

Você está em: [Homepage](#) / [Cência/Tecnologia](#) / [Notícia](#)

24 Agosto 2010 - 21h15

Dois portugueses fazem parte da equipa de astrónomos

Descoberto sistema solar parecido com o da Terra

Uma equipa europeia de astrónomos, da qual fazem parte dois portugueses, descobriu um sistema solar muito idêntico ao da Terra composto por sete planetas.

"A maior importância da descoberta é que encontrámos um sistema solar muito idêntico ao nosso, com quase tantos planetas. Até aqui o máximo que se conhecia era sistemas com cinco planetas, o nosso tem oito e nós agora conseguimos descobrir um com sete", disse esta terça-feira à agência Lusa um dos membros da equipa de astrónomos, Alexandre Correia, da Universidade de Aveiro.

O astrónomo acrescentou que este novo sistema solar "não só tem sete planetas como são planetas muito parecidos com aqueles que existem no nosso".

"O planeta mais pequenino que existe neste novo sistema é quase do tamanho da Terra. É ligeiramente maior do que a Terra mas tem cerca 1,4 vezes o tamanho da Terra", revelou.

Com esta descoberta, Alexandre Correia acredita que está a caminhar-se "a passos largos para encontrar sistemas iguais ao nosso".

Da equipa, que apresentou esta terça-feira, durante uma conferência no Observatoire de Haute-Provence, em França, as conclusões de seis anos de observações, faz também parte Nuno Cardoso Santos, do Centro de Astrofísica da Universidade do Porto.



D.R.

Fechar