

Organismos vivos podem viajar pelo espaço de "carona" em meteoritos?

Biologia & Ciências

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

Postado em:16/07/2007

Cientistas estudam a possibilidade de organismos vivos resistentes, viajarem ao espaço de um planeta para outro "a bordo" de meteoritos. Os organismos escolhidos são os líquens, "associação entre algas e fungos, foram selecionados por serem modelos de sistemas biológicos de grande resistência". "Segundo a pesquisadora do Instituto Nacional de Tecnologia Aeroespacial (Inta), Rosa de la Torre, foram planejadas duas experiências a serem desenvolvidas em conjunto com outros pesquisadores europeus no satélite "Foton M3", aeronave da ESA que será lançada da base russa de Baikonur no dia 14 de setembro."

Cientistas estudam a possibilidade de organismos vivos resistentes, viajarem ao espaço de um planeta para outro "a bordo" de meteoritos. Os organismos escolhidos são os líquens, "associação entre algas e fungos, foram selecionados por serem modelos de sistemas biológicos de grande resistência". "Segundo a pesquisadora do Instituto Nacional de Tecnologia Aeroespacial (Inta), Rosa de la Torre, foram planejadas duas experiências a serem desenvolvidas em conjunto com outros pesquisadores europeus no satélite "Foton M3", aeronave da ESA que será lançada da base russa de Baikonur no dia 14 de setembro." A notícia na íntegra pode ser acessada no endereço: <http://g1.globo.com/Noticias/Ciencia/0,,MUL69733-5603-93,00.html>