

Parecer da Sociedade Portuguesa de Matemática
sobre o Exame Nacional de Matemática do Ensino Básico – 3º ciclo
Prova 23, 2ª Chamada – 25 de Junho de 2010

A 2ª chamada do Exame Nacional de Matemática do 3º ciclo hoje realizada tem um grau de dificuldade inferior ao da 1ª chamada do passado dia 18 de Junho. Esta prova não tem os aspectos positivos referidos no nosso parecer desse dia e continua a sofrer de muitas das lacunas que temos vindo a apontar, em geral, nos exames nacionais.

O exame cobre grande parte da matéria do 3º ciclo. Como aspecto positivo, as questões de geometria desta prova adequam-se melhor aos objectivos deste ciclo de estudos do que as da 1ª chamada. No entanto, há áreas estruturantes que não são verdadeiramente avaliadas, como por exemplo os sistemas de equações e os números reais. A área de probabilidades é avaliada a um nível de complexidade bastante inferior ao da 1ª chamada.

Esta prova avalia muito pouco o domínio dos procedimentos e a capacidade de aplicação dos algoritmos. Tal como na prova da 1ª chamada, cerca de 30% da cotação do exame (questões 1, 4, 7, 8.1, 10 e 12.1) corresponde a questões de resposta imediata, o que nos parece excessivo. A questão 6 teria algum interesse se os alunos não usassem máquina de calcular. Tal como está, apenas testa a capacidade de usar a calculadora.

Ao contrário do enunciado da 1ª chamada, esta prova representa um passo atrás no sentido de se vir a alcançar um nível adequado nos Exames Nacionais de Matemática do 3º ciclo. Vale a pena lembrar que este exame é também o realizado pelos alunos retidos no 8º ano com vista à conclusão do Ensino Básico e eventual passagem directa para o 10º ano. Com o fraco grau de exigência que tem, uma classificação positiva nesta prova não garante o mínimo de preparação matemática necessária para ingressar no Ensino Secundário.

O Gabinete do Ensino Básico e Secundário
da Sociedade Portuguesa de Matemática

Para mais informações:

Gabinete de Comunicação da SPM: Ana Figueiredo, 21 795 1219 / 960 131 220,
imprensa@spm.pt