

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Decreto-Lei nº 55/2018, de 6 de julho

**Ciências Naturais**

maio de 2026

PROVA /02| 2026

## 2º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2º Ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura da prova
- Critérios gerais de classificação
- Duração
- Material autorizado

### Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Ciências Naturais (5º e 6º anos) e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, nos domínios seguintes:

5º ano: A Água, o Ar, as Rochas e o Solo - Materiais Terrestres; Diversidade de Seres Vivos e suas interações com o Meio e Unidade na Diversidade de Seres Vivos.

6º ano: Processos Vitais comuns aos Seres Vivos e Agressões do meio e integridade do organismo.

A prova permite avaliar, no âmbito dos temas organizadores, a aprendizagem passível de avaliação, enquadrada por um conjunto de capacidades, nomeadamente:

Conhecer termos básicos;

Compreender conceitos, princípios científicos e esquemas concetuais;

Aplicar conceitos, princípios científicos e esquemas concetuais;

Conhecer técnicas e processos científicos;

Conhecer a terminologia científica;

Utilizar uma linguagem correta.

### Características e estrutura da prova

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).

A prova inclui itens de seleção e itens de construção.

Os domínios e respetivos subdomínios que constituem a prova, apresentam-se no Quadro 1.

<b>Domínios</b>	<b>Subdomínios</b>
A Água, o Ar, as Rochas e o Solo - Materiais Terrestres	- A importância das rochas e do solo na manutenção da vida. A importância da água para os seres vivos. A importância do ar para os seres vivos.
Diversidade de Seres Vivos e suas interações com o Meio	- Diversidade nos Animais. Diversidade nas Plantas.
Unidade na Diversidade dos Seres Vivo	- Célula - unidade básica da vida. Diversidade a partir da unidade - níveis de organização hierárquica.
Processos Vitais comuns aos Seres Vivos	- Trocas nutricionais entre o organismo e o meio: nos animais. Trocas nutricionais entre o organismo e o meio: nas plantas. Transmissão de vida: Reprodução no ser humano.
Agressões do meio e integridade do organismo	- Microrganismos.

A tipologia de itens e o número de itens apresentam-se no Quadro 2.

#### **Quadro 2 - Tipologia e número de itens**

<b>Tipologia de itens</b>	<b>Número de itens</b>
<b>ITENS DE SELEÇÃO</b> Escolha múltipla Associação/correspondência Ordenação Verdadeiro/ Falso Preenchimento de lacunas com termos adequados	10 a 20
<b>ITENS DE CONSTRUÇÃO</b> Resposta curta Resposta restrita Legendas Preenchimento de lacunas com termos adequados	20 a 30

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como textos, tabelas, figuras e gráficos.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas ou dos respetivos conteúdos nos documentos curriculares.

As respostas aos itens podem requerer a mobilização articulada de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas das Aprendizagens Essenciais.

## **Critérios gerais de classificação**

A prova é cotada para 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.

Em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

Se for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, só é classificada a resposta que surgir em primeiro.

## **Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos.

## **Material Autorizado**

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.