

INPE
Portas Abertas



ECLIPSE ANULAR SOLAR



ECLIPSE ANULAR SOLAR



Um eclipse anular do sol é um fenômeno astronômico em que a lua se alinha entre a Terra e o sol, cobrindo a maior parte do disco solar, mas deixando apenas um "anel de fogo" brilhante ao redor da borda. No eclipse anular a Lua está mais distante da Terra e seu diâmetro aparente não fica exatamente igual ao diâmetro aparente do Sol.

ECLIPSE ANULAR SOLAR

OBSERVANDO COM SEGURANÇA



Use óculos especiais para a observação do eclipse que tenham certificação ISSO 12312-2;



Use filtro de soldador N°14 ou superior desde que observe por um período máximo de 15 segundos, seguido por um descanso de pelo menos 3 minutos;



Compareça ao INPE Portas Abertas e siga as orientações do evento.



ECLIPSE ANULAR SOLAR

 **ATENÇÃO!** 

CUIDADOS NECESSÁRIOS

- X** Não observe o sol a olho nu, mesmo que por um período curto;
- X** Não observe o sol com óculos escuros;
- X** Não observe o reflexo do sol em um espelho ou na água.
- X** Não use radiografias ou negativos para observar o sol;
- X** Não observe o reflexo do sol em um espelho ou na água.

