

Escola Secundária Júlio Dinis de Ovar

Problema do mês

3º Ciclo e Secundário

Regulamento

1. Podem concorrer todos os alunos da Escola, separadamente, nos problemas 3ºciclo ou secundário, de acordo com o ano de escolaridade a que pertencem.
2. O concurso decorre entre 1 de Outubro e 31 de Maio;
3. O enunciado do problema e o regulamento será afixado num placar no átrio da Escola e estará divulgado na Internet, no endereço: <http://juliodinis.edu.pt>
4. Cada aluno concorrente deverá entregar ao professor de Matemática, até ao dia 25 de cada mês, a sua proposta de resolução;
5. Todas as propostas de resolução, além de deverem ser identificadas com as referências do nome, ano e turma do aluno, deverão ser perfeitamente legíveis;
6. As propostas de resolução serão avaliadas pelo júri do concurso;
7. A cada problema completamente bem solucionado será atribuído um total de 10 pontos. Os critérios de classificação contemplam a originalidade da resolução, a clareza da comunicação e o rigor do raciocínio;
8. Mensalmente serão afixados os resultados respeitantes ao problema do mês anterior e os pontos acumulados até essa data por cada concorrente;
9. Serão atribuídos prémios aos três alunos que obtiveram, até ao final do concurso, os melhores resultados acumulados, no 3º ciclo e ensino secundário, respectivamente.

10. Qualquer questão não contemplada nos números anteriores será resolvida pelo júri do concurso.



Pontuação

Cada problema deve ser classificado até um máximo de 10 pontos.

Critério de Classificação

@ Apresentação de uma solução adequada

Regras de Pontuação	Pontuação
Apresenta uma estratégia apropriada e completa de resolução do problema e responde correctamente.	8 pontos
Apresenta uma estratégia apropriada e completa de resolução do problema, mas não responde ou responde incorrectamente, ou responde correctamente, mas dá uma explicação incompleta.	6 pontos
Há trabalho que revela alguma compreensão do problema, ou responde correctamente, sem apresentar uma explicação compreensível ou sem apresentar uma explicação.	2 pontos
Apresenta uma resposta incorrecta.	0 pontos

@ Clareza: 1 ponto

@ Originalidade: 1 ponto

