

## **INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA CIÊNCIAS NATURAIS - PRÁTICA**

**2026**

### **PROVA 10**

3.º Ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo n.º 3/2026 de 23 de fevereiro, artigo 29.º)

O presente documento divulga a informação relativa à parte prática da Prova de Equivalência à Frequência do 3.º ciclo do ensino básico, da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2026, nomeadamente:

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

### **Objeto de avaliação**

A prova tem por referência os programas e demais documentos orientadores curriculares em vigor, o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais da disciplina de Ciências Naturais do 3.º ciclo do ensino básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada, nomeadamente:

- Interpretação de dados de natureza experimental;
- Aplicação dos conhecimentos adquiridos em novos contextos;
- Interpretação de procedimentos experimentais fornecidos;
- Interpretação e discussão dos resultados de uma investigação científica;
- Estabelecimento de conclusões;
- Comunicação escrita/linguagem científica adequada.

### **Caracterização da prova (características e estrutura)**

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência, do 3.º Ciclo, da Disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2026, tendo por referência os documentos curriculares em vigor para o 7.º, 8.º e 9.ºanos (Programa de Ciências Naturais e Aprendizagens Essenciais).

A prova incide na realização de tarefas passíveis de avaliação performativa individual, que envolvem a manipulação de materiais, de instrumentos e equipamentos, com produção escrita.

Os itens têm como suporte um protocolo experimental.

A prova é cotada para 100 pontos.

A tipologia de itens encontram-se no **Quadro I**.

**Quadro I - Tipologia**

Tipologia de itens	
Protocolo experimental	<ul style="list-style-type: none"><li>● Respeito por regras de segurança</li><li>● Domínio dos procedimentos na manipulação de materiais, instrumentos e equipamento</li><li>● Compreensão das instruções do protocolo experimental</li></ul>
Itens de construção	<ul style="list-style-type: none"><li>● Resposta curta</li><li>● Representação gráfica</li></ul>
Itens de Seleção	<ul style="list-style-type: none"><li>● Escolha múltipla</li><li>● Associação/Correspondência</li></ul>

### Material

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

A utilização de lápis é permitida apenas nas questões para as quais há indicações específicas para a utilização deste material.

Não é permitido o uso de corretor nem a circulação de material entre os alunos.

As respostas são registadas em folha própria - modelo relatório, fornecida pelo estabelecimento de ensino.

### Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

### Critérios gerais de classificação

- Nos itens que envolvam a produção de um texto, a classificação das respostas terá em conta a organização dos conteúdos e a utilização de linguagem científica adequada.
- Na realização da atividade experimental será tido em conta o cumprimento das regras de segurança, o manuseamento correto do material laboratorial, a seleção e utilização correta do material necessário, a execução correta das diferentes técnicas laboratoriais, a organização e apresentação dos resultados, o rigor científico, a clareza e a objetividade na elaboração da prova.
- As respostas ilegíveis, ou que não possam ser claramente identificadas, são classificadas com zero pontos.
- A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada item.

#### ➤ Protocolo experimental

Na classificação dada à realização do protocolo experimental será tido em conta o rigor no cumprimento dos procedimentos solicitados no mesmo.

#### ➤ Itens de construção

##### ▪ Resposta curta

A cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas. Poderão ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

##### ▪ Representação gráfica

Representar graficamente a observação realizada segundo o solicitado no protocolo experimental disponibilizado.

➤ **Itens de seleção**

▪ 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 ou mais do que uma opção.

Não há lugar a classificações intermédias.

▪ Associação/Correspondência

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