

# Dia 29 de abril (sábado)

(atualizado em 24 Fev 2017)

## Local: Centro Politécnico da UFPR em Curitiba (PR)

As atividades da manhã serão realizadas no campo de futebol número 1 do Centro de Educação Física e Desportos (CED) da UFPR

**Atenção:** entrar no Centro Politécnico da UFPR pela portaria com acesso à rua Amoroso Costa. Nesta portaria, caso seja necessário, apresentar seu nome e informar que você está em uma lista chamada LANÇAMENTOS DE FOGUETES, autorizando a sua entrada. Pedir orientação de como chegar ao estacionamento do CED. Ao chegar no estacionamento, o campo de futebol 1 será visível à direita; não confundir com a pista de atletismo à esquerda. Ir a pé até o campo 1.

- **07:30 h:** membros da Comissão Organizadora do Festival deverão estar no campo 1 para recepcionar e orientar os participantes do evento. Todas as equipes deverão montar as rampas de lançamento, sistemas de ignição, preparar seus minifoguetes, banners etc.
- **08:00 h:** reunião entre o diretor de lançamentos e um representante de cada equipe das categorias Apogeu 50 m, Apogeu 100 m e Classe 1/2A no campo de futebol número 1 do CED. Sorteio e entrega dos motores da categoria Classe 1/2A.
- **08:30 h:** início da sessão de lançamentos dos minifoguetes das categorias citadas acima; será lançado apenas um minifoguete de cada equipe em cada categoria. Previsão: **37 lançamentos**.
- **13:30 h:** encerramento dos lançamentos do dia.
- **14:00 h:** almoço

**Atenção:** quem sair da UFPR para almoçar ou vier ao evento só à tarde, na portaria do Centro Politécnico da UFPR da rua Amoroso Costa, precisará apresentar seu nome e informar que está em uma lista chamada LANÇAMENTOS DE FOGUETES, autorizando a sua entrada.

- **17:00 h:** minicurso “*Uso e análise de resultados de altímetros de bordo de minifoguetes*”, prof. Carlos H. Marchi; auditório da Administração (um representante de cada equipe poderá participar gratuitamente); fim: 20 h
- **17:00 h:** minicurso “*Teste estático e análise de motor-foguete de espaçomodelo*”, prof. Diego F. Moro; laboratório LMH e sala PG-12; fim: 19 h
- **19:00 h:** minicurso “*Estabilidade de minifoguetes*”, prof. Nicholas D. P. Silva; sala PG-12; fim: 20 h

## Observação

A programação acima poderá ser alterada se não for possível realizar todos os lançamentos previstos. Neste caso, avisos diários serão postados no blog do evento e no grupo do evento no WhatsApp (peça o seu cadastro neste grupo) bem como informados durante o evento.