

INFORMAÇÃO — PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO — 2026

Disciplina: Matemática

Ano letivo: 2025/2026

Escolha um item

Ano de escolaridade: 8º

Duração da Prova: 90 minutos

Tipo de Prova: Escrita

O presente documento divulga informação relativa à Prova Extraordinária de Avaliação do 8º ano, da disciplina de Matemática, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização da prova (características, estrutura e critérios gerais de classificação);
- Material;
- Duração.

OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Matemática do 8.º ano e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração imitada, incidindo sobre os temas seguintes: Números e Operações, Geometria e Medida e Álgebra.

CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

As respostas são registadas no enunciado da prova.

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

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

A prova pode mobilizar aprendizagens de anos de escolaridade anteriores.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas ou dos respetivos conteúdos nos documentos curriculares.

As respostas aos itens podem requerer a mobilização articulada de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas das Aprendizagens Essenciais.

A prova é cotada para 100 pontos.

A distribuição da cotação pelos temas apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Distribuição da cotação pelos temas

Tema	Conteúdos de Aprendizagem	Cotação (em pontos)
Números e Operações	<ul style="list-style-type: none"> • Números inteiros e racionais • Números reais • Potências de expoente inteiro • Expressões numéricas • Raiz quadrada e cúbica • Notação científica 	20-30
Geometria e Medida	<ul style="list-style-type: none"> • Figuras Planas • Teorema de Pitágoras • Área de polígonos regulares • Vetores Isometrias 	30-40
Álgebra	<ul style="list-style-type: none"> • Expressões e Equações algébricas • Funções Equações literais • Polinómios • Sistemas de equações do 1.º grau a duas incógnitas 	30-40

MATERIAL

O aluno deve ser portador de:

- Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta indelével;
- Lápis, borracha, régua graduada, compasso, esquadro e transferidor. O uso de lápis só é permitido nas construções que envolvam a utilização de material de desenho.
- Calculadora que satisfaça as condições referidas no Ofício 49464/2023/DGE-DSDC-DES.
- Não é permitido o uso de corretor.

DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos.