

---

# AGRUPAMENTO ESCOLAS DE PAREDE

## ESCOLA SECUNDÁRIA FERNANDO LOPES GRAÇA

---

### ÉPOCA ESPECIAL DE PROVAS DE RECUPERAÇÃO DOS CURSOS PROFISSIONAIS

2ª época – janeiro de 2026

#### Informação prova

---

**Prova da disciplina de Matemática**

**Módulo/UFCD: Estatística-P2**

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de recuperação do módulo Estatística – P2 da disciplina de Matemática, nomeadamente:

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

#### OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova tem por referência as aprendizagens essenciais para a disciplina de Matemática.

#### CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova de recuperação de Matemática será de carácter prático, distribuída em questões que incidem sobre os seguintes domínios:

- Estudo da Estatística
- Dados univariados
- Medidas estatísticas

A classificação será feita numa escala de 0 a 200 pontos, distribuída por questões de escolha múltipla, de resposta curta e questões de desenvolvimento, com apresentação dos cálculos efetuados.

Não é permitido o uso de telemóveis, smartphones ou qualquer outro tipo de dispositivos eletrónicos conectáveis.

A sequência das questões pode não corresponder à sequência apresentada dos conteúdos do módulo.

As questões podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas do programa do módulo.

## **MATERIAL**

Apenas é permitido caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta. Não são admitidas respostas dadas com lápis.

É permitido o uso de calculadora.

## **DURAÇÃO**

A prova tem a duração de 90 minutos.

## **CONTEÚDOS**

Os conteúdos abordados nesta prova são:

- Conceitos de população e amostra
- Identificação e classificação de variáveis estatísticas
- Construção e análise de tabelas de frequências de dados qualitativos ou quantitativos
- Análise e interpretação de gráficos de dados quantitativos ou qualitativos
- Identificação e cálculo de medidas de localização (média, moda, mediana, quartis e percentis) de dados quantitativos e qualitativos, sempre que possível
- Identificação e cálculo de medidas de dispersão (amplitude, amplitude inter-quartil, variância e desvio padrão) de dados quantitativos