

**PRO3252 Calendário 2023 [atualizado em 6-8-2023]**

	<b>Data</b>		<b>Prof. Dr. Marcelo Pessoa</b>	<b>Prof. Dr. Mauro Spinola</b>	<b>Lab PEA</b>
1	10-ago-23	Q	(Aula conjunta) Planejamento da disciplina / Cap 1 Conceitos fundamentais		
2	17-ago-23	Q	Cap 2 Sistema produtivo	Cap 3 Dinâmica de sistema (1)	
3	24-ago-23	Q	Cap 5 Processos contínuos	Cap 3 Dinâmica de sistema (2)	<b>T1A L1</b>
4	31-ago-23	Q	Cap 6 Metrologia e transdutores (1)	Indústria 4.0	<b>T1B L1</b>
	7-set-23	Q	Feriado		
	<b>11-set-23</b>	<b>S</b>	<b>[NÃO] P1 (15h40 - 17h40)</b>		
5	21-set-23	Q	Cap 6 Metrologia e transdutores (2)	Cap 4 Modelagem com Laplace (1)	<b>T2A L1</b>
6	28-set-23	Q	Cap 7 Processos discretos (1)	Cap 4 Modelagem com Laplace (2)	<b>T2B L1</b>
7	5-out-23	Q	Cap 7 Processos discretos (2)	Cap 8 Especificação, desenvolvimento... (1)	<b>T1A L2</b>
	12-out-23	Q	Feriado		
8	19-out-23	Q		Cap 8 Especificação, desenvolvimento... (2) / Cap 11 Sistemas de apoio a projetos	<b>T1B L2</b>
9	26-out-23	S	<b>(T01) TC Apresentação Plano de Trabalho</b>	<b>(T02) TC Apresentação Plano de Trabalho</b>	
	2-nov-23	Q	Feriado		
	<b>6-nov-23</b>	<b>Q</b>	<b>[NÃO] P2 (15h40 - 17h40)</b>		
10	16-nov-23	Q	Cap 9 Integração de sistemas (1) e (2)		<b>T2A e T2B L2</b>
11	23-nov-23	Q	Cap 10 Gestão de sistemas de automação	Cap 12 Automação em serviços	
12	30-nov-23	Q	<i>Oficina de preparação do Trabalho de Campo (TC)</i>		
13	7-dez-23	<b>S</b>	<b>(T01) TC Apresentação final</b>	<b>(T02) TC Apresentação final</b>	
	<b>11-dez-23</b>	<b>S</b>	<b>P3 (15h40 - 17h40)</b>		
	<b>18-dez-23</b>	<b>S</b>	<b>PSub (15h40 - 17h40)</b>		

**MP** Caps. 1, 2, 5, 6, 7, 9, 10

**MS** Caps. 1, 3, 4, 8, 11, 12, ind4.0