



Últimas notícias



Jailson Alcaniz é nomeado diretor do Observatório Nacional

Foi publicada no Diário Oficial da União do dia 7 de janeiro, a [Portaria N° 27, de 5 de Janeiro de 2022](#) que nomeia o Dr. Jailson Souza de Alcaniz como novo diretor do Observatório Nacional (ON), unidade vinculada ao Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). Jailson Alcaniz ingressou no ON em setembro de 2004. Ele tem bacharelado e doutorado em Física pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), pós-doutorados na University of Washington (Seattle/EUA) e na McGill University (Montreal/Canadá). Foi professor visitante na Beijing Normal University (Pequim/China) e, desde 2013, é membro associado do ICTP-SAIFR e Cientista do Nossa Estado da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ). Atualmente, é coordenador do Comitê Assessor de Física e Astronomia (CA-FA) do CNPq; coordenador do Grupo de Teoria da Colaboração J-PAS, coordenador da Comissão de Partículas e Campos da Sociedade Brasileira de Física e pesquisador 1B do CNPq.

[Leia mais!](#)



Observatório Nacional participa da Rio Innovation Week

O Observatório Nacional (ON), unidade de pesquisa vinculada ao Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), participará da Rio Innovation Week (RIW), um dos maiores encontros de tecnologia e inovação da América Latina. O evento será realizado de 13 a 16 de janeiro, das 10h às 21h, no Jockey Club Brasileiro, no Rio de Janeiro. Em seu estande, o ON apresentará diversos projetos inovadores relacionados às suas três áreas de atuação: Astronomia, Geofísica e Metrologia em Tempo e Frequência.

[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!](#)



25 anos da descoberta da Supernova 1997D

Na próxima sexta-feira, dia 14 de janeiro, completam-se 25 anos desde que a astrônoma brasileira Duilia de Mello descobriu a Supernova 1997D. A descoberta se deu enquanto Duilia realizava observações de uma amostra de galáxias no European Southern Observatory (ESO) em La Silla, Atacama, no Chile. Na época, ela realizava o pós-doutorado no Observatório Nacional, que reservava um tempo no telescópio do ESO para que seus pesquisadores pudessem fazer observações. Para celebrar os 25 anos da descoberta, Duilia participará de uma transmissão ao vivo com o Observatório Nacional na próxima sexta-feira (14), às 18h (horário de Brasília), no [Instagram do ON](#).

[Leia mais!](#)



Inscrições abertas para o Projeto Imagens do Céu Profundo - MCTI

Estão abertas as inscrições para a primeira edição do Projeto Imagens do Céu Profundo, promovido pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), em colaboração com o Observatório Nacional (ON) e outras instituições vinculadas ao MCTI. Totalmente gratuito, o programa tem como público-alvo escolas, instituições, clubes de ciências e demais interessados em popularizar a ciência entre cidadãos voluntários.

[Leia mais!](#)



Pesquisadores do ON fornecem posições precisas dos 5 maiores satélites de Urano

O Observatório do Pico dos Dias, sítio astronômico localizado em Minas Gerais e administrado pelo Laboratório Nacional de Astrofísica (LNA), possui um tesouro com décadas de observações de corpos do Sistema Solar. Entre essas observações, estão milhares que contêm imagens do sistema de Urano. A partir delas, e tendo em conta observações de 1982 a 2011, pesquisadores do Observatório Nacional (ON), unidade vinculada ao Ministério da Ciência,

Tecnologia e Inovações (MCTI), e de outras instituições, realizaram um estudo no qual apresentam a astrometria dos cinco maiores satélites de Urano: Miranda, Ariel, Umbriel, Titânia e Oberon.

[Leia mais!](#)



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



Copyright © 2022 All rights reserved.