
INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA CIÊNCIAS NATURAIS

PROVA 10 | 2018

3.º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho e DN n.º 4-A/2018 de 14 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 2018, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa e as Metas Curriculares de Ciências Naturais do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, nos seguintes 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 valorização relativa dos Domínios na prova apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 — Valorização dos Domínios

Grupos	Domínios	Cotação (em pontos)
I	<p>A TERRA EM TRANSFORMAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consequências da dinâmica interna da Terra: <ul style="list-style-type: none"> - Atividade vulcânica; - Atividade sísmica. 	15 a 20
II	<p>SUSTENTABILIDADE NA TERRA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas: <ul style="list-style-type: none"> - Interações seres vivos – ambiente; - Fluxos de energia; - Perturbações no equilíbrio dos ecossistemas: poluição 	20 a 25
III	<p>VIVER MELHOR NA TERRA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organismo humano em equilíbrio: <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas digestivo, cardiovascular e nervoso. • Transmissão da vida: <ul style="list-style-type: none"> - Sistema reprodutor; - Genética. 	60

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

Os Grupos 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	18 a 21	1 a 5
	Associação		
	Ordenação		
	Completamento		
	Verdadeiro/Falso		
Itens de construção	Completamento	18 a 21	2 a 5
	Resposta curta		
	Resposta restrita		

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 nŁo possam ser claramente identificadas sŁo classificadas com zero pontos.

Itens de seleÇão

Nos itens de seleÇão, a cotaÇão do item sŁo 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 sŁo 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 versŁo integral dos crITÉrios gerais de classificaÇão será publicada antes da realizaÇão da prova, em simultâneo com as instruÇões de realizaÇão.

Material

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

NŁo é permitido o uso de corretor.

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

Os alunos deverŁo trazer esferográfica, lápis, borracha e régua.

DuraÇão

A prova tem a duraÇão de 90 minutos.