



INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

MATEMÁTICA

2021

Prova de Equivalência à Frequência

2.º Ciclo do Ensino Básico - Prova 62

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo da disciplina de Matemática, a realizar em 2021, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova efetua-se de acordo com o Programa e Metas Curriculares de Matemática, com as Aprendizagens Essenciais e com o Perfil do Aluno à saída da Escolaridade Obrigatória, e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os seguintes temas organizadores:

- Números e Operações
- Geometria e Medida
- Álgebra
- Organização e Tratamento de Dados

Caracterização da prova

- A prova é constituída por um caderno, dividido em duas partes, sendo permitido o uso de calculadora apenas na primeira parte (primeiros 30 minutos).
- A prova é realizada no enunciado.
- Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas, figuras e gráficos.
- A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios do programa ou à sequência dos seus conteúdos.

- Os itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas organizadores (acima identificados).
- A prova inclui itens de seleção (escolha múltipla, associação e/ou ordenação e completamento) e itens de construção (resposta curta e resposta restrita). Nos itens de resposta curta, a resposta pode resumir-se, por exemplo, a uma palavra, a uma expressão, a uma frase ou a um número. Nos outros itens de construção, deverão ser apresentados todos os passos da resolução, tais como os cálculos efetuados ou os desenhos/esquemas realizados, que justifiquem o raciocínio utilizado, bem como a resposta final.
- A prova inclui o formulário anexo a este documento (Anexo 1).
- A prova é cotada para 100 pontos.

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 e transferidor);
 - ✓ Calculadora - aquela com que trabalha habitualmente, 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 da prova

- A prova tem a duração de 90 minutos, distribuídos da seguinte forma:
 - Parte A – 30 minutos (com calculadora);
 - Parte B – 60 minutos (sem calculadora).

Entre a resolução da Parte A e a Parte B, há um período aproximadamente de 5 minutos, destinado à recolha das calculadoras e à distribuição da Parte B, não sendo, contudo, recolhida a Parte A.

As duas partes da Prova (Parte A e Parte B) serão recolhidas, simultaneamente, após a totalidade do tempo previsto para a realização da mesma.