

INFORMAÇÃO – PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO (PEA)

**Matemática**

ano letivo **2025/2026**

**1.º Ciclo do Ensino Básico**

N.º2 do Anexo XIV, da Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto

### **Introdução**

O presente documento divulga informação relativa à prova extraordinária de avaliação do 4.º ano 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 que cumpram o previsto no ponto 5, do artigo 34º da portaria 223-A/2018, de 3 de agosto, 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
- Dados
- Álgebra
- Capacidades Matemáticas

## 2. Características e estrutura

A prova é constituída por 21 itens.

O aluno realiza a prova no enunciado.

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	20 a 30
Geometria e Medida	20 a 30
Dados	15 a 25
Álgebra	10 a 20
Capacidades Matemáticas	10 a 20

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	Associação Ordenação Completamento	5 a 10	3 a 5
Itens de construção	Completamento Resposta curta Resposta restrita	15 a 20	3 a 7

### **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, régua graduada e compasso).

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:

<b>Domínios</b>	<b>Tópicos avaliados</b>
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 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)