

INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Ciências Naturais

PROVA 10 | 2019

3.º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho e DN n.º 3-A/2019 de 26 de fevereiro)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º Ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2019, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova de equivalência à frequência de Ciências Naturais tem por referência o programa da disciplina e permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados nos domínios do mesmo e passíveis de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

Na prova, serão objecto de avaliação as competências nos domínios: A Terra em Transformação, Sustentabilidade na Terra e Viver Melhor na Terra.

Caracterização da prova

A prova realiza-se na própria folha do enunciado.

A prova está organizada por grupos de itens.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas de dados, gráficos, mapas, fotografias e ou figuras.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos Domínios do Programa ou à sequência dos seus conteúdos.

Os itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos Domínios do Programa.

A prova é cotada para 100 pontos.

A s características da prova apresentam-se no quadro abaixo.

Quadro 1 — Valorização dos Domínios

Grupos	Domínios	Conteúdos	Cotação (em pontos)
I	A Terra em Transformação Consequências da dinâmica interna da Terra - Vulcanismo e Sismos Tectónica de placas	<ul style="list-style-type: none"> • Vulcões • Sismos • Tectónica de placas 	15 a 20
II	Sustentabilidade na Terra Ecossistemas – Interações bióticas e abióticas nos ecossistemas	<ul style="list-style-type: none"> • Fatores abióticos • Interações bióticas entre os seres vivos 	20 a 25
III	Viver Melhor na Terra Organismo humano em equilíbrio – Sistema digestivo, cardiorrespiratório e urinário - Transmissão da vida – Sistema reprodutor	<ul style="list-style-type: none"> • Morfologia e fisiologia dos sistemas digestivo, cardiovascular, respiratório e urinário • Morfologia e fisiologia do sistema reprodutor humano 	60

Em cada grupo, além do domínio em foco, podem ser mobilizadas aprendizagens de outros domínios.

O Grupo I,II e III têm como suporte, imagens, tabelas, gráficos e pequenos textos e podem integrar itens de seleção e itens de construção.

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no Quadro 2.

Quadro 2 — Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Itens de seleção	Escolha múltipla	13 a 18	1 a 5
	Associação		
	Ordenação		
	Completamento		
Itens de construção	Verdadeiro/Falso	13 a 18	2 a 5
	Completamento		
	Resposta curta		
	Resposta restrita		

Critérios gerais de classificação

A classificação da prova é de 100 pontos.

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

Nos itens de seleção, a cotação do item só é atribuída às respostas integralmente corretas. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Itens de construção

Nos itens de completamento, de resposta curta e restrita, a cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Nos itens de resposta curta e de resposta restrita, os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

A versão integral dos critérios gerais de classificação será publicada antes da realização da prova, em simultâneo com as instruções de realização.

Material

As respostas serão obrigatoriamente escritas com caneta ou esferográfica azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

É permitido o uso de folhas de rascunho também fornecidas pela Escola.

Os alunos deverão trazer esferográfica, lápis, borracha, régua.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.