

Olá!



fonte da imagem: SpaceX

O destaque espacial desta semana foi, sem dúvida, o teste do veículo Starship SN10, da empresa SpaceX. O objetivo final é ousado: criar, pela primeira vez na história, um foguete totalmente reutilizável capaz de ir a Marte e voltar em segurança. E pela primeira vez nos testes realizados, o veículo espacial realizou todas as manobras corretas de voo, incluindo uma incrível descida de barriga, seguida por uma virada no último instante para permitir um pouso vertical. Só que, vários minutos depois de ter pousado, o foguete simplesmente explodiu, provavelmente por causa de um vazamento de combustível inesperado. E mesmo assim foi um enorme sucesso!

"Alguns ... defendem que [o Boieiro] se trata de Filomelo, filho de Deméter... inventor do arado."



O [@doctorcherman](#), nosso vice-presidente, está fazendo um passeio pelas 88 constelações; toda segunda-feira tem um card novo por lá, com um texto completo. Card e texto são replicados em nossa lista do Telegram ("Astronomia para Educadores") na própria segunda. E um resumo aparece aqui no sábado seguinte.

Eu quero entrar para a lista do Telegram!

#### Próximos aniversariantes



Valentina Tereshkova - 6/mar  
Nasceu em Maslennikovo, na antiga União Soviética, no ano de 1937. Desde muito jovem teve que trabalhar para ajudar sua mãe. Aos 18 anos entrou para o clube de paraquedistas amadores e deu seu primeiro salto em 21 de maio de 1959. Aos 24 anos começou a estudar para se qualificar como cosmonauta, sendo admitida no programa espacial soviético em 1962, junto a mais quatro mulheres. No dia 16 de julho de 1963, Valentina se tornou a primeira mulher a ir ao espaço, a bordo da nave Vostok 6, completando 48 órbitas em 71 horas. Por seu feito, Valentina recebeu as duas principais condecorações do país: Herói da União Soviética e a Ordem de Lenin. Uma cratera lunar e um asteroide também receberam, respectivamente, o nome e o apelido da cosmonauta ("Chayka", que significa gaivota).



Henry Draper - 7/mar  
Nasceu em 1837, no Condado de Prince Edward, Virginia. Médico americano e astrônomo amador, foi um pioneiro na astrofotografia. Em 1872 fez a primeira fotografia do espectro de uma estrela (Vega). Draper tirou mais de cem fotografias de espectros estelares. Foi também o primeiro a fotografar uma nebulosa, a Nebulosa de Orion, em 1880. Em 1886, a viúva de Draper, Mary Anne Palmer Draper financiou a pesquisa das análises das fotografias espectroscópicas feitas por ele, o que resultou Catálogo Draper de Espectros Estelares, publicado em 1890. Este catálogo continha inicialmente classificações espectroscópicas para 10.351 estrelas, sendo aperfeiçoado por diversos astrônomos, entre eles Annie Jump Cannon.

#### BELO HORIZONTE... E BELO CÉU TAMBÉM!



O Espaço do Conhecimento UFMG apresenta todas as quintas-feiras a live [#DescobrindoOCéu](#) e também as [#EfeméridesDaSemana](#), com dicas para observação do céu em sua própria casa. Usando o software Stellarium, o [canal](#) ensina como localizar constelações, estrelas e planetas, além de explicar os fenômenos astronômicos e as características dos movimentos dos corpos celestes. Cada semana um novo tema, com espaço para você tirar suas dúvidas e conversar em tempo real com a equipe do Núcleo de Astronomia do Espaço, pelo chat. As sessões têm tradução simultânea em Libras.

#### OLHE PARA O CÉU



A constelação do Centauro (Centaurus) representa um ser mitológico famoso, metade homem e metade cavalo. Esse personagem já apareceu em diversas histórias, filmes e jogos. E, no céu, aparece em duas constelações: Centauro e também Sagitário. Essa semana é a vez do Centauro! Essa constelação tem as duas estrelas que foram citadas na edição anterior, as "Guardas da Cruz", pertinho do Cruzeiro do Sul. Se estiver em um local com pouca poluição luminosa você consegue ligar os pontinhos e imaginar o desenho dessa constelação. Ela fica nos arredores do Cruzeiro do Sul, conforme mostra a figura. Para encontrá-la, olhe para o céu, por volta das 22h na direção do horizonte Sudeste (SE).

#### 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 no final.

VISITE A ABP NAS  
REDES SOCIAIS



Colaboraram: Alexandre Cherman, José Roberto Vasconcelos, Juliana Romanzini e Sheyla Santos.