

Relatório de lançamento (26 Abr 2019)

Festival 2019

Data do lançamento: 29 / Abr / 2019

Minifoguete: _____

Altímetro: BAR-7

Categoria: X100h250

Equipe: G. RUIZ/ALAN

Número do lançamento: 42

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: (X) 1 () 2 () 3

Motor OK? (X) sim () não: _____

Hora do LT: 13:51 p (hPa): _____

T (°C): _____ U (%): _____

Estabilidade visual durante o voo:

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

() não vista (X) instável

() _____

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

() rodando de lado () parafuso

() com paraquedas () com fita

() com elástico (X) S/PADOU

Apogeu visual (m): 15.20 P4 DO MF

O MF foi encontrado após o Impacto?

() Não () Sim/Completo e Inteiro (?)

() Sim / Completo (?) mas em pedaços

(X) Sim / Incompleto/Partes faltantes: ALTÍMETRO

Azimute do impacto (graus):

() medido = _____ () estimado = _____

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

Local do Impacto:

Tipo de piso: () Grama () Barro (X) Mato 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)	1.54	2.12	1.99	
Válido?	()s ()n	()s ()n	()s ()n	()s ()n
t _I (s)	4.15	6.88	4.12	
Válido?	()s ()n	()s ()n	()s ()n	()s ()n

Apogeu logo após o voo (m): _____

ALTÍMETRO NÃO FOI DEVOLVIDO

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:

