


ATMOSFERA (6)

Momentos de um Observador da Natureza

NUVENS IRIDESCENTES NOTURNAS

- A iridescência é um fenômeno produzido pela difração da luz solar (ou lunar) em gotículas de água ou cristais de gelo presentes em nuvens. Embora seja mais comum relativamente próxima à fonte luminosa, às vezes pode ser percebida também em partes das nuvens mais afastadas dela.

- 
- As imagens a seguir mostram nuvens altas, possivelmente do tipo *Cirrocumulus* (Cc), iluminadas pela Lua Cheia, produzindo iridescência noturna, fotografadas a partir do Observatório Astronômico Tarântula, zona rural de Novo Hamburgo, Brasil, em Novembro, 30, 2020, 00h03min TU.



Imagens: © 2020 by L. A. L. da Silva



Adquira agora! Buy now!

A PERSONAL ATLAS OF CLOUDS
AND ATMOSPHERIC OPTICS

L. A. L . da Silva

Obra bilíngue (inglês/português)

www.redeomegacentauri.org/publicações

