

PROGRAMAÇÃO DE AULAS – MANUFATURA ASSISTIDA POR COMPUTADOR
1º SEMESTRE DE 2017 – Segunda-feira – Prof. Assoc. Mário Luiz Tronco

Aula	Data	Conteúdo	Local
1	06/03	Introdução – Apresentação da Disciplina	Sala de Aula
2	13/03	Comando Numérico de Máquinas Ferramentas – Conceitos Básicos	Sala de Aula
3	20/03	Comando Numérico de Máquinas Ferramentas - Programação	Sala de Aula
4	27/03	Robótica Industrial – Conceitos básicos	Sala de Aula
5	03/04	Robótica Industrial – Modelagem Cinemática e Programação	Sala de Aula
6	17/04	Tópicos sobre Sistemas Flexíveis de Manufatura e Indústria 4.0	Sala de Aula
7	24/04	Tópicos sobre Comunicação de Dados em Manufatura Integrada	Sala de Aula
8	08/05	Tópicos sobre Manufatura Aditiva / Prototipagem Rápida	Sala de Aula
9	15/05	Avaliação 1	Sala de Aula
10	22/05	Introdução à Modelagem de Sistemas de Manufatura	Sala de Aula
11	29/05	Manufatura Auxiliada por Computador - Conceituação	Sala de Aula
12	05/06	Manufatura Auxiliada por Computador – Software de Aplicação	Lab STI
13	12/06	Manufatura Auxiliada por Computador – Trabalho Prático	Lab STI
14	19/06	Manufatura Auxiliada por Computador – Trabalho Prático	Lab. STI
15	26/06	Avaliação 2- Apresentação de Trabalho Prático	Sala de Aula

Critério de avaliação: Média de Avaliações ≥ 5.0

Site da disciplina: disciplinas.stoa.usp.br