

**PROGRAMAÇÃO DAS AULAS DO CURSO DE
PROCESSOS DE MANUFATURA DISCRETA – SEM0283
1º SEMESTRE DE 2023 – quarta-feira – Prof. Arthur Porto & outros**

Semana	Dia	Tópico
1	15/3	Apresentação do programa da disciplina e introdução.
2	22/3	Forças e potencia de corte na usinagem/Materiais para ferramentas de corte/Principais variáveis da remoção de materiais na usinagem por retirada de material
3	29/3	Forças e potencia de corte na usinagem/Materiais para ferramentas de corte/Principais variáveis da remoção de materiais na usinagem por retirada de material
4	12/4	Processos primários para conformação dos metais
5	19/4	Processos e ferramentas de corte e dobra
6	26/4	Introdução aos processos de Adição
7	3/5	Laboratório de processos de Adição
8	10/5	Instrumentos de medição e Inspeção
9	17/5	Laboratório de medição
10	24/5	Principais processos de usinagem por remoção de cavaco
11	31/5	Processos não convencionais de Manufatura
12	7/6	Planejamento do processo de fabricação
13	14/6	Discussão e distribuição do projeto
14	21/6	Acompanhamento do desenvolvimento do projeto
15	28/6	Acompanhamento do desenvolvimento do projeto
16	5/7	Entrega do projeto
17	12/7	Prova alternativa

Critério de avaliação: participação nas aulas, desenvolvimento de projeto e prova teorica.

Média Final = nota do projeto ou media da prova alternativa

A prova alternativa será aplicada para as equipes que não entregarem um **projeto completo e correto** na data de entrega.