

## Carlos Henrique Marchi <chmcfd@gmail.com>

## altímetros do GFT

Carlos Henrique Marchi <chmcfd@gmail.com> Para: Guilherme Bertoldo <glbertoldo@gmail.com> 17 de janeiro de 2022 17:59

Obrigado, Guilherme.

Seguem em anexo o gráfico e arquivos do StratoLogger (SL) do mesmo voo. As alturas do SL são em pés.

Comparação rápida:

Apogeu: SL = 57.6 m, hR = 56.2 m.

Os dois altímetros pegaram um pico de apogeu irreal antes do apogeu real.

Tempo total de voo: SL = 5.30 s, hR = 5.25 s

Resolução: SL = 0.05 s, hR = 0.25 s.

Acho que os resultados do hRocket são muito compatíveis com o SL.

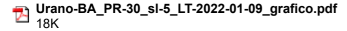
Estou providenciando novos voos para abril, quando pretendo testar o rRocket e o hRocket (caso consigas deixá-lo comigo até março).

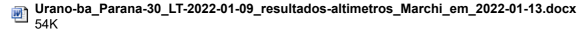
Atenciosamente,

## Marchi

[Texto das mensagens anteriores oculto]

## 3 anexos





Urano-BA\_PR-30\_sI-5\_LT-2022-01-09\_listagem.docx