

Universidade do Porto

Notícias UP



[À descoberta de Marques da Silva, o pintor](#)



[19-24 nov: A "festa" da Ciência e da Tecnologia](#)

- [Campus e Comunidade](#)
- [Ciência e Inovação](#)
- [Mérito](#)
- [U.Porto no Mundo](#)
- [Cultura & Lazer](#)
- [Desporto](#)

Pesquisar:

Terça-feira, 6 de Novembro, 2012

Investigador do CAUP recebe Prémio SEIVA/2012

Tiago Reis / REIT | [0 Comentários](#)



Nuno Cardoso Santos tem-se destacado na procura e estudo de planetas extra-solares

O astrónomo Nuno Cardoso Santos, professor da Faculdade Ciências da U.Porto (FCUP) e investigador do Centro de Astrofísica da Universidade do Porto (CAUP), foi distinguido esta segunda-feira, 5 de novembro, com o **PRÉMIO SEIVA 2012**, na categoria de Ciências.

Promovido pela Companhia de Teatro Seiva Trupe, este galardão bienal visa reconhecer as individualidades que mais tenham contribuído para o progresso, dignificação e prestígio das Artes, das Ciências e das Letras da cidade do Porto. Para além de Nuno Santos, a edição deste ano premiou ainda o escultor e designer João Machado (Artes) e o poeta Fernando Guimarães (Letras).

Com esta distinção, Nuno Cardoso Santos junta-se ao grupo de personalidades ligadas à U.Porto que já receberam o PRÉMIO SEIVA. Entre elas contam-se o arquiteto Álvaro Siza Vieira, os cientistas Manuel Sobrinho Simões, Maria de Sousa e Mário Barbosa, os médicos Corino de Andrade e Nuno Grande, o historiador Óscar Lopes, os pintores Júlio Resende e Fernando Lanhas, entre outras.

O Prémio consiste numa peça especialmente concebida para o efeito pelo escultor José Rodrigues.

Quem é Nuno Cardoso Santos?

Natural de Moçambique, Nuno Cardoso Santos está no Centro de Astrofísica da U.Porto desde março de 2007 e é Professor Afiliado da FCUP desde 2009. Com um percurso académico ligado às áreas da Astronomia e Astrofísica e dividido entre Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e o Observatório de Genebra (Suíça), tem-se destacado nos últimos anos pelo trabalho desenvolvido na procura e estudo de planetas extra-solares. Foi nesse âmbito que, em 2009, foi distinguido com uma bolsa Starting Grant do European Research Council (ERC), no valor de quase um milhão de euros. No mesmo ano, integrou a equipa de investigadores que anunciou ao mundo a descoberta de 36 novos planetas extra-solares (exoplanetas). Tem também trabalhos publicados noutras áreas, incluindo a formação estelar e a evolução química da galáxia.

Etiquetas: [astronomia](#) , [CAUP](#) , [FCUP](#) , [prémios](#)

Relacionado

- [Descoberta de planeta "gémeo" da Terra desvendada na "Nature"](#)
- [Viagens galácticas de Nuno Cardoso Santos contadas em livro](#)

Adicionar comentário

[Login](#)



Escreva o seu comentário aqui.

A mostrar 0 comentários

Ordenar por: popularidade

M [Subscrever via email](#) S [RSS](#)

- Siga a U.Porto



[Pessoas da U.Porto Ver mais](#)



[Sofia Dimitri Pinheiro](#)

Subscrever newsletter

Escreva o seu email e escolha o(s) tema(s) da newsletter que gostaria de receber, todas as sextas-feiras.

Escreva aqui o seu e-ma

- Alumni
- Funcionários & Docentes
- Estudantes