



RELATÓRIO DE VISTORIA Nº. 041/2018
INSTITUTO DE AÇÃO CULTURAL, ASSISTENCIAL E DESPORTO DO BRASIL

Relatamos que, na data de 03 de março de 2018, às 16h30min, realizamos visita para acompanhamento *in loco* das atividades da entidade no Music Park em Balneário Camboriú. A organização da sociedade civil possui, com esta municipalidade, o seguinte Acordo de Cooperação firmado:

I. Termo de Fomento FUMTUR 001/2018 - PMBC TF 003/2018.

O objetivo precípua da respectiva diligência, deu-se em razão da necessidade verificar *in loco* as atividades desenvolvidas pela referida entidade, no âmbito do Município, ante as especificações contidas nos termos de colaboração, com base nos indicadores estabelecidos e aprovados no plano de trabalho.

Durante a visita, foi possível constatar, por meio de elementos disponíveis no local:

- Fizemos visita ao evento BC Smart Week com a Nasa Science Day, evento voltado para jovens de 6 a 17 anos;
- Durante a visita foi possível observar uma grande quantidade de pessoas em diversos ambientes, chegando a aproximadamente 1000 (mil) pessoas;
- O evento foi gratuito, não se cobrava entrada, embora estivessem cobrando o estacionamento de veículos;
- Foi observado durante a visita a ocorrência de oficinas temáticas sobre diversos assuntos;
- A meta 01 “presença de público de 700 pessoas” foi cumprida;
- A meta 02 “Pesquisa de satisfação - aprovação de 60%”, será necessário relatório final para verificar cumprimento;

Desta forma, verificamos que, por meio da visita *in loco*, a entidade apresentou elementos necessários para a execução do plano de trabalho e termos de parceria.

Balneário Camboriú, 15 de março de 2018.

Francisco P. Ferreira Junior
Presidente
Matrícula 34.439

Gentil Pedro Gai
Membro
Matrícula nº 18.003































OSIRIS-REx
ASTEROID SAMPLE RETURN MISSION

THE ASTEROID MISSION ROVING ROBOTICS

FAÇA SUA MISSÃO EM UM ASTEROIDE!

TRAGA SUA ESCOLA!

Inspiração na missão da NASA OSIRIS-REx que neste momento cruza o espaço em direção ao asteroide Bennu, jovens de 9 a 14 anos irão aplicar conceitos do STEM (Science, Technology, Engineering and Math) através de robótica e Team Work.

Os alunos vivenciarão alguns dos desafios enfrentados pelos cientistas da NASA na exploração espacial, controlando seus rovers em uma réplica da superfície do asteroide.

AR-V1
ASTEROID ROVER

AR-V1 é a rover exploradora autônoma e robótica para o programa The Asteroid Mission.

INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES
info@321astro.com

Duração: 6 horas.
Conteúdo: Conceitos de STEM, robótica, programação (Arduino), team work.
Local: Escolas ou instituições parceiras.

Building the Next Generation of Space Explorers

