

## ALUNO DO AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE CASTRO VERDE Medalhado NAS XXVIII OLIMPÍADAS PORTUGUESAS DE MATEMÁTICA

Foi no dia passado dia 28, no Teatro Garcia de Resende, em Évora, na cerimónia de entrega de prémios da Final Nacional das XXVIII Olimpíadas Portuguesas de Matemática, que foram divulgados os nomes dos participantes com melhores prestações neste concurso. As Olimpíadas Portuguesas de Matemática, promovidas pela Sociedade Portuguesa de Matemática, realizam-se anualmente e visam, essencialmente, incentivar e desenvolver o gosto pela Matemática e detectar vocações precoces nesta área do saber.



Depois de disputar, em 11 de Novembro e 13 de Janeiro respectivamente, as 1.<sup>a</sup> e 2.<sup>a</sup> eliminatórias da categoria A deste concurso, o aluno Luís Santo da turma A do 9.<sup>o</sup> ano do nosso Agrupamento de Escolas foi seleccionado para a Final, sendo um dos dez finalistas da zona sul e um dos trinta a nível nacional.

Num programa recheado de actividades – que preencheu os quatro dias do certame (de 25 a 28 de Março) – o Luís, para além de prestar provas, teve a oportunidade de desfrutar de momentos culturais muito ricos e variados, marcados por um passeio turístico, por conferências, pela música e pelo teatro. Convicto de que já tinham sido muitos os ganhos alcançados neste concurso, o aluno ficou estupefacto ao anúncio de que a sua prestação se destacara, sendo, na sua categoria, merecedora de medalha de bronze.

Que o aluno tem vocação para a Matemática é do conhecimento de toda a comunidade educativa do Agrupamento de Escolas de Castro Verde, que já o acompanha há cerca de 10 anos, desde que frequenta a Educação Pré-Escolar. Sempre foi um aluno empenhado, que adora desafios e com hábitos de participação em concursos matemáticos. Já esteve em finais dos *Campeonatos de Matemática Sub12 e Sub14*, organizados pela Universidade do Algarve e tem obtido boas classificações no concurso *Canguru Matemático sem fronteiras*, promovidos pelo Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, com o apoio da Sociedade Portuguesa de Matemática.

É certo que o empenho do aluno tem sido determinante para a sua formação, mas não é de menosprezar o trabalho desenvolvido pelos professores que o têm acompanhado nas várias etapas do seu percurso académico, fornecendo-lhe a resposta adequado às suas necessidades e capacidades.

Em nome de toda a comunidade educativa, felicito o Luís pelo resultado alcançado e, principalmente, pela pessoa que é. Espero que a sua vocação nesta área perdure e que este seja o primeiro de muitos dos seus sucessos destacados a nível nacional.

*A Coordenadora do Plano da Matemática II  
do Agrupamento de Escolas de Castro Verde  
Sónia Gomes*