

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

CIÊNCIAS NATURAIS (Prova Escrita)

2020

Prova 02

Ensino Básico

O presente documento visa divulgar informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2020, nomeadamente:

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

1. Objeto de avaliação

Programa, Metas Curriculares e Aprendizagens Essenciais de Ciências Naturais do Ensino Básico - 2º Ciclo. Os temas organizadores são os que constam do quadro I.

2. Caracterização e estrutura

- As respostas às questões serão dadas no enunciado.
- A prova está cotada para 100 pontos.
- A prova está organizada por grupos de itens.
- Os itens/grupos de itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, tabelas, fotografias e esquemas.
- A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.
- Cada item pode envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios do programa.
- A prova pode incluir itens de seleção (escolha múltipla, verdadeiro/falso, associação/correspondência e/ou ordenação) e itens de construção (resposta curta, resposta restrita e/ou resposta extensa).

- Alguns dos itens podem incidir na aprendizagem feita no âmbito das experiências educativas realizadas em laboratório.
- A distribuição da cotação pelos temas organizadores do programa e metas curriculares apresenta-se no quadro seguinte.

Distribuição da cotação

Quadro I

Temas organizadores/Conteúdos	Cotação (em pontos)
<ul style="list-style-type: none">- A água, o ar, as rochas e o solo - Materiais terrestres. A importância da água para os seres vivos. A importância do ar para os seres vivos. As rochas, o solo e os seres vivos.- Diversidade de seres vivos e suas interações com o meio. Diversidade nos animais. Diversidade nas plantas.	40 pontos
<ul style="list-style-type: none">- Processos vitais comuns aos seres vivos. Trocas nutricionais entre o organismo e o meio. Nos animais. Nas plantas. Transmissão da vida.- Agressões do meio e integridade do organismo. Os micróbios. Higiene e problemas sociais.	60 pontos

3. Critérios gerais de classificação

- Todas as respostas devem estar corretamente identificadas.
- A ausência de resposta ou uma resposta ilegível terá cotação igual a zero pontos.
- Em caso de engano, a resposta deve ser riscada e corrigida à frente.
- Nos itens de escolha múltipla serão anuladas as respostas que excedam o número de opções pedidas.

- Nos itens de correspondência ou associação, será penalizada cada opção incorreta, não podendo a cotação final do item ser inferior a zero pontos.
- Nos itens de ordenação, a cotação total do item é atribuída às respostas em que a sequência esteja integralmente correta e completa. Em caso de erro na ordenação, só será atribuída cotação até ao erro.
- Serão penalizadas as respostas que contenham elementos que se contradigam entre si.
- Nos itens com justificação após uma resposta objetiva, a justificação só será cotada no caso de a resposta objetiva estar correta.

4. Material

Como material de escrita, os alunos apenas podem usar caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta, não sendo permitido o uso de corretor.

5. Duração

O exame tem a duração de 90 minutos, não podendo ultrapassar este limite de tempo.

Maio de 2020