

INFORMAÇÃO-PROVA

MATEMÁTICA

2026

Prova (68)

2.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova final de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Matemática, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e Estrutura
- Critérios Gerais de Classificação
- Material Autorizado
- Duração

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o [Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória](#) e as [Aprendizagens Essenciais](#) de Matemática e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre conteúdos lecionados.

Características e Estrutura

As respostas são registadas no enunciado da prova.

A prova inclui itens de seleção (escolha múltipla) e itens de construção (resposta restrita e resposta curta).

A prova pode mobilizar aprendizagens de anos de escolaridade anteriores e reflete a complementaridade dos domínios de referência da disciplina.

| Domínios |
|-------------------------------------|
| • Números e Operações |
| • Geometria e Medida |
| • Álgebra |
| • Organização e Tratamento de Dados |

A prova é cotada para **100 pontos**.

Crêterios Gerais de Classifica o

A classifica o a atribuir a cada resposta resulta da aplica o dos cr terios gerais e dos cr terios específicos apresentados para cada item e   expressa por um número inteiro.

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

Em caso de omissão ou de engano na identifica o de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

Se for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, são   classificada a resposta que surgir em primeiro lugar.

Nos itens cujos cr terios de classifica o se apresentam organizados por níveis de desempenho, qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho   classificada com zero pontos.

As provas em que se apresente, pelo menos, uma resposta restrita ou extensa escrita integralmente em maiúsculas são sujeitas a uma desvaloriza o de três pontos na classifica o total.

ITENS DE SELE O

As respostas aos itens de sele o são classificadas de forma dicot mica. A pontua o total são   atribuída às respostas corretas, não havendo lugar a classifica es intermédias.

As respostas aos itens de sele o que não respeitam a instru o (por exemplo, rodear ou sublinhar a op o selecionada em vez de a assinalar com **X**) são consideradas em igualdade de circunstâncias com aquelas em que a instru o   respeitada, desde que seja possível identificar inequivocamente a resposta dada.

ITENS DE CONSTRU O

Resposta restrita

A cota o dos itens de resposta restrita considera aspetos de conteúdo (C) e aspetos de corre o linguística (CL).

Os cr terios de classifica o relativos aos aspetos de conteúdo (C) apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontua o. Se permanecerem d vidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em considera o.

A classifica o com zero pontos nos aspetos de conteúdo (C) implica a classifica o com zero pontos nos aspetos de corre o linguística (CL).

As respostas que não apresentem exatamente os termos ou interpreta es constantes nos cr terios específicos de classifica o são classificadas em igualdade de circunstâncias com aquelas que os apresentem, desde que o seu conteúdo seja cientificamente válido, adequado ao solicitado e enquadrado pelos documentos curriculares de referência.

Resposta extensa

A cota o do item de resposta extensa   distribuída pelos parâmetros seguintes:

Os cr terios de classifica o relativos aos parâmetros do item de resposta extensa apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontua o. Se permanecerem d vidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em considera o.

Material Autorizado

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

- É permitido o uso de calculadora, aquela com trabalha habitualmente (gráfica ou não), 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 (CSA);
 - 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.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

