



2017/2018

ASTROESAQ



Alunos da ESAQ apurados

para a final nacional das Olimpíadas de Astronomia 2018

Miguel Viola e André Gomes, alunos da ESAQ, ficaram apurados para a **final nacional das Olimpíadas da Astronomia 2018** que ocorrerá nos próximos dias 25 e 26 de maio, no **Observatório Lago do Alqueva (Monsaraz, Alentejo)**.

Resultados da Prova Eliminatória (realizada em 18/04/2018) – Alunos apurados por escola/ano

nome do aluno(a)	escola	ano	Informação
Miguel Machado Viola	Escola Secundária Antero de Quental	12	Apurado
Pedro Afonso Alves Nogueira	Colégio Paulo VI	12	Apurado
Rodrigo António Catarino Ferreira	Escola Secundária Domingos Sequeira	11	Apurado
André Gomes	Escola Secundária Antero de Quental	11	Apurado
Rafael de Almeida Carvalho Pastor Pinto	Colégio Bartolomeu Dias	12	Apurado
Rafael Duarte Rianço Gomes da Silva	Escola Secundária Gil Eanes	12	Apurado
Anselmo José Gonçalves Falorca	Escola Secundária Quinta das Palmeiras	12	Apurado
Afonso Bispo Certo	Escola Secundária José Saramago	11	Apurado
David Luís Rodrigues	Colégio Paulo VI	12	Apurado
Daniel Capela	Escola Secundária c/2º e 3º ciclos Dr. Manuel Fernandes	11	Apurado

As Olimpíadas de Astronomia são um concurso promovido e organizado pela Sociedade Portuguesa de Astronomia, destinado a todos os estudantes do ensino secundário do território nacional, com o apoio de diversas entidades, entre elas, a Ciência Viva.

Os objetivos desta competição consistem em incentivar o interesse pela Astronomia, enriquecer os conhecimentos sobre este ramo da Ciência, promover o contacto com a realidade da Astronomia em Portugal e estimular o pensamento científico.

Parabéns e Boa Sorte para a final nacional!

ESAQ,04/05/2018

AstroESAQ2018