

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

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