

**INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA  
ANO LETIVO 2022/2023**

**ENSINO BÁSICO 9º ANO**

**DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NATURAIS CÓDIGO 10**

**MODALIDADE PROVA PRÁTICA**

**INTRODUÇÃO:**

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 3º ciclo do ensino básico da disciplina de CIÊNCIAS NATURAIS, a realizar em 2023, nomeadamente:

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

Realizam a prova os alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei nº 55/2018, de 6 de julho. Deve também ser considerado o Decreto-Lei nº 54/2018, de 6 de julho, bem como o Despacho Normativo nº 4-B/2023, de 03 de abril.

**OBJETO DE AVALIAÇÃO:**

As Aprendizagens Essenciais para o 3º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Físicas e Naturais – componente de **Ciências Naturais** – contemplam três temas: Terra em Transformação, Terra – um Planeta com Vida e Viver Melhor na Terra.

Na prova de equivalência à frequência de Ciências Naturais serão avaliadas, no âmbito dos três temas, as aprendizagens passíveis de avaliação numa prova de duração limitada, nomeadamente as seguintes capacidades:

- Conhecimento e compreensão de dados, de conceitos, de modelos e de teorias;
- Análise e discussão de evidências e de situações problemáticas;
- Interpretação e compreensão de leis e de modelos científicos;
- Elaboração e interpretação de representações gráficas;
- Interpretação de dados;
- Formulação de problemas e/ou de hipóteses;

- Previsão e avaliação de resultados de investigações;
- Interpretação de fontes de informação diversas;
- Exposição de ideias, defesa e argumentação;
- Estruturação lógica de textos;
- Realização de atividade prática.

**CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA:**

- A prova **prática** compreende a observação macroscópica de amostras de rochas, identificação das suas características e identificação/comparação de processos e/ou estruturas. Os aspetos avaliados e a respetiva valorização são os apresentados no quadro 3.

Capacidades		Cotações (em pontos)
Execução técnica		10
Registo de observações	Esquema/Identificação	12
Identificação/comparação de processos/estruturas		78

**Quadro 3 – Estrutura e características da Prova Prática**

**CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO:**

A classificação a atribuir à **execução técnica** tem em conta a realização correta da atividade prática, a seleção adequada do material e utilização precisa de material e equipamento(s) necessário(s), avaliadas através de uma grelha de observação direta.

**DURAÇÃO:**

A prova **prática** tem a duração de 45 minutos.

**MATERIAL AUTORIZADO:**

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.

6/11

A Coordenadora do Departamento de Ciências Experimentais: Berta Bagorro / *Gracia Sobral*

Aprovado em Conselho Pedagógico de 40/05/2023

O Presidente do Conselho Pedagógico

*Luís Henriques*



*SA*

