**Estão abertas as inscrições para a sexta edição do campo de férias astronómico AstroCamp**

*Estão abertas as inscrições para a sexta edição do campo de férias astronómico* ***AstroCamp***na paisagem protegida do Corno de Bico.

Até 30 de abril estão abertas as inscrições para a sexta edição do [AstroCamp](http://www.astro.up.pt/astrocamp), o único campo de férias astronómico em Portugal. As candidaturas podem ser efectuadas aqui: http://www.astro.up.pt/astrocamp/pt/candidaturas.html

O campo, onde alunos do ensino secundário terão a oportunidade de aprender com investigadores nacionais e estrangeiros, realiza-se na [Paisagem Protegida de Corno de Bico](http://www.cornodebico.pt/) (Paredes de Coura), de 6 a 20 de agosto de 2017.

O AstroCamp é organizado pela unidade de formação do Centro de Astrofísica da Universidade do Porto ([CAUP](http://www.astro.up.pt/)), sob a coordenação científica do investigador do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço ([IA](http://www.iastro.pt)) [Carlos Martins](http://www.iastro.pt/ia/staffDetails.html?ID=50). Este campo tem como objetivo proporcionar aos estudantes selecionados uma combinação de formação inspiradora de alta qualidade, com repouso e lazer num ambiente tranquilo.

Este ano o AstroCamp conta com uma novidade – a maior organização europeia em astronomia, o Observatório Europeu do Sul ([ESO](http://www.eso.org)), apoiará algumas das atividades do campo e ainda oferece uma bolsa a um estudante proveniente de qualquer estado-membro, para participar sem custos neste campo de férias astronómico.
Para [Carlos Martins](http://www.iastro.pt/ia/staffDetails.html?ID=50) (IA e [Universidade do Porto](http://www.up.pt/)): “Com a colaboração do ESO na divulgação do campo esperamos um aumento substancial do número de candidatos estrangeiros, que na edição de 2016 já foram 25% do total de candidatos. Potencialmente isto tornará o campo mais internacional, e a experiencia ainda mais valiosa para todos os participantes”.

Como sempre, o AstroCamp conta com o apoio do Centro de Educação e Interpretação Ambiental ([CEIA](http://www.cm-paredes-coura.pt/portal/page/paredesdecoura/portal_municipal/SERVICOS_MUNICIPAIS/CEIA)), o que permite a sua realização na Paisagem Protegida de Corno de Bico, um local com condições excecionais de repouso e isolamento do stress dos centros urbanos.

A edição de 2017 conta ainda com apoios e financiamento da Agência [Ciência Viva](http://www.cienciaviva.pt/), [Fundação Millennium bcp](https://ind.millenniumbcp.pt/pt/Institucional/fundacao/Pages/fundacao.aspx), Universidade do Porto e editora [Gradiva](http://www.gradiva.pt/). Estes apoios permitem que a participação dos alunos Portugueses selecionados não tenha qualquer custo.

O AstroCamp teve a sua [primeira edição](http://www.astro.up.pt/astrocamp/2012/) em 2012, e a partir da edição 2016 passou a aceitar candidatos de todos os países da União Europeia.

Ricardo Cardoso Reis (Centro de Astrofísica da Universidade do Porto)

Ciência na Imprensa Regional – Ciência Viva