

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROJETOS MECÂNICOS - Turno Noturno - 1º Sem. 2018

	1º Semestre			2º Semestre			3º Semestre			4º Semestre			5º Semestre			6º Semestre		
SEGUNDA	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.
19h00-19h50	FFE101 t	CA - 23	M:	EMA011 t	CA - 14	M: Margarete	DDA001	CA - 25	M: Sonia	EPP004	CA-12	M: Ferraz	EPA103	P7-2	M:	EMF007	P7-MDA	M: Iberê/Fausto
19h50-20h40	FFE101 t			EMA011 t			DDA001			EPP004	P5 - S.I.M.		EPA103			EMF007		
20h50-21h40	MCA031	CA - 23	M: P. Santos	EEE001	CA - 14	M:	DTM200	P5-Multi 1	M: Orlando Perez	EPP004		M: Ferraz	EMC101	P7-2	M: Ivar	EMF007		M: Iberê/Fausto
21h40-22h30	MCA031			EEE001			DTM200			EPP004			EMC101			EMF007		
22h30-23h20	-			-			-			-			-			-		
TERÇA	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.
19h00-19h50	FFG303 t	CA - 11		MCA101	CA - 24	M: Olivia	FMT002	P4-Metrol.	M:	EMT001	P5 - TT	M: M. Pancera	EME016	CA-17 ou	M: Balsamo	EMF007	P7-MDA	M: Iberê/Fausto
19h50-20h40	FFG303 t		M: Helena	MCA101			FMT002			EMT001			EME016	P7-4 Lab. Elem de Máquinas		EMF007		
20h50-21h40	FFG303 t			FFG103 t	CA - 24	M: William	FMT002		M:	EME015	P7-2 ou	M: Toti	EPA103	CA-17	M:	EMF007		M: Iberê/Fausto
21h40-22h30	FFG303 t		M: Helena	FFG103 t			FMT002			EME015	P7-4 Lab. Elem de Máquinas		EPA103			EMF007		
22h30-23h20	-			-			-			-			-			-		
QUARTA	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.
19h00-19h50	MCA031	P7 - 6	M: P. Santos	EEE001 **/ EMA011 *	P4-EI. 2	M: PSS	EMP011	P6-Of. Conv.	M:	BMS013	CA - 12	M: David	EMH102 t	CA-25	M: Lauro	EMF101	P5- Mult 1	M:
19h50-20h40	MCA031			EEE001 **/ EMA011 *			EMP011	ou P7-3		BMS013			EMH102 t	P5-SH P		EMF101		
20h50-21h40	EMA010 t	P7 - 6	M: M. Pancera	EMA011**/ EEE001 *	P2-Metal.	M: Margarete	EMP011		M:	MET001	CA-12	M: Olivia	EMH102 *	ou P5- Simulação	M: Lauro	EMC109	P5- Mult 1	M: Ivar
21h40-22h30	EMA010 t			EMA011**/ EEE001 *			EMP011			MET001			EMH102 *			EMC109		
22h30-23h20	-			-			-			-			-			-		
QUINTA	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.
19h00-19h50	FFE101*/EMA010 **	P4-EI. 2	M: Helena	MCA032	CA - 24	P. Santos	EMA062 t	CA-22	M: R. Baldassin	EMA063 t	P7-2	M: Esquerdo	EMF005	P7 - MDA	M: Balsamo/Fausto	EMD002	P5-ROB-FMS	M: Itália
19h50-20h40	FFE101*/EMA010 **			MCA032			EMA062 t			EMA063 t			EMF005			EMD002		
20h50-21h40	EMA010*/FFE101**	P2-E.M.	M: M. Pancera	MCA032		P.Santos	EMA062 t			EMA063 t		M: Esquerdo	EMF005	M: Balsamo/Fausto		EMD002		
21h40-22h30	EMA010*/FFE101**			MCA032			EMA062 t			EMA063 *	P5-Simulação		EMF005			EMD002		
22h30-23h20	-			-			-			-			-			-		
SEXTA	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.
19h00-19h50	DTM001	P7-12 DT	M: R. Baldassin/ P. Juliano	DTM002	P5-Multi 1	M: Itália/Helena	EPP003	CA-25	M:	EMF004	P7 - MDA	M: Fausto/J. Brack	EMF006	P5-Simulação ou	M: Toti	AGA102	CA - 20	M: Sonia
19h50-20h40	DTM001			DTM002			EPP003			EMF004	ou P7-7		EMF006	P7-4 Lab. Elem de Máquinas		AGA102		
20h50-21h40	DTM001		M: R. Baldassin/ P. Juliano	FFG103 *	P4-Fis. 1	M: William	EPP003		M:	EMF004		M: Fausto/J. Brack	EMF006		M: Toti	TLE001	CA - 20	M: Sonia
21h40-22h30	DTM001			FFG103 *			EPP003			EMF004			EMF006			TLE001		
22h30-23h20	-			-			-			-			-			-		
SABADO	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.	Disciplina	Sala	Prof.
07h40-08h30	FFG303 *	P4-Fis. 1	M: Helena	LPO001	CA - 24	M: Nirlei	-			-			-			-		
08h30-09h20	FFG303 **			LPO001			-			-			DAQ002	CA - 08	M: Sandro Gabriel	-		
09h30-10h20	FFG303 **		M: Helena	LPO001		M: Nirlei	ETM002	CA-21	M: Waldemar	EMA153	CA-09	M: Elvio	DAQ002			EPG005	CA-20	M: Ferraz
10h20-11h10	FFG303 **			LPO001			ETM002			EMA153			DAQ002		M: Sandro Gabriel	EPG005		
11h20-12h10	MGA001	CA - 4	M: Olivia	FFG103 **	P4- Fis. 1	M: William	EMA062 *	CA-21	M: R. Baldassin	QFQ006	CA-09		DAQ002			EMR101	CA-20	M: Elvio
12h10-13h00	MGA001			FFG103 **			EMA062 *			QFQ006			-			EMR101	P4 - Refrig. e Ar	

Legenda

1º Sem.	Disciplina	2º Sem.	Disciplina	3º Sem.	Disciplina	4º Sem.	Disciplina	5º Sem.	Disciplina	6º Sem.	Disciplina
DTM001	Desenho Técnico Mecânico I	DTM002	Desenho Técnico Mecânico II	DDA001	Direito Empresarial e Introdução à Administração	BMS013	Saúde e Segurança Ocupacional	DAQ002	Qualidade	AGA102	Gestão Ambiental
EMA010	Materiais de Construções Mecânicas I	EEE001	Eleticidade Industrial	DTM200	Desenho Mecânico Assistido por Computador	EMA063	Resistencia dos Materiais II	EMC101	Tecnologia de Estampagem	EMC109	Tecnologia de Estampagem II
FFE101	Eleticidade Aplicada	EMA011	Materiais de Construções Mecânicas II	EMA062	Resistência dos Materiais I	EMA153	Tratamento Térmico e Seleção de Materiais	EME016	Elementos de Máquinas II	EMD002	Tecnologia de Dispositivos
FFG303	Física I	FFG103	Física II	EMP011	Tecnologia de Fabricação Mecânica	EME015	Elementos de Máquinas I	EMF005	Construção de Máquinas II	EMF007	Projetos de Máquinas
MCA031	Cálculo Diferencial e Integral I	LPO001	Comunicação e Expressão	EPP003	Tecnologia de Produção I	EMF004	Construção de Máquinas I	EMF006	Métodos de Elementos Finitos	EMF101	Projeto de Máquina-Ferramenta
MGA001	Geometria Analítica	MCA032	Cálculo Diferencial e Integral II	ETM002	Fundamentos e Fenômenos de Transporte e Massa	EMT001	Desenvolvimento de Tratamentos Térmicos	EMH102	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	EMR101	Ventilação e Refrigeração
		MCA101	Fundmentos de Cálculo Numérico	FMT002	Metrologia Industrial	EPP004	Tecnologia de Produção II	EPA103	Organização Industrial	EPG005	Planejamento e Controle de Projetos
						MET001	Estatística			TLE001	Liderança e Empreendedorismo
						QFQ006	Termodinâmica Aplicada				

Sorocaba, 18/12/2018

Profª. Ma. Margarete Aparecida Leme Andrade
Coordenador