

Ciências Naturais

Prova 10 | 1ª e 2ª Fase

Tipo de Prova – Escrita e Prática

3º Ciclo do Ensino Básico

Despacho Normativo n.º 3/2026

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de exame de equivalência à frequência do Ensino Básico, da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2026.

Esta informação foi realizada tendo em conta o Despacho Normativo nº3/2026. A sua elaboração teve como referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais da disciplina de Ciências Naturais.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do Programa da disciplina.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelo Programa, em adequação ao nível de ensino a que o exame diz respeito.

A prova é composta por duas componentes: escrita e prática.

Na classificação final, a prova escrita tem um peso de 50% e a prova prática de 50% da classificação da Prova de Equivalência à Frequência.

Quadro I – Temas organizadores – Parte Escrita

Tema	Subtema	Cotação
Terra no Espaço	<ul style="list-style-type: none">• Terra – um planeta com vida	10%
Terra em Transformação	<ul style="list-style-type: none">• A Terra conta a sua história• Consequências da dinâmica interna da Terra: Atividade vulcânica e atividade sísmica.	15%
Sustentabilidade na Terra	<ul style="list-style-type: none">• Ecossistemas• Perturbações no equilíbrio dos ecossistemas	25%
Viver Melhor na Terra	<ul style="list-style-type: none">• Saúde individual e comunitária• Transmissão da vida• O organismo humano em equilíbrio	50%

Quadro II – Tema organizador - Parte Prática

Tema	Subtema	Cotação
Viver Melhor na Terra	<ul style="list-style-type: none">• Organismo humano em equilíbrio	100%

3- Características e estrutura

A prova é constituída por uma componente escrita e uma componente prática, a classificação da disciplina corresponde à média aritmética simples das classificações das duas componentes, expressas na escala de 0 a 100.

A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.

PARTE ESCRITA

- A prova inclui quatro grupos de questões, as quais correspondem aos quatro temas organizadores: Terra no Espaço, Terra em Transformação, Sustentabilidade na Terra e Viver Melhor na Terra.
- As cotações das perguntas constam da prova.
- A prova está organizada por grupos de itens. Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo: textos, tabelas, gráficos, mapas, fotografias, esquemas.
- Os alunos respondem no enunciado da prova.

- A prova inclui itens de seleção e itens de construção, de acordo com o Quadro III.

Quadro III – Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por classe de itens (em pontos)
Itens de seleção	Escolha múltipla	16 a 20	60 a 70
	Correspondência		
	Ordenação		
Itens de construção	Resposta curta	2 a 6	30 a 40
	Resposta restrita	2 a 4	

PARTE PRÁTICA

A componente prática apresenta-se estruturada num único grupo, que envolve a execução de uma atividade prática/laboratorial que o examinando terá que executar seguindo um protocolo experimental e que envolve a manipulação de material laboratorial, assim como realizar a análise e discussão dos resultados.

A prova inclui itens de observação direta e itens de resposta restrita, de acordo com o Quadro IV:

Quadro IV -Tipologia da Prova Prática e cotação

Itens da Prova Prática	Cotação (em pontos)
Segurança e higiene em laboratório	10
Identificação/manipulação do material necessário	20
Execução do procedimento prático/experimental	25
Observação/registo dos resultados	20
Análise e discussão dos resultados/conclusão	25

4- Critérios 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.

Na correção da **prova escrita** vai ser tido em conta:

- O conhecimento do vocabulário científico adequado;
- A utilização de uma linguagem escrita rigorosa;
- A interpretação correta dos esquemas ou gráficos utilizados;
- A utilização de argumentação coerente na interpretação e avaliação de hipóteses e teorias;
- A utilização de saberes adquiridos.

Serão desvalorizadas as respostas:

- Que não correspondam ao contexto da pergunta;
- Em que as ideias não estejam expostas com clareza e numa sequência lógica;
- Em que não haja utilização de terminologia pedida;
- Que numa escolha múltipla ou correspondência indiquem alternativas a mais.
- As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Na correção da **prova prática** vai ser tido em conta os seguintes aspetos:

- Os itens da prova referenciados no quadro IV.
- Serão desvalorizadas referências que não correspondam ao contexto da atividade realizada, que não utilizem terminologia científica correta e que não apresentem os conceitos considerados essenciais.
- As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.
- Nas respostas, dados que se contradigam anulam a resposta.
- Todas as respostas ou resultados devem ser obrigatoriamente escritos a tinta.

5- Material

PARTE ESCRITA

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

- Não é permitido o uso de corretor.
- As respostas são registadas no próprio enunciado, fornecido pelo estabelecimento de ensino.
- As folhas de rascunho não podem ser entregues para classificação.

PARTE PRÁTICA

- Na componente prática da prova, o examinando deve ser portador de bata e de material de desenho (lápiz, apara-lápiz, lápis de cor, borracha, régua graduada).
- Material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.
- As respostas são registadas no próprio enunciado, fornecido pelo estabelecimento de ensino.
- Não é permitido o uso de corretor.

6- Duração

- Cada componente da prova (**escrita e prática**) tem a duração de **45 minutos**.