
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 Computacional – OP6

O presente documento divulga informação relativa à prova de recuperação do módulo Estatística Computacional – OP6 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 teórico e prático, distribuída em questões que incidem sobre os seguintes domínios:

- Variáveis
- Organização e representação de dados
- Uso da tecnologia gráfica para análise exploratória de dados

A classificação será feita numa escala de 0 a 200 pontos, distribuída em questões que contemplam itens de resposta curta e de desenvolvimento (efetuado em folha de cálculo).

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 computador.

DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos.

CONTEÚDOS

Os conteúdos abordados nesta prova são:

- Classificação de variáveis (qualitativa nominal, qualitativa ordinal, quantitativa contínua e quantitativa discreta)
- Cálculo de medidas de localização em folha de cálculo (média, moda, mediana e quartis)
- Cálculo de medidas de dispersão em folha de cálculo (amplitude, amplitude inter-quartil e desvio padrão)
- Representação de tabelas e gráficos (gráfico de barras, gráfico circular e diagrama de extremos e quartis) em folha de cálculo