

1S	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO	
	17:10 - 18:00	18:00 - 18:50								07:40 - 08:30
19:00 - 19:50	19:50 - 20:40	ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO WALACE [SALA 210]	FÍSICA I (MECÂNICA OSCILATÓRIA) M. ELENICE [SALA 210/LAB 103]	CÁLCULO I MODESTO [SALA 211]	CÁLCULO I MODESTO [SALA 111]	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA PATRICIA [LTI 204]	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA MODESTO [SALA 210]	FÍSICA I (MECÂNICA OSCILATÓRIA) M. ELENICE [SALA 210]	09:30 - 10:20	10:20 - 11:10
20:50 - 21:40	21:40 - 22:30		ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO [SALA 210]	PORTUGUÊS [SALA 213]	INTRODUÇÃO AO DESENHO TÉCNICO CELIO [LTI 110]				11:10 - 12:00	12:00 - 12:50

2S	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO	
	17:10 - 18:00	18:00 - 18:50								07:40 - 08:30
19:00 - 19:50	19:50 - 20:40	FENÔMENOS DE TRANSPORTES [SALA 212 / LAB 103]	ELETRÔNICA ANALÓGICA I JOSÉ EDUARDO [SALA 212]	ELETRÔNICA DIGITAL I MINETTO [LAB. ELETRÔNICA]	AUTOMAÇÃO I FERNANDA [LTI 101 / LAB 204]	CÁLCULO II MODESTO [SALA 210]	FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO) M. ELENICE [SALA 113]	INT. DESENHO ASSISTIDO COMPUT. LAIS [LTI 110]	09:30 - 10:20	10:20 - 11:10
20:50 - 21:40	21:40 - 22:30				CÁLCULO II MODESTO [SALA 111]	FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO) M. ELENICE [SALA 210 / LAB ELET.]	11:10 - 12:00		12:00 - 12:50	

3S	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO	
	17:10 - 18:00	18:00 - 18:50								07:40 - 08:30
19:00 - 19:50	19:50 - 20:40	MICRO CONTROLADORES TADEU [LAB PNEUMÁTICA]	ESTATÍSTICA BÁSICA ANTONIO CELSO [SALA 213]	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA JOÃO ALBERTO [LAB PNEUMÁTICA]	ELETRÔNICA DIGITAL II MINETTO [SALA 213 / LTI 108]	AUTOMAÇÃO II JOSÉ RODRIGO [SALA 207]	SISTEMAS DE CONTROLE THOMAZELLA [LTI 109]		09:30 - 10:20	10:20 - 11:10
20:50 - 21:40	21:40 - 22:30		ELETR. ANALÓGICA II RALF [LAB ELETRÔNICA]			E A II RALF [SALA 213/LAB ELET]			11:10 - 12:00	12:00 - 12:50

4S	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO	
	17:10 - 18:00	18:00 - 18:50								07:40 - 08:30
19:00 - 19:50	19:50 - 20:40	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA RALF [LAB ELETRÔNICA]	PROGRAMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO TADEU [LAB PNEUMÁTICA]	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO RALF [SALA 210]	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I JOÃO PAULO [SALA 209 / LAB PNEUMÁT.]	MÁQUINAS ELÉTRICAS I TADEU [LAB EFICIÊNCIA]	LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO TADEU [LAB PNEUMÁTICA]		09:30 - 10:20	10:20 - 11:10
20:50 - 21:40	21:40 - 22:30								11:10 - 12:00	12:00 - 12:50

5S	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO	
	17:10 - 18:00	18:00 - 18:50								07:40 - 08:30
19:00 - 19:50	19:50 - 20:40	ROBOTICA INDUSTRIAL TIAGO [LAB ROBOTICA]	MÁQUINAS ELÉTRICA II RALF [LAB EFICIÊNCIA]	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II JOÃO PAULO [LAB ROBOTICA]	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL KLEBER [SALA 112]	MÁQUINAS ELÉTRICA II RALF [LAB ELETRÔNICA]	REDES INDUSTRIAIS TIAGO [LAB PNEUMÁTICA / LAB ROB.]		09:30 - 10:20	10:20 - 11:10
20:50 - 21:40	21:40 - 22:30		PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO I Marcos Daniel [LTI 108]			AUTOMAÇÃO III JOSÉ RODRIGO [LAB EFICIÊNCIA]			11:10 - 12:00	12:00 - 12:50

6S	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO		
	17:10 - 18:00	18:00 - 18:50								07:40 - 08:30	08:30 - 09:20
19:00 - 19:50	19:50 - 20:40	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS THOMAZELLA [SALA 213 / LAB EFIC]	SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA TIAGO [LAB ROBOTICA]	SISTEMAS DE GESTÃO INTEGRADO KLEBER [LTI 109]	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS THOMAZELLA [LAB ROBOTICA]	SISTEMAS DE GESTÃO INTEGRADO KLEBER [SALA 211]	AUTOMAÇÃO IV RALF [LAB ELETRONICA]		09:30 - 10:20	10:20 - 11:10	
20:50 - 21:40	21:40 - 22:30			PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO II GRAZIELLA [LTI 109]					INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO TATIENE [SALA 211]	11:10 - 12:00	12:00 - 12:50