

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Ciências Naturais

2025

Prova escrita

Prova 10

3.º Ciclo do Ensino Básico

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

- Objeto de avaliação;
- Caracterização da prova;
- Material;
- Duração;
- Critérios de gerais de classificação.

Objeto de Avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Ciências Naturais e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova com componente escrita (E) e componente prática (P) de duração limitada, incidindo sobre os domínios e subdomínios indicados no Quadro I.

Quadro I - Valorização dos domínios/conteúdos na prova		
Domínios	Subdomínios	Cotação (%)
Parte I Terra em Transformação	1 - Estrutura e dinâmica interna da Terra 2 - Consequências da dinâmica interna da Terra	22
Parte II e III Terra, um planeta com vida	1 – Ecossistemas	25
Parte IV, V, VI e VII Viver melhor na Terra	1 - Transmissão da vida 2 - Organismo humano em equilíbrio – Os sistemas biológicos em interação	53

Caracterização da prova

Componente escrita

A prova será constituída por sete grupos: Grupo I - contém questões referentes aos conteúdos de Ciências Naturais do 7.º ano; Grupo II e III - contém questões referentes aos conteúdos de Ciências Naturais do 8.º ano; Grupo IV, V, VI e VII - contém questões referentes aos conteúdos de Ciências Naturais do 9.º ano;

Alguns itens apresentam a informação por meio de diferentes suportes, como, por exemplo, figuras, tabelas, textos e gráficos.

A prova apresenta itens de seleção e de construção:

- Itens de seleção: Associação e Escolha múltipla.
- Itens de construção: resposta curta e resposta restrita. Desenvolvimento.

Todas as questões são de resposta obrigatória.

Componente prática

A componente prática inclui uma atividade laboratorial, para a qual é fornecido todo o material necessário à execução da mesma e questões de resposta curta e resposta restrita relacionadas com a atividade prática realizada.

A classificação da disciplina corresponde à média aritmética simples das classificações das duas componentes, expressas na escala de 0 a 100, arredondada às unidades, sendo a classificação final convertida numa escala de 1 a 5.

Material

O examinando deve usar na **prova escrita**, como material de escrita, apenas caneta de tinta azul ou preta. Não é permitido o uso de corretor. Na **prova prática** deve usar como material de escrita / desenho, caneta de tinta azul ou preta, lápis e borracha. Não é permitido o uso de corretor.

Duração

A prova é constituída por duas componentes:

Componente escrita – duração 45 minutos; Componente prática – duração 45 minutos.

Critérios Gerais de Classificação

Todas as respostas devem ser perfeitamente legíveis. As respostas ilegíveis têm cotação de zero pontos. Ex. letra sobre letra, número sobre número, palavra sobre palavra e palavras ilegíveis.

Não é permitido o uso de corretor. Quando se verificar um engano, este deve ser riscado e corrigido à frente.

Nos itens de seleção, a cotação do item só é atribuída às respostas integralmente corretas. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Nos itens de construção: resposta curta e resposta restrita, nos de resposta curta / restrita, a cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Nos itens de desenvolvimento, podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Nas questões em que é necessário indicar um termo científico só terá cotação completa se:

- Indicar apenas o termo correto
- Se escrever corretamente o termo.

Nos itens de Associação/correspondência, considera-se incorreta qualquer associação/correspondência que relacione um elemento de um dado conjunto com mais do que um elemento do outro conjunto.

As classificações a atribuir à componente prática têm em conta:

- realização correta da atividade laboratorial a seleção adequada do material e utilização precisa de material e equipamento(s) necessário(s), avaliadas através de uma grelha de observação direta.
- organização e apresentação de resultados e de conclusões.