

---

## Prova de Avaliação Modular | Época janeiro 2022

---

### Informação - Prova Escrita de Matemática – Módulo B1 – Funções Periódicas e Não Periódicas

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de avaliação modular da disciplina de Matemática, a realizar em janeiro de 2022, nomeadamente:

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

#### Objeto de avaliação

A prova é elaborada tendo por referência o Programa da disciplina de Matemática e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os temas do Módulo B1

A resolução dos itens da prova pode envolver:

- análise de situações do quotidiano, identificando e aplicando modelos matemáticos que permitam a sua interpretação e resolução;
- seleção de estratégias de resolução de problemas;
- interpretação e crítica de resultados;
- resolução de problemas nos domínios da Matemática;
- relacionamento de conceitos de Matemática.

### **Caracterização da prova**

A prova apresenta uma única versão.

A prova é constituída por dois grupos de questões e tem a cotação de 200 (duzentos) pontos.

O grupo I é constituído por 2 (duas) questões de escolha múltipla e por questões de resposta aberta.

O grupo II é constituído por 3 (três) questões de escolha múltipla e por questões de resposta aberta.

A cada questão de escolha múltipla é atribuída a cotação de 8 (oito) pontos.

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

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

### **Material**

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

O examinando deve ser portador de calculadora científica ou gráfica. A lista das calculadoras gráficas permitidas é fornecida pela Direção-Geral de Educação.

Não é permitido o uso de corretor.

### **Duração**

A prova tem a duração de 100 (cem) minutos.