



Últimas notícias



Inédito! Brasil conquista 5 ouros na Olimpíada Latino-Americana de Astronomia e Astronáutica

De forma inédita na história, a delegação brasileira conquistou cinco medalhas de ouro na Olimpíada Latino-Americana de Astronomia e Astronáutica (OLAA). Na XIII edição da OLAA, a equipe brasileira também conquistou a melhor Prova Teórica Individual, a melhor Prova Observacional e a melhor Prova Teórica por Equipes Multinacionais e a melhor Prova de Foguetes Simulados por Equipes Multinacionais, outro feito inédito. Este ano, a coordenação da OLAA ficou por conta do Peru, que organizou uma competição virtual, de 25 de outubro a 10 de novembro de 2021.

[Leia mais!](#)



Conheça os brasileiros que participam da 14ª Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica

Teve início na manhã de domingo (14), a 14ª edição da Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica (IOAA, na sigla em inglês) da qual o Brasil participa com duas equipes compostas por cinco estudantes cada. Estabelecida na Tailândia em 2006, a IOAA é um evento anual para alunos do ensino médio de alto desempenho de todo o mundo. Devido à situação global, esta edição está sendo realizada de forma híbrida do dia 14 ao dia 21 de novembro de 2021, sob coordenação da Colômbia. O Brasil participa da olimpíada desde sua primeira edição em 2007 e já conquistou 12 medalhas de prata, 24 de bronze e 26 menções honrosas. Em busca do ouro inédito, os estudantes vêm realizando prova teórica, prova de análise de dados, provas de observação do céu e uma competição em grupos.

Leia mais!

Próximos eventos

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

Rádio MEC | **EBC** Empresa Brasileira de Comunicação

Observatório Nacional | **MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES** | **PÁTRIA AMADA BRASIL** GOVERNO FEDERAL

17.11
Toda quarta **7h10**
Programa Rádio Sociedade

CIÊNCIA NO RÁDIO

Últimos eclipses deste ano acontecem em novembro e dezembro

Dra. Josina Nascimento
Pesquisadora do ON

Sugestões e perguntas: **WHATSAPP DO OUVINTE (21) 96710-0537** | Baixe o aplicativo **RÁDIO MEC** | Ouça pelo site: **radiomec.ebc.com.br**

Ciência no Rádio: Últimos eclipses deste ano acontecem em novembro e dezembro

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. Na próxima edição do programa, a convidada será a pesquisadora do ON, a Dra. Josina Nascimento que vai falar sobre os últimos eclipses deste ano que acontecem em novembro e dezembro. Acesse a matéria completa [aqui](#).

Acompanhe aqui!



Seminário de geofísica: 17/11 com transmissão ao vivo às 15 horas

Na próxima quarta-feira, dia 17 de novembro, o Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional (PPGG/ON) realizará uma nova edição de seu seminário quinzenal de interesse da comunidade geofísica. Nesta edição, será abordado o tema: “Modelamento de Prospectividade de Cobre-Ouro na Província Mineral de Carajás utilizando Machine Learning: Lidando com dados Não-Balanceados”. O palestrante será Elias Martins Guerra Prado, Pesquisador em Geociências do Serviço Geológico do Brasil (SGB/CPRM).

Leia mais!

Se você perdeu...



Edição Virtual do Ciclo de Cursos Especiais de 10 a 12 de novembro

O Programa Pós-Graduação em Astronomia do Observatório Nacional (PPGA/ON) promoveu, de 10 a 12 de novembro, uma nova edição de seu Ciclo de Cursos Especiais (CCE). Neste ano, o PPGA organizou um formato compacto e virtual para a já tradicional escola avançada em Astronomia, com cursos sobre temas relevantes e atuais em diferentes áreas desse campo de conhecimento. Como de costume, o CCE contou com a participação de renomados pesquisadores internacionais.

Veja mais!

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. Nesta edição,

o astrônomo do ON, Filipe Monteiro, falou de 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 o áudio completo [aqui](#).



Copyright © 2021 All rights reserved.