

Que experimento fará NASA durante eclipse solar?

A partir de mais de 20 lugares em diferentes partes dos EUA serão lançados balões de ar até altitudes de mais de 30.000 metros

A NASA planeja lançar mais de 50 balões de ar a grande altitude durante o eclipse solar previsto para 21 de agosto. A partir de mais de 20 lugares em diferentes partes dos EUA serão lançados balões de ar até altitudes de mais de 30.000 metros. Eles serão equipados com câmeras, sensores meteorológicos e modems para transmitirem o eclipse ao vivo, informa Gizmodo.

Além disso, vão levar fragmentos de metal cobertos com bactérias muito resistentes, pois assim a NASA quer saber se sobreviverão em Marte ou não.

A bactéria que participará da viagem é uma estirpe particular chamada de *Paenibacillus xerothermodurans*. Esses microrganismos serão secados sobre a superfície de duas pequenas placas de metal.

Os balões de ar serão lançados por equipes de estudantes de escolas secundárias e de universidades de todos os Estados Unidos como parte do projeto Eclipse Ballooning, dirigido por Angela Des Jardins da Universidade Estadual de Montana.

Fonte: Notícias ao Minuto.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp:-93- 984046835 (Claro) E-mail:folhadoprogresso@folhadoprogresso.com.br