## FATEC de São José dos Campos – Prof. Jessen Vidal

## 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?