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

**Nome da equipe**: LIFE 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 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 competirPreencher os dados de um ou dois minifoguetes já lançadosPreencher os dados de um minifoguete que a equipe pretende lançar no FestivalOs três minifoguetes devem ser iguais exceto pelas diferenças de reproduçãoDeixar em branco informações desconhecidas ou indisponíveis**Enviar este formulário preenchido para** **minifoguete@gmail.com** **até o dia 31 Mar 2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome do minifoguete: Semeador** |  |  |  |
| **Voo do minifoguete** | **1: já realizado** | **2: já realizado** | **A realizar no Festival** |
| Classe do motor (letra número1 – número2) | A |  |  |
| Nome do fabricante do motor | Fabricação própria |  |  |
| Ano de fabricação do motor | 2017 |  |  |
| Propelente do motor | KNSU 65/35 |  |  |
| Lt: comprimento total do minifoguete (mm) |  |  |  |
| Dm: Diâmetro máximo externo do minifoguete (mm) |  |  |  |
| CG: centro de gravidade real medido a partir do nariz (mm) |  |  |  |
| CP: centro de pressão estimado medido a partir do nariz (mm) |  |  |  |
| Método de cálculo do centro de pressão | TIR 30/31 |  |  |
| E: margem estática = (CP – CG) / Dm (adimensional) |  |  |  |
| Número de empenas | 3 |  |  |
| Sistema de lançamento do minifoguete: 1 haste, 3 hastes, trilho, outro (especificar) |  |  |  |
| Sistema de ignição do motor: elétrico, estopim, outro (especificar) | Elétrico |  |  |
| Nome do altímetro de bordo segundo o fabricante | Micro Altímetro Universal - MAU |  |  |
| Nome do altímetro de bordo segundo a equipe | AM22G |  |  |
| Nome do fabricante do altímetro de bordo | Arduino House (Artur) |  |  |
| Tipo do sistema de recuperação: paraquedas, fita, elástico, outro (especificar) |  |  |  |
| Ma: massa do altímetro de bordo (g) |  |  |  |
| Mp: massa estimada de propelente no motor (g) |  |  |  |
| **Mo: massa total do minifoguete na decolagem (g)** |  |  |  |
| Materiais usados no minifoguete e em seu motor |  |  |  |
| Observações sobre o minifoguete |  |  |  |
| **Data do voo já realizado** |  |  |  |
| Anomalias (explosão, ejeção de tubeira ou tampa, outro) ocorridas com o motor do minifoguete |  |  |  |
| Estabilidade real do voo: estável, instável ou outro? |  |  |  |
| 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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