



<u>SEDE</u> - 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 MATEMÁTICA

Março de 2015

Prova 52 | 2015

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

1. Introdução

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

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

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa e Metas Curriculares de Matemática do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

3. Caraterização da prova

A prova é constituída por dois cadernos (Caderno 1 e Caderno 2), sendo permitido o uso da calculadora apenas no Caderno 1.

A prova é realizada no enunciado.

Os 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 domínios do programa ou à sequência dos seus conteúdos.

Os itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios do programa.

A prova é cotada para 100 pontos.

A valorização dos domínios na prova apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 - Valorização dos domínios

Domínios	Cotação (em pontos)
Números e operações	20 a 30
Geometria e medida	35 a 45
Álgebra	20 a 30
Organização e tratamento de dados	5 a 15

Nota: Pelo facto de a prova ser realizada antes do final do ano lectivo, não serão contemplados os conteúdos do domínio Números e Operações que envolvam números racionais negativos.

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item apresentam se no Quadro 2.

Quadro 2 - Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Itens de seleção	Escolha múltipla Associação Ordenação Completamento	5 a 8	3
Itens de construção	Completamento Resposta curta Resposta restrita	13 a 21	3 a 8

4. 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.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

São consideradas corretas as grafias do anterior e do atual Acordo Ortográfico, mesmo quando se utilizem as duas grafias numa mesma prova.

ESCOLHA MÚLTIPLA	ASSOCIAÇÃO/CORRESPONDÊNCIA	ORDENAÇÃO
A cotação total é atribuída às respostas que apresentem, de forma inequívoca, a única opção correta. São classificadas com zero pontos as respostas em que	A cotação total é atribuída às respostas que apresentem, de forma inequívoca, a única associação/ correspondência integralmente correta e completa. São classificadas com zero pontos as	A cotação total só é atribuída às respostas em que a sequência apresentada esteja integralmente correta e completa. São classificadas com zero pontos as respostas em que:
seja assinalada: – uma opção incorreta; – mais do que uma opção. Não há lugar a classificações	respostas em que seja assinalada: – uma associação/correspondência incorreta; – uma associação/correspondência incompleta.	 – seja apresentada uma sequência incorreta; – seja omitido, pelo menos, um dos elementos da sequência solicitada. Não há lugar a classificações
intermédias		intermédias.

Itens de construção

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, os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho e a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

As respostas que apresentam apenas o resultado final, quando a resolução do item exige a apresentação de cálculos ou de justificações, são classificadas com zero pontos.

A classificação a atribuir às respostas aos itens de construção está sujeita a desvalorizações devido a, por exemplo, ocorrência de erros de cálculo numérico, apresentação de cálculos intermédios com um número de casas decimais diferente do solicitado ou com um arredondamento incorrecto, apresentação do resultado final numa forma diferente da solicitada ou com um arredondamento incorrecto e utilização de simbologia ou de expressões incorrectas do ponto de vista formal.

5. Material

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

O uso de lápis só é permitido nas construções que envolvam a utilização de material de desenho.

O aluno deve ser portador de:

- material de desenho e de medição (lápis, borracha, régua graduada, compasso, esquadro e transferidor;
- calculadora aquela com que trabalha habitualmente, desde que satisfaça cumulativamente as seguintes condições:

Ter, pelo menos, as quatro operações aritméticas elementares;

Ser silenciosa;

Não necessitar de alimentação exterior localizada;

Não ter cálculo simbólico (CAS);

Não ter capacidade de comunicação à distância;

Não ter fitas, rolos de papel ou outro meio de impressão.

Não é permitido o uso de corretor.

Não é permitido o uso do telemóvel ou outro dispositivo para substituir a calculadora.

6. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos, distribuídos da seguinte forma:

• Caderno 1 (é permitido o uso de *calculadora*) – 30 minutos.

• Caderno 2 (não é permitido o uso de calculadora) – 60 minutos.

Entre a resolução do Caderno 1 e a do Caderno 2, haverá um período de 5 minutos, para que sejam recolhidas as calculadoras e distribuídos os segundos cadernos, não sendo, contudo, recolhido o Caderno 1. Durante este período, os alunos não poderão sair da sala. Os dois cadernos apenas serão recolhidos no final do tempo previsto para a realização da prova.

A Coordenadora do Departamento de MatemáTHSa e Ciências Experimentais

Paula Duarte