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

**Nome da equipe**: Data de preenchimento: / / 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  (X) Classe A  ( ) Apogeu 50  ( ) Apogeu 100 | ( ) 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** |  |  |  |
| **Voo do minifoguete** | **1: já realizado** | **2: já realizado** | **A realizar no Festival** |
| Classe do motor (letra número1 – número2) | A4 - 0 |  | A0.9 - 0 |
| Nome do fabricante do motor | Bandeirantes |  | Fogos São Jorge |
| Ano de fabricação do motor | 2016 |  | - |
| Propelente do motor | pólvora |  | pólvora |
| Lt: comprimento total do minifoguete (mm) | 197.000 |  | 197.000 |
| Dm: Diâmetro máximo externo do minifoguete (mm) | 57.900 |  | 57.900 |
| CG: centro de gravidade real medido a partir do nariz (mm) | 109.681 |  | 109.681 |
| CP: centro de pressão estimado medido a partir do nariz (mm) | 130.148 |  | 130.148 |
| Método de cálculo do centro de pressão | Barrowman |  | Barrowman |
| E: margem estática = (CP – CG) / Dm (adimensional) | 1.05 |  | 1.05 |
| Número de empenas | 3 |  | 3 |
| Sistema de lançamento do minifoguete: 1 haste, 3 hastes, trilho, outro (especificar) | 1 haste |  | 1 haste |
| Sistema de ignição do motor: elétrico, estopim, outro (especificar) | elétrico |  | elétrico |
| Nome do altímetro de bordo segundo o fabricante | MicroPeak |  | MicroPeak |
| Nome do altímetro de bordo segundo a equipe | MicroPeak |  | MicroPeak |
| Nome do fabricante do altímetro de bordo | Altus Metrum |  | Altus Metrum |
| Tipo do sistema de recuperação: paraquedas, fita, elástico, outro (especificar) |  |  |  |
| Ma: massa do altímetro de bordo (g) | 2.000 |  | 2.000 |
| Mp: massa estimada de propelente no motor (g) | - |  | - |
| **Mo: massa total do minifoguete na decolagem (g)** | - |  | - |
| Materiais usados no minifoguete e em seu motor | ABS, Papelão, Madeira Balsa |  | ABS, Papelão, Madeira Balsa |
| Observações sobre o minifoguete |  |  |  |
| **Data do voo já realizado** | **26/04/2017** |  |  |
| 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? |  |  |  |
| 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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