

03 - DEPTO. DE ENGENHARIA MECÂNICA

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	1	410	5M4	5M5	6M4	6M5			F. TELLES	F. TELLES
Construção de Máquinas I	1	586	5T2	5T3	5T4	5T5	5T6		F. TELLES	
Construção de Máquinas II	1	737	3M1	3M2	4M1	4M2			5050	F. TELLES
Controle de Qualidade Industrial	1	912	7M1	7M2	7M3	7M4			5026	
Desenho de Máquinas	1	1097	2M1	2M2	2M3	2M4			5023A	
Desenho de Máquinas	2	1097	3T1	3T2	3T3	3T4			5023A	
Dinâmica dos Fluidos	1	1248	5T1	5T2	6T4	6T5	6T6		F. TELLES	
Dinâmica dos Fluidos	2	1248	2M3	2M4	5M2	5M3	5M4		F. TELLES	
Elementos de Máquinas I	1	1570	2N2	2N3	2N4	7M1	7M2		5050	5044
Elementos de Máquinas II	1	1707	3M3	3M4	3M5	3M6	4M5	4M6	???	5038
Estágio Supervisionado V	1	1774	6T4	6T5					S/ SALA	
Fenômenos de Transporte	1	2040	2T1	2T2	3T4	3T5			5044	5003
Fenômenos de Transporte	2	2040	2N1	2N2	3N1	3N2			5058	5058
Fenômenos de Transporte	3	2040	2T1	2T2	3T3	3T4			5058	5058
Fenômenos de Transporte	4	2040	2T5	2T6	3T5	3T6			5058	5058
Fenômenos de Transporte	5	2040	2M5	2M6	3M5	3M6			5058	5058
Fenômenos de Transporte	6	2040	2T5	2T6	4T5	4T6			5024	5060
Fundamentos de Transferência de Calor e Mass	1	12786	3T5	3T6	3N1				5088	
Instalações Mecânicas e Industriais I	1	2525	3N2	3N3	3N4	3N5			5088	
Instrumentação e Controle	1	2745	3M1	3M2	5M1	5M2			5088	5088
Lubrificação Industrial	1	2845	3T6	3N1	4T6	4N1			5004	5044
Máquinas Hidráulicas I	1	2945	2N1	2N2	2N3	2N4			F. TELLES	
Máquinas Hidráulicas I	2	2945	2M6	2T1	4T1	4T2			F. TELLES	
Máquinas Operatrizes	1	3092	4T4	4T5	6T1	6T2	6T3		F. TELLES	F. TELLES
Máquinas Térmicas	1	3167	5N3	5N4	6N3	6N4			5088	5088
Máquinas Térmicas e Hidráulicas I	1	3254	2T1	2T2	3M3	3M4			5004	5058
Materiais de Construção Mecânica I	1	3424	4N1	4N2	6N1	6N2	6N3		5058	5058
Materiais de Construção Mecânica II	1	3506	5M1	5M2	6M1	6M2	6M3		5058	5058
Mecânica Aplicada I	1	3598	2M1	2M2	3T1	3T2			5058	5088

Mecânica Aplicada I	2	3598	2T6	2N1	3T3	3T4			5026	5038
Mecânica dos Fluidos III	1	5575	5T2	5T3	5T4	5T5	5T6		FAOC	
Mecânica dos Fluidos V	1	6595	2M5	2M6	3T3	3T4			5096	5044
Mecânica Técnica	1	5787	2T1	2T2	4T1	4T2			5088	5088
Mecânica Técnica	2	5787	2T5	2T6	4T5	4T6			5088	5088
Mecânica Técnica	3	5787	2N1	2N2	4N1	4N2			5088	5088
Mecânica Técnica	4	5787	2T6	2N1	3T6	3N1			5044	5044
Mecânica Técnica	5	5787	3M3	3M4	3M5	3M6			5088	5088
Mecânica Técnica	6	5787	5M3	5M4	5M5	5M6			5088	
Mecânica Técnica	7	5787	4N3	4N4	5N3	5N4			5088	5054
Mecânica Técnica	8	5787	2N2	2N3	3N2	3N3			5044	5044
Mecânica Técnica	9	5787	4M2	4M3	5M2	5M3			5088	5050
Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	1	3932	4T5	4T6	4N3	4N4			5023A	5023A
Metalurgia Física	1	4078	5T3	5T4	5T5	6T1	6T2	6T3	F. TELLES	
Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica	1	4151	3T1	3T2	3T3	4T1	4T2		F. TELLES	
Planejamento e Controle de Produção	1	4275	2T1	2T2	5T1	5T2			LAB DEIN	LAB DEIN
Processos de Fabricação I	1	4341	3T6	3N1	4N2	4N3	4N4		5026	5044
Processos de Fabricação II	1	4412	6M1	6M2	6M3	6M4			5088	
Projeto de Graduação V	1	4532	5N1	5N2	5N3	6N1	6N2		S/ SALA	
Projeto de Graduação VI	1	4592	5M4	5M5	5M6	6M3	6M4		S/ SALA	
Refrigeração I	1	4690	3T4	3T5	4T2	4T3			5050	F. TELLES
Tecnologia Mecânica I	1	4849	5N1	5N2	7M3	7M4	7M5	7M6	5058	F. TELLES
Tecnologia Mecânica I	2	4849	6N1	6N2	7M3	7M4	7M5	7M6	5054	F. TELLES
Tecnologia Mecânica II	1	4900	2M1	2M2	4M1	4M2			5050	5050
Tecnologia Mecânica II	1	4900	7M1	7M2					5058	
Tecnologia Mecânica II	2	4900	2M1	2M2	4M1	4M2			5092	5058
Tecnologia Mecânica II	2	4900	7M1	7M2					5092	
Termodinâmica Aplicada I	1	5008	2T5	2T6	4T3	4T4			5038	5088
Termodinâmica Aplicada II	1	5059	3T1	3T2	5T1	5T2			F. TELLES	
Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica	1	5100	2M1	2M2	2M3	2M4			5038	
Transmissão de Calor I	2	5190	3T4	3T5	5T4	5T5			F. TELLES	

Transmissão de Calor II	1	5217	2M5	2M6	5M5	5M6			F. TELLES
Vibrações	1	5300	3M1	3M2	6T1	6T2			F. TELLES