



Últimas notícias

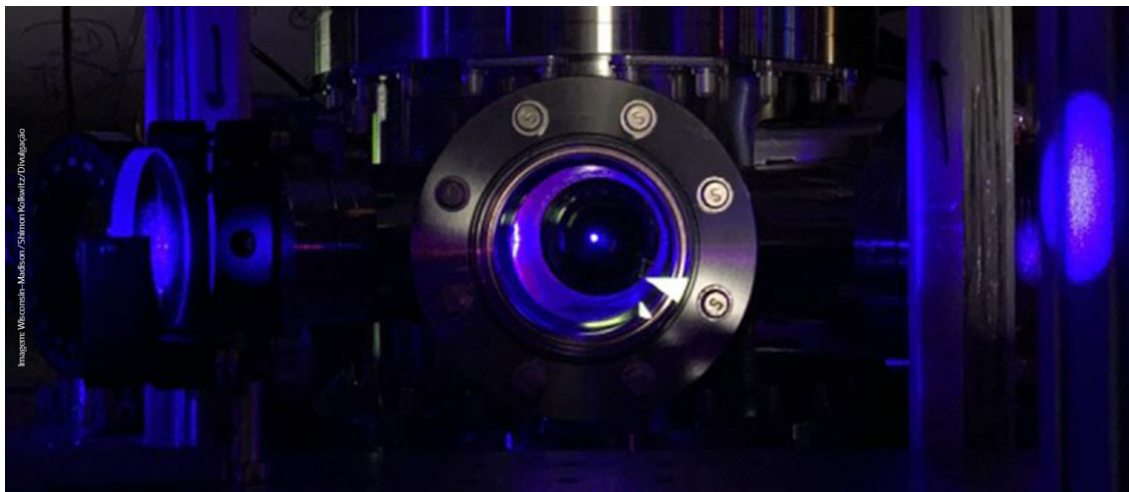


ON lamenta falecimento do pesquisador Marcio Geimba Maia

O Observatório Nacional (ON), unidade vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), vem por meio desta nota manifestar seu pesar pelo falecimento do cientista Marcio Antonio Geimba Maia neste sábado, 19 de fevereiro. O pesquisador ingressou no Observatório em 1981, tendo então completado no ano passado 40 anos de serviços prestados à ciência brasileira. Graduado em Física pela Universidade Federal de Santa Maria (1976), fez mestrado em Astronomia pelo Observatório Nacional (1981) e doutorado em Astronomia pelo Observatório Nacional (1989). Atuava como pesquisador titular do Observatório Nacional.

[Leia Mais](#)

ON na mídia



GIZMODO: Novo relógio atômico perde só um segundo a cada 300 bilhões de anos

Um grupo de físicos da Universidade de Wisconsin-Madison, nos Estados Unidos, acaba de anunciar o desenvolvimento de um novo relógio atômico ultrapreciso. Segundo os pesquisadores, tem um dos maiores desempenhos de todos os tempos. Ele é tão preciso que perderá apenas um segundo a cada 300 bilhões de anos.

A matéria destaca que os relógios atômicos instalados no Observatório Nacional são os responsáveis por fornecer a hora legal no país. Eles funcionam com Césio 133 e apresentam erro de cerca de 1 segundo a cada 63.400 anos.

[Leia Mais](#)

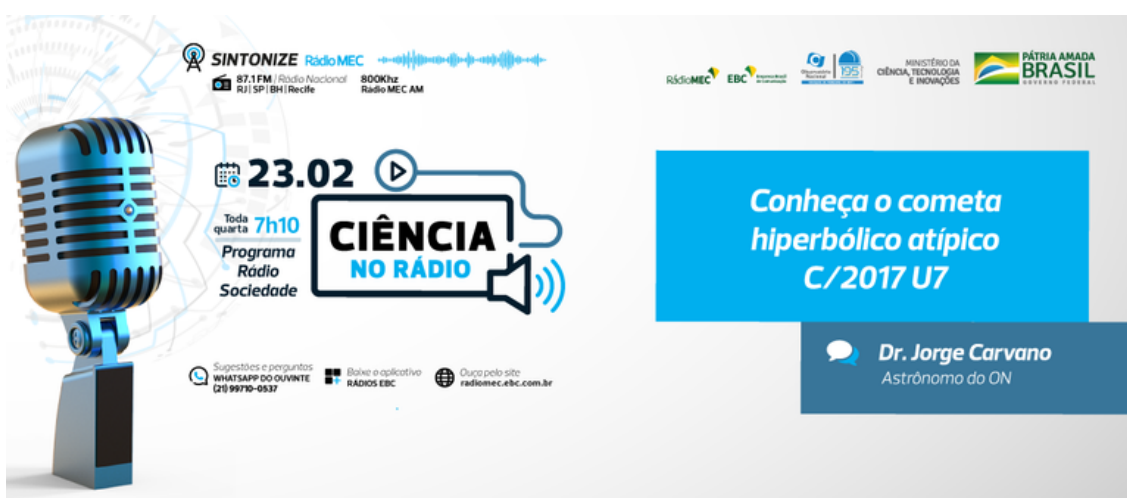
Se você perdeu...



ON/MCTI promove palestra sobre Astronomia e processamento digital nesta terça (15)

O Observatório Nacional (ON), unidade de pesquisa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), promoveu em 15 de fevereiro a palestra "Interdisciplinaridade com telescópios robóticos". Ministrada pelo pesquisador português, Álvaro Folhas, o evento foi transmitido ao vivo através do Canal do ON no YouTube. A palestra foi uma viagem fantástica através dos conhecimentos. O Professor Álvaro Folhas Álvaro apresentou a interdisciplinaridade em sala de aula com telescópios robóticos. Material excelente, exclusivo, uma explicação exímia. [Saiba mais](#).

Veja aqui!



Ciência no Rádio: Conheça o cometa hiperbólico atípico C/2017 U7

O "Ciência no Rádio" é um dos quadros do programa "Rádio Sociedade" e vai ao ar todas às quartas-feiras às 7h10min da manhã (Hora Legal de Brasília). O programa é resultado de uma parceria do ON com a Rádio MEC. Nesta edição, o pesquisador do ON, o Dr. Jorge Carvano, fala sobre o cometa chamado

C/2017 U7. Observado pela primeira vez em 29 de outubro de 2017, este cometa é considerado atípico e possui uma órbita hiperbólica. [Saiba mais.](#)

Ouça aqui!



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



Copyright © 2022 All rights reserved.