

[Clique para Português](#)

Rocket Journey invades the Rio de Janeiro countryside



Tomaz Silva | Agência Brasil

<http://agenciabrasil.abc.com.br/educacao/foto/2014-11/viii-mostra-brasileira-de-foguetes?id=78288>

The countryside of the state of Rio de Janeiro will be invaded by rockets in the coming days. From October 22 to November 8, Barra do Piraí, located 120 kilometers away from the capital, will be hosting the *Jornada dos Foguetes* (Rocket Journey), organized by the 12th Brazilian Rocket Show (MOBFOG) and the Brazilian Olympiad of Astronomy and Astronautics (OBA). The event will bring together hundreds of students and teachers from all regions of the country and will have the participation of the first Brazilian astronaut, Marcos Pontes.

In addition to proving that rockets built from pet bottles can fly for 300 meters, the journey stimulates learning among young people and will have workshops, sessions in OBA's itinerant digital planetarium and talks with engineers of the Brazilian Space Agency, among others. The teams were selected from the 12th MOBFOG, held in conjunction with the 21st Brazilian Olympiad of Astronomy and Astronautics (OBA) in May. The 2018 edition of MOBFOG received 118,414 students from 2,118 schools.



Tomaz Silva | Agência Brasil

<http://agenciabrasil.abc.com.br/educacao/foto/2014-11/viii-mostra-brasileira-de-foguetes?id=78203>

The winners will be those who launch the rockets as far as possible. In this edition, champions will receive teaching material and trophies in the format of the Russian rocket Soyuz. Runners-up will be awarded a trophy in the form of a VS-40. Whoever obtains an honorable mention will take a replica of Probe III. "Participating in the Rocket Journey is already a great prize for students and teachers, because it means they are among the best in Brazil. Plus, this puts students very close to real situations aerospace engineers face when building their rockets", says João Batista Garcia Canalle, national coordinator of OBA.



The text above may be reproduced in whole or in part at no cost. Pictures are merely illustrative, and their use must be authorized by their respective rights holder.

You are receiving this email because your opinion matters to us. The RioCVB Press Office is a department dedicated to generating content on the city of Rio de Janeiro to be distributed free of charge in Brazil and abroad. As part of our methodology, we will periodically produce and send the proprietary contents. We are at your disposal and we count on your support for a relationship of cooperation.

Jornada dos Foguetes invade interior do Rio de Janeiro

O interior do estado do Rio de Janeiro será invadido por foguetes nos próximos dias. Localizada a 120 quilômetros da capital, Barra do Piraí recebe, entre 22 de outubro e 8 de novembro, a Jornada dos Foguetes, organizada pela 12ª Mostra Brasileira de Foguetes (MOBFOG) e pela Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA). O evento reunirá centenas de estudantes e professores de todas as regiões do país e contará com a participação do primeiro astronauta do Brasil, Marcos Pontes.

Além de provar que foguetes construídos a partir de garrafas pet podem voar por 300 metros, a jornada estimula o aprendizado dos jovens e contará com oficinas, sessões no planetário digital itinerante da OBA e palestras com engenheiros da Agência Espacial Brasileira, entre outros. As equipes foram selecionadas a partir da 12ª MOBFOG, realizada junto com a 21ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) em maio. A edição de 2018 da MOBFOG recebeu 118.414 alunos de 2.118 escolas.

Os vencedores da jornada serão aqueles que lançarem os foguetes o mais longe possível. Nesta edição, os campeões receberão material didático e troféus no formato do foguete russo Soyuz. Para os vice-campeões, o prêmio será na forma do VS-40. Quem obtiver menção honrosa levará uma réplica do Sonda III. “Participar da Jornada de Foguetes já é um grande prêmio para alunos e professores, pois significa que eles estão entre os melhores de todo o Brasil. Além disso, isso tudo o coloca o estudante muito próximo das situações reais que os engenheiros aeroespaciais enfrentam para construir seus foguetes”, afirma João Batista Garcia Canalle, coordenador nacional da OBA.



O conteúdo textual acima pode ser reproduzido total ou parcialmente sem custos. As imagens são meramente ilustrativas e seu uso deve ser autorizado pelo respectivo detentor dos direitos.

Você está recebendo este e-mail porque sua opinião importa para nós. O Press Office do RioCVB é um departamento dedicado a gerar conteúdo sobre a cidade do Rio de Janeiro para ser distribuído gratuitamente no Brasil e exterior. Como parte da nossa metodologia nós produziremos e enviaremos periodicamente o conteúdo proprietário. Estamos à disposição e contamos com seu apoio para uma relação de mútua colaboração.