

Checklist Projeto SEM0567

1. Determinação das partes do produto – Projeto em Solid Edge com dimensões. As dimensões do produto deverão ser de acordo com as máquinas escolhidas para o projeto.
2. Determinação do material a ser usado para fabricar o produto.
3. Orçamento de Material para fabricação do moldes/matrizes
4. Determinação das operações de usinagem para cada peça do Molde/Matriz (Descrição das operações como visto na Disciplina Desenho Técnico Mecânico Aula 04– Processos de fabricação)
5. Determinação de ferramental de usinagem.

Sugestões para conversa: José Carlos e Mauro– Técnico da oficina do departamento de Eng. Mecânica

Esse Material deverá ser entregue no dia 30 de Setembro de 2019 impresso.

Valendo nota parcial para o Projeto

Ass.

Prof. Renato Goulart Jasinevicius