

Newsletter para Educadores

Edição N° 104 - 18 de fevereiro de 2023

O Sol, a Lua e o carnaval



No passado o sábado de carnaval caiu no dia 26 de fevereiro. Em 2023 a data é hoje, 18 de fevereiro. Todo ano ela muda. E certamente você já percebeu que o mesmo acontece com a data da Páscoa, da sexta-feira santa, do dia de Corpus Christi... São as festas móveis.

[Descubra porque elas existem e o que isso tem a ver com Astronomia!](#)



A Astronomia na formação inicial de professores de ciências

A dica dessa semana é o artigo **A Astronomia na formação inicial de professores de ciências**, de autoria de Samuel Costa, Geison João Euzébio e Felipe Damásio, publicado na edição número 22 da Revista Latino-Americana de Educação em Astronomia (RELEA).

Embora a Astronomia seja considerada uma das ciências mais antigas da humanidade o ensino na educação básica enfrenta deficiências. Cabe à escola a difusão dos conceitos cientificamente corretos, entre eles os relacionados à área de Astronomia. O estudo foi realizado no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, *Campus Araranguá*. Foi objetivado apresentar as atividades desenvolvidas durante a formação inicial de docentes de um curso de Licenciatura em Ciências da Natureza com habilitação em Física, e contribuir para a divulgação e melhoria do ensino-aprendizagem de Astronomia. Foi apresentado o processo conduzido para avaliar esta formação, acompanhado dos resultados. Foram apontadas as análises da atividade na ótica dos participantes, além de tecidas considerações sobre seu emprego como recurso ao ensino de Astronomia e na formação docente.

Para acessar o artigo, [clique aqui](#).

Visite um Planetário

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



Carnaval nas Estrelas

O Planetário e Casa da Ciência de Arapiraca realiza atividades para comemorar o Carnaval. Da divulgação oficial:

O Planetário e Casa da Ciência de Arapiraca realiza, em fevereiro, uma programação especial de Carnaval. O “Carnaval das estrelas”, como é denominado o evento, tem o intuito de proporcionar atividades de entretenimento e cultura carnavalesca, por meio de atividades lúdicas e astronômicas no espaço educativo. As atividades acontecem do dia 15 a 18 de fevereiro.

Quarta, quinta e sexta-feira (15, 16 e 17 de fevereiro)

17h30 – Pôr do sol no mirante

18h – Palestra no mirante sobre a esfera celeste e os principais corpos celestes

18h20 – Confeção de máscara de carnaval no Brinca Ciência

18h45 – Turnê guiada nas galerias científicas do hall

19h – Sessão astronômica na cúpula digital

Sábado (18 de fevereiro)

15h30 – Documentário: Stephenson 2-18: a maior estrela conhecida no universo

16h – Sessão na cúpula digital

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





Tecendo Estrelas

O Museu Ciência e Vida retorna com o projeto Tecendo Estrelas. Da divulgação oficial:

Há oito anos tinha início o projeto Domingos Espaciais, que unia mediação teatralizada, astronomia e gincanas. Ele cresceu e outras peças teatrais foram incluídas no projeto, que foi renomeado de "Tecendo Estrelas".

De 2015 a 2019, sete espetáculos foram produzidos e apresentados, com sucesso de público. O oitavo, que iria ser realizado em março de 2020, foi cancelado na véspera, por conta da emergência sanitária da pandemia do SARS-COV2.

É então com muita alegria que viemos anunciar que o projeto está de volta! E com novidades quentinhas saindo do forno. Tudo cheio de afeto e emoção, como manda o figurino!

Fiquem atentos às nossas publicações para saberem o que vem por aí!

Para mais informações [clique aqui](#).





MUSEU
**CIÊNCIA
E VIDA**

Planetário do mês

Planetário do Instituto Prof. João Margon Vaz
Catalão - GO



Calendário ABP

Você pode baixar e imprimir o calendário da Associação Brasileira de Planetário através do *link* abaixo. Ele vai te acompanhar o ano inteiro com muitas efemérides interessantes sobre os planetários do nosso país, trazendo a foto de um planetário membro da **ABP** a cada mês, embora, num aninho apenas, não caibam todos ;) Baixe o seu!

Calendário ABP 2023



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](#)