

### 03 - DEPTO. DE ENGENHARIA MECÂNICA

NOM_REQUIS_CURRIC	TURMA	CÓDIGO	SIG_UNID	VAGAS	HORÁRIO SEMANAL					SALA		
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	1	410	FEN	35	5M4	5M5	6M4	6M5			5026F	5026F
Construção de Máquinas I	1	586	FEN	35	6N1	6N2	6N3	6N4	6N5		5096F	5096F
Construção de Máquinas II	1	737	FEN	35	3M1	3M2	4M1	4M2			5038F	5097F
Controle de Qualidade Industrial	1	912	FEN	20	2N3	2N4	5T5	5T6			5024F	5024F
Desenho de Máquinas	1	1097	FEN	20	2M1	2M2	2M3	2M4			F. TELLES	
Dinâmica dos Fluidos	1	1248	FEN	35	5T1	5T2	6T4	6T5	6T6		F. TELLES	F. TELLES
Elementos de Máquinas I	1	1570	FEN	35	2N2	2N3	2N4	7M1	7M2		5008F	5038F
Elementos de Máquinas II	1	1707	FEN	20	2T4	2T5	2T6	3T4	3T5	3T6	5026F	5004F
Estágio Supervisionado V	1	1774	FEN	35	2T4	2T5					S/ SALA	
Fenômenos de Transporte	1	2040	FEN	36	3M1	3M2	5M3	5M4			5050F	5088F
Fenômenos de Transporte	2	2040	FEN	35	2N1	2N2	3N1	3N2			5058F	5058F
Fenômenos de Transporte	3	2040	FEN	40	2T3	2T4	3T3	3T4			5058F	5058F
Fenômenos de Transporte	4	2040	FEN	35	2T5	2T6	3T5	3T6			5058F	5058F
Fenômenos de Transporte	5	2040	FEN	36	2T2	2T3	3T4	3T5			5026F	5026F
Instalações Industriais	1	2414	FEN	35	2M1	2M2	2M3	2M4	2M5		5008F	
Instalações Mecânicas e Industriais I	1	2525	FEN	37	3N4	3N5	4N3	4N4			5097F	5097F
Instrumentação e Controle	1	2745	FEN	35	4N1	4N2	5N1	5N2			5088F	5050F
Introdução à Ciência dos Materiais	1	5750	FEN	10	5T3	5T4	5T5				5003F	
Lubrificação Industrial	1	2845	FEN	35	3N1	3N2	4N1	4N2			5050F	5050F
Máquinas Hidráulicas I	1	2945	FEN	35	3N2	3N3	4N1	4N2			5054F	5058F
Máquinas Operatrizes	1	3092	FEN	35	4T3	4T4	6T1	6T2	6T3		5058F	5058F
Máquinas Térmicas	1	3167	FEN	35	2N5	2N6	5N5	5N6			5088F	5058F
Máquinas Térmicas e Hidráulicas I	1	3254	FEN	35	2M5	2M6	2T1	2T2			5003F	5088F
Materiais de Construção Mecânica I	1	3424	FEN	48	4N1	4N2	6N1	6N2	6N3		5054F	5054F
Materiais de Construção Mecânica II	1	3506	FEN	35	5M1	5M2	6M1	6M2	6M3		5054F	5026F
Mecânica Aplicada I	1	3598	FEN	37	3T6	3N1	4T6	4N1			5054F	5096F
Mecânica dos Fluidos III	1	5575	FEN	40	3M2	3M3	4M3	4M4	4M5		5026F	5026F
Mecânica dos Fluidos V	1	6595	FEN	35	3T3	3T4	4M5	4M6			5038F	5050F
Mecânica Técnica	1	5787	FEN	50	2T1	2T2	4T1	4T2			5092F	5092F
Mecânica Técnica	2	5787	FEN	50	2T5	2T6	4T5	4T6			5032F	5058F
Mecânica Técnica	3	5787	FEN	50	2N1	2N2	4N1	4N2			5060F	5060F
Mecânica Técnica	4	5787	FEN	50	2T6	2N1	3T4	3T5			5044F	5097F
Mecânica Técnica	5	5787	FEN	40	4M3	4M4	6M3	6M4			5096F	5096F
Mecânica Técnica	6	5787	FEN	50	4M5	4M6	6M5	6M6			5054F	5054F

Mecânica Técnica	7	5787	FEN	50	4N3	4N4	5N3	5N4			5060F	5058F
Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	1	3932	FEN	35	2T2	2T3	3T6	3N1			5038F	5044F
Metalurgia Física	1	4078	FEN	41	5T3	5T4	5T5	6T1	6T2	6T3	F. TELLES	F. TELLES
Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica	1	4151	FEN	35	3M6	3T1	5N3	5N4	5N5		5005F	5002F
Planejamento e Controle de Produção	1	4275	FEN	27	2N1	2N2	5T3	5T4			5050F	5050F
Processos de Fabricação I	1	4341	FEN	35	2T3	2T4	2T5	3N2	3N3		5005A/F	5044F
Processos de Fabricação II	1	4412	FEN	35	6M1	6M2	6M3	6M4			5044F	
Projeto de Graduação V	1	4532	FEN	35	5T6	5N1	5N2	5N3	6N6		S/ SALA	S/ SALA
Projeto de Graduação VI	1	4592	FEN	36	4T5	4T6	6T4	6T5	6T6		S/ SALA	S/ SALA
Refrigeração I	1	4690	FEN	35	3T2	3T3	3T4	3T5			5044F	
Tecnologia Mecânica I	1	4849	FEN	35	5T1	5T2	5T3	5T4	6T4	6T5	F. TELLES	5058F
Tecnologia Mecânica II	1	4900	FEN	35	4T1	4T2	5M3	5M4	5M5	5M6	5003F	F. TELLES
Termodinâmica Aplicada I	1	5008	FEN	35	2T4	2T5	4T2	4T3			5038F	5038F
Termodinâmica Aplicada II	1	5059	FEN	35	2N3	2N4	5N3	5N4			5058F	5054F
Transmissão de Calor I	1	5190	FEN	35	3M5	3M6	5M5	5M6			5050F	5050F
Transmissão de Calor I	2	5190	FEN	24	2N1	2N2	4N5	4N6			5004F	5004F
Transmissão de Calor II	1	5217	FEN	35	3M3	3M4	5M1	5M2			5050F	5050F
Vibrações	1	5300	FEN	35	5T5	5T6	5N1	5N2			5002F	