**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  ( ) Classe A  ( ) Apogeu 50  ( ) Apogeu 100 | ( ) Apogeu 200  ( ) Apogeu 500  (X) 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** | **VS-40** |  | **VS-40** |
| **Voo do minifoguete** | **1: já realizado** | **2: já realizado** | **A realizar no Festival** |
| Classe do motor (letra número1 – número2) | G80-15 |  | G80-15 |
| Nome do fabricante do motor | BANDEIRANTE |  | BANDEIRANTE |
| Ano de fabricação do motor | 2017 |  | 2017 |
| Propelente do motor | PN |  | PN |
| Lt: comprimento total do minifoguete (mm) | 350 |  | 350 |
| Dm: Diâmetro máximo externo do minifoguete (mm) | 32 |  | 32 |
| 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 |  |  |  |
| E: margem estática = (CP – CG) / Dm (adimensional) |  |  |  |
| Número de empenas | 4 |  | 4 |
| 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) | ELETRICO |  | ELETRICO |
| Nome do altímetro de bordo segundo o fabricante |  |  |  |
| Nome do altímetro de bordo segundo a equipe |  |  |  |
| Nome do fabricante do altímetro de bordo |  |  |  |
| Tipo do sistema de recuperação: paraquedas, fita, elástico, outro (especificar) | PARAQUEDAS |  | PARAQUEDAS |
| Ma: massa do altímetro de bordo (g) |  |  |  |
| Mp: massa estimada de propelente no motor (g) |  |  |  |
| **Mo: massa total do minifoguete na decolagem (g)** | 270g |  | 270g |
| Materiais usados no minifoguete e em seu motor | PAPEL |  | PAPEL |
| Observações sobre o minifoguete |  |  |  |
| **Data do voo já realizado** | **10 ANOS VOANDO** |  | **10 ANOS VOANDO** |
| Anomalias (explosão, ejeção de tubeira ou tampa, outro) ocorridas com o motor do minifoguete | TODAS |  | TODAS |
| Estabilidade real do voo: estável, instável ou outro? | ESTÁVEL |  | 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 | http://boavistamodelismo.com.br/produtos.php |  | http://boavistamodelismo.com.br/produtos.php |
| Link com vídeos do minifoguete e seu voo | https://www.youtube.com/watch?v=xqu8KjL0B2o |  | https://www.youtube.com/watch?v=xqu8KjL0B2o |

**Para uso pela Organização do Festival**. Data de recebimento da inscrição: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/ 2017

A inscrição foi: ( ) deferida ( ) indeferida por:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Motivo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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