

Disciplina – Ciências Naturais

Código - 10

3.º Ciclo do Ensino Básico

---

---

Tipo de prova – Escrita / Prática

---

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2026, nomeadamente:

1. Objeto de avaliação;
2. Características e estrutura;
3. Critérios gerais de classificação;
4. Duração;
5. Material autorizado.

### 1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as respetivas áreas de competência designadamente “Raciocínio e resolução de problemas”, “Pensamento crítico e pensamento criativo”, “Saber científico, técnico e tecnológico”, “Bem-estar, saúde e ambiente”, “Relacionamento interpessoal” e “Desenvolvimento pessoal e autonomia”, bem como as Aprendizagens Essenciais de Ciências Naturais.

A prova permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita e outra prática de duração limitada, incidindo sobre os seguintes temas organizadores:

- Terra em Transformação
- Terra – um planeta com vida
- Sustentabilidade na Terra
- Viver Melhor na Terra.

### 2. Características e estrutura

A prova escrita é cotada para 100 pontos.

A prova prática é cotada para 100 pontos.

A descrição dos conteúdos/capacidades sobre os quais pode incidir a prova apresentam-se nos Quadros 1 e 2.

Quadro 1 – Domínios/temas/competências e conteúdos/tópicos/subtemas na prova

Grupos	Domínios/Temas
Grupo I	Terra em Transformação
Grupo II	Terra – um planeta com vida/ Sustentabilidade na Terra
Grupo III	Viver Melhor na Terra



Os domínios a avaliar são os que se apresentam nas Aprendizagens Essenciais.

Quadro 2 – Descrição das capacidades avaliadas na componente prática

<b>Capacidades</b>	
<b>Execução técnica</b>	
<b>Registo de observação</b>	Esquema
	Legenda
<b>Identificação de processos/estruturas</b>	

A prova de equivalência à frequência está organizada por grupos e itens.

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

Alguns dos itens e/ou grupo de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas e a mais do que uma das unidades das Aprendizagens Essenciais da disciplina.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência de apresentação dos temas e das unidades das Aprendizagens Essenciais da disciplina.

A componente escrita pode incluir itens de seleção (escolha múltipla, verdadeiro/falso, associação/correspondência, ordenação e lacunares) e itens de construção (resposta curta e resposta restrita).

A componente prática inclui uma atividade laboratorial, para a qual é fornecido todo o material necessário à execução da mesma e questões de resposta curta e resposta restrita relacionadas com a atividade prática realizada.

A classificação da prova de equivalência à frequência da disciplina de Ciências Naturais corresponde à média aritmética simples das classificações das duas componentes (escrita e prática) arredondada às unidades, sendo obrigatória a realização de ambas as componentes na mesma fase, pelo que a falta a uma das componentes implica a não aprovação à disciplina.

### 3. 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.

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

#### PROVA ESCRITA

##### Itens de seleção

###### Escolha múltipla

- A cotação total do item só 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 de que uma opção.
- Não há lugar a classificações intermédias.

###### Verdadeiro/Falso | Associação/correspondência | Lacunares

- Nos itens de verdadeiro/falso serão cotadas com zero pontos as respostas em que todas as afirmações sejam avaliadas como verdadeiras ou como falsas.
- Considera-se incorreta qualquer associação/correspondência que relacione um elemento de um dado conjunto com mais do que um elemento do outro conjunto.
- Nos itens de preenchimento de lacunas é atribuída às respostas que apresentam de forma inequívoca a única alternativa que completa corretamente o espaço das afirmações. São



classificadas com zero pontos as respostas em que é assinalada uma alternativa incorreta ou as duas alternativas.

- Não há lugar a classificações intermédias.

#### Ordenação

- A cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência esteja integralmente correta e completa.
- Não há lugar a classificações intermédias.

### Itens de construção

#### Resposta Curta

- A classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

#### Resposta Restrita

- A classificação das respostas aos itens de resposta restrita centra-se nos tópicos de referência, tendo em conta a organização dos conteúdos e a utilização de linguagem científica adequada.
- Os critérios de classificação dos itens de resposta restrita apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.
- É classificada com zero pontos qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho no domínio específico da disciplina.

### PROVA PRÁTICA

As classificações a atribuir à componente prática têm em conta:

- Realização correta da atividade laboratorial a seleção adequada do material e utilização precisa de material e equipamento(s) necessário(s), avaliadas através de uma grelha de observação direta.
- Organização e apresentação de resultados e de conclusões.

## 4. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos (45 minutos escrita + 45 minutos prática).

## 5. Material autorizado

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

As respostas são registadas no enunciado da prova.

Não é permitida a consulta de dicionário.

Não é permitido o uso de corretor.