



Carlos Henrique Marchi <chmcf@gmail.com>

TE 14 Nov 2015 de 3 Netuno-R

Diego Moro <difmoro@gmail.com>

11 de novembro de 2015 13:23

Para: Carlos Henrique Marchi <chmcf@gmail.com>

Cc: Larissa Ribas <larissaribasdossantos@gmail.com>, sofiambf6 <sofiabozz@hotmail.com>, Nicholas Dicati <ndicati@gmail.com>, Joao Guilherme Motta <joaogmotta91@gmail.com>, Izabel Ferreira de Souza <izabeldesouza@gmail.com>, "Jeovan C. Correia" <jeovan.correia@gmail.com>, Gabriel Araujo <gabrielvicentearaujo@gmail.com>, Antonio Carlos Foltran <antoniocarlos.foltran@gmail.com>

Boa tarde pessoal da equipe de motores!

Concluimos o carregamento dos dois motores Netuno-R que faltavam para o TE deste sábado (& e G). Não foi necessário preparar mais propelente para o carregamento de hoje, então não há necessidade de relatório do preparo do propelente.

Em anexo os dados do carregamento dos dois motores.

Atentem para a baixa massa específica, 1.2 e 1.24 g/cm³, para os motores & e G respectivamente !

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]

2 anexos**Netuno_R_prensados_TE_2015_11_14.xlsx**

10K

**Netuno_R_prensados_TE_2015_11_14.pdf**

38K