

03 - DEPTO. DE ENGENHARIA MECÂNICA

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	1	410	5T3	5T4	6T2	6T3			F. TELLES	
Construção de Máquinas I	1	586	5M2	5M3	5M4	5M5	5M6		F. TELLES	
Construção de Máquinas II	1	737	3T6	3N1	5M1	5M2			5006	5050
Controle de Qualidade Industrial	1	912	2N3	2N4	3N3	3N4			5044	5026
Desenho de Máquinas	1	1097	2T3	2T4	2T5	2T6			5092	
Dinâmica dos Fluidos	1	1248	5M3	5M4	6M1	6M2	6M3		F. TELLES	
Elementos de Máquinas I	1	1570	6M1	6M2	6M3	7M1	7M2		5044	5044
Elementos de Máquinas II	1	1707	2T4	2T5	2T6	3T4	3T5	3T6	5058	5003
Estágio Supervisionado V	1	1774	3M5	3M6					S/ SALA	
Fenômenos de Transporte	1	2040	2T4	2T5	5T4	5T5			5006	6118
Fenômenos de Transporte	5	2040	3M5	3M6	5M5	5M6			5092	5092
Fenômenos de Transporte	6	2040	3M3	3M4	5M3	5M4			5092	5092
Instalações Mecânicas e Industriais I	1	2525	2T1	2T2	4M5	4M6			5096	5088
Instrumentação e Controle	1	2745	4N1	4N2	5N1	5N2			5044	5044
Lubrificação Industrial	1	2845	2M5	2M6	4T1	4T2			5054	5044
Máquinas Hidráulicas I	1	2945	2T1	2T2	3T1	3T2			5005 A	5060
Máquinas Operatrizes	1	3092	6M2	6M3	6M4	6M5	6M6		F. TELLES	
Máquinas Térmicas	1	3167	2M4	2M5	5M4	5M5			5058	5003
Máquinas Térmicas e Hidráulicas I	1	3254	2T1	2T2	3T5	3T6			5004	5058
Materiais de Construção Mecânica I	1	3424	5M1	5M2	7M1	7M2	7M3		5092	5092

Materiais de Construção Mecânica II	1	3506	2N1	2N2	4N1	4N2	4N3		5054	5097
Mecânica Aplicada I	1	3598	3N1	3N2	4N1	4N2			5088	5088
Mecânica dos Fluidos III	1	5575	5T4	5T5	5T6	6T1	6T2		5097	5044
Mecânica dos Fluidos V	1	6595	2T3	2T4	4T2	4T3			5088	5097
Mecânica Técnica	1	5787	3T5	3T6	4T3	4T4			5096	5088
Mecânica Técnica	2	5787	2N3	2N4	4N2	4N3			5050	5054
Mecânica Técnica	3	5787	2T4	2T5	4T3	4T4			5002	5054
Mecânica Técnica	4	5787	4N3	4N4	5N3	5N4			5044	5044
Mecânica Técnica	5	5787	3M3	3M4	5M1	5M2			5038	5038
Mecânica Técnica	6	5787	3M5	3M6	5M3	5M4			5038	5038
Mecânica Técnica	7	5787	2N1	2N2	4T6	4N1			5050	5054
Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	1	3932	2M1	2M2	2M3	2M4			5050	
Metalurgia Física	1	4078	5M5	5M6	5T1	6M4	6M5	6M6	F. TELLES	
Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica	1	4151	3M1	3M2	3M3	4M6	4T1		F. TELLES	
Planejamento e Controle de Produção	1	4275	2T3	3T4	5T3	5T4			5005 A	5005 A
Processos de Fabricação I	1	4341	3M1	3M2	6M4	6M5	6M6		5002	5002
Processos de Fabricação II	1	4412	2T2	2T3	3N1	3N2			6120	5050
Projeto de Graduação V	1	4532	4M4	4M5	4M6	6T1	6T2		F. TELLES	
Projeto de Graduação VI	1	4592	4T5	4T6	6T4	6T5	6T6		F. TELLES	
Refrigeração I	1	4690	3T2	3T3	3T4	3T5			5024	
Tecnologia Mecânica I	1	4849	3M3	3M4	3M5	5M1	5M2	5M3	F. TELLES	
Tecnologia Mecânica II	2	4900	5T1	5T2	5T3	5T4	5T5	5T6	F. TELLES	

Termodinâmica Aplicada I	1	5008	2T2	2T3	5T2	5T3			6118	5088
Termodinâmica Aplicada II	1	5059	7M1	7M2	7M3	7M4			5038	
Transmissão de Calor I	2	5190	3T1	3T2	4M3	4M4			5088	5088
Transmissão de Calor II	1	5217	3T2	3T3	4T3	4T4			5050	5044
Vibrações	1	5300	6T4	6T5	6T6	6N1			F. TELLES	