

Luas de Saturno

Ciências

Enviado por: _marileusa@seed.pr.gov.br

Postado em: 04/04/2014

Cientistas descobrem oceano em uma das luas de Saturno Por Associated Press (G1 Ciência e Saúde) Mar de Enceladus tem 10 km de profundidade sob grossa camada de gelo. Não foi possível determinar se existe alguma forma de vida. Ilustração feita pela Nasa mostra simulação do oceano na parte sul de lua de Saturno (Foto: NASA/JPL-Caltech/Divulgação) Cientistas descobriram um vasto oceano sob a superfície gelada de uma das luas de Saturno, a Enceladus. Pesquisadores italianos e norte-americanos fizeram a descoberta usando a sonda Cassini, da Agência Espacial Americana (Nasa). Os resultados foram divulgados nesta quinta-feira (3). Saturno tem mais de 60 luas orbitando ao seu redor. Este novo oceano está centrado no polo sul de Enceladus e pode abranger boa parte da lua, que tem 310 milhas de diâmetro. Os dados obtidos não mostram se o oceano se estende até o polo norte da lua de Saturno. Nuvens de vapor de água e gelo foram detectadas pela primeira vez em 2005 na região polar sul. Segundo Luciano Less, da Universidade de Ciências de Roma, o mar tem 10 km de profundidade sob grossa espessura de 30 a 40 km de gelo. Os pesquisadores não conseguiram determinar se o mar abriga alguma forma de vida. Para isso são necessários instrumentos de busca mais sofisticados. Nuvens de vapor de água foram detectadas na região polar sul (Foto: NASA/JPL-Caltech/Divulgação) Esta notícia foi publicada em 03/04/2014 no site g1.globo.com. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.