

---

PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA  
INFORMAÇÃO - PROVA  
MATEMÁTICA 4º ANO

2022

1º CICLO DO ENSINO BÁSICO

---

PROVA 42

---

Despacho Normativo nº7- A/2022, de 24 de março

---

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência de final do 1.º Ciclo do Ensino Básico, da disciplina de Matemática, a realizar em 2022 pelos alunos autopropostos.

Este documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração.

### Objeto de avaliação

A prova deve ter por referência as Aprendizagens Essenciais de Matemática, permitindo avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, para os domínios: Números e Operações, Geometria e Medida e Organização e Tratamento de Dados.

### Caracterização da prova

O aluno realiza a prova no enunciado.

A prova é constituída por duas partes, apresentadas num único caderno.

A prova é cotada para 100 (cem) pontos.

A prova apresenta grupos de itens que refletem uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.

A prova pode incluir itens de seleção (escolha múltipla; associação; ordenação; verdadeiro e falso e completamento) e itens de construção (completamento; resposta curta e resposta restrita).

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas no programa e podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas.

Os itens podem ter como suporte, por exemplo, figuras, esquemas, tabelas, textos e gráficos.

### **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 cotações encontram-se referidas no final da prova.

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

Os critérios de classificação das respostas podem apresentar-se organizados por níveis de desempenho.

As respostas que não apresentem exatamente os mesmos termos ou as interpretações constantes dos critérios específicos de classificação 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.

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo relativos a cada item implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

### **Material**

O aluno realiza a prova no enunciado e apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta 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, afia, régua graduada e compasso).

A folha de rascunho fornecida ao aluno não será objeto de classificação.

Não é permitido o uso de corretor.

Não é permitido o uso de calculadora.

### **Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos (Parte I - 45min + Parte II - 45min).

Após o período atribuído para a realização da Parte I, haverá um intervalo de 15 minutos.