



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA DE
PLANETÁRIOS

Edição Nº 3 - Semana de 01 a 07 de Novembro de 2020

Olá!



Andrew Morgan, Oleg Skripochka e Jessica Meir a bordo da Estação Espacial Internacional. Crédito da imagem: NASA

A Estação Espacial Internacional (ISS) é um enorme laboratório de microgravidade, orbitando nosso planeta a uma altitude de aproximadamente 400km. Ela é resultado de um audacioso projeto envolvendo 15 nações!

E na última segunda-feira, se completaram 20 anos de habitação permanente da ISS! No dia 2 de novembro de 2000, a nave Soyuz TM-31 se acoplou ao laboratório orbital da Estação Espacial Internacional, trazendo os três primeiros moradores: os cosmonautas Yuri Gidzenko e Serguei Krikalev e o astronauta William Shepherd.

Desde então, a ISS tem abrigado diversos astronautas e cosmonautas, que vem realizando diversos experimentos visando o desenvolvimento da saúde, ciência e tecnologia.

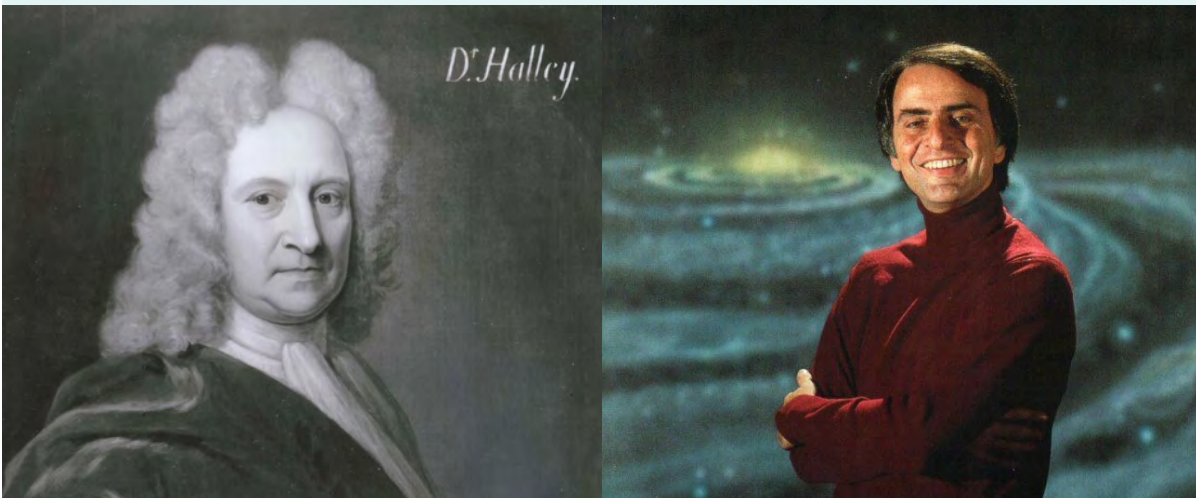
O céu da bandeira

A bandeira do Brasil é muito bonita, não é? E ela é cheia de significados. Você sabia que a bandeira do Brasil tem a mais completa representação celeste entre todas as bandeiras nacionais do mundo?!. Essas e outras curiosidades vão ser apresentadas em uma webinar especial com o presidente da Associação Brasileira de Planetários, José Roberto Costa. Anota aí na sua agenda: dia 19/11/2020 às 19h, no canal da ABP no Youtube. Vai ser imperdível! Esperamos você!



Para assistir, clique aqui

Próximos aniversariantes



Edmond Halley, 8/Nov

Carl Sagan, 9/Nov

Astrônomo inglês, o primeiro a prever a passagem periódica de um cometa próximo da Terra. Seu nome foi dado ao mais famoso cometa - "Cometa Halley".

Foi um grande cientista, físico, astrônomo, astrofísico, cosmólogo, escritor e divulgador científico. Autor de Livros de ciência e ficção científica, criador e apresentador da série de televisão 'Cosmos'.

Planetário do Rio



O planetário do Rio, agora conta com mais um dia de funcionamento. Este planetário está adotando todos os protocolos sanitários para uma visita segura. Para maiores informações acesse: www.planeta.rio



Planetário de Londrina



Olhe para o céu

No Olhe para o céu desta semana, vamos falar de uma das constelações mais antigas catalogadas, constelação que faz parte das zodiacais. E que é uma das transformações de Zeus, na mitologia grega. Estamos falando de Touro, e é fácil de encontrar no céu durante a primavera, basta olhar na direção nordeste (NE). Olhando nessa direção você encontra um V de ponta cabeça, essas estrelas representam o rosto do Touro. Prontinho, você encontrou a constelação, essa foi fácil, não foi?

Respeitamos a sua privacidade

Você recebeu este e-mail porque assinou esta Newsletter no [site da ABP](http://site-da-ABP). Se isto é um engano, ou se você deseja cancelar futuras entregas, basta clicar no link de cancelamento no final.

VISITE A ABP NAS
REDES SOCIAIS



Colaboraram: José Roberto Costa, Sheyla Santos e Juliana Romanzini.