

Nome do minifoguete (MF): LE-19/AT-12 24 Mar 14

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

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

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

Hora do LT: ≈ 9:12

T (°C): 20,4 p (hPa): 912,5

**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	18-	70-	58
t <sub>H</sub> (s)	6,29-	6,97-	5,05-
Válido? S/N	OK	1 <sup>o</sup> lap.	
t <sub>I</sub> (s)			
Válido? S/N	X-	X	X

<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: \_\_\_\_\_

**LI** (m): ( ) medido= \_\_\_\_\_  estimado= > 200

**Azimute do impacto** (graus):  
( ) medido= \_\_\_\_\_  estimado= 100

**Local do Impacto:**

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

Altitude: ( ) Igual a RL  Outro (m) = -5

**Posição do MF após o Impacto:** ?  
( ) Enterrado pelo nariz ( ) De lado ( ) Desconhecido  
( ) Outro: \_\_\_\_\_

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

Nariz? ( ) Não ( ) Sim ( \_\_\_\_\_)

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

Empenas? ( ) Não ( ) Sim ( \_\_\_\_\_)

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

Outros? ( ) Não ( ) Sim ( \_\_\_\_\_)

Observações: Perdidos o LE-19 e o AT-12

Não abriu o PL

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

MF = minifoguete LT = lançamento  
T = temperatura p = pressão estática  
RL = rampa de lançamento V = velocidade do vento  
L = ponto de lançamento; local da RL I = ponto de impacto  
S = sim N = não