

## CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROJETOS MECANICOS - Turno Diurno -1º Sem. 2017

	1º Semestre			2º Semestre			3º Semestre			4º Semestre			5º Semestre			6º Semestre		
SEGUNDA	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor
07h40-08h30	MCA031	CA-14	M: Mônica	MCA032	CA - 25	M: Waldemar	FMT002	CA - 21	M: Mandl	EME015	P7 - MDA ou	M: Esquerdo				AGA102	CA-20	M: Francisco
08h30-09h20	MCA031			MCA032			FMT002	ou P4 - Metrol.		EME015	P7-4 Lab. El de Máquinas					AGA102		
09h30-10h20	MCA031			FFG103 t	CA - 25	M: Milton	EMA062 t	CA - 21	M: Arthur Vieira	EMF004	P7 - MDA	M: Esquerdo/ J. Brack	EMH102 t	CA-20	M: Lázaro	EMF007	P5 - Simulação	M: Iberê/ACO
10h20-11h10	MCA031			FFG103 t			EMA062 t			EMF004			EMH102 t			EMF007		
11h20-12h10	FFG303 t	CA-14	M: Milton	DTM002	P5 - Multi 1	M: Chogi/Helena	-	-	-	EMF004			EMH102*	P5-SHP	M: Lázaro	EMF007		
12h10-13h00	FFG303 t			DTM002			-	-	-	EMF004			EMH102*	ou P5 FMS		EMF007		
TERÇA	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor
07h40-08h30				LPO001	CA - 17	M: Flora				EMA153	CA - 7	M: Elvio ou C. Siqueira	-	-	-			
08h30-09h20				LPO001						EMA153			-	-	-			
09h30-10h20	FFE101 t	CA-14	M: Gilvan	EMA011 t	CA-17	M: Margarete	EPP003	CA - 21	M: Décio	QFQ006	CA - 7	M: Sartori	DAQ002	CA - 20	M: Osni	EMF007	P7 - MDA	M: Iberê/ACO
10h20-11h10	FFE101 t			EMA011 t			EPP003			QFQ006			DAQ002			EMF007		
11h20-12h10	MGA001	CA-14	M: Mônica				EPP003		M: Décio	BMS013	CA - 7	M: Moura	DAQ002		M: Osni	EMF007		
12h10-13h00	MGA001						EPP003			BMS013			DAQ002			EMF007		
QUARTA	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor
07h40-08h30	-	-	-	LPO001	CA - 17	M: Flora	EMA062 t	CA - 21	M: Arthur Vieira	EMT001	P5-TT	M: Haroldo	EME016	P7 - MDA ou	M: Balsamo	EMF101	P5 - Multi 1	M: Elvio ou J. Brack
08h30-09h20	-	-	-	LPO001			EMA062 t			EMT001			EME016	P7-4 Lab. El de Máquinas		EMF101		
09h30-10h20	FFE101*	P4.Elet.1	M: Gilvan	FFG103**/EMA011*	P4 -Fis.1	M: Milton	EMA062*	P5 - Multi 2	M: Arthur Vieira	EPP004	CA - 7	M: Décio	EMF005	P7 - MDA	M: Balsamo/Esquerdo	EMD002	P5-Robótica	M: Wilson
10h20-11h10	FFE101*			FFG103**/EMA011*			EMA062*			EPP004			EMF005			EMD002		
11h20-12h10	FFE101**		M: Gilvan	EMA011**/FFG103*	P2- Metalog.	M: Margarete	FMT002	CA-21	M: Mandl	EPP004		M: Décio	EMF005			EMD002		M: Wilson
12h10-13h00	FFE101**			EMA011**/FFG103*			FMT002	P4-Metrol.		EPP004			EMF005			EMD002		
QUINTA	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor
07h40-08h30	DTM001	P5 - Multi 1	M: Osni/Italia	EEE001 t	CA - 17	M: David	-	-	-	EMA063 t	CA-7	M: Esquerdo	EMF006	P7 - MDA	M: Toti	EMR101	CA-26	M: Elvio
08h30-09h20	DTM001	ou P7-12 DT		EEE001 t			-	-	-	EMA063 t			EMF006			EMR101	P4 - RAC	
09h30-10h20	DTM001		M: Osni/Italia	EEE001*	P4 - L1 Elet.	M: David	DTM200	P5 - Multi 1	M: Amilton	EMA063 t		M: Esquerdo	EMF006		M: Toti	EMC109	P5 - Multi 2	M: Ivar
10h20-11h10	DTM001			EEE001*			DTM200			EMA063*			EMF006			EMC109		
11h20-12h10	EMA010 t	P7-3	M: Mauro Pancera	EEE001**			DDA001	CA - 21	M: Sonia	MET001	CA - 7	M: Osni	EMC101		M: Ivar			
12h10-13h00	EMA010 t			EEE001**			DDA001			MET001			EMC101	P5 - Mult 2				
SEXTA	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor	Disciplina	Sala	Professor
07h40-08h30	FFG303 t	CA-23	M: Milton				EMP011	P6 - Conv.	M: Claudio Siqueira				-	-	-	-	-	-
08h30-09h20	FFG303 t						EMP011						-	-	-	-	-	-
09h30-10h20	FFG303*/EMA010**	P4- Fis 1	M: Milton	MCA101	CA - 17	M: Waldemar	EMP011			-	-	-	EPA003	CA - 20	M: Nelson	EPG005	CA - 23	M: Ferraz
10h20-11h10	FFG303*/EMA010**			MCA101			EMP011			-	-	-	EPA003			EPG005		
11h20-12h10	EMA010*/FFG303**	P.2.EM.	M: Pancera	MCA032	CA - 17	M: Waldemar	ETM002	CA-21	M: Sartori	-	-	-	EPA003			TLE001	CA-23	M: Francisco
12h10-13h00	EMA010*/FFG303**			MCA032			ETM002			-	-	-	EPA003			TLE001		

## 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 Industrial
EMA010	Materiais de Construções Mecânicas	EEE001	Eleticidade Industrial	DTM200	Desenho Mecânico Assistido por Computador	EMA063	Resistencia dos Materiais II	EMC101	Tecnologia de Estapagem I	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
MCA31	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	Projetos de Máquinas-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	Fundamentos de Cálculo Numérico	FMT002	Metrologia Industrial	EPP004	Tecnologia de Produção II	EPA003	Organização Industrial	EPG005	Planejamento e Controle de Projetos
						MET001	Estatística			TLE001	Liderança e Empreendedorismo
						QFQ006	Termodinâmica Aplicada				