

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

	Data		Prof. Dr. Marcelo Pessoa	Prof. Dr. Mauro Spinola	Lab PEA
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)	T1A L1
4	31-ago-23	Q	Cap 6 Metrologia e transdutores (1)	Indústria 4.0	T1B L1
	7-set-23	Q	Feriado		
	11-set-23	S	[NÃO] P1 (15h40 - 17h40)		
5	21-set-23	Q	Cap 6 Metrologia e transdutores (2)	Cap 4 Modelagem com Laplace (1)	T2A L1
6	28-set-23	Q	Cap 7 Processos discretos (1)	Cap 4 Modelagem com Laplace (2)	T2B L1
7	5-out-23	Q	Cap 7 Processos discretos (2)	Cap 8 Especificação, desenvolvimento... (1)	T1A L2
	12-out-23	Q	Feriado		
8	19-out-23	Q		Cap 8 Especificação, desenvolvimento... (2) / Cap 11 Sistemas de apoio a projetos	T1B L2
9	26-out-23	S	(T01) TC Apresentação Plano de Trabalho	(T02) TC Apresentação Plano de Trabalho	
	2-nov-23	Q	Feriado		
	6-nov-23	Q	[NÃO] P2 (15h40 - 17h40)		
10	16-nov-23	Q	Cap 9 Integração de sistemas (1) e (2)		T2A e T2B L2
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	S	(T01) TC Apresentação final	(T02) TC Apresentação final	
	11-dez-23	S	P3 (15h40 - 17h40)		
	18-dez-23	S	PSub (15h40 - 17h40)		

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

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