

Minifoguete: Altímetro: Categoria: FUNY.

Equipe: TAPAJOS-2 Número do lançamento: 4

Direção de onde vem o Vento (graus):

Faixa: Predominante:

V mínima (km/h): V máxima:

Altímetro: apogeu antes do voo (m):

RL: (X) 1 guia Elevação (graus):

() 3 guias Azimute (graus):

Ignição: (X) elétrica () estopim ()

O MF decolou na tentativa: () 1 () 2 () 3

Motor OK? () sim () não:

Hora do LT: 9:17 p (hPa):

T (°C): U (%):

Estabilidade visual durante o voo:

Subida: () reta () quase reta (com pequena perturbação)

() não vista () instável

()

Descida: () reta () não vista () de lado

() rodando de lado () parafuso

() com paraquedas () com fita

() com elástico ()

Apogeu visual (m):

O MF foi encontrado após o Impacto?

() Não () Sim/Completo e Inteiro (?)

() Sim / Completo (?) mas em pedaços

() Sim / Incompleto/Partes faltantes:

Azimute do impacto (graus):

() medido = () estimado =

LI (m): () medido = () estimado =

Local do Impacto:

Tipo de piso: () Grama () Barro () Mato

() Asfalto/concreto ()

Altitude: () Igual à RL () Outra (m) =

Posição do MF após o Impacto:

() Enterrado pelo nariz () De lado

() De lado mas bateu de nariz no impacto

()

Cronômetro	C	F	G	H
Segment				
t _H ou t _E (s)	4.21	2.79	4.43	
Válido?	()s ()n	()s ()n	()s ()n	()s ()n
t _I (s)	7.84	7.97	7.91	
Válido?	()s ()n	()s ()n	()s ()n	()s ()n

Apogeu logo após o voo (m): $A_1 = 0.07 \Delta$ $A_2 = 0.06 \Delta$ MEDIANA

$\bar{t}_I = 7.91 \Delta$ OK

Dados do altímetro descarregados? () sim () não

Dados descarregados são válidos? () sim () não () ±

Apogeu confirmado/válido (m):

h_q(m): t_q(s): t_H(s): t_I(s):

V_{max}(km/h): a_{max}(g):

V_{queda média} (km/h):

V_{queda no impacto} (km/h):

Resultado é válido? () sim () não

Caso NÃO, motivo da desclassificação:
