



Diego Moro <difmoro@gmail.com>

TE 14 Nov 2015, 14 h

Carlos Henrique Marchi <chmcf@gmail.com>

16 de novembro de 2015 08:21

Para: Diego Moro <difmoro@gmail.com>

Oi Diego.

As novas atividades que a equipe de MOTOR da disciplina da pós deve executar são as seguintes (fica a teu critério envolver os demais membros nas atividades abaixo):

- 1) Limpar os 3 motores Netuno-R testados no dia 14 de novembro e medir a massa de resíduos.
- 2) Analisar os testes estáticos dos 3 motores com o programa Curva_Empuxo 3.0 e passar-me um relatório. Para isso, os dados das curvas de empuxo estão na pasta TODOS do CFD-11. Os outros dados são:
NR-4 (X) : Mp = 98,0 g, pa = 903,6 hPa
NR-5 (&) : Mp = 104,7 g, pa = 903,5 hPa
NR-6 (G) : Mp = 106,3 g, pa = 903,6 hPa
- 3) Analisar os testes estáticos dos 3 motores com o programa Empuxo 1.4 e passar-me um relatório. Dados dos grãos:
NR-4 (X): Lg = 132 mm, Dalma = 25.45 mm
NR-5 (&): Lg = 139 mm, Dalma = 25.45 mm
NR-6 (G): Lg = 131 mm, Dalma = 25.45 mm
- 4) Fazer um relatório comparando as previsões do Empuxo 1.4 com a realidade (Curva_Empuxo 3.0).

À medida que cada item for executado, passar-me o documento correspondente.

Grato

Qualquer dúvida, é só entrar em contato comigo.

Ótima semana!

T+, Marchi

----- Mensagem encaminhada -----

De: **Carlos Henrique Marchi** <chmcf@gmail.com>

Data: 12 de novembro de 2015 20:15

Assunto: TE 14 Nov 2015, 14 h

Para: Diego Moro <difmoro@gmail.com>, "tobiaspinheiro@ufpr.br" <tobiaspinheiro@ufpr.br>, Larissa Ribas <larissaribasdossantos@gmail.com>, sofiambf6 <sofiabozz@hotmail.com>, Nicholas Dicati <ndicati@gmail.com>, Gustavo Padovany <guspadvovany@hotmail.com>, Joao Guilherme Motta <joaogmotta91@gmail.com>, Izabel Ferreira de Souza <izabeldesouza@gmail.com>, Gustavo Boscardin <gustavo.utfpr@hotmail.com>, Fabio Matos <fabiogtz2@hotmail.com>, "Jeovan C. Correia" <jeovan.correia@gmail.com>, Gabriel Araujo <gabrielvicentearaujo@gmail.com>, Antonio Carlos Foltran <antoniocarlos.foltran@gmail.com>, Josimar Palczuk <josimar.palczuk@gmail.com>, Ederson Luiz Dos Santos Dias <ederson@ufpr.br>, Luciano Araki <lucianoaraki@gmail.com>, Альваро Рикардо <alvaro.rfb.sci.fi.jr@gmail.com>

[Texto das mensagens anteriores oculto]