



Últimas notícias



Estudantes da Pós-Graduação do ON são contemplados com Bolsa Nota 10 da FAPERJ

A FAPERJ divulgou na quinta-feira (9), a relação dos contemplados pelo programa Bolsa Nota 10 de 2021.2. Duas alunas do Programa de Pós-Graduação em Astronomia do Observatório Nacional (ON/MCTI) foram contempladas com a Bolsa de Mestrado Nota 10, são elas:

- Ellen Costa de Almeida: orientada pelo doutor em Astronomia do ON, Luan Ghezzi Ferreira Pinho, e
- Karyne Pinto Rodrigues de Almeida, orientada pelo doutor em Astronomia do ON, Marcelo Borges Fernandes.

Antes disso, na chamada passada, em maio deste ano, foram agraciados com a Bolsa Doutorado Nota 10 da FAPERJ os estudantes do ON:

- Wilton de Jesús Santos: orientado pela astrônoma do ON, Simone Daflon
- Patricia Lopes Menezes Descovi: orientada pelo doutor em Geofísica do ON, Fábio Pinto Vieira.

E com a Bolsa Mestrado Nota 10 o aluno:

- Max William Smith da Motta, orientado pelo pesquisador do ON Leandro Di Bartolo.

Leia mais!



Aberta a chamada para preenchimento de 9 bolsas PCI

Termina nesta terça-feira, dia 14 de setembro, o prazo para submissão de propostas para concessão de bolsas do Programa de Capacitação Institucional (PCI/MCTI). Ao todo, estão sendo ofertadas 9 (nove) bolsas nas diversas áreas de atuação do ON, incluindo Astronomia e Geofísica, sendo 1 (uma) bolsa para nível superior, 1 (uma) para nível de mestrado e 7 (sete) para nível de doutorado, todas da modalidade PCI Desenvolvimento (PCI-D).

Confira o [edital aqui](#).

Leia mais!

Próximos eventos

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

15.09
Toda quarta **7h10**
Programa **Rádio Sociedade**

CIÊNCIA NO RÁDIO

Sugestões e perguntas: **WHATSAPP DO OUVRITE (21) 9979-0937** | Baixe o aplicativo **RÁDIO MEC** | Ouça pelo site **radiomec.ebc.com.br**

Astrônomo do ON revela detalhes sobre asteroide binário raro

Dr. Filipe Monteiro
Astrônomo do ON

Logos: Rádio MEC, EBC, Observatório Nacional, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, Pátria Amada Brasil.

Ciência no Rádio: Astrônomo do ON revela detalhes sobre asteroide binário raro

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. No próximo programa, o convidado será o astrônomo do ON, Filipe Monteiro. No programa, o pesquisador vai falar sobre seu estudo sobre o cometa 2017 YE5, que pode ser o primeiro núcleo de cometa binário extinto da história na região dos Objetos Próximos da Terra (NEOs, na sigla em inglês). Acesse a matéria completa [aqui](#).

Acompanhe aqui!

Se você perdeu...

O CÉU EM SUA CASA
Observação remota

10 Setembro **LIVE YOUTUBE** **SEXTA- 19H**

Lua, Vênus, Júpiter e Saturno

YOUTUBE.COM/OBSERVATÓRIODNACIONAL

Observatório Zênite Carlos F. Paterni

PARTICIPÇÃO: MUSEU DE ASTRONOMIA, CASB, CEAL, AstroAra, CASB, PLANETÁRIO, LNA, UNIFEI, ZENITE, CRNF, Observatório Nacional, MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES, PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

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

O Céu em sua Casa: O Céu em sua Casa:

observação remota mostra Lua, Vênus, Júpiter e Saturno em tempo real

Na sexta-feira (10) foi realizada a 20ª edição de "O Céu em sua Casa: observação remota", evento virtual promovido pela Divisão de Comunicação e Popularização da Ciência do Observatório Nacional (DICOP/ON). Naquela noite, através dos telescópios de nossos parceiros, observamos, em tempo real, a Lua, Vênus, Júpiter e Saturno, além de galáxias, nebulosas e aglomerados estelares. O pesquisador Gabriel Hickel, nosso parceiro da UNIFEI, explicou detalhadamente porque a lua tem estado tão vermelha, um fenômeno bonito para os olhos, mas com significado não tão bom.

CICLO DE
SEMINÁRIOS
do Programa de Pós-Graduação em
Geofísica do Observatório Nacional

08.09
YOUTUBE.COM/OBSERVATORIONACIONAL
YouTube | 15H

Geofísica Aplicada
Engenharia e Meio Ambiente em
Terra e em Água

DR. LUIZ ANTÔNIO
PEREIRA DE SOUZA

DR. OTÁVIO COARACY
BRASIL GANDOLFO

Instituto de Pesquisas Tecnológicas
do Estado de São Paulo - IPT

OBSERVATORIONACIONAL

Observatório Nacional

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES

PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

Seminário de Geofísica

Na quarta-feira (8), o Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional (PPGG/ON) organizou, como de costume, seu seminário quinzenal de interesse da comunidade geofísica. Na edição, foi abordado o tema: "Geofísica Aplicada à Geologia de Engenharia e Meio Ambiente em Terra e em Água" pelos palestrantes Dr. Luiz Antônio Pereira de Souza e o Dr. Otávio Coaracy Brasil Gandolfo, ambos do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT).



Seminário da COAST

Na quinta-feira (9), a Coordenação de Astronomia e Astrofísica do Observatório Nacional (COAST/ON) voltou a realizar seus seminários e colóquios semanais de interesse da comunidade astronômica. O tema do evento online foi: “O Telescópio Espacial James Webb”, abordado pelo palestrante Christopher N. A. Willmer, do Steward Observatory, da Universidade do Arizona.



Nesta edição do programa "Ciência no Rádio", Eugênio Reis, que é físico pela UERJ, mestre em Astronomia pelo ON e doutor em Geofísica também pelo ON, fala um pouco sobre a atividade do sol e as manchas solares. Será que a atividade solar oferece riscos para a Terra?

Acesse o áudio completo [aqui](#).

