

**CONCURSO ESPECIAL DE ACESSO E INGRESSO NOS CICLOS DE ESTUDO DE LICENCIATURA
DA UNIVERSIDADE DA MAIA PARA ESTUDANTES INTERNACIONAIS**

PROGRAMA DA PROVA DE INGRESSO DE MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS

I - Métodos de Apoio à Decisão

1. Teoria Matemática das Eleições;
2. Teoria da Partilha Equilibrada.

II – Estatística

1. Interpretação de tabelas e gráficos;
2. Planeamento e aquisição de dados.
3. Classificação de dados. Construção de tabelas de frequência. Representações gráficas adequadas para cada um dos tipos de dados considerados;
4. Cálculo de estatísticas. Vantagens, desvantagens e limitações das medidas consideradas;
5. Introdução gráfica à análise de dados bivariados quantitativos;
6. Modelos de regressão linear;
7. Relação entre variáveis qualitativas.

III – Modelos Matemáticos:

1. Modelos Financeiros
2. Modelos de Grafos;
3. Modelos Populacionais.

V – Modelos de Probabilidade

1. Fenómenos Aleatórios;
2. Argumentos de simetria e Regra de Laplace;
3. Modelos de probabilidade em espaços finitos. Variáveis quantitativas. Função massa de probabilidade.
4. Probabilidade condicionada. Árvores de probabilidade. Acontecimentos independentes;
5. Probabilidade Total. Regra de Bayes;
6. Valor médio e variância populacional;
7. Espaço de resultados infinitos. Modelos discretos e modelos contínuos.
8. Modelo Normal.

VI – Introdução à Inferência Estatística

1. Parâmetro e Estatística;
2. Distribuição de amostragem de uma estatística;
3. Noção de estimativa pontual. Estimação de um valor médio;
4. Utilização do Teorema de Limite Central na obtenção da distribuição de amostragem da média;
5. Construção de intervalos de confiança para o valor médio de uma variável;
6. Construção de intervalos de confiança para a proporção;
7. Interpretação do conceito de intervalo de confiança.