

O solstício de inverno

Fenômeno astronômico marca o início da estação



[Evaristo de Miranda](#)

21 JUN 2022 - 14:45



Os dias ficam mais curtos no começo do inverno | Foto: Mi Suzuki/Shutterstock

Vivemos os dias mais curtos do ano. Hoje, 21 de junho, ocorre o solstício de inverno. No Hemisfério Sul é a noite mais longa do ano. E o dia mais curto. O solstício é determinado pelo cosmos, um fenômeno astronômico. Dada a inclinação do eixo rotacional terrestre, o sol nunca nasce nem se põe exatamente no mesmo local. Ele está em permanente deslocamento. O sol nasce sempre a leste, mas cada vez mais em direção ao norte, durante o outono. Em dado momento, o sol para nesse movimento aparente. Ele estaciona, sol sistere, não se mexe. O sol estaciona no solstício, e marca o início do inverno. No dia seguinte, ele começa a “voltar”, em sentido oposto, em direção ao sul. Esse evento cósmico é observável em todo o planeta.