

### 03 - DEPTO. DE ENGENHARIA MECÂNICA

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	ALUNO_TURMA	VAGAS	HORÁRIO SEMANAL						SALA	
					5M4	5M5	6M4	6M5			F. TELLES	F. TELLES
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	1	410	28	35	5M4	5M5	6M4	6M5			F. TELLES	F. TELLES
Construção de Máquinas I	1	586	21	35	5T2	5T3	5T4	5T5	5T6		F. TELLES	
Construção de Máquinas II	1	737	22	38	3M1	3M2	4M1	4M2			5002F	5002F
Controle de Qualidade Industrial	1	912	38	38	2N3	2N4	4N3	4N4			5023A	5023A
Desenho de Máquinas	1	1097	30	30	2M1	2M2	2M3	2M4			5023A	
Dinâmica dos Fluidos	1	1248	34	35	5T1	5T2	6T4	6T5	6T6		F. TELLES	
Elementos de Máquinas I	1	1570	15	35	2N2	2N3	2N4	7M1	7M2		5024F	5038F
Elementos de Máquinas II	1	1707	27	27	2T4	2T5	2T6	3T4	3T5	3T6	5050F	5024F
Estágio Supervisionado V	1	1774	27	35	2T4	2T5					S/ SALA	
Fenômenos de Transporte	1	2040	27	40	2T2	2T3	3T4	3T5			5097F	5026F
Fenômenos de Transporte	2	2040	40	40	2N1	2N2	3N1	3N2			5058F	5058F
Fenômenos de Transporte	3	2040	30	40	2T3	2T4	3T3	3T4			5058F	5058F
Fenômenos de Transporte	4	2040	22	40	2T5	2T6	3T5	3T6			5058F	5058F
Fenômenos de Transporte	5	2040	45	45	3M5	3M6	4M5	4M6			5038F	5026F
Fenômenos de Transporte	6	2040	44	44	3M3	3M4	4M3	4M4			5038F	5026F
Instalações Industriais	1	2414	3	35	2M1	2M2	2M3	2M4	2M5		5005F-B	
Instalações Mecânicas e Industriais I	1	2525	41	42	3N4	3N5	4N3	4N4			5026F	5026F
Instrumentação e Controle	1	2745	32	35	4N1	4N2	5N1	5N2			5005F-A	5044F
Lubrificação Industrial	1	2845	15	35	3N1	3N2	4N1	4N2			5038F	5038F
Máquinas Hidráulicas I	1	2945	14	35	2M6	2T1	3M6	3T1			5058F	5058F
Máquinas Operatrizes	1	3092	14	35	4T4	4T5	6T1	6T2	6T3		F. TELLES	F. TELLES
Máquinas Térmicas	1	3167	19	35	2N5	2N6	4N5	4N6			5006F	5006F
Máquinas Térmicas e Hidráulicas I	1	3254	34	35	3M1	3M2	5M5	5M6			5004F	5005F-A
Materiais de Construção Mecânica I	1	3424	45	50	4N1	4N2	6N1	6N2	6N3		5058F	5058F
Materiais de Construção Mecânica II	1	3506	45	45	5M1	5M2	6M1	6M2	6M3		5060F	5060F
Mecânica Aplicada I	1	3598	35	37	3T5	3T6	4T2	4T3			5038F	5044F
Mecânica dos Fluidos III	1	5575	8	30	3N1	3N2	3N3	4M6	4T1		5024F	5005F-B
Mecânica dos Fluidos V	1	6595	31	35	2M5	2M6	3T3	3T4			5026F	5004F
Mecânica Técnica	1	5787	40	40	2T1	2T2	4T1	4T2			5054F	5054F
Mecânica Técnica	2	5787	39	40	2T5	2T6	4T5	4T6			5054F	5054F
Mecânica Técnica	3	5787	33	50	2N1	2N2	4N1	4N2			5054F	5054F
Mecânica Técnica	4	5787	41	41	2T6	2N1	3T3	3T4			5088F	5038F

Mecânica Técnica	5	5787	22	50	3M3	3M4	5M1	5M2			5006F	5004F
Mecânica Técnica	6	5787	51	51	3M5	3M6	5M3	5M4			5097F	5092F
Mecânica Técnica	7	5787	52	53	4N3	4N4	5N3	5N4			5054F	5054F
Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	1	3932	15	35	2T2	2T3	3T6	3N1			5023A	5023A
Metalurgia Física	1	4078	41	41	5T3	5T4	5T5	6T1	6T2	6T3	F. TELLES	
Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica	1	4151	25	35	3M6	3T1	3T2	4M6	4T1		F. TELLES	F. TELLES
Planejamento e Controle de Produção	1	4275	7	27	2T5	2T6	5T3	5T4			5032A	5032A
Processos de Fabricação I	1	4341	16	35	2T1	2T2	2T3	3N2	3N3		5044F	5026F
Processos de Fabricação II	1	4412	19	35	6M1	6M2	6M3	6M4			5026F	
Projeto de Graduação V	1	4532	19	35	5N1	5N2	5N3	6N1	6N2		S/ SALA	
Projeto de Graduação VI	1	4592	25	36	4T5	4T6	6T4	6T5	6T6		S/ SALA	
Refrigeração I	1	4690	16	35	3T2	3T3	3T4	3T5			5050F	
Tecnologia Mecânica I	1	4849	18	35	5T1	5T2	5T3	5T4	6T4	6T5	F. TELLES	
Tecnologia Mecânica II	1	4900	19	35	5M1	5M2	5M3	5M4	5M5	5M6	F. TELLES	
Termodinâmica Aplicada I	1	5008	36	36	2T4	2T5	4T2	4T3			5008F	5008F
Termodinâmica Aplicada II	1	5059	19	35	2N1	2N2	3N1	3N2			5044F	5006F
Transmissão de Calor I	1	5190	35	35	4T5	4T6	4N1	4N2			5044F	
Transmissão de Calor II	1	5217	12	35	3M6	3T1	3T2	3T3			5002F	
Vibrações	1	5300	11	35	6T1	6T2	6T3	6T4			F. TELLES	

|

|

|

|

|

|

|