

"Há outras estrelas que é sabido que oscilam de duas maneiras diferentes, mas de outro tipo de estrelas. Numa delta scuti, foi a primeira vez que se detetou que também oscila como o nosso Sol", disse à agência Lusa Tiago Campante, do Centro de Astrofísica da Universidade do Porto (CAUP).

Para o investigador, os resultados deste estudo dão "uma perspetiva diferente" sobre as formas como podem vibrar estrelas de diferentes tipos, bem como ajudam a ter "um melhor conhecimento do interior de uma estrela".

Palavras-chave Investigação científica Faça login pelo Facebook e comente este artigo! Partilhar no Facebook Comentar T Aumentar texto T | Diminuir texto Imprimir Enviar por email Partilhe este artigo: 📘 😭 📑 📞



Artigos da secção Última Hora Lusa 🔻

Madeira/Contas: Buraco é "caso pontual", Governo está a tomar medidas para evitar repetição, Ministro das Finanças

1 comentário

Construção Civil: Sindicato alertou Governo para "maior vaga de sempre" de trabalhadores a abandonar o país

Comente

Música: Lady Gaga lidera nomeações aos prémios europeus da MTV

Comente Arquitetura: Obras do Museu dos Coches concluídas entre maio e setembro de 2012 -

Madeira/Contas: PS quer que PSD retire "consequências políticas" mas não pede demissão de Jardim

1 comentário

Túnel do Marão: Obras deverão ser retomadas em breve - sindicato da construção

Comente

1 of 2 19-09-2011 15:09