



Últimas notícias



Ministro Marcos Pontes visita o ON e entrega certificado de excelência e gestão

O Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, o astronauta Marcos Pontes, visitou nesta segunda-feira (17) as instalações do Observatório Nacional (ON), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI. Na ocasião, ele entregou ao ON o certificado de excelência e gestão pela execução de 100% do orçamento destinado em 2021. O certificado é um reconhecimento à capacidade e eficiência do ON para investir o dinheiro público em ações que retornem à sociedade, cumprindo a sua missão institucional.

[Leia mais!](#)



IAU publica primeira edição da Astronomy Education Journal

A Comissão C1 da União Astronômica Internacional (IAU) lançou, no final de dezembro, a primeira edição da [Astronomy Education Journal](#) (AEJ), uma revista online que pretende ser uma plataforma de publicação global para pesquisadores e profissionais, no campo da Educação, Pesquisa e Métodos em Astronomia. A AEJ visa atender às necessidades da comunidade de ensino de Astronomia, fornecendo um local para todos os tipos de publicações práticas, interessantes e acadêmicas envolvendo desenvolvimentos no campo.

[Leia mais!](#)



ON abre processo seletivo para mestrado e doutorado em Geofísica

Estão abertas as inscrições para o Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional, unidade de pesquisa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). De acordo com o [edital](#), as inscrições para ingresso no mestrado e doutorado em geofísica no primeiro semestre letivo de 2022 vão até o dia 11 de fevereiro.

[Leia mais!](#)

Próximos eventos



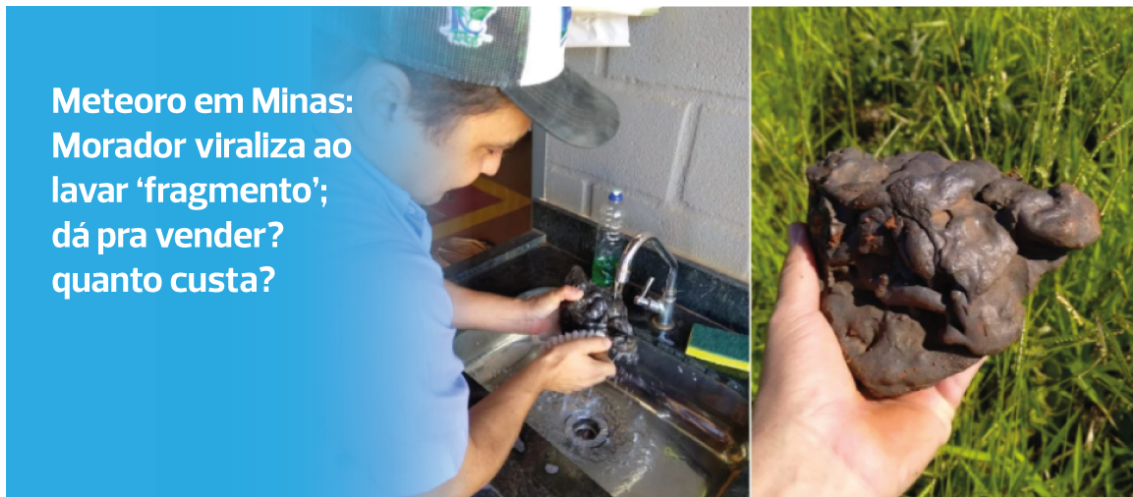
Localizando os satélites de Urano

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. Na próxima edição do programa, o convidado será o Dr. Júlio Camargo que vai falar sobre um estudo recente em que pesquisadores do Observatório Nacional (ON) e de outras instituições forneceram as posições precisas dos cinco maiores satélites de Urano: Miranda, Ariel, Umbriel, Titânia e Oberon. [Leia mais!](#)

[Ouça aqui!](#)

ON na Mídia

**Meteoro em Minas:
Morador viraliza ao
lavar ‘fragmento’;
dá pra vender?
quanto custa?**



BHAZ: Meteoro em Minas: Morador viraliza ao lavar ‘fragmento’; dá pra vender? quanto custa?

Um morador do município de Iraí de Minas, no Triângulo Mineiro, movimentou as redes sociais nesse sábado (15) ao compartilhar uma foto do suposto meteorito – fragmento “sobrevivente” do meteoro – que teria caído na região na noite de sexta-feira (14). Nas imagens, ele aparece lavando o objeto com uma escova e detergente e depois o exibe, impressionado.

Na matéria, o astrônomo Marcelo De Cicco, que coordena o projeto brasileiro de pesquisas de meteoros no Observatório Nacional, explica que o objeto não causa nenhum mal ao organismo humano, mas que o mais recomendado é levá-lo a um centro de pesquisas adequado.

[Leia a notícia completa](#)



GQ Brasil: 'Não olhe para cima': Astrônomo fala se há chances reais de um cometa do tipo atingir a Terra

O filme "Não olhe para cima" - 'Don't look up' no original em inglês - foi um dos assuntos mais comentados da internet na reta final de 2021. Foi tanta opinião sobre o assunto compartilhada que começou-se a brincar sobre o fato de ser possível assistir ao longa sem comentá-lo nas redes sociais.

Na matéria, o astrônomo do Observatório Nacional, Ricardo Ogando, comenta as possibilidades reais de um cometa do tipo atingir a Terra.

[Leia a notícia completa](#)

Se você perdeu...



Ciência no Rádio: Tecnologia e Inovação: Aplicativo do ON fornece dados da aceleração da gravidade do Brasil

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. Mauro Andrade, fala sobre o [aplicativo](#) desenvolvido por ele pelo Msc. Daniel Quaresma, também do ON, que fornece dados da aceleração da gravidade do Brasil. A ferramenta está disponível para celulares, tablets e computadores e consiste em um mapa eletrônico por meio do qual é possível consultar as informações das estações gravimétricas da Rede Gravimétrica Fundamental Brasileira (RGFB), gerida pelo ON desde 1978.

[Ouça aqui](#)



Copyright © 2021 All rights reserved.