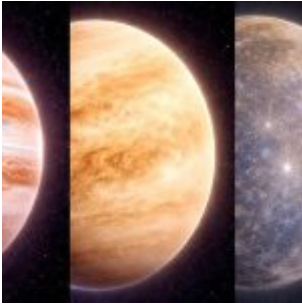


Três planetas alinham-se no céu em raro espetáculo visual

Category: GERAL, TECNOLOGIA e CIÊNCIA

escrito por Maria Luiza | 6 de junho de 2026



O céu noturno de junho reserva um dos fenômenos astronômicos mais aguardados do ano. Três dos corpos celestes mais brilhantes do nosso Sistema Solar – Júpiter, Vênus e Mercúrio – começaram a se aproximar na perspectiva terrestre, formando um alinhamento planetário compacto conhecido popularmente como “desfile de planetas”.

Embora o ápice do evento esteja previsto para o dia 12 de junho de 2026, os três astros já podem ser vistos desde já, destacando-se como verdadeiras estrelas brilhantes logo após o crepúsculo.

De acordo com astrônomos, o fenômeno não significa que os planetas estão dispostos em uma linha reta perfeita no espaço tridimensional. Trata-se, na verdade, de uma ilusão de ótica decorrente de nossa posição de observação na Terra, que faz com que os astros pareçam caminhar juntos ao longo da eclíptica – a linha imaginária que marca a trajetória aparente do Sol e dos planetas no céu.

Por se tratar de um alinhamento do tipo “mini” (envolvendo três planetas), a observação é considerada extremamente democrática e ideal para iniciantes, uma vez que todos os integrantes são visíveis a olho nu.

O espetáculo ocorre logo acima do horizonte oeste-noroeste, na

direção onde o Sol se põe. Especialistas recomendam iniciar as observações entre 30 minutos e uma hora após o pôr do sol, momento em que o céu está escuro o suficiente para que o brilho dos astros se destaque antes que eles se ponham no horizonte.

Cidades localizadas em latitudes mais baixas, como São Paulo, Rio de Janeiro e Buenos Aires, contarão com condições privilegiadas e uma janela de tempo maior para apreciar o trio. Para quem encontrar dificuldades em identificar os corpos celestes em meio ao brilho do crepúsculo, a tecnologia surge como uma grande aliada.

O aplicativo de astronomia Sky Tonight (assim como o Star Walk 2) permite apontar o smartphone em direção ao horizonte para mapear a posição exata de cada planeta em tempo real, facilitando a localização de Mercúrio, que costuma ser o mais esquivo do grupo por sua proximidade com o Sol. Nos dias 16 e 17 de junho, uma fina Lua crescente deve se juntar à cena, coroando o espetáculo.

Fonte: do1 e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
06/06/2026/07:39:14

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)

- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadoprogreso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 984046835](#)– (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro)
- Site: www.folhadoprogreso.com.br e-mail: folhadoprogreso.jornal@gmail.com/ou e-mail: adeciopiran.blog@gmail.com*

[Lignosulfonato de sódio no Brasil: onde e por que ele é utilizado](#)