

INFORMAÇÃO-PROVA

PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA – 2.º CICLO

2026

Prova: Ciências Naturais

Código: 02

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à Frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2026, nomeadamente:

- **Objeto de avaliação**
- **Caracterização 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 para, 5º e 6º ano, do 2.º Ciclo do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação, de duração limitada, nomeadamente:

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 de seres vivos:

- Célula – unidade básica de vida;
- Diversidade a partir da unidade – níveis de organização hierárquica.

Processos vitais comuns aos seres vivo:

- 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;
- Transmissão de vida: reprodução nas plantas.

Agressões do meio e integridade do organismo:

- Microrganismos;
- Higiene e problemas sociais.

Caracterização da Prova

A prova é realizada no enunciado.

A prova é cotada para 100 pontos e é constituída por nove grupos.

A valorização dos domínios na prova apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Valorização dos domínios

Grupos	Domínios	Cotação (em pontos)
I	A Água, o Ar, as Rochas e o Solo – materiais terrestres	10
II	Diversidade de seres vivos e interação com o meio	20
III	Diversidade de seres vivos e interação com o meio	10
IV	Unidade na diversidade de seres vivos	10
V	Processos vitais comuns aos seres vivos	10
VI	Processos vitais comuns aos seres vivos	8
VII	Processos vitais comuns aos seres vivos	2
VIII	Processos vitais comuns aos seres vivos	20
IX	Agressões do meio e integridade do organismo	10

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)
Seleção	Escolha múltipla	2 a 6	1 a 2
	Associação	9 a 11	1 a 5
	Ordenação	1 a 2	1 a 3
	Completamento	1 a 2	2 a 4
Construção	Resposta curta	9 a 13	1 a 3
	Resposta restrita	9 a 14	1 a 6
	Resposta extensa	1 a 5	1 a 3
	Completamento	1	6 a 7

Crêterios Gerais de Classifica o

A classifica o a atribuir a cada resposta resulta da aplica o dos cr terios gerais e dos cr terios específicos de classifica o apresentados para cada item e   expressa por um número inteiro.

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

Itens de sele o

- **Escolha múltipla**

A cota o total do item   atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única op o correta.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- Uma op o incorreta;
- Mais do que uma op o.

- **Associa o/ correspondência**

A classifica o   atribuída de acordo com o nível de desempenho. Considera-se incorreta qualquer associa o/ correspondência que relacione um elemento de um dado conjunto com mais do que um elemento do outro conjunto.

- **Ordena o**

A cota o total do item são   atribuída às respostas em que a sequência esteja integralmente correta e completa.

São classificadas com zero pontos as respostas em que:

- seja apresentada uma sequência incorreta;
- seja omitido, pelo menos, um dos elementos da sequência solicitada.

- **Completamento**

A classifica o   atribuída de acordo com o nível de desempenho.

Considera-se incorreto o completamento de um único espaço com mais do que um elemento.

Itens de constru o

- **Resposta Curta**

A classifica o   atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

- **Resposta restrita**

A classificação é atribuída de acordo com a utilização e correção do vocabulário científico. O afastamento integral dos aspetos de conteúdo implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

- **Resposta Extensa**

Os critérios de classificação da resposta extensa apresentam-se organizados por nível de desempenho: Coerência, Pertinência da Informação, Repertório Vocabular, Ortografia.

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

- **Completamento**

A classificação é atribuída de acordo com o nível de desempenho.

Considera-se incorreto o completamento de um único espaço com mais do que um elemento.

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.