

GRUPO “F”

ATA DA REUNIÃO DO DIA 03/03/2020

1.Participantes:

Matheus Ferreira Alves - Líder

Paulo Cesar Rodrigues – Vice-Líder

Otoniel

Lucas Nunes

Wllington

Pedro

Toni William

Herculano Reis de Ávila – Responsável pelas atas

2. Assunto da Reunião:

Após uma visita rápida ao laboratório, identificamos o atuador do trem de pouso do Dauphin 356 através do seu P/N 19570-100.

A porca 340 (nut 340) P/N 19736, fica na parte externa do atuador, que se encontrava montado. Dessa forma foi possível estabelecer as seguintes dimensões:

Diâmetro externo: 65 mm

Diâmetro interno: 55 mm

Espessura: 5 mm

Altura do Furo do Dente: 3 mm

Comprimento do Furo do Dente: 4,2 mm

O material escolhido para fabricação será por conveniência o aço 1045.

3. Questionamentos Levantados:

Quais as tolerâncias dimensionais adotadas?

Quais as tolerâncias geométricas adotadas?

Quem ficará responsável por redigir os relatórios?