



Informativo Eletrônico do ON | Edição: 32 | Ano: 2022

Últimas notícias



Projeto Imagens do Céu Profundo ensina astronomia, captação de imagens, telescópios robóticos e muito mais!

Está em andamento a primeira edição do projeto Imagens do Céu Profundo, iniciativa que visa estimular os educadores a motivar seus alunos no estudo da Astronomia. O programa gratuito e virtual é promovido pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), em colaboração com o Observatório Nacional (ON) e outras instituições vinculadas ao MCTI. Além do treinamento, os participantes do programa estão assistindo a diversas palestras com especialistas sobre softwares utilizados para captação de imagens astronômicas e para visualização do céu. Também estão sendo ministradas aulas virtuais sobre telescópios, processamento digital das imagens astronômicas e muito mais.

[Leia Mais](#)

PROCESSO SELETIVO 2022

Bolsas para o Programa de Capacitação Institucional – PCI (ON/CNPq)

Inscrições abertas até **03-ABRIL**

Observatório Nacional 195

2022

The banner features a blue background with a person writing on a notepad and a laptop. It includes social media icons for Facebook, Instagram, and YouTube, along with the text "/OBSERVATORIO NACIONAL". The year "2022" is written in large, semi-transparent blue numbers at the bottom right.

ON abre chamada para preenchimento de 8 bolsas PCI

O Observatório Nacional, unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), tornou pública nesta terça-feira (15) a Chamada nº 01/2022 para a seleção de propostas para o preenchimento de bolsas do Programa de Capacitação Institucional (PCI/MCTI) nas áreas de Astronomia, Geofísica e Metrologia em Tempo e Frequência. **O período para submissão de propostas vai até 3 de abril, com resultado final previsto para o dia 29 de abril.**

[Leia Mais](#)

INSCREVA-SE NO CANAL DO YOUTUBE

OBSERVATÓRIO NACIONAL

Clique aqui!

The banner has a dark blue space-themed background with stars, planets, and a hand holding a smartphone displaying a YouTube video player. It includes a red YouTube play button icon and a "Clique aqui!" button.

Próximos eventos

SINTONIZE Rádio MEC
87.1 FM | Rádio Nacional RJ | SP | BH | Recife
800Khz | Rádio MEC AM

23.03
Toda quarta **7h10**
Programa **Rádio Sociedade**

CIÊNCIA NO RÁDIO

Como funcionam os sistemas de defesa planetária contra asteroides?

Dr. Filipe Monteiro
Astrônomo do ON

Sugestões e perguntas: [WHATSAPP DO PUNTE \(21\) 9970-0937](https://www.whatsapp.com/channel/0029970-0937) | Baixe o aplicativo **RÁDIO EBC** | Ouça pelo site radiomec.ebc.com.br

Ciência no Rádio: Como funcionam os sistemas de defesa planetária contra asteroides?

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 astrônomo do ON, Dr. Filipe Monteiro, fala sobre o funcionamento dos sistemas de defesa planetária contra asteroides e o papel do ON nestes sistemas. [Saiba mais.](#)

Ouçã aqui

ON na mídia

ON NA MÍDIA

Em sua primeira [e única] visita, Albert Einstein não gostou do Brasil

SUPERINTERESSANTE

Foto: Natalia Sayuri Lara/Superinteressante

Superinteressante: Em sua primeira (e única) visita, Albert Einstein não gostou do Brasil

A matéria da revista Superinteressante descreve as impressões de Albert Einstein em sua visita ao Brasil em 1925. Em sua passagem pelo Rio de

Janeiro, o físico ministrou palestras e visitou instituições como o Observatório Nacional, Fundação Oswaldo Cruz e o Museu Nacional.

Leia Mais



Rádio Agência Nacional: Outono começa neste domingo no Hemisfério Sul

O outono chegou no Hemisfério Sul no último domingo (20). É nessa estação que o clima fica mais ameno e o tempo de duração da noite se iguala com o tempo de duração do dia, como explica a tecnologista sênior do Observatório Nacional, Josina Nascimento.

Ouçá aqui!

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

Se você perdeu...



ON participa do Seminário Internacional de Astronomia e Astronáutica MCTI

Terminou na última sexta-feira (18) o 2º Seminário Internacional de Astronomia e Astronáutica MCTI (SIASTRO) que contou com a participação do Observatório Nacional (ON/MCTI). Ao longo do evento foram mais de 40 palestras de especialistas do Brasil e de outras seis nações. O objetivo foi promover a divulgação e Popularização da Ciência apresentado projetos e programas educativos nas áreas de Astronomia e Astronáutica.

Representando o ON, a Dra. Josina Nascimento, tecnologista sênior da instituição, ministrou a [palestra](#) “Divulgação e Popularização da Ciência no ON/MCTI: crescimento, inovação e desafios”. (início no minuto 07:13:00 do vídeo). Josina também participou do Painel Programa LCO MCTI - Imagens do Céu Profundo, iniciativa que visa estimular os educadores a motivar seus alunos no estudo da Astronomia. [Saiba mais](#)

SINTONIZE Rádio MEC
87.1 FM / Rádio Nacional RJ | SP | BH | Recife
800kHz Rádio MEC AM

23.02
Toda quarta **7h10**
Programa **Rádio Sociedade**

CIÊNCIA NO RÁDIO

Conheça o cometa hiperbólico atípico C/2017 U7

Dr. Jorge Carvano
Astrônomo do ON

Sugestões e perguntas: WHATSAPP DO DIVINTE (21) 9970-0537 | Baixe o aplicativo RÁDIO MEC | Ouça pelo site radiomec.ebc.com.br

Rádio MEC | EBC | Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações | PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

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 astrônomo do Observatório Nacional, Dr. Jorge Carvano, fala sobre o cometa hiperbólico atípico C/2017 U7, observado pela primeira vez em 29 de outubro de 2017. [Saiba mais.](#)

Ouçã aqui!



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



Copyright © 2022 All rights reserved.