



Carlos Henrique Marchi &lt;chmcf@gmail.com&gt;

**tq NR/PI**

2 mensagens

**Carlos Henrique Marchi** <chmcf@gmail.com>  
Para: Diego Moro <difmoro@gmail.com>

18 de janeiro de 2016 16:02

Oi Diego.

Por favor, você conseguiu estimar o tempo de queima do motor Netuno-R no lançamento de 19 de dezembro?

Grato

Ótima semana!

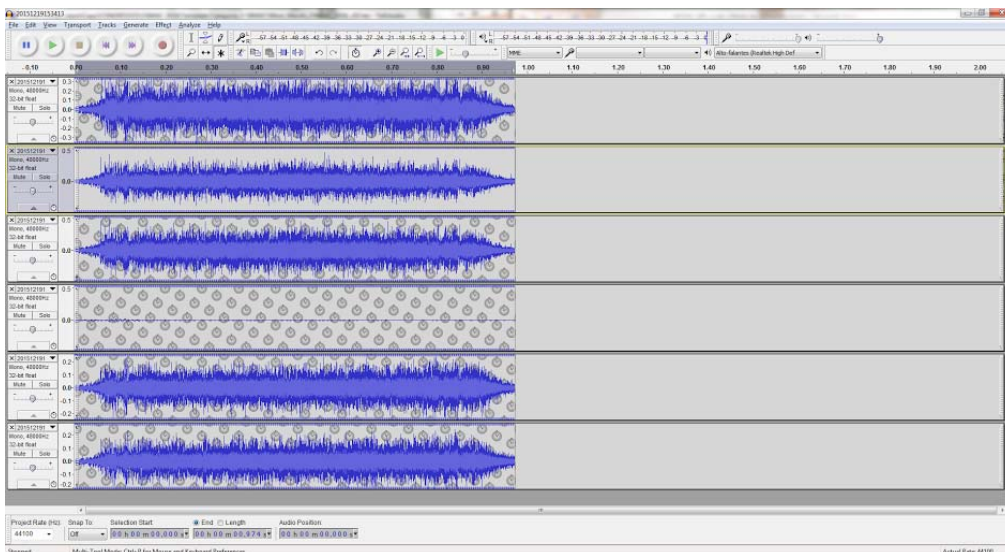
T+, Marchi

**Diego Moro** <difmoro@gmail.com>  
Para: Carlos Henrique Marchi <chmcf@gmail.com>

18 de janeiro de 2016 17:00

Oi Marchi.

Conseguí estimar sim, aparentemente a duração da queima foi de 0,974 s.  
Olha a imagem do som:



Aparentemente foi bem parecido com o último dos testes estático, o qual teve tempos de queima da ordem de 1 segundo mesmo.

A queima era rápida mesmo desde o início, não foi só no lançamento.

Até mais,

**Me. Diego Fernando Moro**

Engenheiro Mecânico, Mestre e Doutorando em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Paraná

Grupo de CFD, propulsão e aerodinâmica de foguetes

Fone: +55 (41) 9831 4691

[Texto das mensagens anteriores oculto]