

# INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

**Prova Escrita** 

2018/2019

2.º Ciclo do Ensino Básico

## **CIÊNCIAS NATURAIS**

**CÓD. 02** 

(Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho)

#### Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2°ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2019, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da Prova
- Material
- Duração da prova
- Critérios Gerais de Classificação

## Objeto de avaliação

A prova tem como referência o Programa, as Metas curriculares e as Aprendizagens essenciais de Ciências Naturais do 2ºciclo do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem possível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

#### Caracterização da prova

As respostas são registadas na própria folha de enunciado da prova.

A prova é cotada para 100 pontos e é constituída por quatro grupos que integram os domínios/temas dos dois anos de escolaridade do 2ºciclo.

A valorização destes domínios/temas na prova é apresentada no Quadro 1.

# Quadro 1

Grupos	Domínios/Temas	Subdomínios/Subtemas	Cotação (em pontos)
5° Ano			
1	A água, o ar, as rochas e o solo - Materiais Terrestres	<ul> <li>Terra, um planeta especial</li> <li>A importância das Rochas e do Solo na manutenção da vida</li> <li>A Importância da Água para os Seres Vivos</li> <li>A Importância do Ar para os Seres Vivos</li> </ul>	15
II	Diversidade de Seres Vivos e suas Interações com o Meio	<ul> <li>Diversidade nos Animais</li> <li>Importância do meio na vida dos animais</li> <li>Variedade de formas e tipos de Revestimentos</li> <li>Diversidade de formas e órgãos de Locomoção</li> <li>Diversidade de Regimes alimentares</li> <li>Diversidade de Processos reprodutivos</li> <li>Influência dos fatores abióticos nas adaptações morfológicas e comportamentais dos animais</li> </ul>	20
Ш	Unidade na diversidade dos seres vivos	Célula- Unidade básica de vida	5
6° Ano			
IV	Processos Vitais Comuns aos Seres Vivos	<ul> <li>Trocas Nutricionais entre o Organismo e o Meio: nos Animais</li> <li>Importância de uma alimentação equilibrada e segura</li> <li>Processo digestivo do ser humano</li> <li>Estrutura e funcionamento do sistema respiratório humano</li> <li>Estrutura e funcionamento do sistema cardiovascular humano</li> </ul>	20
		<ul> <li>Trocas Nutricionais entre o Organismo e o Meio: nas Plantas</li> <li>Importância da Fotossíntese na obtenção de alimento pelas plantas</li> <li>Importância das plantas como fonte de nutrientes, de matéria-prima e na renovação do ar atmosférico</li> </ul>	15
		<ul> <li>Transmissão de vida: Reprodução no ser humano</li> <li>Puberdade, uma fase do crescimento humano</li> <li>Conhecer os sistemas reprodutores humanos</li> <li>Processo da Reprodução humana</li> </ul>	15

V	Agressões do Meio e Integridade do Organismo	Microrganismos	
		O papel dos microrganismos para o ser humano	
		<ul> <li>Agressões causadas por alguns agentes patogénicos</li> </ul>	10
		Higiene e Problemas Sociais	
		> Influência da higiene e da poluição na saúde humana	

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item são apresentados no Quadro 2.

Quadro 2

Tipologia de Itens	Número de itens	Cotação por item (em pontos)
<ul> <li>ITENS DE SELEÇÃO</li> <li>Escolha múltipla</li> <li>Associação / Correspondência</li> <li>Ordenação</li> </ul>	15 a 25	1 a 6
ITENS DE CONSTRUÇÃO  Resposta curta Resposta restrita	5 a 15	1 a 6

#### Material

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

As respostas são registadas na própria folha de enunciado da prova.

Não é permitido o uso de corretor.

#### Duração da prova

A prova tem a duração de noventa minutos (90min.).

#### 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 expressa por um número inteiro.

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

Na classificação das provas apenas será considerada correta a grafia que seguir o que se encontra previsto no Acordo Ortográfico de 1990 (atualmente em vigor).

## Itens de seleção

Nos itens de seleção, a cotação total do item só é atribuída às respostas integralmente corretas.

## - 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

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

#### - 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 qualquer um dos elementos da sequência solicitada.

Não há lugar a classificações intermédias.

### Itens de construção

Nos itens de construção, a cotação total do item só é atribuída às respostas integralmente corretas.

## - Resposta curta

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

## - Resposta restrita

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

Aprovado em Conselho Pedagógico 15 de maio de 2019

A Coordenadora de Departamento de Ciências Experimentais - Ana Fernandes

A Coordenadora de Grupo de Recrutamento de Ciências da Natureza - Maria Adelaide Pereira