

**VEÍCULO:** JORNAL PRIMEIRA PÁGINA

**CATEGORIA:** INSTITUCIONAL

**TIPO NOTÍCIA:** Matéria

**DATA DE PUBLICAÇÃO:** 23/12/2016

**ENFOQUE:** POSITIVO

**ORIGEM DA PUBLICAÇÃO:** Espontânea

**VALOR:** 22500.00



## Grupo Zenith lança balão para testar componentes da missão lunar brasileira



Sexta-feira, 23 Dezembro 2016 11:44:12

ÚLTIMAS NOTÍCIAS • VÍDEOS • BRASIL • MUNDO

NOTÍCIAS POLÍCIA ESPORTE CIDADES POLÍTICA ECONOMIA CULTURA SOCIAIS

CLASSIFICADOS • TORPEDOS • COLUMNISTAS • REFLEXÃO • EDITORIAL • CONTATO

BUSCAR...

Sexta, 23 Dezembro 2016 08:32

tamanho da fonte | Imprimir | E-mail

### Grupo Zenith lança balão para testar componentes da missão lunar brasileira

Escrito por Redação

Add new comment

Tweetar Curtir Compartilhar 1



Grupo Zenith lançou balão estratosférico que testou experimentos na alta atmosfera (Foto: Grupo Zenith)

A primeira missão brasileira à Lua ainda está distante, mas o Grupo Zenith da Escola de Engenharia de São Carlos da USP (EESC-USP), envolvido no projeto, deu um passo importante rumo à sua realização. Na segunda-feira, dia 19, eles lançaram um balão estratosférico que testou na alta atmosfera experimentos e componentes que mais tarde serão incorporados ao satélite lunar Garatêa-L. A sonda acoplada ao balão foi batizada de Garatêa II – assim chamado por ser o segundo voo da série a levar experimentos a uma altitude de até 30 km. A essa distância do chão, a pressão atmosférica é um centésimo da encontrada ao nível do mar e a camada de ozônio já ficou para trás, permitindo a alta incidência de raios ultravioleta do Sol.

“É um ambiente muito parecido com o encontrado na superfície de Marte”, diz Fabio Rodrigues, co-coordenador da equipe científica do experimento embarcado e pesquisador do Instituto de Química da Universidade de São Paulo (USP).

O experimento embarcado expôs colônias variadas de microrganismos e moléculas de interesse biológico a essas condições radicais, na esperança de compreender seus efeitos sobre a vida e assim verificar a viabilidade de que ambientes extraterrestres, como o planeta vermelho, possam servir como nichos para atividade biológica.

Trata-se de uma versão precursora do experimento que será embarcado na Garatêa-L, espaçonave brasileira a ser colocada em órbita da Lua em 2020. Além das colônias de bactérias, a missão também contará com um experimento para verificar os efeitos do inóspito ambiente dislunar sobre tecidos humanos e uma câmera que fará observações da região do polo sul da Lua.

A missão é dirigida por Lucas Fonseca, engenheiro espacial formado na EESC-USP e CEO da empresa Airvantis, que está promovendo o projeto em regime de parceria público-privada.

“O lançamento da sonda estratosférica Garatêa II é um marco importante no nosso cronograma para o voo lunar. A cada um desses experimentos precursores, aprendemos mais, e isso aumenta a nossa convicção no sucesso em 2020”, diz Fonseca.

O voo da Garatêa II foi lançado a partir do Hangar 1 do Departamento de Engenharia Aeronáutica (SAA), localizado na Área 2 do Campus da USP em São Carlos.

Sobre a missão Garatêa-L

Divulgada oficialmente em novembro de 2016, a primeira missão lunar brasileira é um projeto da empresa Airvantis, em parceria com pesquisadores de diversos grupos de pesquisa em instituições como o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), o Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), a Universidade de São Paulo (USP), o Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), o Instituto Mauá de Tecnologia e a Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUC-RS). O lançamento está marcado em 2020.

Impresso »

[https://centralclipping.nyc3.digitaloceanspaces.com/arquivos/cliente/203/digital/8348\\_0.jpg](https://centralclipping.nyc3.digitaloceanspaces.com/arquivos/cliente/203/digital/8348_0.jpg)