Formulário para INSCRIÇÃO DE MINIFOGUETE (30 Dez 2016)

Nome da equipe: Supernova Rocketry - UFJF Data de preenchimento: 31/03/2017

Categoria do Festival 2017 na qual a equipe pretende usar o minifoguete abaixo (escolher apenas uma opção):									
Os dados abaixo serão usados para deferir ou indeferir a inscrição do minifoguete no Festival 2017									
() Classe A () A	Apogeu 200 Apogeu 500 Apogeu 1000	Preencher uma folha desta para cada categoria na qual a equipe irá competir Preencher os dados de um ou dois minifoguetes já lançados Preencher os dados de um minifoguete que a equipe pretende lançar no Festival Os três minifoguetes devem ser iguais exceto pelas diferenças de reprodução Deixar em branco informações desconhecidas ou indisponíveis Enviar este formulário preenchido para minifoguete@gmail.com até o dia 31 Mar 2017							

Nome do minifoguete	Krambeque		Krambeque
Voo do minifoguete	1: já realizado	2: já realizado	A realizar no Festival
Classe do motor (letra número1 – número2)	C6-10		C6-10
Nome do fabricante do motor	Bandeirante		Bandeirante
Ano de fabricação do motor	2017		2017
Propelente do motor	Pólvora Negra		Pólvora Negra
Lt: comprimento total do minifoguete (mm)	345		345
Dm: Diâmetro máximo externo do minifoguete (mm)	29		29
CG: centro de gravidade real medido a partir do nariz (mm)	272		272
CP: centro de pressão estimado medido a partir do nariz (mm)	302		302
Método de cálculo do centro de pressão	Método de Barrowman		Método de Barrowman
E: margem estática = (CP – CG) / Dm (adimensional)	1,0345		1,0345
Número de empenas	Quatro		Quatro
Sistema de lançamento do minifoguete: 1 haste, 3 hastes,	Base de lançamento com 4 pés		Base de lançamento com 4 pés
trilho, outro (especificar)	e uma haste		e uma haste
Sistema de ignição do motor: elétrico, estopim, outro (especificar)	Elétrico		Elétrico
Nome do altímetro de bordo segundo o fabricante	AltTiny SRE 1.0		AltTiny SRE 1.0
Nome do altímetro de bordo segundo a equipe	AltTiny SRE 1.0		AltTiny SRE 1.0
Nome do fabricante do altímetro de bordo	Supernova Rocketry- UFJF		Supernova Rocketry- UFJF
	setor eletrônica		setor eletrônica
Tipo do sistema de recuperação: paraquedas, fita, elástico, outro (especificar)	Paraquedas		Paraquedas
Ma: massa do altímetro de bordo (g)	4,1g		4,1g
Mp: massa estimada de propelente no motor (g)	18g		18g
Mo: massa total do minifoguete na decolagem (g)	43,1		43,1
Materiais usados no minifoguete e em seu motor	Papel cartão, papel aluminio,		Papel cartão, papel aluminio,
	isopor, espuma expansiva,		isopor, espuma expansiva,
	canudo, elástico, paraquedas,		canudo, elástico, paraquedas,
	kraft paper, pólvora negra		kraft paper, pólvora negra
Observações sobre o minifoguete	-		
Data do voo já realizado	19/04/2017		
Anomalias (explosão, ejeção de tubeira ou tampa, outro) ocorridas com o motor do minifoguete	-		
Estabilidade real do voo: estável, instável ou outro?	Estável		
O sistema de recuperação funcionou?	Sim		Sim
Observações sobre o voo já realizado com este minifoguete	-		
Link com fotos do minifoguete e seu voo	-		
Link com vídeos do minifoguete e seu voo	-		

Para uso pela Organização do Festival. Data de recebimento da inscrição: / / 2017									
A inscrição foi:	() deferida	() indeferida	por:						
Motivo:									

