

Segundo eclipse solar do ano ocorre ainda neste mês; saiba quando e onde

(Foto: Reprodução) – O segundo eclipse solar de 2025 acontece neste mês, no dia 21 de setembro, a partir das 14h30 (horário de Brasília). O fenômeno, porém, não será visível do Brasil.

De acordo com a Nasa, o eclipse poderá ser observado de forma parcial a partir da Nova Zelândia, da costa leste da Austrália, de algumas ilhas do Pacífico e de áreas da Antártica. Desta vez, não haverá eclipse total em nenhuma parte do planeta.

Como funciona um eclipse parcial do Sol?

Um eclipse solar parcial ocorre quando a Lua se posiciona entre a Terra e o Sol, cobrindo apenas uma parte do astro. O resultado visual é como se o Sol estivesse com uma “mordida”.

O fenômeno acontece em três fases:

Início: quando a Lua começa a se mover sobre o disco solar;

Máximo: quando a cobertura do Sol atinge o ponto de maior intensidade;

Fim: quando a Lua deixa de encobrir o astro.

Já no caso do eclipse total, o alinhamento entre Sol, Lua e Terra é perfeito, bloqueando a maior parte da luz solar e transformando o dia em noite por alguns minutos.

No eclipse parcial, a sombra central da Lua – responsável pelo bloqueio total – não atinge a Terra, e por isso o fenômeno é visto apenas de forma parcial.

Frequência do fenômeno

Segundo a Nasa, eclipses solares parciais acontecem pelo menos duas vezes por ano em algum lugar do planeta. Já os eclipses totais, mais raros, ocorrem em média a cada 18 meses, sempre em locais diferentes da Terra.

Fonte: Portal do Tupiniquim e Publicado Por:
<https://www.adeciopiran.com.br> em 15/09/2025:18:00:00 Envie
vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação blog
<https://www.adeciopiran.com.br> (93) 98117 7649/ e-mail:
<mailto:adeciopiran.blog@gmail.com>