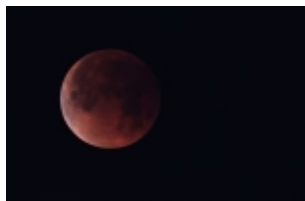


LUA DE SANGUE: primeiro eclipse lunar do ano será visível nos próximos dias; veja data e horário



Fenômeno poderá ser visto do Pacífico, das Américas, da Europa Ocidental e da África Ocidental.

O primeiro eclipse lunar de 2025 será visível em toda a América Latina, incluindo o Brasil, nos próximos dias. A Agência Espacial dos Estados Unidos (Nasa), afirma que o fenômeno será visível do Pacífico, das Américas, da Europa Ocidental e da África Ocidental.

Qual o horário do eclipse lunar?

Segundo a Nasa, o eclipse ocorrerá na madrugada entre os dias 13 e 14 de março (próximas quinta e sexta-feira). Seu começo está previsto para às 00h57 (de Brasília) do dia 14, mas sua fase total começará por volta das 3h25 (de Brasília). Este será o momento em que a Terra estará entre o Sol e a Lua e o momento deve durar aproximadamente uma hora e cinco minutos. Durante o evento, a lua irá adquirir tons que variam entre o alaranjado e o avermelhado.

Quando e como ver a Lua de Sangue?

O eclipse atingirá sua fase total por volta de 3h25 (de Brasília) e contará com uma duração de aproximadamente uma hora e cinco minutos. É tempo o suficiente para experimentar as mudanças nos tons do satélite natural, mas para observar o eclipse, é importante prestar atenção em suas fases.

00h57: começo do eclipse penumbral

02h09: começo do eclipse parcial

03h26: começo da totalidade do eclipse, quando a lua assume tom avermelhado

04h31: encerramento da totalidade

05h47: fim do eclipse parcial, mas a lua ainda na penumbra

07h: fim do eclipse penumbral

Vale destacar que ao contrário do eclipse solar, o eclipse lunar pode ser visto sem proteção nos olhos. Assim, para uma melhor visualização do fenômeno é aconselhado:

Se afastar das luzes artificiais;

Buscar lugares mais escuros, como estradas, praias e campos;

Não se colocar em risco, escolhendo lugares de difícil acesso

Caso as condições climáticas no dia possibilitem um céu limpo, o fenômeno poderá ser visualizado em todo o território nacional.

O que é eclipse lunar?

A lua se move em uma órbita ao redor da Terra. Ao mesmo tempo, a Terra orbita o sol. Às vezes, a Terra se move entre o sol e a lua.

Quando isso acontece, a Terra bloqueia a luz solar que normalmente é refletida pela Lua — é essa mesma luz solar que faz a Lua brilhar. Em vez de a luz atingir a superfície da Lua, a sombra da Terra recobre a Lua. Esse fenômeno, de acordo com a Nasa, só pode ocorrer na lua cheia.

Foto: Robyn Back / AFP

<http://jornalpanfletus.com.br/noticia/6455/lua-de-sangue-primeiro-eclipse-lunar-do-ano-sera-visivel-nos-proximos-dias-veja-data-e-horario-em-19/06/2026-17:42>