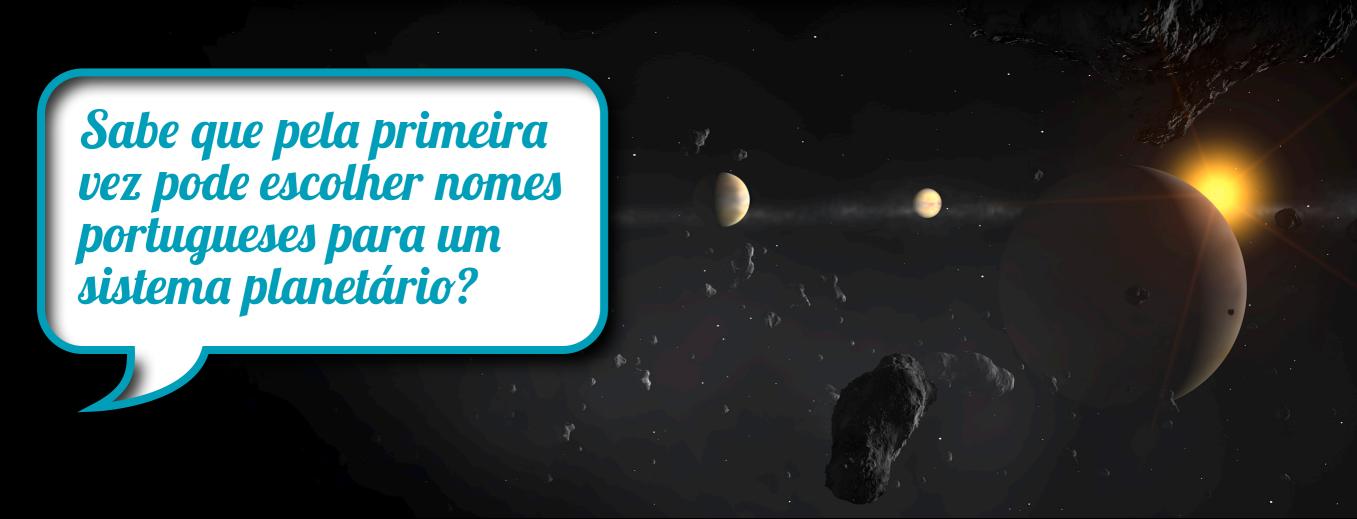
## DAR NOME A NOVOS MUNDOS



Com o seu VOTO [ATÉ 31 DE OUT.'15], 1 estrela e 4 exoplanetas poderão ter nomes portugueses: www.iastro.pt/DarNomeANovosMundos

O primeiro exoplaneta (51 Pegasi b) foi descoberto há 20 anos e desde então milhares de outros mundos têm sido encontrados. Hoje, os astrónomos estão convencidos que a maior parte das estrelas semelhantes ao Sol têm também planetas em sua órbita. A cerca de 50 anos-luz de nós, na constelação do *Altar* (visível a sul de Portugal continental) existe uma estrela parecida com o nosso Sol, observável a olho nu, à qual foi atribuída, pela comunidade científica a designação de *mu Arae*.

Na órbita de *mu Arae* já foram descobertos 4 exoplanetas. Estes foram designados de acordo com a norma em vigor: ao nome da estrela foi adicionada uma letra minúscula representando a ordem de descoberta, respetivamente, em 2000, 2004, 2004 e 2006.



Além da semelhança das órbitas destes exoplanetas com as órbitas de Mercúrio, Terra, Marte e Júpiter, dois deles encontram-se na chamada zona de habitabilidade, ajudando a alimentar a nossa esperança que não estamos sós no Universo.

A descoberta de *mu Arae c*teve um importante contributo
do astrónomo
português *Nuno Santos* do **Instituto**de Astrofísica
e Ciências do
Espaço.

Pela primeira vez a União
Astronómica Internacional
abriu uma votação pública
para atribuir nomes comuns a
20 sistemas planetários já
descobertos, entre os quais

Sistema mu Arae A cerca de 50 anos-luz de distância

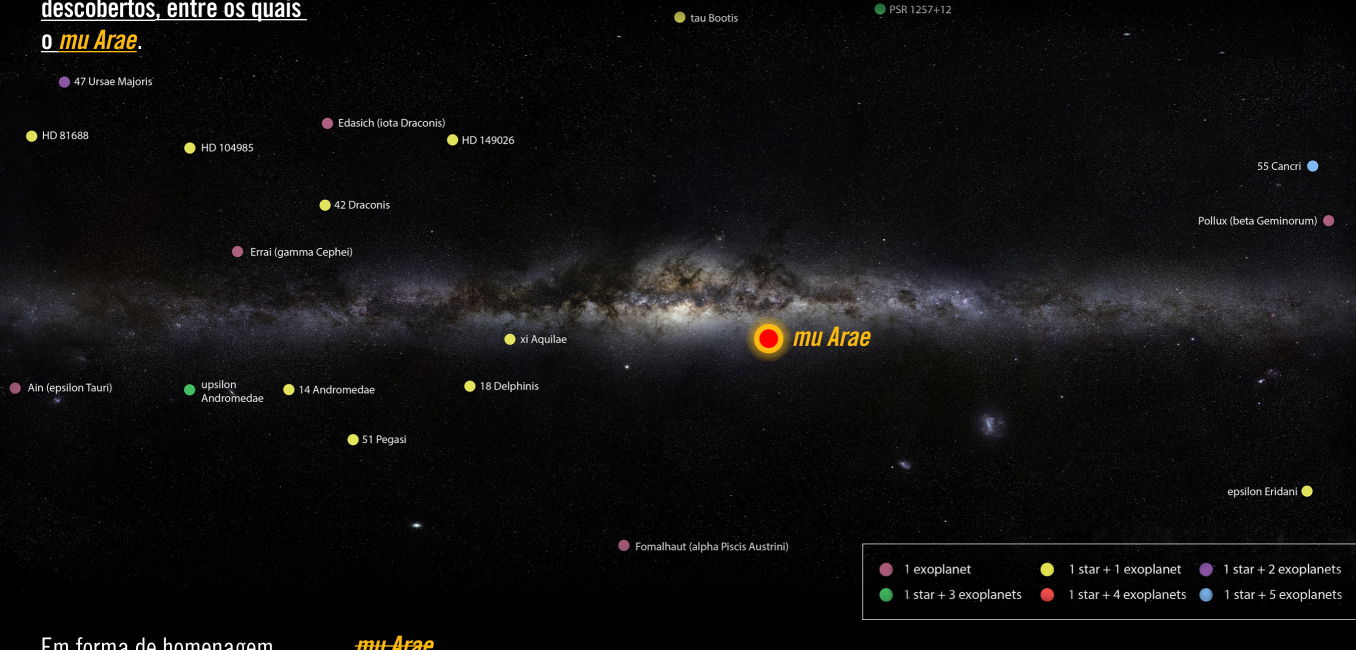
e

e

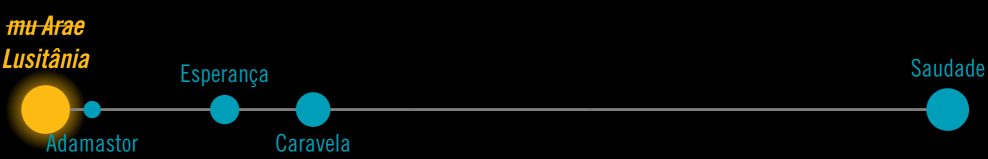
Sol Mercario
Vénus
Vénus
Terra

Zona de
habitabilidade

Júpiter



Em forma de homenagem,
o Planetário do Porto —
Centro Ciência Viva propôs
à IAU nomes da cultura
portuguesa para o sistema:
Lusitânia, Esperança, Adamastor,
Caravela e Saudade, que agora
se encontram a votação.



Com o seu VOTO [ATÉ 31 DE OUT.'15], 1 estrela e 4 exoplanetas poderão ter nomes portugueses: www.iastro.pt/DarNomeANovosMundos



