**Formulário para INSCRIÇÃO DE MINIFOGUETE** (19 Mar 2016)

**Nome da equipe**: Grupo de Foguetes do Rio de Janeiro Data de preenchimento: 19 / 04 / 2016

**Categoria do Festival 2016 na qual a equipe pretende usar os minifoguetes abaixo** (**escolha apenas uma opção**):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( ) Classe 18A  ( ) Classe 14A  ( ) Classe ½A  ( ) Classe A  ( ) Classe B  ( ) Classe C  ( ) Classe D  ( ) Classe E | ( ) Apogeu 50  (X) Apogeu 100  ( ) Apogeu 200  ( ) Apogeu 400  ( ) Apogeu 800 | Preencher uma folha desta para cada categoria na qual a equipe irá competir  Preencher os dados de um ou dois minifoguetes conforme o número de lançamentos que a equipe pretende fazer na categoria indicada (dois minifoguetes são aceitos no máximo)  Os dois minifoguetes podem ser iguais ou diferentes  **Enviar este formulário preenchido para** [chmcfd@gmail.com](mailto:chmcfd@gmail.com) **até o dia 15 de abril de 2016** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome do minifoguete** | **VS-40** | **Basico Iniciante** |
| Classe do motor (letra número1 – número2) | C6-5 | B6-4 |
| Nome do fabricante do motor | BANDEIRANTE | BANDEIRANTE |
| Ano de fabricação do motor | 2016 | 2016 |
| Propelente do motor | (X) pólvora ( ) KNSu ( ) | (X) pólvora ( ) KNSu ( ) |
| Lt: comprimento total do minifoguete (mm) | 350 | 350 |
| Dm: Diâmetro máximo externo do minifoguete (mm) | 32 | 20 |
| CG: centro de gravidade real medido a partir do nariz (mm) | 200 | 215 |
| CP: centro de pressão estimado medido a partir do nariz (mm) |  |  |
| Método de cálculo do centro de pressão | ( ) Barrowman ( ) | ( ) Barrowman (X) Soft Rocketsim |
| E: margem estática = (CP – CG) / Dm (adimensional) |  | 80 |
| Número de empenas | 4 | 4 |
| Sistema de lançamento do minifoguete | (X) 1 haste ( ) 3 hastes ( ) | (X) 1 haste ( ) 3 hastes ( ) |
| Sistema de ignição do motor | (X) elétrico ( ) estopim ( ) | (X) elétrico ( ) estopim ( ) |
| Nome do altímetro de bordo segundo o fabricante |  |  |
| Nome do fabricante do altímetro de bordo |  |  |
| Tipo do sistema de recuperação | (X) paraquedas ( ) fita ( ) | (X) paraquedas ( ) fita ( ) |
| Ma: massa do altímetro de bordo (g) |  |  |
| Mp: massa estimada de propelente no motor (g) | 9,5 | 7 |
| **Mo: massa total do minifoguete (g)** | 71,5 | 45 |
| Citar os materiais usados no minifoguete e em seu motor. | Fibra de Vidro e Papel | Fibra de Vidro e Papel |
| Citar se há partes metálicas e em que quantidade. | Não possui | Não possui |
| Observações sobre o minifoguete |  |  |
| **SOBRE ESTE TIPO DE MINIFOGUETE (responda abaixo)** |  |  |
| Número total de voos realizados |  |  |
| Número de anomalias (explosão e/ou ejeção de tubeira/tampa) ocorridas com o motor |  |  |
| Número de voos estáveis e sem anomalias |  |  |
| Número de voos instáveis e/ou com anomalias |  |  |
| Número de voos que o sistema de recuperação funcionou |  |  |
| Número de voos que o sistema de recuperação não funcionou |  |  |
| Observações sobre os voos já feitos com este tipo de minifoguete |  |  |