



SEDE - ESCOLA BÁSICA DE D. LUÍS MENDONÇA FURTADO
Rua Ferrer Trindade - Urbanização da Escavadeira, 2830-067 BARREIRO
Telef.: 212039590 email: eb23mfurtado@aebarreiro.pt Fax: 21 203 95 95

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA CIÊNCIAS NATURAIS

Março de 2015

Prova 02 | 2015

2.º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho)

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do final do 2.º Ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2015, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa de Ciências da Natureza do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

Caracterização da prova

A prova é toda realizada no enunciado.

Não são permitidas folhas de rascunho.

É uma prova escrita constituída por um caderno e inclui:

- itens de seleção (escolha múltipla, associação/correspondência, sequência);
- itens de construção (resposta curta, resposta restrita ou resposta extensa).

Nos itens de resposta curta, a resposta pode resumir-se, por exemplo, a uma palavra, a uma expressão, a uma frase ou a um número.

Os enunciados dos itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas, figuras e gráficos.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas ou conteúdos do programa e ainda podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas do programa.

A prova é cotada para 100 pontos e a valorização dos temas da prova sintetiza-se no Quadro 1.

Quadro 1 - Cotação dos temas da prova

TEMAS:	Subtemas:	Cotação (em pontos)
Materiais Terrestres: a Água, o Ar, as Rochas e o Solo.	A importância da água para os seres vivos A importância do ar para os seres vivos A importância das rochas e do solo na manutenção da vida	20 a 40
Diversidade de Seres Vivos e suas Interações com o Meio.	Diversidade nos animais Diversidade nas plantas	20 a 40
Unidade na diversidade dos seres vivos	A célula Classificação dos seres vivos	10 a 20
Processos Vitais Comuns aos Seres Vivos.	Trocias nutricionais entre o organismo e o meio: nos animais Trocias nutricionais entre o organismo e o meio: nas plantas Transmissão de vida: reprodução no ser humano Transmissão de vida: reprodução nas plantas	20 a 40
Agressões do Meio e Integridade do Organismo.	Microrganismos Higiene e problemas sociais	10 a 20

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada item.

Apenas serão classificadas as respostas aos itens escritas com tinta no enunciado da prova.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser identificadas são classificadas com zero pontos.

Nos itens de seleção, a cotação do item só é atribuída às respostas integralmente corretas. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Nos itens de completamento e nos de resposta curta, 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 resposta restrita ou resposta extensa, os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

Material

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

Não é permitido o uso de corretor nem de lápis.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos, sem tolerância.

A Coordenadora do Departamento
de Matemática e Ciências Experimentais


Paula Duarte