



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA DE
PLANETÁRIOS

Newsletter para Educadores

Edição N° 116 - 20 de maio de 2023

Astrodicas



Curso Inscrições abertas

ASTRONÁUTICA

22, 23, 24 e 25/05
19h às 20h30



Ministrado pelo astrônomo
Naelton Araújo

 **Rio**
PREFEITURA

TRABALHO
E RENDA

PLANETÁRIO

Curso de Astronáutica

A dica de hoje é o **Curso de Astronáutica**, ofertado pela Fundação Planetário do Rio de Janeiro.

Estão abertas as inscrições para o curso presencial de introdução à Astronáutica!

Ministrado pelo astrônomo Naelton Araújo, o curso abordará os principais aspectos da ciência que estuda a navegação entre os astros, os conceitos básicos de física, as leis que regem os movimentos orbitais, os foguetes, os satélites e as sondas espaciais, falando também sobre os vôos tripulados e os astronautas.

Inscreva-se no site www.planeta.rio/cursos, ou no link da nossa bio. Lembrando que a inscrição só será validada após o pagamento ser concluído!

Datas: 22, 23, 24 e 25 de maio

Horário: 19:00 às 20:30

Valor: 60 reais

[Clique aqui](#) para maiores informações.



26 Mai - 19h

 Museu Ciência e Vida

Com a professora indígena
Alva Rosa Lana Vieira, da Secretaria
de Estado de Educação e Recrutamento de Alunos





De frente com cientistas

Mais uma dica de hoje: a palestra **De frente com cientistas**, com a professora indígena Alva Rosa Lana Vieira. A palestra é ofertada pelo Museu Ciência e Vida.

Segundo a Constituição Federal, educação é um direito de todos. Contudo, parte dos brasileiros enfrenta dificuldades significativas para ter acesso a ela. É o caso da população indígena, que enfrenta a falta de priorização pelo governo e a homogeneização do seu ensino. Discutir políticas e estratégias para a educação dos povos originários é uma das atividades da professora indígena Alva Rosa Lana Vieira, da Secretaria de Estado de Educação e Desporto do Amazonas. Alva Rosa é presidente do Fórum de Educação Escolar e Saúde Indígena do Amazonas e estará no De Frente com Cientistas, no dia 26 de maio, às 19h, no canal de Youtube do Museu Ciência e Vida.

Como foi a infância e adolescência de Alva Rosa? O que a levou para o ensino? E como ela se envolveu com o ativismo? Saiba as respostas para essas perguntas e conheça um pouco mais sobre Alva Rosa e seu trabalho. A atividade oferece certificado. Assista a transmissão em nosso canal: <https://www.youtube.com/c/MuseuCienciaeVidamcv>.

[Clique aqui](#) para assistir.

Visite um Planetário

Confira aqui as agendas de eventos dos Planetários brasileiros e encontre atividades



Atividades no Planetário

O Planetário do Carmo realiza atividades abertas ao público. Da divulgação oficial:

Todas as atividades são gratuitas, apenas as sessões de cúpula precisam de ingresso, que pode ser retirado no site da Ticket Fácil ou em nossa bilheteria física 30min antes da sessão.

Os cursos e minicursos precisam de inscrição previa que pode ser feita através do link da bio.

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



SÁBADOS

DIAS 06, 13, 20, 27 / 05

13h às 17h

- Planetário de Portas Abertas
- Jogos Planetários

13h

- Sessão de cúpula "O Show da Luna no Planetário"

14h

- Visita Guiada • Gratuito

15h

- Sessão de cúpula - "Hoje no Céu"

17h

- Sessão de cúpula - "A Escuridão da Noite"

The image is a screenshot of a social media post with a dark blue background. At the top, the word 'SÁBADOS' is in a white rounded rectangle. Below it, the dates 'DIAS 06, 13, 20, 27 / 05' are listed. The activities are listed in white text with orange time markers. On the right, there is a black and white photo of a planetarium dome on a tripod stand. Navigation arrows and a dot indicator are visible.

Sessões no Planetário do Pará

O Planetário do Pará tem programação ao público neste final de semana. Da divulgação oficial:

Já deixa anotado na sua agenda, neste sábado (20/05), venha visitar o Centro de Ciências e Planetário do Pará. Estaremos abertos de 8h às 12h.

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

A promotional poster for an event at the Planetarium of Pará. The background is dark blue with a faint image of a planetarium's interior. The text is in white and yellow. At the top right, it says '21ª SEMANA NACIONAL DE MUSEUS'. The main text reads 'VISITE O PLANETÁRIO'. Below that, in a white rounded rectangle, is '20.MAI | 8h às 12h'. At the bottom, it says 'SÁBADO GRATUITO'. The bottom of the poster features logos for the Centro de Ciências e Planetário do Pará, PROEX, UIEPA, and the Government of Pará.

21ª SEMANA NACIONAL DE MUSEUS

»» VISITE O

PLANETÁRIO

20.MAI | 8h às 12h

SÁBADO GRATUITO

Centro de Ciências e Planetário do Pará PROEX UIEPA GOVERNO DO PARÁ

A banner for the 'Planetarium of the month'. It has a dark blue background with a light blue horizontal stripe at the top. The text 'Planetário do mês' is in white. On the right, there is a circular inset showing a photograph of the Planetarium of Pará building.

Planetário do mês



Planetário de Londrina

O Projeto Planetário de Londrina, é um projeto de Extensão da Universidade Estadual de Londrina, e foi inicialmente idealizado pelos professores Cleiton Joni Benetti Lattari e Rute Helena Trevisan.

Ele faz parte do Museu de Ciência e Tecnologia da UEL, que é constituído por três grandes setores: o Centro de Ciências, o Observatório e o Planetário, cuja implantação foi realizada mediante convênio firmado entre Vitae, Universidade Estadual de Londrina e Itedes, em 15 de dezembro de 2003, sob coordenação do Prof. Dr. Sérgio Mello de Arruda.

Seu prédio foi construído no centro da cidade de Londrina, pela Prefeitura Municipal de Londrina, em 1992, passando por uma reforma em 2005. Trata-se de uma construção de alvenaria, com 232 metros quadrados e diâmetro de 6 m; teto abobadado, com 6,10 m de altura. A sala de projeção tem 8 metros de diâmetro e capacidade para 43 expectadores por sessão.

O projetor de estrelas do Planetário de Londrina, é um modelo BS 3200a, fabricado pela Gambato – Costruzione per Astronomia. É um projetor óptico-mecânico que simula o céu visível de qualquer ponto sobre a superfície da Terra e em qualquer data, com precisão. É um espaço de experiências que reúnem não apenas o conhecimento já adquirido, mas que despertam para o novo e nos colocam frente a frente com o Universo.

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](#)