

Minifoguete: ANENINDEU Altímetro: —

Categoria: TI=10A

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

Faixa: _____ Predominante: 45

V mínima (km/h): 0 V máxima: 13.5

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: 15:33 p (hPa): 904.9

T (°C): 26.6 **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 = _____ estimado = _____

LI (m): medido = 6.8 estimado = _____

Observações:

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

MÉDIA

Cronômetro	C	F	G	H
Segment				
t _H ou t _E (s)	<u>3.42</u>	<u>3.71</u>		<u>3.56</u>
Válido?	<input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> n	<input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> n	<input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> n	<input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> n
t _i (s)		<u>≈ 2.2</u>		<u>7.20</u>
Válido?	<input type="checkbox"/> s <input checked="" type="checkbox"/> n	<input type="checkbox"/> s <input checked="" type="checkbox"/> n	<input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> n	<input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> n

Altitrak	J	K	Q
Escala (m)		<u>14.2</u>	
Elevação (graus)		<u>43.0</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_n(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 (_____)

Mf = 21.202

DEFORMOU UM POUCO O TUBO-FOGUETE