



INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

CIÊNCIAS NATURAIS - Prova Prática

PROVA 10 | 2025

3.º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho e Despacho Normativo n.º 2-A/2025 de 3 de março)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º Ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2025, nomeadamente:

Objeto de avaliação

Caracterização da prova

Critérios gerais de classificação

Material

Duração

Objeto de avaliação

A prova prática de equivalência à frequência de Ciências Naturais tem por referência o Programa da disciplina e permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados em domínios do mesmo, passíveis de avaliação em prova prática de duração limitada.

Prova prática, implica a realização de tarefas objeto de avaliação performativa, em situações de organização individual ou em grupo, a manipulação de materiais, instrumentos e equipamentos, com eventual produção escrita, que incide sobre o trabalho prático e ou experimental produzido.

Caracterização da prova

A prova prática incidirá sobre:

- Conhecimento e compreensão de dados, de conceitos, de modelos e de teorias;
- Aplicação, em novos contextos e a novos problemas, dos conhecimentos adquiridos;
- Interpretação dos resultados
- Utilização de linguagem científica adequada na comunicação escrita.
- Manipulação adequada de materiais de laboratório

Os domínios a avaliar são os que se apresentam nas Aprendizagens Essenciais. As características da prova apresentam-se no quadro 1.

Quadro 1 – Distribuição da cotação por Domínios

Domínio	Subdomínios	Cotação (em pontos)
A TERRA EM TRANSFORMAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Dinâmica externa da Terra - Identificação diferentes tipos de rochas: Sedimentares, Magmáticas e Metamórficas, com base em amostras de mão. 	30 pontos
TERRA–UM PLANETA COM VIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Células a unidade de vida - Identificação de células eucarióticas com recurso a MOC 	30 pontos
VIVER MELHOR NA TERRA	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentação saudável no equilíbrio do organismo humano - Identificação de nutrientes 	40 pontos

A tipologia de itens e a cotação por item apresentam-se no quadro seguinte.

Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação por classe de itens

Tipologia de itens		Cotação por classe de itens (em pontos)
PROTOCOLO EXPERIMENTAL	Respeito por regras de segurança.	20 - 25
	Domínio dos procedimentos na manipulação de materiais, instrumentos e equipamento.	
	Compreensão das instruções do protocolo experimental.	
ITENS DE CONSTRUÇÃO	Resposta curta	75 - 80

Critérios gerais de classificação

A classificação da prova prática é de 100 pontos.

As tarefas objeto de avaliação performativa devem evidenciar:

- Conhecimento das regras de conduta em laboratório.
- Adequada manipulação dos materiais de laboratório.
- Organização na aplicação do procedimento experimental / prático.
- Interpretação de resultados usando uma linguagem científica clara e adequada.

Material

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

Não é permitido o uso de corretor.

Duração da prova

A prova prática tem a duração de 45 minutos.