

Minifoguete: _____ **Altímetro:** BAR-37 **Categoria:** H500

Equipe: CEB **Número do lançamento:** 44

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

Faixa: _____ Predominante: _____

V mínima (km/h): _____ V máxima: _____

Altímetro: apogeu antes do voo (m): _____

RL: ☒ 1 guia **Elevação (graus):** _____

() 3 guias **Azimute (graus):** _____

Ignição: ☒ elétrica () estopim () _____

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

Motor OK? ☒ sim () não: _____

Hora do LT: 12:51 **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 ☒ SEMPRE

Apogeu visual (m): 300

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)	<u>6.42</u>	<u>9.65</u>	<u>7.08</u>	
Válido?	()s ()n	()s ()n	()s ()n	()s ()n
t _I (s)	<u>31.12</u>			
Válido?	()s ()n	()s ()n	()s ()n	()s ()n

Apogeu logo após o voo (m): _____

ROVER

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:

