



PROVAS:

Regional - 13 abr

Final - 25-26/mai, São Miguel (Açores)

Internacional - 4-14/ago, Rio de Janeiro - Brasil



www.sp-astronomia.pt
olimpiadasastronomia@gmail.com

f /SPAstronomia
t @SPAstronomia



APOIOS:



Observatório Astronómico
de Santana - Açores
Centro de Ciência da Ribeira Grande



Governo dos Açores



AGÊNCIA NACIONAL
PARA A CULTURA
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



The Atlantic
and You™

participarão os dez alunos melhor classificados na eliminatória regional, será realizada em São Miguel (Açores), nas instalações do **Observatório Astronómico de Santana (OASA)** nos dias 25 e 26 de maio.

A realização da eliminatória regional em instituições com ligação à Astronomia dará aos alunos participantes a oportunidade de conhecer instituições onde se desenvolve investigação científica de grande qualidade nas áreas da Astronomia e Astrofísica.

A paisagem incomparável da ilha de São Miguel será o cenário para uma final nacional inédita, pois é a primeira vez que se realiza numa região autónoma. O OASA tem realizado inúmeras atividades de divulgação e comunicação de ciência com muito sucesso não só em São Miguel mas também noutras ilhas dos Açores. As suas instalações são excelentes e possuem equipamento diverso para a observação astronómica.

Todos os alunos que no ano letivo 2011/2012 estejam matriculados no ensino secundário (diurno ou noturno) podem candidatar-se. O prazo limite para as inscrições é o dia 23 de março de 2012.

Mais informações em www.sp-astronomia.pt/eventos/olimpiadas2012 ou pelos endereços de e-mail spa@sp-astronomia.pt e olimpiadasastronomia@gmail.com

OLIMPIADAS DE ASTRONOMIA 2012

Encontram-se abertas as inscrições para a 7ª edição das Olimpíadas de Astronomia, uma atividade realizada anualmente pela Sociedade Portuguesa de Astronomia e que tem por objetivo incentivar o interesse dos jovens estudantes do Ensino Secundário pela ciência e pela Astronomia.

As Olimpíadas de 2012 incluem uma **eliminatória regional** e uma **final nacional** na qual são convidados a participar todos os alunos entre os 10º e 12º anos de escolaridade a nível nacional.

À semelhança do que ocorreu em 2011, o vencedor da final nacional deste ano terá a oportunidade de participar nas **Olimpíadas Internacionais**, que este ano será realizada no **Rio de Janeiro (Brasil)**, de 4 a 14 de agosto.

A eliminatória regional será realizada no dia 13 de abril em instituições com ligação à Astronomia localizadas por todo o país. A prova final, na qual

¹ Este texto respeita as normas do Acordo Ortográfico.