



## INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

DISCIPLINA:	CIÊNCIAS NATURAIS			CÓDIGO	10
ANO DE ESCOLARIDADE	9º	FASE	1ª e 2ª	ANO LETIVO 2015/2016	

De acordo com o Decreto-Lei nº 17/2016, de 4 de abril, Despacho Normativo nº 1-F/2016, de 5 de abril e o Despacho nº 15971/2012, de 14 de dezembro

### 1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características do Exame de Equivalência à Frequência da Disciplina de Ciências Naturais, a realizar pelos alunos do 9º ano de escolaridade em 2016, nomeadamente:

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

### 2. Objeto de avaliação

A Prova tem por referência o programa e as metas curriculares da disciplina de Ciências Naturais do 3.º Ciclo do Ensino Básico (7º, 8º e 9º ano de escolaridade) e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

### 3. Caracterização da prova

A Prova é realizada em folhas de prova.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas, gráficos, mapas, fotografias, esquemas.

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.

Os itens envolvem a mobilização de conteúdos relativos ao 7º, 8º e 9º ano de escolaridade.

A Prova é cotada para 100 pontos.

Os Domínios, subdomínios e conteúdos que podem constituir o objeto de avaliação são os que se apresentam no quadro 1.

Quadro 1

Domínios	Subdomínios	Conteúdos
Terra - Um Planeta com Vida	• Condições da Terra que permitem a existência de vida	• Célula- unidade comum aos seres vivos.
Terra em Transformação	• Dinâmica interna da Terra	• Tectónica de Placas.
Ecosistemas	• Estrutura e funcionamento dos Ecosistemas	• Interações entre os seres vivos e o ambiente-fatores abióticos e bióticos. • Fluxos de energia e ciclos de matéria.
Organismo humano em Equilíbrio	• Sistema Digestivo • Sistema Córdio- Respiratório • Sistema urinário	• Morfologia e fisiologia do sistema digestivo, córdio-respiratório e urinário.
Transmissão da vida	• Sistema Reprodutor humano	• Morfologia e fisiologia do sistema reprodutor humano.

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

Quadro 2

Tipologia de itens	Número de itens	Cotação (em pontos)
• Escolha múltipla	16	48
• Associação	2	12
• Ordenação	2	8
• Resposta curta	5	22
• Resposta aberta	1	10

#### 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 e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

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

A uma questão não respondida é atribuída a classificação de zero pontos.

#### 5. Material autorizado

Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Os alunos devem ser portadores do material imprescindível para a realização da prova (folhas de prova a adquirir na reprografia).

Não é permitido o uso de corretor.

#### 6. Duração

A Prova tem a duração de **90 minutos**, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo.

Também não podem abandonar a sala antes do toque de saída.