

Segunda-Feira, 27 de Abril de 2026

Planeta Júpiter poderá ser visto a olho nu neste sábado; veja como identificar

MAIS BRILHANTE

g1

Na noite deste sábado (10), Júpiter deve aparecer **maior e mais brilhante no céu** do que em qualquer outro momento em 2026. E, para os fãs de astronomia, é a melhor oportunidade do ano para **observar o planeta a olho nu**.

De acordo com a Nasa, a boa visibilidade do planeta acontece por conta do fenômeno conhecido como **oposição**. Esse evento astronômico acontece quando há um alinhamento entre a Terra, o Sol e um outro planeta.

Durante esse fenômeno, a Terra fica posicionada entre o Sol e o outro planeta. No caso de sábado, a Terra estará entre o Sol e Júpiter.

Daniel Mello, astrônomo do Observatório do Valongo da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), detalha que esse evento acontece com um intervalo de pouco mais de um ano – em média, 398 dias.

"Assim, a próxima oposição de Júpiter irá ocorrer somente em 10 de fevereiro de 2027", prevê.

Ele ainda explica que esse é o melhor momento para se observar o planeta porque, quando um planeta está em oposição com o Sol, ele fica **visível durante toda a noite**.

Além disso, geralmente está mais próximo da Terra, em seu movimento orbital ao redor do Sol. Dessa forma, fica mais brilhante e com maior tempo de observação.

Marcello De Cicco, astrônomo e membro efetivo da Sociedade Brasileira de Astronomia, lembra que, por conta do fenômeno, Júpiter vai nascer no Leste, exatamente ao pôr do Sol, e se pôr no Oeste, ao nascer do Sol.

Como observar o fenômeno

A oposição de Júpiter é um fenômeno facilmente visto a olho nu, se as condições meteorológicas ajudarem. De acordo com os astrônomos, o planeta ficará visível durante toda a noite.

Para localizá-lo, basta olhar para o leste e buscar a constelação de Gêmeos. Ele será um dos objetos mais brilhantes no céu.

"Ele terá um brilho intenso e estável. A coloração pode parecer ligeiramente amarelada ou creme", afirma Marcello.

Daniel ainda lembra que, embora Júpiter seja muito brilhante e possa ser visto a olho nu de qualquer lugar, em todo o Brasil, locais com menos luzes artificiais tendem a proporcionar um espetáculo mais bonito.

"Sugerimos sempre que a pessoa interessada busque por locais distantes das luzes das cidades, para curtir o fenômeno de maneira enriquecedora, com céu mais estrelado", recomenda.

Aos que gostam de uma observação mais detalhada, o uso de binóculos já permite a visualização das quatro luas de Júpiter como pontos brilhantes de ambos os lados do planeta.

E para os mais equipados, com um telescópio será possível enxergar faixas de nuvens e detalhes finos no disco de Júpiter.

Outros fenômenos de oposição em 2026

Os astrônomos ainda lembram que, assim como acontece com Júpiter, outros fenômenos de oposição são esperados para 2026, mas envolvendo outros planetas. É o caso de Saturno, Urano e Netuno.

A previsão é que a oposição desses planetas aconteça nas seguintes datas:

* **25 de setembro** - Netuno

* **4 de outubro** - Saturno

* **25 de novembro** - Urano

Apesar de serem ótimas datas para observar os planetas, Urano e Netuno são vistos apenas com instrumentos astronômicos.