



Informativo Eletrônico do ON | Edição: 58 | Ano: 2022

Últimas Notícias



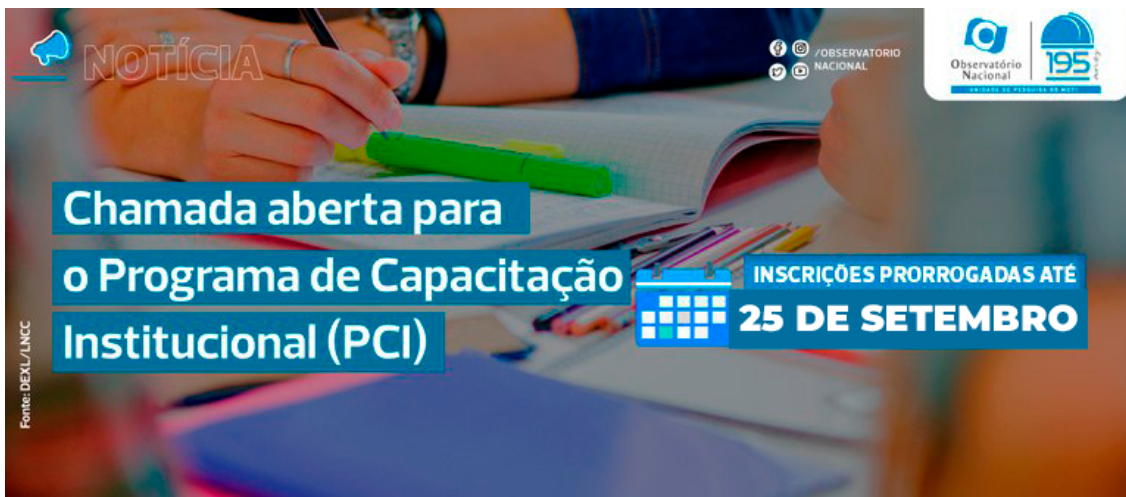
PESQUISADORA DO ON/MCTI

VAI PRODUZIR CURTAS-METRAGENS SOBRE PLANETAS PARA CRIANÇAS

Pesquisadora do ON/MCTI vai produzir curtas-metragens sobre planetas para crianças

A proposta de levar conhecimento científico a crianças por meio de teatro de fantoches, elaborada pela pesquisadora do Observatório Nacional (ON/MCTI), Dra. Katia Pinheiro, foi a vencedora deste ano do programa de financiamento da Europlanet – uma rede que liga cientistas planetários de toda a Europa para promover a colaboração e apoiar missões de exploração do Sistema Solar. O projeto intitulado “Bimbim’s Team: A Journey to the Planets” terá início com a produção de uma série de curtas-metragens que vai contar três histórias sobre os planetas.

[Leia a notícia completa](#)



Inscrições prorrogadas até 25/09 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 25 de setembro de 2022.**

[Leia a notícia completa](#)



Pesquisadores do ON/MCTI ministram curso sobre geomagnetismo em Portugal

A Dra. Katia Pinheiro e seu aluno de mestrado Marcos Vinicius da Silva, ambos do Observatório Nacional – unidade de pesquisa vinculada ao MCTI – participaram de um workshop sobre observatórios magnéticos que ocorreu em Portugal, entre os dias 5 e 9 de setembro. O evento foi promovido pelo Departamento de Física da Universidade de Coimbra.

[Leia a notícia completa](#)



Próximos eventos

Programa Rádio Sociedade

Sugestões e perguntas
WHATSAPP DO OUVINTE
(21) 99730-0537

Baixar o aplicativo
RÁDIOS EBC

Ouça pelo site
radiomec.ebc.com.br

RádioMEC EBC Empresa Brasil de Comunicação

Observatório Nacional 195

14.09

Ciência no Rádio Toda quarta 7h10

Entenda a importância da Rede Gravimétrica Fundamental Brasileira

Dr. Mauro Andrade de Sousa
Pesquisador do ON

SINTONIZE RADIOMEC

87.1 FM | Rádio Nacional RJ | SP | BH | Recife

800Khz Rádio MEC AM

Ciência no Rádio (14/9): Entenda a importância da Rede Gravimétrica Fundamental Brasileira

Na próxima edição do programa "Ciência no Rádio", parceria do ON com a Rádio MEC, o pesquisador do ON/MCTI, Dr. Mauro Andrade de Sousa, fala sobre a importância da Rede Gravimétrica Fundamental Brasileira (RGFB), criada e mantida pelo ON desde 1978. Na última semana, o Grupo de Gravimetria e Metrologia da Gravidade Terrestre do ON implantou novas estações gravimétricas para compor a RGFB. O quadro, veiculado na "Rádio Sociedade", vai ao ar na quarta-feira (14/9) às 7h10min da manhã (Hora Legal de Brasília). [Saiba mais.](#)

Ouça aqui



Seminário da Astronomia do ON dia 15/09: transmissão ao vivo às 10 horas

Na quinta-feira, dia 15 de setembro, 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 10h (horário de Brasília), com transmissão ao vivo por meio do Canal do ON no YouTube, será “Gravitational Lensing of Clusters with JWST”. Para falar sobre o assunto, foi convidado o pesquisador Chema Diego, da Universidade de Cantabria (Espanha).

[Leia a notícia completa](#)

O CÉU EM SUA CASA
Observação remota

28 Setembro QUARTA - 19H30
LIVE YOUTUBE
Edição Especial

JÚPITER, SATURNO, AGLOMERADOS DE ESTRELAS, GALÁXIAS E NEBULOSAS

PARCEIROS:

CEAL, CASB, AstroAra, CÉU PROFUNDO, UNIFEI, LNA LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, Observatório Nacional, 195 ANOS, MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

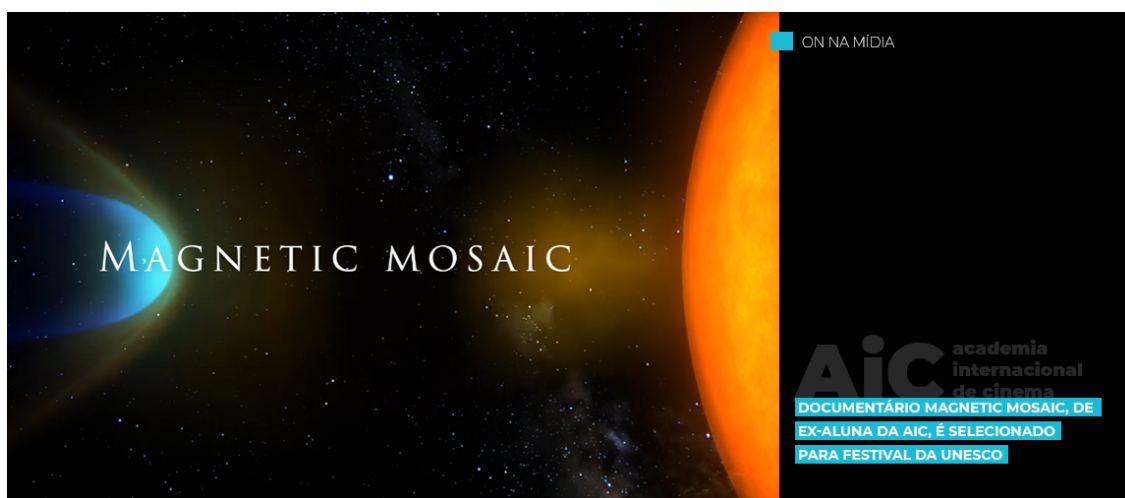
* A observação é ao vivo e depende das condições do céu de cada localidade

Especial SAB: ‘O Céu em Sua Casa: observação remota’ mostra Júpiter, Saturno, aglomerados de estrelas, galáxias e nebulosas

No dia 28 de setembro, a partir das 19h30 (horário de Brasília), será realizada uma edição especial do projeto de observação remota “O Céu em sua Casa”, promovido pelo Observatório Nacional em parceria com astrônomos amadores e profissionais. Esta edição vai ocorrer dentro da XLV Reunião da Sociedade Astronômica Brasileira ([SAB](#)) e conta com o apoio da Coordenação Nacional de Divulgação da Astronomia ([NOC](#), na sigla em inglês).

[Leia a notícia completa](#)

ON na Mídia



AI Cinema: Documentário Magnetic Mosaic, de ex-aluna da AIC, é selecionado para Festival da Unesco

O documentário Magnetic Mosaic, da pesquisadora do Observatório Nacional e ex-aluna da Academia Internacional de Cinema, Dra. Katia Jasbinschek Pinheiro, foi selecionado para o Earth Futures Festival, festival internacional de geociências realizado pela Unesco. O filme ficou entre os três finalistas na categoria “Mulheres nas Geociências”. [Vote aqui](#).

[Leia a notícia completa](#)



Meteoríticas: LIVE: Mulheres e Meninas na Astronomia

Em 27/08, o Observatório Nacional – unidade de pesquisa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) – promoveu o evento virtual “Mulheres e Meninas na Astronomia” em parceria com a Coordenação Nacional de Divulgação da Astronomia (NOC, na sigla em inglês). [Clique aqui](#) para assistir a live.

Leia a notícia completa

Veja aqui todas as citações do ON na mídia

Se você perdeu...



ON/MCTI promove evento virtual: 'Astronomia Divertida: 200 Anos da Independência'

Na última terça-feira (6), o Observatório Nacional promoveu o evento virtual "Astronomia Divertida: 200 anos da Independência", em celebração ao Bicentenário da Independência do Brasil. Na live, a professora Jeane de Fátima apresentou as ações que desenvolve com seus alunos do Ensino Fundamental para promover a ciência, envolvendo robótica, astronomia e gamificação. Além disso, exibiu as imagens desenvolvidas pelos estudantes no âmbito do Projeto Imagens do Céu Profundo (LCO) – coordenado pelo ON – com destaque para a apresentação do céu no Dia da Independência. Um robô criado pelos estudantes também reproduziu o Hino da Independência.

[Leia a notícia completa](#)

Programa Rádio Sociedade

Sugestões e perguntas
WHATSAPP DO DIVINTE
(21) 99710-0537

Baixe o aplicativo
RÁDIOS EBC

Ouçá pelo site
radiomec.ebc.com.br

RádioMEC EBC Empresa Brasil de Comunicação

Observatório Nacional 195 ANOS

07.09
Ciência no Rádio
Toda quarta 7h10

**Observatório Nacional:
195 anos de pesquisa e prestação
de serviços à Nação Brasileira**

Dra. Josina Nascimento
Pesquisadora do ON

SINTONIZE RADIOMEC

87.1FM | Rádio Nacional
RJ | SP | BH | Recife

800Khz
Rádio MEC AM

Ciência no Rádio: Observatório Nacional: 195 anos de pesquisa e prestação de serviços à Nação Brasileira

Nesta edição do programa "Ciência no Rádio", parceria do ON com a Rádio MEC, a pesquisadora do ON, Dra. Josina Nascimento, conta a história do Observatório Nacional e suas contribuições científicas nos 200 anos de Brasil Independente.

[Ouça aqui](#)

[ACESSE AQUI](#) as edições anteriores do ON News, a newsletter do Observatório Nacional.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES

