



Informativo Eletrônico do ON | Edição: 54 | Ano: 2022

Últimas Notícias



Escola de Inverno em Astrofísica do ON atrai dezenas de estudantes

O Observatório Nacional – unidade de pesquisa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (ON/MCTI) – realizou na última semana a sua Escola de Inverno em Astrofísica do ON/MCTI 2022, oferecida pela instituição desde 1998. Mais de 50 estudantes de graduação das áreas de Astronomia, Física e Matemática compareceram ao Auditório Emmanuel Liais do Observatório Nacional para assistir minicursos e palestras sobre Ciências Planetárias, Evolução química da Galáxia, Astrofísica extragaláctica e Cosmologia.

[Leia a notícia completa](#)



Astrofísico do ON/MCTI participa da Semana da Física UFPB 2022

O Dr. Ricardo Ogando, astrofísico do Observatório Nacional, participou na última quinta-feira (11) da Semana da Física da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) de 2022. Na ocasião, Ogando ministrou a palestra “Viagem ao Universo Distante” em que abordou os avanços tecnológicos que permitiram a humanidade entender seu lugar no universo, começando por Galileu observando nossa galáxia com uma luneta, até chegarmos ao telescópio espacial James Webb.

[Leia a notícia completa](#)

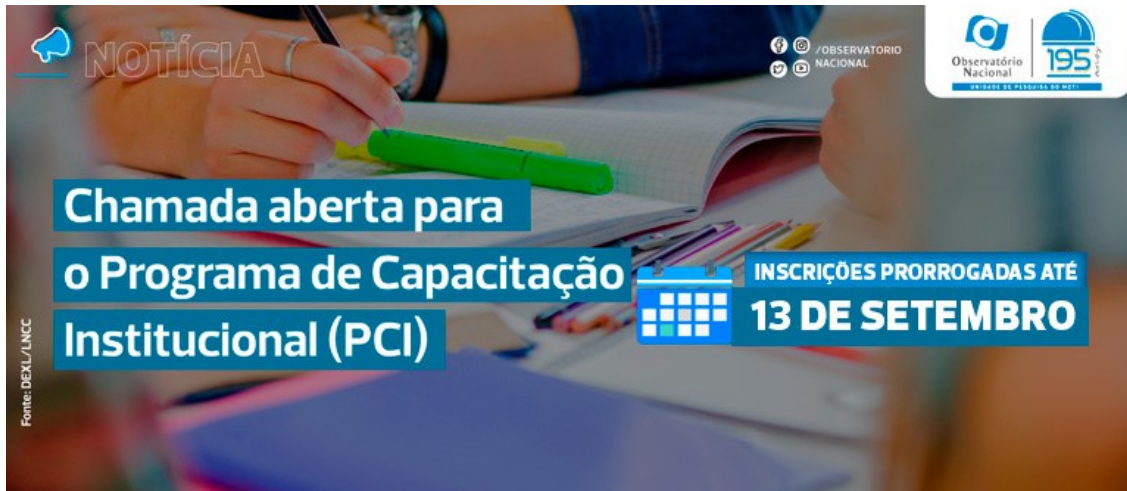


ON/MCTI realiza II Escola de Astrofísica em parceria com a Universidade Federal de Sergipe (UFS)

Entre os dias 22 e 26 de agosto, o Observatório Nacional – unidade de pesquisa vinculada ao MCTI – promove a II Escola UFS/ON de Astrofísica, a segunda edição de sua escola itinerante em uma parceria continuada com o Grupo de Astrofísica da Universidade Federal de Sergipe (UFS). A escola será realizada de forma presencial, no Departamento de Física da UFS (Cidade Univ. Prof. José Aloísio de Campos, campus São Cristóvão da UFS). A II Escola UFS/ON de Astrofísica contará com a participação dos pesquisadores do ON Dr. Jorge Carvano e Dr. Ricardo Ogando que ministrarão minicursos e

palestras aos participantes. As inscrições estão abertas até o dia 18 de agosto de 2022 e podem ser feitas [neste endereço](#).

[Leia a notícia completa](#)



Inscrições prorrogadas até 13/09 para o Programa de Capacitação Institucional (PCI) do ON

Em continuidade a seu Subprograma de Capacitação Institucional, o Observatório Nacional – unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) – abre a Chamada Pública nº 02/2022 para a seleção de propostas para o preenchimento de bolsas PCI nas áreas de Astronomia e Geofísica e para a Divisão de Serviços da Hora Legal Brasileira. O período para submissão de propostas foi prorrogado para o dia 13 de setembro de 2022.

[Leia a notícia completa](#)



ON na Mídia



Jornal Hoje: Brasileiro de 12 anos descobre asteroides e ganha certificado da Nasa

À reportagem do Jornal Hoje, da TV Globo, sobre o brasileiro de 12 anos que descobriu dois asteroides, o astrônomo e pós-doc do Observatório Nacional, Dr. Filipe Monteiro, explica o que são asteroides, esclarece quais são os passos para se tornar um caçador ou caçadora de asteroides e fala sobre a importância da identificação desses objetos.

[Veja a reportagem completa](#)



Agência Brasil: Superlua pôde ser vista na última quinta-feira (11)

À reportagem da Agência Brasil sobre a superlua, que pôde ser vista na última quinta-feira (11), a Dra. Josina Nascimento, astrônoma do Observatório

Nacional, explica o que define uma superlua, fala sobre o apogeu e o perigeu, entre outros assuntos.

[Leia a notícia completa](#)



[Galileu: Chuva de meteoros Perseidas tem pico na madrugada deste sábado \(13\)](#)

Na virada de sexta-feira (12) para sábado (13), um evento astronômico único aconteceu: a chuva de meteoros Perseidas. À matéria da Galileu, o astrônomo Marcelo De Cicco, coordenador do Projeto Exoss, ligado ao ON, forneceu mais detalhes sobre esse evento.

[Veja a reportagem completa](#)

[Veja aqui todas as citações do ON na mídia](#)

Próximos eventos



Ciência no Rádio: Como a Terra registrou o seu dia mais curto se está girando cada vez mais devagar?

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 Observatório Nacional (ON) com a Rádio. Nesta edição, que vai ao ar nesta quarta, dia 17 de agosto, o pesquisador e diretor substituto do Observatório Nacional, Dr. Fernando Roig, esclarece como é possível a Terra ter registrado o seu dia mais curto em 29 de junho de 2022 se está girando cada vez mais devagar. [Saiba mais.](#)

[Ouça aqui](#)



Seminário da Astronomia do ON dia 18/08: evento presencial às 15 horas

Na quinta-feira, dia 18 de agosto, a Coordenação de Astronomia e Astrofísica (COAST) do Observatório Nacional realizará uma nova edição de seu seminário de interesse da comunidade astronômica. O tema do próximo evento, que acontecerá às 15h (horário de Brasília) de forma presencial no Auditório Emmanuel Liais do ON, será **"AstroEducadores e Olhai pro Céu: nossas ações para capacitação de professores"**. Para falar sobre o assunto, foi convidada a astrônoma e tecnologista sênior do Observatório Nacional, Dra. Josina Nascimento.

Saiba mais

Se você perdeu...



Ciência no Rádio: Desvendando a dinâmica profunda da Terra com dados Geotérmicos

O podcast do quadro Ciência no Rádio, parceria institucional da Rádio MEC com o Observatório Nacional, veiculada dentro do Rádio Sociedade, aborda nesta edição os estudos de campo realizados pela equipe do Laboratório de Geotermia do ON/MCTI para a aquisição de dados geotérmicos que ajudam a compreender melhor o interior do planeta Terra. A pesquisadora e pós-doc do ON Dra Suze Guimarães explica melhor o assunto. [Saiba mais](#).

Ouça aqui



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INovações

