

Minifoguete: Bic Altímetro: - Categoria: TI=10A

Direção de onde vem o **Vento** (graus):

Faixa: _____ Predominante: 85

V mínima (km/h): 7.8 V máxima: 10.1

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: ~~905.1~~

Hora do LT: 15:21 p (hPa): 905.1

T (°C): 27.0 **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): _____

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 = 280 estimado = _____

LI (m): medido = 27 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				
t _H ou t _E (s)	<u>2.99</u>	<u>2.74</u>		<u>2.86</u>
Válido?	() s () n	() s () n	() s () n	() s () n
t _I (s)	<u>12.35</u>	<u>11.44</u>		<u>11.90</u>
Válido?	() s () n	() s () n	() s () n	() s () n

Altitrak	J	K	Q
Escala (m)	<u>62</u>	<u>55</u>	<u>78</u>
Elevação (graus)	<u>22.0</u>	<u>20.0</u>	<u>27.0</u>
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 = 27.44g

DESCOLOU PARCIALMENTE 2 EMPENAS

