**Formulário para INSCRIÇÃO DE MINIFOGUETE** (30 Dez 2016)

**Nome da equipe**: GREAVE Data de preenchimento: 03/03/ 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 ½A  ( ) Classe A  ( ) Apogeu 50  ( ) Apogeu 100 | ( X ) 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**](mailto:minifoguete@gmail.com) **até o dia 31 Mar 2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome do minifoguete** | **Redstone** | **Redstone** | **Redstone** |
| **Voo do minifoguete** | **1: já realizado** | **2: já realizado** | **A realizar no Festival** |
| Classe do motor (letra número1 – número2) | E6-5 | E6-5 | E6-5 |
| Nome do fabricante do motor | Bandeirante | Bandeirante | Bandeirante |
| Ano de fabricação do motor | 2016 | 2016 | 2016 |
| Propelente do motor | Pólvora negra | Pólvora negra | Pólvora negra |
| Lt: comprimento total do minifoguete (mm) | 427 | 427 | 427 |
| Dm: Diâmetro máximo externo do minifoguete (mm) | 30 | 30 | 30 |
| CG: centro de gravidade real medido a partir do nariz (mm) | 252 | 252 | 252 |
| CP: centro de pressão estimado medido a partir do nariz (mm) | 295 | 295 | 295 |
| Método de cálculo do centro de pressão | Barrowman | Barrowman | Barrowman |
| E: margem estática = (CP – CG) / Dm (adimensional) | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Número de empenas | 3 | 3 | 3 |
| Sistema de lançamento do minifoguete: 1 haste, 3 hastes, trilho, outro (especificar) | 3 hastes | 3 hastes | 3 hastes |
| Sistema de ignição do motor: elétrico, estopim, outro (especificar) | Elétrico | Elétrico | Elétrico |
| Nome do altímetro de bordo segundo o fabricante | MicroPeak | MicroPeak | MicroPeak |
| Nome do altímetro de bordo segundo a equipe | MicroPeak | MicroPeak | MicroPeak |
| Nome do fabricante do altímetro de bordo | Altus Metrum | Altus Metrum | Altus Metrum |
| Tipo do sistema de recuperação: paraquedas, fita, elástico, outro (especificar) | Pára quedas | Pára quedas | Pára quedas |
| Ma: massa do altímetro de bordo (g) | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Mp: massa estimada de propelente no motor (g) | 44 | 44 | 44 |
| **Mo: massa total do minifoguete na decolagem (g)** | 174 | 174 | 174 |
| Materiais usados no minifoguete e em seu motor | Papel e nylon | Papel e nylon | Papel e nylon |
| Observações sobre o minifoguete | - | - | - |
| **Data do voo já realizado** | **05/12/2016** | **15/02/2017** |  |
| Anomalias (explosão, ejeção de tubeira ou tampa, outro) ocorridas com o motor do minifoguete | Explosão da tubeira | Explosão da tubeira |  |
| Estabilidade real do voo: estável, instável ou outro? | Aparentemente estável | Aparentemente estável |  |
| O sistema de recuperação funcionou? | - | - |  |
| 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_