



**Informação-Prova de Equivalência à Frequência**  
**(Despacho Normativo n.º 3/2026 de 23 de fevereiro)**  
**Ano letivo de 2025-2026**

**Disciplina:** Ciências Naturais  
**Ano de escolaridade:** 9.º  
**Tipo de Prova:** Escrita e Prática  
**Código:** 10

### **1. Objeto de avaliação**

A prova tem por referência as aprendizagens essenciais, o perfil dos alunos à saída da escolaridade obrigatória, a Estratégia Nacional de Educação para a Cidadania e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita e prática de duração limitada, nomeadamente:

- Identificação de leis e modelos científicos;
- Identificação de representações gráficas;
- Identificação de dados;
- Identificação de fontes de informação diversas;

### **2. Características e estrutura da prova**

A prova é cotada para 100%.

A prova é composta por uma componente escrita e uma componente prática, cada uma cotada para 100%. Cada uma das componentes tem o peso relativo de 50%.

Poderá ter versão 1 e 2 caso o número de alunos seja superior a 1.

É disponibilizada uma versão da prova.

A prova reflete uma visão integradora dos diferentes temas abordados na disciplina e está organizada por grupos de itens.

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

Alguns dos itens/grupos de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas abordados na disciplina de Ciências Naturais, no 3.º CEB.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência de apresentação dos temas de acordo com os domínios de aprendizagem.

Os temas que constituem objeto de avaliação são os que se apresentam em seguida:

**7º ano: Terra em Transformação**

**8º ano: Terra- um planeta com vida**

**9º ano: Viver melhor na Terra**

### **3. Critérios Gerais de Classificação**

#### **3.1. Prova escrita**

As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da

aplicação dos critérios gerais e específicos de classificação.  
As respostas que se revelem ilegíveis são classificadas com zero pontos.

### **ITENS DE SELEÇÃO**

**-Nos itens de escolha múltipla**, a cotação do item só é atribuída às respostas integralmente corretas e completas. Não há lugar a classificações intermédias.

**Neste item, só deverão constar duas opções possíveis de resposta.**

Só deve indicar uma opção, as respostas nas quais são assinaladas mais do que uma opção de resposta (ainda que nelas esteja incluída a opção correta) são classificadas com zero pontos.

Nas respostas aos itens de seleção, a transcrição do texto da opção escolhida é considerada equivalente à indicação da letra ou do número correspondente.

**-Nos itens de verdadeiro/falso e de associação ou de correspondência**, a classificação a atribuir tem em conta o nível de desempenho revelado na resposta.

-Nos itens de **verdadeiro/falso**, serão cotadas com zero pontos as respostas em que todas as afirmações sejam avaliadas como verdadeiras ou como falsas.

### **3.2. Prova prática**

Para além dos critérios supracitados, acresce o seguinte:

- Utilização do material de laboratório com correção e rigor.

Durante a execução da atividade prática será avaliado o manuseamento do material de laboratório utilizado e as atuações procedimentais.

- Planificação, execução e avaliação de atividades laboratoriais / experimentais.

A classificação é atribuída tendo em conta a metodologia escolhida, a terminologia científica e as competências de comunicação escrita em língua portuguesa.

### **4. Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos, assim distribuídos:

- prova escrita 45 minutos;
- prova prática 45 minutos.

### **5. Material**

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

- As respostas são registadas em folha própria do estabelecimento de ensino.

- Não é permitido o uso de corretor.

-Bata branca para a execução da prova prática.