de referência, a organização dos conteúdos e a utilização de linguagem científica adequada.

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

5. Duração da Prova

A prova tem a duração de 90 minutos.

6. Material que pode ser usado na prova

As respostas são registadas em folha própria fornecida pelo estabelecimento de ensino.

O aluno apenas poderá usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. O aluno deve ser portador do material de escrita.

Não é permitido o uso de corretor. Não é permitida a utilização de máquina de calcular.