

TESTES ESTÁTICOS

Motor do tipo: **A6-0**

Fabricante: **BANDEIRANTE**

Data de fabricação: **MAR/2013**

Data de recebimento:

Observação:

Dados geométricos e de massa de cada motor-foguete.

Motor	De (mm)	Lt (mm)	Mo (g)	Mf (g)	Mp (g)	Perda de massa além do esperado?
BT-394	17.19	70.11	15.088	12.488	2.600	NÃO
395	17.19	70.11	15.911	13.329	2.582	NÃO
396	17.24	69.96	14.739	12.205	2.534	NÃO
397	17.33	70.03	16.462	14.233	2.229	NÃO
398	17.38	70.03	14.498	NÃO	FUNCIONOU/DESGARTAR	

Data: **26 Ago 2019**

31 Ago

31 Ago

Hora: **10:15**

~~10:50~~
8:25

10:50

T(°C) =

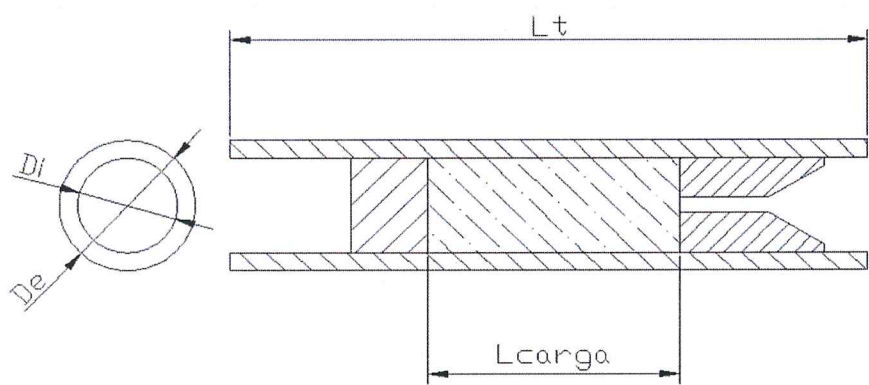
21.2

26.1

Tempo: **CLARO**

CLARO

CLARO



Lt: comprimento total do motor; uma medida em ângulo aleatório

De: diâmetro externo do motor; uma medida no centro do comprimento Lt

Mo: massa total do motor antes do teste

Mf: massa do motor após a queima

Mp = Mo - Mf