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

**Nome da equipe**: Beyond Rocket Design Data de preenchimento: 20 / 04 / 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( x ) 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** | **GHOST IV** | **GHOST IV**  | **GHOST IV**  |
| **Voo do minifoguete** | **1: já realizado** | **2: já realizado** | **A realizar no Festival** |
| Classe do motor (letra número1 – número2) | E 15 – 0 | E 15 - 0 | E 15 - 0 |
| Nome do fabricante do motor | BEYOND | BEYOND | BEYOND |
| Ano de fabricação do motor | 2017 | 2017 | 2017 |
| Propelente do motor | KnSu | KnSu | KnSu |
| Lt: comprimento total do minifoguete (mm) | 732 | 618 | 618 |
| Dm: Diâmetro máximo externo do minifoguete (mm) | 39.2 | 52 | 52 |
| CG: centro de gravidade real medido a partir do nariz (mm) | 524 | 420 | 420 |
| CP: centro de pressão estimado medido a partir do nariz (mm) | 594 | 480 | 480 |
| Método de cálculo do centro de pressão | Open Rocket | Open Rocket | Open Rocket |
| E: margem estática = (CP – CG) / Dm (adimensional) | 1.8 | 1.16 | 1.16 |
| Número de empenas | 3 | 4 | 4 |
| Sistema de lançamento do minifoguete: 1 haste, 3 hastes, trilho, outro (especificar) | 1 hastes | 4 hastes | 4 hastes |
| Sistema de ignição do motor: elétrico, estopim, outro (especificar) | Elétrico | Elétrico | Elétrico |
| Nome do altímetro de bordo segundo o fabricante | BMP180 | BMP180 | BMP180 |
| Nome do altímetro de bordo segundo a equipe | BMP180 | BMP180 | BMP180 |
| Nome do fabricante do altímetro de bordo | Adafruit | Adafruit | Adafruit |
| Tipo do sistema de recuperação: paraquedas, fita, elástico, outro (especificar) | Paraquedas | Paraquedas | Paraquedas |
| Ma: massa do altímetro de bordo (g) | 10 | 15 | 15 |
| Mp: massa estimada de propelente no motor (g) | 75 | 75 | 75 |
| **Mo: massa total do minifoguete na decolagem (g)** | 510 | 4280 | 530 |
| Materiais usados no minifoguete e em seu motor | Fibra ,plástico, alumínio | Fibra ,plástico, aluminio | Fibra ,plástico, aluminio |
| Observações sobre o minifoguete |  |  |  |
| **Data do voo já realizado** | **18 / 03 / 2017** | **23 / 04 / 2017 (agendado)** |  |
| Anomalias (explosão, ejeção de tubeira ou tampa, outro) ocorridas com o motor do minifoguete | Romperam-se as cordas do paraquedas e a aleta emperrou na base |  |  |
| Estabilidade real do voo: estável, instável ou outro? | Estavel |  |  |
| O sistema de recuperação funcionou? | não |  |  |
| Observações sobre o voo já realizado com este minifoguete |  |  |  |
| Link com fotos do minifoguete e seu voo | Anexo |  |  |
| Link com vídeos do minifoguete e seu voo | Anexo |  |  |

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

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

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

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

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