

03 - DEPTO. DE ENGENHARIA MECÂNICA

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO	SALA
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	1	410	5a T3T4 6a T3T4	F. TELLES
Construção de Máquinas I	1	586	5a M2M6	5004
Construção de Máquinas II	1	737	3a T2T5	5008
Construção de Máquinas II	2	737	3a T4N1	5008
Controle de Qualidade Industrial	1	912	6a N3N4 SAB M1M2	5008
Desenho de Máquinas	1	1097	2a M1M4	5023A
Desenho de Máquinas	2	1097	2a T5N2	5023A
Dinâmica dos Fluidos	1	1248	5a T1T3 6a T2T3	5004
Dinâmica dos Fluidos	2	1248	5a T1T3 6a M2M3	5004
Elementos de Máquinas I	1	1570	6a M1M3 SAB M1M2	5002
Elementos de Máquinas I	2	1570	5a M5T1 SAB M5M6	5009
Elementos de Máquinas II	1	1707	3a T4T6 5a T2T4	5088 5038
Estágio Supervisionado V	1	1774	3a M5M6	S/ SALA
Fenômenos de Transporte	1	2040	3a T2T3 4a T1T2	5009 5002
Fenômenos de Transporte	2	2040	2a M4M5 3a M3M4	5058
Fenômenos de Transporte	3	2040	2a M6T1 3a M5M6	5058
Fenômenos de Transporte	4	2040	2a T2T3 3a T1T2	5058
Fenômenos de Transporte	5	2040	2a T6N1 3a T6N1	5058
Fundamentos de transferencia de Calor e Massa	1	12786	4a T4T6	5088
Instalações Mecânicas e Industriais I	1	2525	2a M1M4	5038

03 - DEPTO. DE ENGENHARIA MECÂNICA

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO	SALA
Instrumentação e Controle	1	2745	3a N3N4 5a N3N4	5054
Lubrificação Industrial	1	2845	3a M1M2 4a M1M2	5007
Máquinas Hidráulicas I	1	2945	3a T3T4 5a T5T6	5004
Máquinas Operatrizes	1	3092	6a M2M6	5024
Máquinas Térmicas	1	3167	SAB M3M6	5008
Máquinas Térmicas e Hidráulicas I	1	3254	2a T1T2 3a T4T5	5097 5058
Materiais de Construção Mecânica I	1	3424	5a M1M2 SAB M1M3	5006
Materiais de Construção Mecânica II	1	3506	3a N2N3 4a N1N3	5092
Mecânica Aplicada I	1	3598	3a N1N2 4a N1N2	5038 5002
Mecânica dos Fluidos III	1	5575	3a M4M6 6a M5M6	5032 5050
Mecânica dos Fluidos V	1	6595	3a T5T6 4a T2T3	5004 5038
Mecânica Técnica	1	5787	3a T5T6 4a T5T6	5038 5002
Mecânica Técnica	2	5787	2a M5M6 4a M5M6	5088 5024
Mecânica Técnica	3	5787	2a T1T2 4a T1T2	5088 5024
Mecânica Técnica	4	5787	4a N1N2 5a N1N2	5054
Mecânica Técnica	5	5787	3a M3M4 5a M1M2	5044
Mecânica Técnica	6	5787	3a M5M6 5a M3M4	5044
Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	1	3932	2a M3M6	5026
Metalurgia Física	1	4078	5a M3M5 6a M4M6	5006 5038
Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica	1	4151	3a M1M3 4a M6T1	5002 5026

03 - DEPTO. DE ENGENHARIA MECÂNICA

DISCIPLINA	TURMA	CÓDIGO	HORÁRIO	SALA
Planejamento e Controle de Produção	1	4275	2a N2N3 5a N2N3	5044
Planejamento e Controle de Produção	2	4275	2a N2N5	5044
Processos de Fabricação I	1	4341	3a M1M2 6a M4M6	5026
Processos de Fabricação I	2	4341	6a M4M6 6a T2T3	5026
Processos de Fabricação II	1	4412	2a T2T3 3a N1N2	5096 5024
Projeto de Graduação V	1	4532	4a M4M6 6a T1T2	S/ SALA
Projeto de Graduação VI	1	4592	4a T4T5 6a T4T6	S/ SALA
Refrigeração I	1	4690	3a T2T3 4a T2T3	5092
Tecnologia Mecânica I	1	4849	2a M5M6 5a M1M4	5038
Tecnologia Mecânica II	2	4900	2a T6N2 5a T6N1	5088
Termodinâmica Aplicada I	1	5008	4a T3T4 5a T4T5	5002 5007
Termodinâmica Aplicada II	1	5059	4a T1T2 5a T1T2	5044 5050
Termodinâmica Aplicada II	2	5059	2a N3N4 4a N3N4	5096
Transmissão de Calor I	2	5190	3a M3M4 4a M3M4	5006 5002
Transmissão de Calor II	1	5217	3a T2T3 4a T2T3	5097 5026
Vibrações	1	5300	3a T1T2 6a T1T2	5096 5008

* As alocações podem sofrer alterações.

** Em lilás, alteração de sala recente