

**Disciplina:** Ciências Naturais

**Código da Prova:** 10

**Ano letivo:** 2025/2026

**3.º Ciclo do Ensino Básico**

**Ano de escolaridade:** 9º

**Duração da Prova:** 45 min (Escrita) + 45 min (Prática)

**Tipo de Prova:** Escrita + Prática

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 9º ano, da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização da prova (características, estrutura e critérios gerais de classificação);
- Material;
- Duração.

## **OBJETO DE AVALIAÇÃO**

A Prova de Equivalência à Frequência da disciplina de Ciências Naturais tem por referência as Aprendizagens Essenciais do 3.º Ciclo do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita e prática de duração limitada, nomeadamente:

### **A) Conhecimentos e Capacidades**

- Conhecimento e compreensão de dados, de conceitos, de modelos e de teorias;
- Análise e discussão de evidências e situações problemáticas;
- Interpretação e compreensão de leis e modelos científicos;
- Elaboração e interpretação de representações gráficas;
- Interpretação de dados;
- Formulação de problemas e/ou hipóteses;
- Previsão e avaliação de resultados de investigações;
- Interpretação de fontes de informação diversas;
- Exposição de ideias, defesa e argumentação;
- Estruturação lógica de textos;
- Planear, executar e interpretar atividade prática.

## CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

### A) Características

A Prova de Equivalência à Frequência de Ciências Naturais tem por referência as Aprendizagens Essenciais de Ciências Naturais do 3ºCiclo do Ensino Básico, refletindo uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina ao longo do ciclo.

A prova é constituída por parte escrita e por parte prática. Está organizada em grupos de itens (componente escrita, e na componente prática). Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo: textos, tabelas, gráficos, mapas, fotografias, esquemas.

### B) Estrutura

Os domínios, subdomínios e conteúdos que podem constituir o objeto de avaliação, tal como a sua cotação são os que se apresentam no Quadro 1 e Quadro 2 que se encontram abaixo.

A cotação total da prova, escrita e prática é de 100 pontos, respetivamente, sendo a classificação final a média de ambas as provas..

**QUADRO 1 – Domínios, Subdomínios, Conteúdos e Cotação na Prova Escrita**

Ano	Domínios	Subdomínios	Conteúdos
7ºano	Terra em transformação	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consequências da dinâmica interna da Terra</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atividade Vulcânica</li><li>• Atividade Sísmica</li></ul>
8ºano	Sustentabilidade na Terra	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fluxos de energia na dinâmica dos ecossistemas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cadeias e teias alimentares</li></ul>
9ºano	Viver melhor na Terra	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organismo humano em equilíbrio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema digestivo</li><li>• Sistema cardiorrespiratório</li></ul>

**QUADRO 2 – Domínios, Subdomínios, Conteúdos e Cotação na Prova Prática**

Ano	Domínios	Subdomínios	Conteúdos
7ºano	Terra em transformação	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paisagens geológicas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rochas</li></ul>
9ºano	Viver melhor na Terra	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organismo humano em ação</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema Cardiovascular</li></ul>

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência da apresentação dos temas organizadores das orientações curriculares para o 3ºCiclo da disciplina de Ciências Naturais.

A prova inclui itens de seleção (escolha múltipla, associação/correspondência, ordenação) e itens de construção (resposta curta e restrita).

Os alunos não respondem na folha de prova. As respostas são registadas em folha própria do estabelecimento de ensino em que é realizada a prova.

### **C) Critérios gerais de Classificação**

A ausência de resposta ou uma resposta totalmente ilegível, terá cotação zero.

Sempre que se verificar um engano, deve ser riscado na totalidade e corrigido à frente, de modo bem legível.

#### Itens de Escolha múltipla

Deve ser respeitado o número de opções pedidas. Caso exceda esse número, a resposta será anulada.

#### Itens de Ordenação

Só será atribuída cotação se a sequência estiver integralmente correta.

#### Itens de Verdadeiro/Falso (V/F)

Serão anuladas as respostas que indiquem todas as opções como verdadeiras ou como falsas.

#### Resposta curta

As respostas corretas são classificadas com a cotação total do item. As respostas incorretas são classificadas com zero pontos. Não há lugar a classificações intermédias.

#### Resposta restrita

Nas perguntas de resposta restrita, serão contempladas a estrutura e correção científica da resposta e as capacidades de análise e síntese. Às respostas não totalmente corretas serão atribuídas cotações parcelares.

## **MATERIAL**

O material autorizado para a realização da prova são apenas o material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pela escola (modelo oficial).

Não é permitido o uso de corretor.

## **DURAÇÃO**

A prova de equivalência à frequência tem a duração de 45 minutos para a prova escrita e 45 minutos para a prova prática. A sua aplicação não pode ultrapassar este limite de tempo.