

**PROGRAMAÇÃO DE AULAS – MANUFATURA ASSISTIDA POR COMPUTADOR**  
**1º SEMESTRE DE 2016 – Segunda-feira – Prof. Assoc. Mário Luiz Tronco**

<b>Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>Local</b>
1	03/08	Introdução – Apresentação da Disciplina	<b>Sala de Aula</b>
2	10/08	Comando Numérico de Máquinas Ferramentas – Conceitos Básicos	<b>Sala de Aula</b>
3	17/08	Comando Numérico de Máquinas Ferramentas - Programação	<b>Sala de Aula</b>
	24/08	<b>Não haverá aula (ausência do docente)</b>	
	31/08	<b>Não haverá aula – Semana da Eng. Aeronáutica</b>	
4	14/09	Robótica Industrial – Conceitos básicos	<b>Sala de Aula</b>
5	21/09	Robótica Industrial – Modelagem Cinemática e Programação	<b>Sala de Aula</b>
6	28/09	Tópicos sobre Sistemas Flexíveis de Manufatura e Indústria 4.0	<b>Sala de Aula</b>
7	05/10	Tópicos sobre Comunicação de Dados em Manufatura Integrada	<b>Sala de Aula</b>
8	19/10	<b>Avaliação 1</b>	<b>Sala de Aula</b>
9	26/10	Tópicos sobre Manufatura Aditiva / Prototipagem Rápida	<b>Sala de Aula</b>
10	09/10	Introdução à Modelagem de Sistemas de Manufatura	<b>Sala de Aula</b>
11	16/11	Manufatura Auxiliada por Computador - Conceituação	<b>Sala de Aula</b>
12	23/11	Manufatura Auxiliada por Computador – Software de Aplicação	<b>Lab. STI</b>
13	30/11	Manufatura Auxiliada por Computador – Trabalho Prático	<b>Lab STI</b>
14	07/12	Manufatura Auxiliada por Computador – Trabalho Prático	<b>Lab STI</b>
15	<b>A ser agendado</b>	<b>Avaliação - Apresentação de Trabalho Prático</b>	<b>Sala de Aula</b>

**Critério de avaliação:** Média de Avaliações  $\geq 5.0$

Site da disciplina: [disciplinas.stoa.usp.br](http://disciplinas.stoa.usp.br)