



ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA DE  
PLANETÁRIOS

## Newsletter para Educadores

Edição N° 115 - 06 de maio de 2023

### Astrodicass

Curso Inscrições abertas

# IDENTIFICAÇÃO DO CÉU

8, 9, 10 e 11/05  
19h às 20h30



Ministrado pelo astrônomo  
**Fernando Vieira**

 **Rio**  
PREFEITURA

TRABALHO  
E RENDA

PLANETÁRIO

## **Cadernos de Astronomia**

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

O curso de Identificação do Céu está de volta ao Planetário do Rio!

Ministrado pelo astrônomo convidado Fernando Vieira, o curso de Identificação do Céu será realizado de forma presencial do dia 8 a 11 de maio com aulas na cúpula e ao ar livre para o reconhecimento do céu real.

O curso tem como objetivo principal a identificação das estrelas mais brilhantes e constelações mais conhecidas, abordando também noções de movimentos do Sol, dos planetas, da Lua e a identificação do céu em diferentes épocas do ano.

As inscrições já estão abertas no site [www.planeta.rio/cursos](http://www.planeta.rio/cursos) ou no link em nossa bio. Venha participar!

[Clique aqui](#) para maiores informações.

---

### **Visite um Planetário**

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



---

### **Domingo no Planetário**

O Planetário da Unipampa realiza sessão aberta ao público. Da divulgação oficial:

Primeiro domingo de cada mês é dia de sessão aberta do Planetário da Unipampa!!!! No próximo domingo, dia 07 de maio, o Planetário da Unipampa vai realizar a sessão aberta do mês de maio. Serão dois horários às 15h e 16h15. A sessão na cúpula é indicada para todas as

idades e tem duração de aproximadamente 1 hora, será feita de forma ao vivo e interativa!

Quem quiser participar precisa RESERVAR SEU LUGAR pelo WhatsApp (53)3240-3611

(<https://wa.me/message/YD5ZJ72TIWTQA1>). Esperamos vocês

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

PLANETÁRIO DA UNIPAMPA

Sessão ao vivo e interativa

SESSÃO ABERTA AO PÚBLICO

**07 MAIO**

**15H 16H15**

**Entrada Gratuita**

Somente com reserva de lugares via WhatsApp (53)32403611

Departamento Planetário de Astrodetetives & D.P.A.

As Jóias do Universo

Av. Maria Anunciação Gomes Godoy, 1650 - Bagé, RS

The poster features a dark blue background with a starry sky and a spiral galaxy. A telescope is shown pointing towards the galaxy. The text is in various colors and fonts, including white, yellow, and orange. A calendar icon and a clock icon are used to indicate the date and time. A location pin icon is used for the address. A bell icon is used for the reservation information.

## Programação do Planetário Rubens de Azevedo

O Planetário Rubens de Azevedo tem programação ao público para o mês de maio. Da divulgação oficial:

Ingressos R\$10 meia e R\$20 inteira, vendas na bilheteria presencial ou site Sympa Bileto.

Confira a programação completa em



www.planetariorubensdeazevedo.com.br

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

**Planetário**  
Rubens de Azevedo

**PROGRAMAÇÃO MAIO/2023**

**5, 12, 19 e 26 / Maio**  
**SEXTAS-FEIRAS, 18h e 19h**

18h - Sessão ABC do Sistema Solar **infantil**  
19h - Sessão ALMA - E o Universo Invisível **juvenil-adulta**

**6, 7, 13, 14, 20, 21, 27 e 28 / Maio**  
**SÁBADOS E DOMINGOS, 17h, 18h, 19h e 20h**

17h - Sessão ABC do Sistema Solar **infantil**  
18h - Sessão Explorando o **Universo** **infantil**  
19h - Sessão ALMA - E o Universo Invisível **juvenil-adulta**  
20h - Sessão O Deus Kim e a Astronomia Maya **juvenil-adulta**

**Planetário Rubens de Azevedo**  
R. Dragão do Mar, 81

**Ingressos:**  
R\$ 10 meia / R\$ 20 inteira. Livre.

**50**  
pessoas

Venda na bilheteria  
do Planetário  
ou [site.bileto.sympla.com.br/dragaoedomar](http://site.bileto.sympla.com.br/dragaoedomar)

**INSTITUTO DRAGÃO DO MAR** **24** **TRAIÇÃO DO MAR** **CEARÁ CULTURA SECRETARIA** **CEARÁ GOVERNO DO ESTADO**

**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](#)**