



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA DE
PLANETÁRIOS

Newsletter para Educadores

Edição N° 117 - 27 de maio de 2023

Astrodicass

IBIRAPUERA
PARQUE

PLANETÁRIO
IBIRAPUERA

ESCOLA DE
ASTROFÍSICA
DO PLANETÁRIO
IBIRAPUERA

CURSO DE ASTRONOMIA

**VIDA E MORTE
DAS ESTRELAS**

Estude e conheça sobre a evolução estelar
por meio de aulas com especialistas

ARRASTE E SAIBA MAIS



Curso "Vida e morte de estrelas"

A dica de hoje é o **Vida e morte de estrelas**, ofertado pelo Planetário do Ibirapuera.

Tem mais curso fresquinho saindo do forno para vocês aqui no Planetário!

Dessa, vez "Vida e morte das estrelas" vai ensinar sobre a o ciclo de vida desses astros tão peculiares, e muito mais.

As aulas acontecerão tanto no Planetário Ibirapuera quanto na EMA, com a astrônoma Dinah Allen!

de 29 de maio a 2 de junho

das 19h às 21h

Cúpula do Planetário Ibirapuera e auditório da EMA

Profª. Dinah Allen

Acesse ema.urbiapass.com.br e selecione o dia do curso no calendário ou acesse o link da nossa bio e garanta sua vaga!

[Clique aqui](#) para maiores informações.

Visite um Planetário

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



Abertura do Astrum

O Planetário de Arapiraca abre hoje o curso de introdução à Astronomia "Astrum". Da divulgação oficial:

A casa da Ciência de Arapiraca abriu suas portas para o Astrum, o curso introdutório de astronomia!

ABERTO A TODOS OS INTERESSADOS!

A abertura será a partir das 16h, em seguida haverá as duas primeiras aulas do curso!

Os outros dias o curso, ocorrerá normalmente no auditório da Universidade Estadual de Alagoas conforme noticiado.

AINDA TEMOS VAGAS!!!

Acesse: <https://www.doity.com.br/astrum-astronomia>

(Link na BIO)

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



**A abertura do Astrum será
no Planetário Arapiraca!**



Sessão nerd no Planetário do Ibirapuera

O Planetário do Ibirapuera realiza sessão especial em homenagem ao dia do orgulho nerd. Da divulgação oficial:

O Planetário Ibirapuera receberá uma sessão especial nerd! Portanto, peguem suas toalhas e NÃO ENTREM EM PÂNICO!

Como vocês bem sabem, a toalha é um objeto que pode ser usado para diversas situações, desde proteção contra o clima até suporte para navegação em rios .

Venham conferir, porque esta sessão vai fazer você aprender mais sobre astronomia utilizando referências da cultura pop e nerd.

Te esperamos aqui no Planetário!

Dia 27 de maio, sábado, às 17h

Ingressos em planetario.urbiapass.com.br ou no link da nossa bio

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





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](#)