

**INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
ANO LETIVO 2023/2024**

ENSINO BÁSICO 9º ANO

DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NATURAIS CÓDIGO 10

MODALIDADE PROVA PRÁTICA

INTRODUÇÃO:

A prova de equivalência à frequência de Ciências Naturais é constituída por uma prova escrita e uma prova prática.

O presente documento divulga informação relativa à Prova Prática de Equivalência à Frequência do 3º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2024, 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 54/2018, de 6 de julho. Deve também ser considerado o Decreto-Lei nº 55/2018, de 6 de julho, bem como o Despacho Normativo nº 4/2024, de 21 fevereiro de 2024.

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;

SH

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

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

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 1.

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

Quadro 1 – 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.

Os alunos não podem ter junto de si quaisquer suportes escritos não autorizados como, por exemplo, livros, cadernos, ou folhas nem quaisquer sistemas de comunicação móvel como computadores

portáteis, aparelhos de vídeo ou áudio, incluindo telemóveis, relógios com comunicação wireless (smartwatch), fones ou outros similares.

A Coordenadora do Departamento Gracia Sobral

Aprovado em Conselho Pedagógico de 08 / 05 / 2024

O Presidente do Conselho Pedagógico [Assinatura]



