

Domingo, 11 de Janeiro 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, relembra 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.