

## SEP0285 – Práticas em Processos de Produção

Profs. Eraldo Jannone da Silva e Reginaldo Teixeira Coelho

Cronograma 1o Semestre de 2020

28/02	Início – Apresentação da Disciplina/Apresentação do projeto
06/03	Entrega dos Desenhos Técnicos 3D aos alunos e divisão dos Grupos
13/03	Início do projeto
20/03 <b>GATE 1</b>	Entrega dos Desenhos Técnicos (2D com cotas e devidas tolerâncias)
27/03	Devolução dos desenhos corrigidos / Planejamento da sequência de fabricação das peças (Forms PP1-PP4)
03/04	Planejamento da sequência de fabricação das peças (Forms PP1-PP4)
10/04	<b>FERIADO SEMANA SANTA</b>
17/04 <b>GATE 2</b>	Entrega dos Planos de Fabricação (Forms PP1-PP4) + Desenhos Definitivos
24/04	Usinagem
01/05	Usinagem
08/05	Usinagem
15/05	Usinagem
22/05 <b>GATE 3</b>	Reunião de Acompanhamento (Verificação das Peças)
29/05	Usinagem
05/06 <b>GATE 4</b>	Reunião de Acompanhamento (Entrega das peças)
12/06	Usinagem
19/06 <b>GATE 5</b>	Montagem Final
26/06 <b>GATE 6</b>	Competição Final

### SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

**Avaliação das entregas (ME):** Média aritmética das entregas.

$$ME = \frac{\sum \text{Entregas}}{\text{No Entregas}}$$

**Avaliação semanal da pasta de projeto (MS):** Toda semana a pasta de projeto de cada grupo será avaliada.

$$MS = 0,2 * (\text{No de semanas}) \quad \text{Média final: } ME + MS$$

### AVISOS:

**Presença** → 70% (4 faltas)

**Pontualidade** → Limitação de máquina e técnicos

**Vestimenta adequada (segurança)** → “Bermuda, saia, chinelo e camiseta cavada não permitidos– Com esses trajes, não participará da aula, por motivos de segurança.