

Newsletter para Educadores

Edição N° 126 - 05 de agosto de 2023

Série "Catálogo Messier"

O Catálogo Messier é um catálogo astronômico composto por 110 objetos do céu profundo, compilado pelo astrônomo francês Charles Messier entre 1764 e 1781.

Hoje é o dia do objeto é M8, popularmente conhecido como Nebulosa da Lagoa.

E se quiser saber mais curiosidades, é só acessar o Instagram [@doctorcherman](https://www.instagram.com/doctorcherman).





Astrodicadas

Projeto Cecília PRESENCIAL

O Projeto Cecília é um programa do IAG/USP que leva para as escolas atividades de divulgação científica. Em seu formato **presencial**, são atendidas **escolas da rede pública** de E.M. e E.F. II, **localizadas na cidade de São Paulo e na região do Grande ABC**.

Período de inscrições: de 25/07 a 08/08/2023
Vagas: 4 (2º semestre/2023), atribuídas por sorteio
Saiba mais: www.iag.usp.br/cecilianaescola

IAG INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS USP PRCEU

Palestra online de Astronomia

A dica de hoje é o **Projeto Cecília**, ofertado pelo Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da USP.

Estão abertas até o dia 8 de agosto as inscrições para a edição PRESENCIAL do Projeto Cecília, oferecido pelo IAG/USP para escolas da Rede Pública na cidade de São Paulo e do Grande ABC.

O QUE É?

O Projeto Cecília, presencialmente, é um programa desenvolvido pelo Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas (IAG/USP) que leva para escolas da rede pública atividades de divulgação científica. Por meio de experimentos e exposições didáticas, o Projeto Cecilia realiza um circuito de ciência moderna, atual, efervescente e de fronteira. As atividades abordam as seguintes temáticas: a) Espectroscopia, b) Nucleossíntese Estelar, c) O Sol, d) Observação de objetos com telescópios, e) Sustentabilidade planetária

COMO FUNCIONA?

A equipe do Cecília, composta de monitores e professores do IAG/USP, vai até a escola agendada, levando experimentos e exposições para montar um Circuito de Ciências! O Circuito é montado em espaço amplo e coberto da própria escola (ex: pátio ou quadra), recebendo a visitação de turmas do Ensino Fundamental e Médio.

QUEM PODE PARTICIPAR?

São atendidas escolas da rede pública de Ensino Médio e Ensino Fundamental II, localizadas na cidade de São Paulo e na região do Grande ABC (Santo André, São Bernardo do Campo, Diadema, São Caetano do Sul, Mauá, Ribeirão Pires e Rio Grande da Serra).

Obs.: A atividade é gratuita, mas a escola deve oferecer infraestrutura. Consulte os requisitos no site.

COMO SE INSCREVER?

As inscrições devem ser feitas exclusivamente por diretores(as), coordenadores(as) ou professores(as) responsáveis, com ciência da respectiva diretoria. As vagas serão atribuídas por sorteio.

Formulário de inscrição: <https://forms.gle/MzbYikxmw13UuPjQ6>

QUER SABER MAIS?

Conheça o programa no site: <https://www.iag.usp.br/cecilianaescola>

[Clique aqui](#) para maiores informações.

Visite um Planetário

Confira aqui as agendas de eventos dos Planetários brasileiros e encontre atividades bem pertinho de você!



Caminhando na Lua

O Planetário do Rio de Janeiro apresenta uma nova atração imersiva. Da divulgação oficial:

Tem novidade na área!

O Caminhando na Lua chegou para levar os visitantes a outra dimensão em uma experiência totalmente imersiva. Embarque nessa jornada espacial única, caminhando na superfície da lua!

Dias de funcionamento: Sábados e Domingos

Horários: 14h às 15h

As vagas são limitadas (50 senhas)! Retirada de senhas na recepção do Planetário.

Idade mínima: 8 anos

Atração gratuita!

Esperamos vocês!

Para mais informações, [clique aqui](#).





Planetário Digital Móvel Barca dos Céus

O Planetário Digital Móvel da UFRN Barca dos Céus é um projeto do Grupo de Pesquisa em Ensino de Física e de Astronomia do

Departamento de Física da UFRN, que promove Mostras de Astronomia por meio de sessões acompanhadas usualmente de observações e/ou atividades pedagógicas diversas associadas a temas de Astronomia.

Em nossas atividades, temos como motivações principais:

Estimular o contato com o céu real, e não somente com o planetário;

Resgatar e contribuir para a valorização de conhecimentos tradicionais sobre o céu;

Trabalhar a Astronomia de modo a favorecer uma maior sensibilidade e consciência em relação ao nosso ambiente;

Unir conhecimentos do passado com as indagações que nos guiam para o conhecimento futuro sobre o cosmos.

VEM AÍ!



XXVI Encontro da ABP

Associação Brasileira de Planetários
Salvador - Bahia
15/11 a 19/11/2023

Realização



Produção



Apoio





Respeitamos a sua privacidade

Você recebeu este e-mail porque assinou esta newsletter no [site da ABP](#). Se isto é um engano, ou se você deseja cancelar futuras entregas, basta clicar no link de cancelamento ao final.

Colaboraram nesta edição: Juliana Romanzini e José Roberto Costa.

© Copyright, 2024, Associação Brasileira de Planetários Av. Ipiranga, 2000, Porto Alegre/RS



Newsletter para Educadores da [Associação Brasileira de Planetários](#)