

Comentário às provas de exame de Matemática A, Matemática B
e Matemática Aplicada às Ciências Sociais

1ª fase – 23 de Junho de 2008

A APM considera que, em todas as provas de exame os diversos itens são suficientemente abrangentes em relação aos temas dos respectivos programas. O tempo disponível para a resolução das provas foi adequado, permitindo aos alunos uma leitura atenta e, se fosse caso disso, permitindo ainda uma reformulação de estratégia ou de alteração de resolução de alguma questão. Atendendo à forma como estão elaborados, a generalidade dos itens não é susceptível de levantar dúvidas de interpretação aos alunos à excepção da questão número 2.1. na prova de Matemática-A, onde não deveria haver dúvida relativamente à determinação do número total de rifas envolvidas no problema; e da questão 4.2. na prova de Matemática Aplicada às Ciências Sociais onde será necessário simular várias distribuições, respeitando o diagrama de extremos e quartis dado, para se verificar que a afirmação tanto pode ser verdadeira como falsa.

Na prova de Mat-A, as questões de escolha múltipla são na sua generalidade bastante acessíveis, sem que isso, necessariamente se reflecta nos resultados finais uma vez que a sua cotação diminuiu relativamente aos anos anteriores.

É nossa convicção que qualquer uma das provas poderá ser resolvida pela generalidade dos alunos, embora a diversos níveis de resolução ou de qualidade nas respostas, mais ou menos completas e mais ou menos fundamentadas. Em condições normais, os alunos com desempenhos médios terão resultados consentâneos com esses desempenhos, o que é desejável no contexto de uma avaliação sumativa externa. Os alunos que tenham realizado um bom trabalho ao longo do ciclo de aprendizagem das disciplinas, não terão dificuldades em obter um bom resultado na respectiva prova.

A Direcção da APM

23/6/2008