FATEC de São José dos Campos – Prof. Jessen Vidal

GRUPO "F"

ATA DA REUNIÃO DO DIA 18/02/2020

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:	
Definição da ferramenta a ser fabricada pelo grupo "F" mediante sorteio. A ferramen em questão é:	ta
Wrench for nut (340A) P/N: OU50637	
Presente no manual de manutenção, 32-39-98, do suporte do atuador do trem de pouso (BRACE STRUT ACTUATOR) do helicóptero DAUPHIN 356N.	
BRACE STRUT ACTUATOR P/N 19570-100	
Utilizada para soltar a porca 340 (nut 340) P/N 19736	
Ilustração ferramenta presente na pág. 902 (pág. 92 PDF).	
Vista explodida do atuador, com a respectiva porca 340, presente na pág. 1022 (pág.114 do PDF).	
3. Questionamentos Levantados:	

Quais são as dimensões da porca 340, e consequentemente, da ferramenta?

Que tipos de tratamento de superfície a ferramenta precisa receber?

Qual material utilizar na fabricação?

Há normas de fabricação a serem seguidas?