

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). Também apresenta notícias sobre o Festival de Minifoguete:

domingo, 30 de agosto de 2015

Festival 2016 [8]: demonstrações de TE/LT

As equipes interessadas poderão fazer testes estáticos (TE) e/ou lançamentos (LT) de demonstração no [Festival de Minifoguetes de Curitiba 2016](#), sem concorrer a qualquer prêmio.

Isso será uma forma de permitir que inovações sejam apresentadas no Festival 2016, já que a categoria Livre foi eliminada.

A definição de teste considerada aqui é ampla. Poderá envolver teste estático com curva de empuxo, teste de sistemas de minifoguetes, teste de propelente etc.

As equipes interessadas em fazer demonstração de TE e/ou LT deverão submeter as suas propostas, em formato livre, através do e-mail chmcf@gmail.com.

A Comissão Organizadora decidirá se a proposta de teste estático ou lançamento da equipe poderá ser apresentada no Festival 2016, levando em conta principalmente a segurança.

Postado por [Carlos Henrique Marchi](#) às 8:44:00 AM



+2, incluindo [Você](#)

Nenhum comentário:

Postar um comentário

Digite seu comentário...

Comentar como: Carlos Henriqu ▼ Sair

Notifique-me

Arquivo do blog

▼ 2015 (66)

▼ Agosto (8)

[Festival 2016 \[9\]: minicursos](#)

[Festival 2016 \[8\]: demonstrações de TE/LT](#)

[10 anos do GFCS/UFPR](#)

[Cancelados os lançamentos de hoje.](#)

[Registre seu recorde com minifoguete](#)

[TEMAS DE PESQUISA PARA ORIENTAÇÃO](#)

[Festival 2016 \[7\]: qualificação dos motores-foguet...](#)

[As 3 equipes do GFCS/UFPR para o Festival 2016](#)

▶ [Julho](#) (5)

▶ [Junho](#) (7)

▶ [Maio](#) (3)

▶ [Abril](#) (11)

▶ [Março](#) (19)

▶ [Fevereiro](#) (8)

▶ [Janeiro](#) (5)

▶ [2014](#) (91)

▶ [2013](#) (64)



Quem sou eu



Carlos Henrique Marchi

[Seguir](#) 67

[Visualizar meu perfil completo](#)



[Postagem mais recente](#)

[Página inicial](#)

[Postagem mais antiga](#)

Assinar: [Postar comentários \(Atom\)](#)