

03 - DEPTO. DE ENGENHARIA MECÂNICA

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	VAGAS	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	1	410	35	5T3	5T4	6T2	6T3			5038F	5038F
Construção de Máquinas I	1	586	35	6N1	6N2	6N3	6N4	6N5		5038F	
Construção de Máquinas II	1	737	35	3M1	3M2	5M1	5M2			5044F	5044F
Controle de Qualidade Industrial	1	912	20	2N3	2N4	5T5	5T6			5023A	5023A
Desenho de Máquinas	1	1097	20	3N1	3N2	3N3	3N4			5023A	
Dinâmica dos Fluidos	1	1248	40	5M3	5M4	6M1	6M2	6M3		F. TELLES	
Elementos de Máquinas I	1	1570	35	6M1	6M2	6M3	7M1	7M2		5088F	5088F
Elementos de Máquinas II	1	1707	20	2T4	2T5	2T6	3T4	3T5	3T6	5024F	5024F
Estágio Supervisionado V	1	1774	35	5N3	5N4					S/ SALA	
Fenômenos de Transporte	1	2040	40	2T4	2T5	5T4	5T5			5088F	5092F
Fenômenos de Transporte	2	2040	40	2N1	2N2	3N1	3N2			5058F	5058F
Fenômenos de Transporte	3	2040	40	3M1	3M2	5M1	5M2			5060F	5088F
Fenômenos de Transporte	4	2040	41	2T5	2T6	3T5	3T6			5058F	5058F
Fenômenos de Transporte	5	2040	41	3M3	3M4	5M3	5M4			5088F	5054F
Fenômenos de Transporte	7	2040	40	2T3	2T4	3T3	3T4			5058F	5058F
Instalações Industriais	1	2414	35	2M1	2M2	2M3	2M4	2M5		5038F	
Instalações Mecânicas e Industriais I	1	2525	40	2N3	2N4	4N2	4N3			5050F	5050F
Instrumentação e Controle	1	2745	35	4N1	4N2	5N1	5N2			5038F	5038F
Introdução à Ciência dos Materiais	1	5750	10	3M3	3M4	3M5				5006F	
Lubrificação Industrial	1	2845	35	2T5	2T6	4N4	4N5			5038F	5050F
Máquinas Hidráulicas I	1	2945	35	2N5	2N6	4N4	4N5			5038F	5038F
Máquinas Operatrizes	1	3092	35	4T3	4T4	4T5	5N1	5N2		5050F	5050F
Máquinas Térmicas	1	3167	35	5N3	5N4	5N5	5N6			5044F	
Máquinas Térmicas e Hidráulicas I	1	3254	35	2T1	2T2	3T5	3T6			5058F	5088F
Materiais de Construção Mecânica I	1	3424	55	5M1	5M2	7M1	7M2	7M3		5058F	5058F
Materiais de Construção Mecânica II	1	3506	35	2N1	2N2	4N1	4N2	4N3		5096F	5096F
Mecânica Aplicada I	1	3598	40	3N1	3N2	4T5	4T6			5044F	5044F

Mecânica dos Fluidos III	1	5575	35	3N1	3N2	3N3	4M6	4T1		5096F	5096F
Mecânica dos Fluidos V	1	6595	35	2T3	2T4	4T3	4T4			5038F	5038F
Mecânica Técnica	1	5787	53	3T5	3T6	4T3	4T4			5032F	5092F
Mecânica Técnica	2	5787	40	2N3	2N4	4N2	4N3			5096F	5054F
Mecânica Técnica	3	5787	40	2T4	2T5	4T3	4T4			5032F	5032F
Mecânica Técnica	4	5787	40	4N3	4N4	5N3	5N4			5058F	5058F
Mecânica Técnica	5	5787	40	4M4	4M5	6M4	6M5			5092F	5096F
Mecânica Técnica	6	5787	50	4M6	4T1	6M6	6T1			5058F	5026F
Mecânica Técnica	7	5787	41	2N1	2N2	4T6	4N1			5054F	5092F
Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	1	3932	35	3T3	3T4	4T3	4T4			5023A	5023A
Metalurgia Física	1	4078	50	5M5	5M6	5T1	6M4	6M5	6M6	F. TELLES	
Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica	1	4151	35	4M6	4T1	4T2	5N1	5N2		5005F-A	5044F
Planejamento e Controle de Produção	1	4275	20	2N1	2N2	5T3	5T4			5088F	5088F
Processos de Fabricação I	1	4341	35	3M1	3M2	6M4	6M5	6M6		5088F	5088F
Processos de Fabricação II	1	4412	35	2T2	2T3	3N1	3N2			5096F	5026F
Projeto de Graduação V	1	4532	35	4N2	4N3	6T1	6T2	6T3		S/ SALA	
Projeto de Graduação VI	1	4592	35	4T5	4T6	6T4	6T5	6T6		S/ SALA	
Refrigeração I	1	4690	35	3T2	3T3	3T4	3T5			5092F	
Tecnologia Mecânica I	1	4849	35	5T1	5T2	5T3	5T4	5T5	5T6	F. TELLES	
Tecnologia Mecânica II	2	4900	10	6T1	6T2	6T3	6T4	6T5	6T6	F. TELLES	
Termodinâmica Aplicada I	1	5008	38	2T2	2T3	5T2	5T3			5088F	5044F
Termodinâmica Aplicada I	2	5008	35	2N1	2N2	6N1	6N2			5097F	5050F
Termodinâmica Aplicada II	1	5059	10	2N3	2N4	5N1	5N2			5044F	5005F-C
Transmissão de Calor I	2	5190	35	3M5	3M6	5M5	5M6			5003F	5088F
Transmissão de Calor II	1	5217	35	2N3	2N4	5N3	5N4			5038F	5038F
Vibrações	1	5300	30	3T1	3T2	5T5	5T6			5008F	5008F