

Relatório de lançamento

(26 Abr 2019)

Festival 2019

Data do lançamento: ____ / Abr / 2019

Minifoguete: _____

Altímetro: BAR-10 (2019.01)

Categoria: H500

Equipe: WOLF

Número do lançamento: 40

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: 12:48 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 ☒ SEM PA

Apogeu visual (m): 200 a 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 Barro

☐ 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

☐ _____

<u>Cronômetro</u>	C	F	G	H
Segment				
t _H ou t _E (s)	<u>5.77</u>	<u>6.83</u>	<u>6.54</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>14.94</u>	<u>15.25</u>	<u>15.22</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

Apogeu logo após o voo (m): _____

O ALTÍMETRO NÃO FOI DESENVOLVIDO

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:
