

Nome do minifoguete (MF): DIEGO - G

24 Mar 14

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

Faixa: \_\_\_\_\_ Predominante: \_\_\_\_\_

V mínima (km/h): \_\_\_\_\_ Vmáxima: \_\_\_\_\_

**Hora do LT:** 8:58

**T** (°C): 20,0 **p** (hPa): 912,4

**Estabilidade visual** durante o voo:

**Subida:**  OK ( ) OK com alguma perturbação  
( ) Não visto ( ) Outro: \_\_\_\_\_

**Descida:**  OK ( ) Não visto ( ) De lado  
( ) Rodando de lado ( ) Parafuso  
( ) Outro: \_\_\_\_\_

<b>Cronômetro</b>	A	B	C
Registro	17 ✓	69 ✓	57 ✓
t <sub>H</sub> (s)			
Válido? S/N	1,34 ✓	2,31 ✓	1,21 ✓
t <sub>I</sub> (s)			
Válido? S/N	2,52 ✓	3,48 ✓	2,86 ✓

<b>Altitrak</b>	J	K	Q
Escala (m)			
Elevação (graus)			
Válido? S/N			

O MF foi **encontrado após o Impacto?**

( ) Não ( ) Sim/Completo e Inteiro (?)  
( ) Sim / Completo (?) mas em pedaços  
() Sim / Incompleto/Partes: sem tuberia

**LI** (m): ( ) medido= \_\_\_\_\_ () estimado= 2

**Azimute do impacto** (graus):

( ) medido= \_\_\_\_\_ ( ) estimado= \_\_\_\_\_

**Local do Impacto:**

Tipo de piso:  Grama ( ) Barro ( ) Mato ( ) Asfalto  
( ) Outro: \_\_\_\_\_

Altitude:  Igual a RL ( ) Outro (m) = \_\_\_\_\_

**Posição do MF após o Impacto:**

( ) Enterrado pelo nariz ( ) De lado ( ) Desconhecido  
() Outro: IMPACTO DE NARIZ

**Perda de massa** aparente após o Impacto?

Nariz?  Não ( ) Sim ( \_\_\_\_\_ )

Tubo-foguete?  Não ( ) Sim ( \_\_\_\_\_ )

Empenas?  Não ( ) Sim ( \_\_\_\_\_ )

Tubo-guia?  Não ( ) Sim ( \_\_\_\_\_ )

Outros? ( ) Não () Sim ( tuberia )

Observações: houve um estouro após a ignição; ojetou a tuberia

O MF decolou na tentativa:  1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) outro: \_\_\_\_\_

MF = minifoguete

T = temperatura

RL = rampa de lançamento

L = ponto de lançamento; local da RL

S = sim

LT = lançamento

p = pressão estática

V = velocidade do vento

I = ponto de impacto

N = não