

## 03 - DEPTO. DE ENGENHARIA MECÂNICA – MECAN

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR	HORÁRIO	SALA
410	Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	01	GUSTAF A PEREZ AKERMAN	QUI:M4;M5/SEX:M4;M5	FT
586	Construção de Máquinas I	01	GUSTAF A PEREZ AKERMAN	QUI:T2;T3;T4;T5;T6	FT
737	Construção de Máquinas II	01	Turma Sem Professor	QUI:T3;T4/SEX:T1;T2	5088F
912	Controle de Qualidade Industrial	01	MILA ROSENDAL AVELINO	SAB:M1;M2;M3;M4	5038F
1097	Desenho de Máquinas	01	Turma Sem Professor	SEG: M1;M2;M3;M4	5092F
1248	Dinâmica dos Fluidos	01	Turma Sem Professor	SEG:N1;N2;N3/TER:N3;N4	5038F / 5008F
1570	Elementos de Máquinas I	01	CARLOS C DE LA PLATA RUIZ	TER:T4;T5/SAB:M1;M2;M3	5044F
1707	Elementos de Máquinas II	01	JOSÉ GERALDO TELLES RIBEIRO	TER:M5;M6/QUA:M5;M6/QUI:M5;M6	5050F / 5008F / 5088F
1774	Estágio Supervisionado V	01	RENATO DE OLIVEIRA ROCHA	TER:T6;N1	MECAN
2040	Fenômenos de Transporte	01	JOSÉ BRANT DE CAMPOS	TER:T2;T3/QUI:T2;T3	5026F
2040	Fenômenos de Transporte	02	Turma Sem Professor	TER:M3;M4/QUA:M6;T1	5050F / 5088F
2040	Fenômenos de Transporte	03	Turma Sem Professor	TER:T1;T2;/QUA:T2;T3	5088F / 5097F
2040	Fenômenos de Transporte	04	Turma Sem Professor	TER:M1;M2/QUI:M1;M2	5038F / 5004F
2040	Fenômenos de Transporte	05	Turma Sem Professor	SEG:N2;N3/SEX:N3;N4	5050F
2414	Instalações Industriais	01	CARLOS C DE LA PLATA RUIZ	QUA:T2;T3/SAB:M4;M5;M6	----- / 5002F
12786	Fundam de Transf de Calor e Massa	01	ROGERIO M S DA GAMA	QUI:T5;T6;N1	5096F
2525	Instalações Mecânicas e Industriais I	01	RODRIGO F ARAUJO CARDOSO	SEG:N1;N2;N3;N4	5088F
2745	Instrumentação e Controle	01	SÉRGIO BARROS DA CUNHA	SEG:M5;M6/QUA:M3;M4	5026F
2845	Lubrificação Industrial	01	SUZANA BOTTEGA PERIPOLLI	TER:T4;T5/QUA:T6;N1	5026F / 5006F
2945	Máquinas Hidráulicas I	01	Turma Sem Professor	TER:M3;M4/SEX:T2;T3	5088F / 5004F
3092	Máquinas Operatrizes	01	GUSTAF A PEREZ AKERMAN	QUA:T4;T5/SEX:T1;T2;T3	FT
3167	Máquinas Térmicas	01	MILA ROSENDAL AVELINO	SEX:N3;N4/SAB:M5;M6	5024F
3254	Máquinas Térmicas e Hidráulicas I	01	Turma Sem Professor	SEG:T6;N1/SEX:N1;N2	5044F / 5024F
3424	Materiais de Construção Mecânica I	01	JOSE ROBERTO M D'ALMEIDA	QUA:N1;N2/SEX:N1;N2;N3	5032F
3506	Materiais de Construção Mecânica II	01	JOSE ROBERTO M D'ALMEIDA	QUI:M1;M2/SEX:M1;M2; M3	5088F / 5097F
3598	Mecânica Aplicada I	01	CARLOS C DE LA PLATA RUIZ	SEG: M1;M2/TER:T1;T2	5088F / 5008F
5575	Mecânica dos Fluidos III	01	NORBERTO MANGIAVACCH	TER:M4;M5/QUI:M4;M5;M6	5060F / 5092F
6595	Mecânica dos Fluidos V	01	ROGERIO M S DA GAMA	SEG:M6;T1/QUA:T2;T3	5092F / 5006F
5787	Mecânica Técnica	01	SÉRGIO BARROS DA CUNHA	SEG:N1;N2/QUA:N1;N2	5032F / 5038F
5787	Mecânica Técnica	02	SÉRGIO BARROS DA CUNHA	SEG:T5;T6/QUA:T5;T6	5088F / 5044F
5787	Mecânica Técnica	03	CARLOS C DE LA PLATA RUIZ	TER:M5;M6/QUA:M5;M6	5088F / 5054F

5787	Mecânica Técnica	04	CARLOS C DE LA PLATA RUIZ	SEG:M3;M4/QUA:M3;M4	5050F / 5054F
5787	Mecânica Técnica	05	JOSE CARLOS VILAR AMIGO	QUA:T2;T3/QUI:M3;M4	5060F / 5044F
5787	Mecânica Técnica	06	JOSE CARLOS VILAR AMIGO	QUA:M5;M6/QUI:M5;M6	5058F / 5096F
5787	Mecânica Técnica	07	JOSE CARLOS VILAR AMIGO	QUA:T6;N1/QUI:T6;N1	5092F
5787	Mecânica Técnica	08	Turma Sem Professor	TER:T1;T2/QUI:T1;T2	5097F / 5088F
5787	Mecânica Técnica	09	Turma Sem Professor	TER:T4;T5/QUI:T4;T5	5096F / 5044F
5787	Mecânica Técnica	10	Turma Sem Professor	TER:N1;N2/QUI:N1;N2	5038F
5787	Mecânica Técnica	11	Turma Sem Professor	SEG:M5;M6/TER:M5;M6	5050F / 5054F
5787	Mecânica Técnica	12	Turma Sem Professor	SEG:N1;N2/TER:N1;N2	5058F
3932	Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	01	JOSÉ GERALDO TELLES RIBEIRO	QUA:T5;T6/QUI:T1;T2	5008F / 5050F
4078	Metalurgia Física	01	MARILIA GARCIA DINIZ	QUI:T3;T4;T5/SEX:T1;T2;T3	5004F / 5050F
4151	Métodos Matemát em Eng Mecânica	01	RENATO DE OLIVEIRA ROCHA	TER:T1;T2;T3/QUA:T1;T2	5096F / 5050F
4275	Planejamento e Controle de Produção	01	SÉRGIO BARROS DA CUNHA	SEG:T3;T4/QUA:T3;T4	5096F
4341	Processos de Fabricação I	01	Turma Sem Professor	QUI:T5;T6/SEX:T5;T6;N1	5038F
4412	Processos de Fabricação II	01	Turma Sem Professor	QUI:T1;T2/SEX:T3;T4	-----
4532	Projeto de Graduação V	01	JOSÉ GERALDO TELLES RIBEIRO	QUI:N3;N4;N5/SEX:N2;N3	5006F
4592	Projeto de Graduação VI	01	MARILIA GARCIA DINIZ	TER:T1;T2;T3/SEX:M5;M6	MECAN
4690	Refrigeração I	01	MANOEL ANTONIO DA F COSTA	TER:T1;T2;/ QUA:T2;T3	FT
4849	Tecnologia Mecânica I	01	RODRIGO F DE CARDOSO	QUA:T5;T6/QUI:N1;N2;N3; N4	5038F / 5008F
4900	Tecnologia Mecânica II	01	SUZANA BOTTEGA PERIPOLLI	SEG:M1;M2;M3;M4/QUA:M1;M2	5026F / 5038F
5008	Termodinâmica Aplicada I	01	JOSÉ BRANT DE CAMPOS	SEG:T1;T2/QUA:T3;T4	5044F / 5058F
5059	Termodinâmica Aplicada II	01	DANIEL JOSÉ N M CHALHUB	QUI:M6;T1;T2;T3	FT 9º And
5190	Transmissão de Calor I	01	DANIEL JOSÉ N M CHALHUB	TER:T6;N1;N2;N3	5026F
5217	Transmissão de Calor II	01	MANOEL ANTONIO DA F COSTA	TER:M1;M2/QUI:M1;M2	FT
5300	Vibrações	01	RENATO DE OLIVEIRA ROCHA	TER:M1;M2/SEX:M6;T1	5044F / 5004F