

# Foguete UFPR

Apresenta notícias sobre as atividades com foguetes realizadas pelo Grupo de F (www.foguete.ufpr.br) e pelo Grupo de Pesquisa em CFD, Propulsão e Aerodinâmica (www.cfd.ufpr.br).

segunda-feira, 26 de outubro de 2015

## Palestra do GFCS/UFPR no IFPR-Paranaguá

No dia 22 de outubro, o doutorando Diego F. Moro esteve em Paranaguá (PR) apresentando a oficina **Construção de minifoguetes**.

Além da oficina, foram lançados três minifoguetes.

O engenheiro Diego F. Moro é membro do Grupo de Foguetes Carl Sagan (GFCS), da Universidade Federal do Paraná (UFPR).

A oficina foi apresentada no IV Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR (Instituto Federal do Paraná), a convite.


O IFPR pretende criar uma equipe para competir no **Festival de Minifoguetes de Curitiba 2016**.

Na medida do possível e sob pedido, o GFCS/UFPR está disponível para apoiar a criação de grupos ou equipes de foguetes em universidades e outras instituições de ensino de nível superior ou médio, através de palestras e apoio técnico.



Postado por **Carlos Henrique Marchi** às 11:15:00 AM



 +2, incluindo Você

Nenhum comentário:

Postar um comentário

### Arquivo do blog

- ▶ **2016** (93)
- ▼ **2015** (95)
  - ▶ **Dezembro** (9)
  - ▶ **Novembro** (3)
  - ▼ **Outubro** (7)
    - [Festival 2016 \[17\]: formulário para inscrição de m...](#)
    - [Festival 2016 \[16\]: formulário para inscrição de e...](#)
    - [Palestra do GFCS/UFPR no IFPR-Paranaguá](#)
    - [Festival 2016 \[15\]: novos motores qualificados](#)
    - [Defesa do projeto de tese da Grazielli Rutz](#)
    - [Registro de minifoguetes com apogeu > ou = a 500 m...](#)
    - [7 trabalhos no EVINCI e ENAF 2015 da UFPR](#)
  - ▶ **Setembro** (9)
  - ▶ **Agosto** (9)
  - ▶ **Julho** (5)
  - ▶ **Junho** (7)
  - ▶ **Mai** (3)
  - ▶ **Abril** (11)
  - ▶ **Março** (19)
  - ▶ **Fevereiro** (8)
  - ▶ **Janeiro** (5)
- ▶ **2014** (91)
- ▶ **2013** (64)



### Quem sou eu



**Carlos Henrique Marchi**

 [Seguir](#)

[Visualizar meu perfil completo](#)

