

03 - DEPTO. DE ENGENHARIA MECÂNICA

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	1	410	5T3	5T4	6T3	6T4			F. TELLES	
Construção de Máquinas I	1	586	5M2	5M3	5M4	5M5	5M6		F. TELLES	
Construção de Máquinas II	1	737	3T2	3T3	3T4	3T5			F. TELLES	
Construção de Máquinas II	2	737	3T4	3T5	3T6	3N1			F. TELLES	
Controle de Qualidade Industrial	1	912	3N3	3N4	7M1	7M2			5038	5088
Desenho de Máquinas	1	1097	2M1	2M2	2M3	2M4			5023A	
Desenho de Máquinas	2	1097	2T5	2T6	2N1	2N2			5023A	
Dinâmica dos Fluidos	1	1248	4T5	4T6	6T2	6T3	6T4		5096	5058
Dinâmica dos Fluidos	2	1248	4T5	4T6	6T2	6T3	6T4		???	5005
Elementos de Máquinas I	1	1570	6M1	6M2	6M3	7M1	7M2		5054	5054
Elementos de Máquinas II	1	1707	3T4	3T5	3T6	4T4	4T5	4T6	???	5009
Estágio Supervisionado V	1	1774	3M5	3M6					S/ SALA	
Fenômenos de Transporte	1	2040	3T2	3T3	5T2	5T3			3097	5058
Fenômenos de Transporte	2	2040	2M3	2M4	3M3	3M4			5058	5058
Fenômenos de Transporte	3	2040	2M5	2M6	3M5	3M6			5058	5058
Fenômenos de Transporte	4	2040	2T1	2T2	3T1	3T2			5058	5058
Fenômenos de Transporte	5	2040	2T6	2N1	3T6	3N1			5058	5058
Fenômenos de Transporte	6	2040	3T4	3T5	4T4	4T5			5096	5038
Fenômenos de Transporte	7	2040	2T1	2T2	3T1	3T2			3092	3092
Fundamentos de Transferência de Calor e Massa	1	12786	4N1	4N2	4N3				5092	

Instalações Industriais	1	2414	2M1	2M2	2M3	2M4	2M5		???
Instalações Mecânicas e Industriais I	1	2525	2M1	2M2	2M3	2M4			5050
Instrumentação e Controle	1	2745	4N2	4N3	5N3	5N4			5023A 5023A
Lubrificação Industrial	1	2845	3M1	3M2	4M1	4M2			5088 5003
Máquinas Hidráulicas I	1	2945	5T5	5T6	5N1	5N2			5044
Máquinas Hidráulicas I	2	2945	5T5	5T6	5N1	5N2			5096
Máquinas Operatrizes	1	3092	6M2	6M3	6M4	6M5	6M6		F. TELLES
Máquinas Térmicas	1	3167	7M3	7M4	7M5	7M6			5058
Máquinas Térmicas e Hidráulicas I	1	3254	2T1	2T2	3T4	3T5			5092 5058
Materiais de Construção Mecânica I	1	3424	5M1	5M2	7M1	7M2	7M3		5008 5060
Materiais de Construção Mecânica II	1	3506	3N2	3N3	4N1	4N2	4N3		5058 5058
Mecânica Aplicada I	1	3598	3N2	3N3	4N2	4N3			5005 5054
Mecânica dos Fluidos III	1	5575	6M3	6M4	6M5	6M6	6T1		5009
Mecânica dos Fluidos V	1	6595	3T3	3T4	4T2	4T3			5060 5058
Mecânica Técnica	1	5787	3T6	3N1	4T6	4N1			3092 5026
Mecânica Técnica	2	5787	2N3	2N4	4N2	4N3			5054 5026
Mecânica Técnica	3	5787	2T4	2T5	4T3	4T4			5006 5097
Mecânica Técnica	4	5787	4N3	4N4	5N1	5N2			5096 5050
Mecânica Técnica	5	5787	3M3	3M4	5M1	5M2			5038 5038
Mecânica Técnica	6	5787	3M5	3M6	5M3	5M4			5038 5008
Mecânica Técnica	7	5787	2N1	2N2	4T6	4N1			5054 5054
Mecânica Técnica	8	5787	3T6	3N1	5T6	5N1			???

Mecânica Técnica	9	5787	3M2	3M3	5M2	5M3			5024	5004
Mecânica Técnica	10	5787	2M2	2M3	4M2	4M3			5024	5024
Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	1	3932	3T1	3T2	4M1	4M2			5009	5002
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	2N2	2N3	5N2	5N3			5005	5006
Processos de Fabricação I	1	4341	3M1	3M2	6M4	6M5	6M6		F. TELLES	
Processos de Fabricação I	2	4341	6M4	6M5	6M6	6T2	6T3		F. TELLES	
Processos de Fabricação II	1	4412	2T2	2T3	3N1	3N2			F. TELLES	
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	4T2	4T3			???	5009
Tecnologia Mecânica I	1	4849	5M1	5M2	5M3	5M4	6T5	6T6	F. TELLES	
Tecnologia Mecânica II	1	4900	2T6	2N1	2N2	5T6	5N1	5N2	F. TELLES	
Termodinâmica Aplicada I	1	5008	4T3	4T4	5T4	5T5			???	???
Termodinâmica Aplicada I	2	5008	3M5	3M6	5M5	5M6			???	5008
Termodinâmica Aplicada II	1	5059	4T1	4T2	5T1	5T2			5088	5096
Transmissão de Calor I	1	5190	3M3	3M4	4M3	4M4			5044	5060
Transmissão de Calor II	1	5217	3T2	3T3	4T2	4T3			???	???
Vibrações	1	5300	3T1	3T2	6T1	6T2			F. TELLES	