



INSTITUTO POLITÉCNICO DE VISEU
ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA

C. Técnico
Reunião Nº 6 de 7 de 2017

PROVAS ESPECIALMENTE ADEQUADAS DESTINADAS A AVALIAR A CAPACIDADE
PARA A FREQUÊNCIA DO ENSINO SUPERIOR DOS MAIORES DE 23 ANOS.

(DL nº 64/2006, de 21 de Março)

PROVA TEÓRICA DE MATEMÁTICA

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

1. Estatística descritiva

- 1.1. Classificação, organização e interpretação de dados (quantitativos e qualitativos)
- 1.2. Tabelas de frequência e representação gráfica
- 1.3. Cálculo de estatísticas

2. Geometria analítica no plano

- 2.1. Referenciais cartesianos ortogonais e monométricos no plano. Correspondência entre o plano e \mathbb{R}^2
- 2.2. Conjunto de pontos e condições
- 2.3. Retas e parábolas
- 2.4. Lugares geométricos: circunferência e círculo

3. Funções reais de variável real

- 3.1. Operações com polinómios
- 3.2. Funções polinomiais e função módulo
- 3.3. Funções racionais e com radicais
- 3.4. Funções exponenciais e logarítmicas
- 3.5. Limites e continuidade

4. Trigonometria.

- 4.1. Problemas envolvendo triângulos; funções trigonométricas no círculo trigonométrico e seu sinal; razões trigonométricas de alguns ângulos; redução ao primeiro quadrante
- 4.2. Fórmulas trigonométricas (fórmula fundamental)
- 4.3. Equações e inequações trigonométricas
- 4.4. Funções trigonométricas, seno, cosseno e tangente, como f.r.v.r.
- 4.5. Fórmulas trigonométricas do seno, cosseno e tangente da soma, diferença de dois ângulos e de ângulos duplos



5. Cálculo diferencial

- 5.1. Conceito de derivada de uma função num ponto e sua interpretação geométrica
- 5.2. Derivadas laterais; derivabilidade de uma função e continuidade
- 5.3. Regras de derivação
- 5.4. Relação entre o sinal da primeira e segunda derivada de uma função e a monotonia (extremos) e concavidade (pontos de inflexão) dessa função, respetivamente
- 5.5. Problemas de otimização

DURAÇÃO MÁXIMA DA PROVA: 120 minutos

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

Qualquer livro de Matemática do 10º, 11º e 12º ano de escolaridade.