



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PLANETÁRIOS

Newsletter para Educadores

Edição N° 113 - 22 de abril de 2023

Astrodicass



EVENTO HÍBRIDO

Após a palestra haverá sessão* de observação do céu

*Apenas no evento presencial; atividade sujeita às condições meteorológicas.

Cosmologia em três atos: dos gregos ao século 21



Prof. Dr. José Ademir Sales de Lima
(IAG/USP)



26/04/2023
19:00



Aud. Prof. Paulo Benevides Soares
(IAG-USP, Cid. Universitária)

INSCRIÇÕES

(ATIVIDADE PRESENCIAL): forms.gle/M1J89w5d1PEkdhfd6



www.youtube.com/AstronomiaParaTodos



na sua casa



INSTITUTO DE
ASTRONOMIA,
GEOFÍSICA E
CIÊNCIAS
ATMOSFÉRICAS



A dica de hoje é o ciclo de palestras **Astronomia para Todos**, ofertado pelo Instituto de Astronomia, e Geociências da USP.

O Astronomia para Todos deste mês terá a participação do Prof. Dr. José Ademir Sales de Lima, com a palestra **Cosmologia em três atos: dos gregos ao século 21**. O evento acontece no dia 26/04 (quarta-feira), às 19:00.

Para os participantes da atividade presencial, haverá sessão de observação do céu noturno com telescópios após a palestra! Inscrições abertas no site: www.iag.usp.br/eventos/astronomia-para-todos-lima-cosmologia

RESUMO: O conceito de Universo, como o maior sistema físico imaginado pela humanidade, foi construído em 3 momentos distintos do desenvolvimento da ciência, a saber: a Cosmologia Grega, a Renascentista e a Moderna. Nesta conferência – como se fosse uma peça histórica de teatro – discutirei a evolução do que entendemos por Universo em 3 Atos, varrendo a linha de desenvolvimento da Cosmologia. Uma ênfase especial será dedicada ao papel da teoria e das observações astronômicas, revelando o que entendemos por Universo em cada uma dessas fases memoráveis. No Ato final – Epílogo – identificarei uma tênue linha que permeia as distintas visões do Cosmos desde a Grécia antiga até a Cosmologia Moderna e, finalmente, também apontarei os problemas em aberto e algumas perspectivas para o futuro próximo.

TRANSMISSÃO: <https://www.youtube.com/AstronomiaParaTodos/live>

Obs.: A realização da sessão de observação do céu está sujeita às condições meteorológicas.

[Clique aqui](#) para maiores informações.

Visite um Planetário



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



Observação Solar

O Planetário de Brasília realiza atividade de observação solar. Da divulgação oficial:

Lembramos que amanhã temos um encontro marcado com a observação do Sol.

Na cúpula, exibiremos um filme em tela convencional sobre o Sol e sua relação com a vida na Terra. O evento é uma parceria do CAsB, UnB e do Planetário de Brasília Luiz Cruls.

Esperamos vocês!

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

22 DE ABRIL
OBSERVAÇÃO DO SOL
NO PLANETÁRIO
COM CURTA METRAGEM

Sessões de filme:

- 9h
- 9h30mn
- 10h
- 10h30mn
- 11h

The poster features a large, bright, fiery sun in the upper left corner. In the lower right corner, a young girl wearing a green dress and a dark helmet with goggles is looking through a long telescope. The background is a clear blue sky.

Observação do Céu

O Planetário do Rio realiza atividades de observação do céu. Da divulgação oficial:

Todas as quartas e sábados temos observação do céu. Para participar basta retirar sua senha gratuitamente na bilheteria do Planetário, a distribuição dos números começa 17h30 e a observação acontece ao anoitecer.

O Planetário fica localizado na Rua Vice-Governador Rubens Berardo, 100 | Gávea, Rio de Janeiro

VEM PRO PLANETÁRIO!

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





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, 2023, Associação Brasileira de Planetários Av. Ipiranga, 2000, Porto Alegre/RS



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