

	03 - DEPTO. DE ENGENHARIA MECÂNICA	MECAN			
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR	HORÁRIO	SALAS
FEN03-00410	Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	1	GUSTAF	QUI. T3;T4 / SEX. T3;T4	FT
FEN03-00586	Construção de Máquinas I	1	GUSTAF	QUI. M2;M3;M4;M5;M6	FT
FEN03-00737	Construção de Máquinas II	1	MARIA EUGÊNIA	TER. T4;T5;T6;N1	5004F
FEN03-00912	Controle de Qualidade Industrial	1	MILA	QUI. N4;N5 / SAB. M1;M2	5004F
FEN03-01097	Desenho de Máquinas	1	*	SEG. T1;T2;T3;T4	6015F
FEN03-01248	Dinâmica dos Fluidos	1	*	QUI. M3;M4;M5 / SEX. T2;T3	5060F
FEN03-01570	Elementos de Máquinas I	1	LA PLATA	SEX. M1;M2;M3; / SAB. M1;M1	5060F
FEN03-01707	Elementos de Máquinas II	1	TELLES	TER. T4;T5;T6 / QUA. T6;N1;N2	5038F
FEN03-01774	Estágio supervisionado V	1	RENATO DE OLIVEIRA	TER. M5;M6	MECAN
FEN03-02040	Fênomenos de Transporte	1	BRANT	TER. T2;T3; / QUI. T2;T3	5044F / 5038F
FEN03-02040	Fênomenos de Transporte	2	ROGÉRIO DA GAMA	TER. T2;T3; / QUA. T2;T3	5002F / 3100F
FEN03-02040	Fênomenos de Transporte	3	GATAMORTA	SEG. M5;M6 / QUA. M5;M6	5044F
FEN03-02040	Fênomenos de Transporte	4	GATAMORTA	QUA. M1;M2 / SEX. M5;M6	5038F
FEN03-02040	Fênomenos de Transporte	5	PEDRO SOUCASAU	SEG. M1;M2 / TER. M1;M2	5044F
FEN03-02040	Fênomenos de Transporte	6	PEDRO SOUCASAU	TER. M3;M4; / QUI. M3;M4	5044F / 5004F
FEN03-02040	Fênomenos de Transporte	7	PEDRO SOUCASAU	SEG. T5;T6 / QUI.T5;T6	5044F
FEN03-02040	Fênomenos de Transporte	8	SARAH MENDES	QUI. M1;M2; / SEX. M3;M4	5088F / 5096F
FEN03-02040	Fênomenos de Transporte	9	SARAH MENDES	QUA. T1;T2 / SEX. M5;M6	5044F / 5096F
FEN03-02040	Fênomenos de Transporte	10	SARAH MENDES	QUA. T3;T4 / SEX. T1;T2	5006F / 5096F
FEN03-02525	Instalações Mecânicas e Industriais I	1	RODRIGO FELIX	SEG. M1;M2;M3;M4	5032F
FEN03-02745	Instrumentação e Controle	1	SÉRGIO BARROS	SEGT4T5 / QUAT2T3	5008F / 6010F
FEN03-02845	Lubrificação Industrial	1	SUZANA	TER. M1;M2 / QUA. M1;M2	5032F / 5060F
FEN03-02945	Máquinas Hidráulicas I	1	*	QUI. T5;T6 / SEX. T5;T6	5006F / 5004F
FEN03-03092	Máquinas Operatrizes	1	GUSTAF	SEX. M2;M3;M4;M5;M6	FT
FEN03-03167	Máquinas Termicas	1	MILA	SAB. M3;M4;M5;M6	5004F
FEN03-03254	Máquinas Termicas e Hidráulicas I	1	*	TER. M1;M2 / QUI. M1;M2	5006F / 5038F
FEN03-03424	Materiais de Construção Mecânica I	1	D'ALMEIDA	QUI. M1;M2; / SEX. M1;M2;M3	5026F
FEN03-03506	Materiais de Construção Mecânica II	1	D'ALMEIDA	TER. N2;N3 / QUA. N1;N2;N3	5026F
FEN03-03598	Mecânica Aplicada I	1	LA PLATA	TER. T5;T6 / QUA. T5;T6	5006F
FEN03-03932	Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	1	TELLES	SEG. M1;M2;M3;M4	5006F
FEN03-04078	Metalurgia Física	1	*	SEGM5M6 / TERT1T2 / QUIM6T1	5088F

FEN03-04151	Métodos Matem em Engenharia Mecânica	1	RENATO DE OLIVEIRA	TER. M1;M2;M3 / QUA. M6;T1	5004F / 5038F
FEN03-04275	Planejamento e Controle de Produção	1	SÉRGIO BARROS	SEG.N2;N3 / QUA. N2;N3	5026F / 5092F
FEN03-04275	Planejamento e Controle de Produção	2	SÉRGIO BARROS	SEG. T2;T3 / QUA. T6;N1	5024F / 5060F
FEN03-04341	Processos de Fabricação I	1	GATAMORTA	TER. T2;T3 / SEX. T2;T3	4027B
FEN03-04412	Processos de Fabricação II	1	PEDRO SOUCASAU	SEX. T4;T5;T6;N1	5024F
FEN03-04532	Projeto de Graduação V	1	SUZANA	TER. M3;M4 / QUA. M3;M4;M5	4028B / 6019F
FEN03-04592	Projeto de Graduação VI	1	TELLES	QUI. T6;N1 / SEX. T6;N1;N2	5038F / 5032F
FEN03-04690	Refrigeração I	1	MANOEL ANTÔNIO	TER. T2;T3 / QUA. T2;T3	FT
FEN03-04849	Tecnologia Mecânica I	1	RODRIGO FELIX	QUAM1M2 / QUIM1M4	5024F / 4024B
FEN03-04900	Tecnologia Mecânica II	1	*	TERT2T3 / QUAT2T3 / QUIT2T3	6006F
FEN03-05008	termodinâmica Aplicada I	1	BRANT	SEG. T1;T2 / QUA. T2;T3	5006F / 5008F
FEN03-05059	termodinâmica Aplicada II	1	DANIEL CHALHUB	TER. T3;T4 / QUI. T1;T2	FT
FEN03-05190	Transmissão de Calor I	1	DANIEL CHALHUB	TER. M4;M5 / QUI. M5;M6	FT
FEN03-05217	Transmissão de Calor II	1	MANOEL ANTÔNIO	QUA. T4;T5 / SEX. T2;T3	FT
FEN03-05300	Vibrações	1	RENATO DE OLIVEIRA	TER. T1;T2 / SEX. T1;T2	5038F / 4024B
FEN03-05575	Mecânica dos Fluidos III	1	NORBERTO	TER. M3;M4; / QUI. M3;M4;M5	5088F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	1	LA PLATA / AMIGO	TER. N1;N2 / QUA. N1;N2	5038F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	2	LA PLATA / AMIGO	TER. T3;T4 / QUA. T3;T4	5088F / 5044F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	3	SÉRGIO BARROS	SEG. T6;N1 / QUA. T4;T5	5088F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	4	AMIGO	SEG. T6;N1 / QUA. T4;T5	5026F / 5058F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	5	AMIGO	SEG. N3;N4 / QUA. N3;N4	5008F / 5038F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	6	*	SEG. N3;N4 / QUA. N3;N4	5002F / 5004F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	7	AMIGO	QUI. N1;N2 / SEX. N1;N2	5024F / 5002F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	8	*	QUI. N1;N2 / SEX. N1;N2	5088F / 5004F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	9	AMIGO	TER. N3;N4 / SEX. N3;N4	5038F / 5002F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	10	*	TER. N3;N4 / SEX. N3;N4	5050F / 5004F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	11	*	QUI. T3;T4 / SEX. T3;T4	5044F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	12	*	SEG. T5;T6 / TER.T5;T6	5050F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	13	*	TER. T3;T4 / QUA. T3;T4	5026F / 5050F
FEN03-05787	Mecânica Técnica	14	*	TER. N1;N2 / SEX. N1;N2	5060F / 5044F
FEN03-06595	Mecânica dos Fluidos V	1	ROGÉRIO DA GAMA	TER. M6;T1 / QUA. M6;T1	5058F
FEN03-12786	Fundam de Transferência de Calor e Massa	1	*	QUI. T3;T4 ;T5	4027B

**OBS:** \* = SEM PROFESSOR

