



Engenharia Mecânica								Codigos	Disciplinas
5º Módulo/Semestre									
	SEG		TER		QUA	QUI	SEX		
MATUTINO	07:00-07:50	LABORATÓRIO DE USINAGEM - A Claudemir/Eduardo C5			LABORATÓRIO DE USINAGEM - B Claudemir/Eduardo C5	MECÂNICA DOS SÓLIDOS APLICADA Paulo Carv. B30			FUE5 FUNDAMENTOS DOS ELEMENTOS DE MÁQUINA
	07:50-08:40	LABORATÓRIO DE USINAGEM - A Claudemir/Eduardo C5			LABORATÓRIO DE USINAGEM - B Claudemir/Eduardo C5	MECÂNICA DOS SÓLIDOS APLICADA Paulo Carv. B30			MSA5 MECÂNICA DOS SÓLIDOS APLICADA
	08:40-09:30	LABORATÓRIO DE USINAGEM - A Claudemir/Eduardo C5	ELETRÔNICA - B Pablo C16	ELETRÔNICA - A Pablo C16	LABORATÓRIO DE USINAGEM - B Claudemir/Eduardo C5	MECÂNICA DOS SÓLIDOS APLICADA Paulo Carv. B30	TERMODINÂMICA APLICADA Paulo Jorge B30	FUNDAMENTOS DOS ELEMENTOS DE MÁQUINA Argélio B30	USIES USINAGEM DOS MATERIAIS
	09:30-09:45	INTERVALO DE AULA	INTERVALO DE AULA	INTERVALO DE AULA	INTERVALO DE AULA	INTERVALO DE AULA	INTERVALO DE AULA	INTERVALO DE AULA	TERES TERMODINÂMICA APLICADA
	09:45-10:35	LABORATÓRIO DE USINAGEM - A Claudemir/Eduardo C5	ELETRÔNICA - B Pablo C16	ELETRÔNICA - A Pablo C16	LABORATÓRIO DE USINAGEM - B Claudemir/Eduardo C5	MECÂNICA DOS SÓLIDOS APLICADA Paulo Carv. B30	TERMODINÂMICA APLICADA Paulo Jorge B30	FUNDAMENTOS DOS ELEMENTOS DE MÁQUINA Argélio B30	ETRES ELETRÔNICA
	10:35-11:25	ELETRÔNICA - T Pablo B7		USINAGEM DOS MATERIAIS Paulo Wrege B30		ÉTICA E TECNOLOGIA Adelino B28	TERMODINÂMICA APLICADA Paulo Jorge B30	FUNDAMENTOS DOS ELEMENTOS DE MÁQUINA Argélio B30	ETTES ÉTICA E TECNOLOGIA
	11:25-12:15	ELETRÔNICA - T Pablo B7		USINAGEM DOS MATERIAIS Paulo Wrege B30		ÉTICA E TECNOLOGIA Adelino B28	TERMODINÂMICA APLICADA Paulo Jorge B30	FUNDAMENTOS DOS ELEMENTOS DE MÁQUINA Argélio B30	LABES LABORATÓRIO DE USINAGEM

T = Teoria, todos os alunos  
A = Turma A metade da turma  
B = Turma B metade da turma

Engenharia Mecânica								Código	Disciplinas
7º Módulo/Semestre									
	SEG	TER	QUA		QUI	SEX			
MATUTINO	07:00-07:50	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - T RUY B7		PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - A RUY C5/C10	FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR - B Claudemir C3			INTE7 INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE	
	07:50-08:40	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - T RUY B7		PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - A RUY C5/C10	FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR - B Claudemir C3			FAPE7 FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR	
	08:40-09:30	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO Paulo Jorge B28	INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE Raul B28	FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR - A Claudemir C3	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - B RUY C5/C10	PROJETO DE MÁQUINAS Argélio B28	MÁQUINAS DE FLUXO Mello B6		MAFE7 MÁQUINAS DE FLUXO
	09:30-09:45								PROE7 PROJETO DE MÁQUINAS
	09:45-10:35	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO Paulo Jorge B28	INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE Raul B28	FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR - A Claudemir C3	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - B RUY C5/C10	PROJETO DE MÁQUINAS Argélio B28	MÁQUINAS DE FLUXO Mello B6		PRFE7 PROCESSOS DE FABRICAÇÃO
	10:35-11:25	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO Paulo Jorge B28	INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE Mori B28	FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR - T Claudemir C3/B30		PROJETO DE MÁQUINAS Argélio B28	MÁQUINAS DE FLUXO Mello B6		REAE7 REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
	11:25-12:15	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO Paulo Jorge B28	INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE Mori B28	FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR - T Claudemir C3/B30		PROJETO DE MÁQUINAS Argélio B28	MÁQUINAS DE FLUXO Mello B6		

T = Teoria, todos os alunos  
A = Turma A metade da turma  
B = Turma B metade da turma