

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

**Matemática**

ano letivo **2025/2026**

---

**Prova 42**

**1.º Ciclo do Ensino Básico**

Ao abrigo do Despacho normativo n.º 4-B/2023, de 3 de abril

---

### **Introdução**

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 1.º Ciclo da disciplina de Matemática, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura
- Critérios gerais de classificação
- Material autorizado
- Duração

Realizam a prova alunos autopropostos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho.

### **1. Objeto de avaliação**

A prova tem por referência o Programa de Matemática do Ensino Básico, aplicando-se supletivamente as Aprendizagens Essenciais de Matemática, e permite avaliar a aprendizagem, de acordo com os pressupostos do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória, passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

A prova permite avaliar as aprendizagens nos domínios:

- Números
- Geometria e Medida
- Álgebra
- Dados
- Capacidades Matemáticas

## 2. Características e estrutura

O aluno realiza a prova no enunciado.

A prova apresenta 24 itens.

A prova reflete uma visão integradora e articulada das Aprendizagens Essenciais e dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, tais como: textos, tabelas, figuras e/ou gráficos.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios das Aprendizagens Essenciais 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	15 a 25
Geometria e Medida	15 a 25
Álgebra	15 a 25
Dados e Probabilidades	15 a 25
Capacidades Matemáticas	15 a 25

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 10	<u>2 a 6</u>
Itens de construção	Completamento Resposta curta Resposta restrita	15 a 20	<u>2,5 a 6</u>

### **3. 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.

#### **Itens de seleção**

Nos itens de seleção, a cotação do item só é atribuída às respostas integralmente corretas. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

#### **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/ou a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

Salvo indicação em contrário no critério específico, a classificação a atribuir a cada resposta está sujeita à desvalorização correspondente a erros de cálculo que envolvam as quatro operações elementares.

### **4. Material autorizado**

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta.

O uso do lápis só é permitido nos itens em que essa indicação é dada, nomeadamente, nas construções que envolvam a utilização de material de desenho.

O aluno deve ser portador de material de desenho e de medição (lápis, borracha e régua graduada).

As respostas são registadas no enunciado da prova.

Não é permitido o uso de corretor.

## 5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

## 6. Tabela de tópicos avaliados, de acordo com as Aprendizagens Essenciais

A tabela seguinte assegura os pressupostos da transparência e segurança curricular:

Domínios	Tópicos avaliados
Números	Números naturais Sistema de numeração decimal Relações numéricas Frações Cálculo mental Operações
Geometria e Medida	Orientação espacial Sólidos Figuras planas Operações com figuras Comprimento Área Massa Tempo Dinheiro
Álgebra	Regularidades em sequências Expressões e relações
Dados e Probabilidades	Questões estatísticas, recolha e organização de dados Representações gráficas Análise de dados Comunicação e divulgação de um estudo Probabilidades
Capacidades Matemáticas	Resolução de problemas Raciocínio matemático Pensamento Computacional Comunicação matemática Representações matemáticas Conexões matemáticas

Aprovada em Conselho Pedagógico do Agrupamento de Escolas Silves Sul,

em \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_

O Diretor

(Carlos Ferreira da Silva)