FATEC de São José dos Campos – Prof. Jessen Vidal

GRUPO "F"

ATA DA REUNIÃO DO DIA 19/05/2020

1.Participantes:

Herculano Ávila - Atas

Lucas Vinícius - Projeto

Matheus Ferreira - Líder

Otoniel Willian - Financeiro

Pedro H. Calcic - Projeto

Thiago Soares - Financeiro

Wellington Pedro - Atas

2. Assunto da Reunião:

Para que a ferramenta gire a porca é necessário que a força seja aplicada a pelo menos dois dentes. Prevendo que eventualmente a força não se distribua igualmente entre os quatro dentes, a tensão de cisalhamento do dente da ferramenta ficou definida como 84 MPa.

3. Questionamentos Levantados:

Que material é mais adequado?

Qual é a margem de segurança?