

Newsletter para Educadores

Edição N° 130 - 16 de setembro 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 M12, localizado na constelação do Ofiúco.

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





Astro dicas



**Curso "Avanços Científicos no Conhecimento da Terra e
do Sistema Solar"**

A dica de hoje é o curso **Avanços Científicos no Conhecimento da**

Terra e do Sistema Solar, ofertado pelo Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da USP.

Serão abertas no dia 18/09/2023 as inscrições para o curso de extensão universitária "Avanços Científicos no Conhecimento da Terra e do Sistema Solar", oferecido gratuitamente pelo Departamento de Geofísica do IAG/USP, dentro do programa [usp60mais](#).

Público alvo: Público com idade 60+ anos

Período de realização: de 23 a 27/10/2023 (segunda a sexta-feira)

Horário: das 09:00 às 12:00

Carga horária: 15h

Vagas: 120 (número mínimo de matriculados para a realização do curso: 10)

Inscrições: de 18/09/2023 00:00 a 08/10/2023 23:59 no site: <https://uspdigital.usp.br/apolo/>

Coordenação: Prof. Dr. Eder Cassola Molina

CURSO GRATUITO

Informações: <https://www.iag.usp.br/eventos/curso-geofisica-60-2023>

[Clique aqui](#) para maiores informações.

Visite um Planetário

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



Primavera dos Museus

O Centro de Ciências e Planetário do Pará realiza o evento Primavera dos Museus. Da divulgação oficial:

O Centro de Ciências e Planetário do Pará (CCPPA) vinculado a Universidade do Estado do Pará (Uepa), integra a 17ª Primavera dos Museus, promovida pelo Instituto Brasileiro de Museus (Ibram).

Com o tema “Memórias e democracia: pessoas LGBTQ+, indígenas e quilombolas”, que ressalta a importância dos museus na promoção da inclusão social e da diversidade, fundamentais à democracia.

Confira as datas e a programação!

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



19/09/2023 - Terça-feira

Abertura

19/09/2023- Horário: 09:00

Cerimônia de Abertura
Clay Nunes Chagas - Reitor
Vera Palácios - Pró-Reitora de Extensão/UEPA
Acylena Costa - Diretora de Extensão - UEPA
José Roberto Alves da Silva - Diretor do CCPPA
Hall do CCPPA - Híbrido

Visita Mediada

Data 19/09/2023 - Horário : 15:00

Visita aos Espaços de Conhecimento para pessoas surdas e estudantes da Escola Jarbas Passarinho Sousa.
Centro de Ciências - Presencial

Palestra

Data 19/09/2023 - Horário: 09:30

"Museus e Democracia: Caminhos para a Diversidade"
Prof. Dr. Aiala Colares de Oliveira Couto - UEPA
Hall do CCPPA - Híbrido

Sessão Interativa

Data 19/09/2023 - Horário: 11:00

Exibição de Constelações - Hemisfério Sul.
Cúpula Kwarahy - Presencial.

Sessão Interativa

Data 19/09/2023 - Horário: 17:00

Exibição de Sessão em Libras para pessoas surdas e estudantes da Escola Jarbas Passarinho Sousa.
Cúpula Kwarahy - Presencial.





Planetário e Casa da Ciência de Arapiraca

Com o objetivo de produzir educação científica e inserir crianças e jovens no mundo da ciência, em especial, na astronomia, o Planetário e Casa da Ciência de Arapiraca realiza um trabalho de apoio à escola de tempo integral, funcionando como importante apoio no contraturno das aulas.

Uma viagem ao mundo da ciência. Essa é a sensação de quem visita o Planetário, localizado as margens do Lago da Perucaba, que funciona de domingo a domingo recebendo estudantes não só de Arapiraca, como também de todo o Estado.

Nas segundas, terças, quartas e sextas-feiras, o local recebe as escolas do município, com exceção das quintas-feiras, onde o agendamento é feito, exclusivamente, para estudantes de outras cidades. Aos finais de semana o Planetário é aberto ao público em geral, com duas sessões diárias, uma as 14 e outra as 16 horas.

Uma das principais atrações é a cúpula planetária, que tem capacidade para 70 pessoas sentadas. Os vídeos são exibidos através de um projetor de última geração, que mostra a aproximação dos planetas, sistema solar, nebulosas e constelações. A apresentação é feita por professor planetarista na área de ciências (biologia, física ou química).

O acesso ao público ocorre mediante a contribuição de um quilo de alimento não perecível, que posteriormente é destinado as entidades carentes. O acesso é permitido para crianças acima de 5 anos de idade.

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](#)