

Minifoguete: CHUN LI

Altímetro: —

Categoria: $t_I = 10A$

Direção de onde vem o Vento (graus):

Faixa: _____ Predominante: 70

V mínima (km/h): 3.8 V máxima: 10.5

Altímetro: apogeu antes do voo (m): _____

RL: () 1 guia **Ângulo mínimo com a horizontal (graus):** _____
 3 guias

Ignição: () elétrica estopim () _____

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

Motor OK? sim () não: _____

Hora do LT: 14:42 p (hPa): 905.3

T (°C): 25.5 umidade relativa (%): _____

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): 15

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 = 330 () estimado = _____

LI (m): medido = 24 () estimado = _____

Observações:

Local do Impacto:

Tipo de piso: Grama () Barro () Mato

() Asfalto/concreto () _____

Altitude: () Igual à RL Outra (m) = -3

Posição do MF após o Impacto:

() Enterrado pelo nariz De lado

() De lado mas bateu de nariz no impacto

() _____ MÉDIA

Cronômetro	C	F	G	H
Segment	2.24			
t _H ou t _E (s)	2.24	2.20		2.22
Válido?	()s ()n	()s ()n	()s ()n	()s ()n
t _I (s)				? < 6
Válido?	()s <input checked="" type="checkbox"/> n	()s <input checked="" type="checkbox"/> n	()s ()n	()s ()n

Altitrak	J	K	Q
Escala (m)	5	21	38
Elevação (graus)	2.5	8.0	14.0
Válido? S/N			

Apogeu logo após o voo (m): _____

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

Perda de massa aparente após o Impacto?

Nariz? Não () Sim (_____)

Tubo-foguete? Não () Sim (_____)

Empenas? Não () Sim (_____)

Outros? Não () Sim (_____)

M_f = 32.891

