

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

CIÊNCIAS NATURAIS

2021

Prova 10

3.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2021, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor (Programa e Metas Curriculares de Ciências Naturais do Ensino Básico e Aprendizagens Essenciais) e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os seguintes domínios de referência: Terra em Transformação, Sustentabilidade na Terra e Viver melhor na Terra. A dimensão prático-experimental é objeto de avaliação.

Os domínios / subdomínios encontram-se no quadro I

Quadro I (componente escrita)

Domínios/Subdomínios	Cotação (em pontos)
Terra em transformação/Consequências da dinâmica interna da Terra	25
Sustentabilidade na Terra/Ecosistemas	25
Viver melhor na Terra/Organismo Humano em Equilíbrio	50

A componente prática é relativa a uma das Atividades Laboratoriais (AL) descritas nas aprendizagens essenciais do programa da disciplina de Ciências Naturais.

Caraterização da prova

A prova é constituída por duas componentes: a componente escrita e a componente prática.

Componente Escrita

As respostas são registadas no enunciado da prova.

A prova está organizada por grupos.

Cada grupo é, geralmente, introduzido por documentos (textos, tabelas, gráficos, figuras esquemáticas).

Cada grupo pode ter diferente número de itens, os quais podem ser dos seguintes tipos: resposta curta; escolha múltipla; correspondência; completar frases; verdadeiro/falso; sequenciação; legendas.

A resposta aos itens de cada um dos domínios de referência pode implicar a mobilização de aprendizagens dos outros domínios.

A componente escrita da prova é cotada para 100 pontos.

Componente Prática

A prova prática implica a realização de uma atividade experimental (execução laboratorial) e posterior resposta a questões que envolvem o tratamento da informação recolhida durante essa atividade (Ficha de controlo/Questionário Laboratorial).

A componente prática da prova é cotada para 100 pontos.

Material

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Não é permitida a consulta de dicionário.

Não é permitido o uso de corretor.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos (45 min componente Escrita + 45 min Componente Prática).

Classificação Final da Prova (CF)

Cada uma das componentes Escrita (CE) e Prática (CP) é cotada para 100 pontos.

A classificação final da prova (CF) será obtida fazendo a média das duas componentes (Escrita e Prática), sendo calculada por: $CF = (0,5 \times CE) + (0,5 \times CP)$

Critérios gerais de classificação

Todas as respostas deverão ser perfeitamente legíveis e estar correctamente identificadas.

Quando se verificar um engano, deverá ser riscado e corrigido à frente.

Nos itens relativos a ordenação, só será atribuída cotação se a sequência estiver totalmente correta.

Nos itens de escolha múltipla deve ser assinalada apenas uma opção.

Nos itens de verdadeiro/falso (V/F), serão anuladas as respostas que indiquem todas as opções como verdadeiras ou como falsas.

Nos itens de correspondência ou associação, apenas devem ser apresentadas as correspondências pedidas.
