

Informação-Prova de Equivalência à Frequência

Prova de Equivalência à Frequência de
Matemática

Prova 62 | 2026

2.º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho)

Modalidade: Escrita

1ª e 2ª Fase

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência da disciplina de Matemática, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Material
- Duração

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória (PASEO) e as Aprendizagens Essenciais de Matemática do 2.º Ciclo do Ensino Básico.

A prova avalia áreas de competências do PASEO e aprendizagens desenvolvidas nos temas das Aprendizagens Essenciais de Matemática do 5.º e 6.º anos de escolaridade.

Caracterização da prova

A prova deve ser cotada para 100 pontos. Propõe-se ainda que a distribuição da cotação pelos temas seja a apresentada no Quadro 1.

Quadro 1 – Distribuição da cotação

Temas	Cotação (em pontos)
Números	20 a 30
Álgebra	35 a 45
Dados e Probabilidades	20 a 30
Geometria e Medida	5 a 15

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

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

É permitido o uso de calculadora.

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 (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 (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.

Duração

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