

AI 15	PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	PERÍODO	HORÁRIO	
NOTURNO	17:10 - 18:00								FÍSICA I (MECÂNICA OSCILATÓRIA) MARCELA [SALA 210]	MATUTINO	07:40 - 08:30	
											08:30 - 09:20	
	19:00 - 19:50	ELETTRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO WALACE [SALA 210]	FÍSICA I (MECÂNICA OSCILATÓRIA) MARCELA [SALA 210/LAB 103]	CÁLCULO I MODESTO [SALA 211]	CÁLCULO I MODESTO [SALA 111]	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA LUCAS [LTI 204]	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA P/ AUTOM. MODESTO [SALA 210]	09:30 - 10:20				
								10:20 - 11:10				
			ELETTRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO WALACE [SALA 210]	PORTUGUÊS TAMIRIS [SALA 213]	INTRODUÇÃO AO DESENHO TÉCNICO ANA CRISTINA [LTI 110]	11:10 - 12:00						
						12:00 - 12:50						

AI 25	PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	PERÍODO	HORÁRIO	
NOTURNO	17:10 - 18:00									MATUTINO	07:40 - 08:30	
											08:30 - 09:20	
	19:00 - 19:50	FENÔMENOS DE TRANSPORTES SEM PROFESSOR [SALA 212 / LAB 103]	ELETTRÔNICA ANALÓGICA I JOSÉ EDUARDO [SALA 212]	ELETTRÔNICA DIGITAL I MINETTO [LAB. ELETTRÔNICA]	AUTOMAÇÃO I FERNANDA [LTI 101 / LAB 204]	CÁLCULO II MODESTO [SALA 210]	FÍSICA (ELETTRICIDADE E ELETROMAGNETISMO) TIAGO [SALA 113]	09:30 - 10:20				
								10:20 - 11:10				
			ELETTRÔNICA ANALÓGICA I JOSÉ EDUARDO [SALA 212 / LAB 103]	ELETTRÔNICA DIGITAL I MINETTO [LAB. ELETTRÔNICA]	CÁLCULO II MODESTO [SALA 113]	FÍSICA (ELETTRICIDADE E ELETROMAGNETISMO) M. ELENICE [SALA 210 / LAB ELET.]	INT. DESENHO ASSISTIDO COMPUTADOR LAIS [LTI 110]	11:10 - 12:00				
								12:00 - 12:50				

AI 35	PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	PERÍODO	HORÁRIO	
NOTURNO	17:10 - 18:00									MATUTINO	07:40 - 08:30	
											08:30 - 09:20	
	19:00 - 19:50	SISTEMAS DE CONTROLE THOMAZELLA [LTI 109 / SALA 213]	ESTATÍSTICA BÁSICA ALINE [SALA 213]	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA JOÃO ALBERTO [LAB PNEUMÁTICA]	ELETTRÔNICA DIGITAL II MINETTO [SALA 213 / LTI 108]	AUTOMAÇÃO II JOSÉ RODRIGO [SALA 207]	MICRO CONTROLADORES TADEU [LAB PNEUMÁTICA]	09:30 - 10:20				
								10:20 - 11:10				
			ELETTRÔNICA ANALÓGICA II RALF [LAB ELETTRÔNICA]	ELETTRÔNICA ANALÓGICA II RALF [LAB ELETTRÔNICA]	ELETTRÔNICA DIGITAL II MINETTO [SALA 213 / LTI 108]	E A II RALF [SALA 213 / LAB ELETTRÔNICA]	MICRO CONTROLADORES TADEU [LAB PNEUMÁTICA]	11:10 - 12:00				
								12:00 - 12:50				

AI 45	PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	PERÍODO	HORÁRIO	
NOTURNO	17:10 - 18:00									MATUTINO	07:40 - 08:30	
											08:30 - 09:20	
	19:00 - 19:50	LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO TADEU [LAB PNEUMÁTICA]	PROGRAMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO TADEU [LAB PNEUMÁTICA]	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO RALF [SALA 210]	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I ANDRÉ [SALA 209 / LAB PNEUMÁT.]	MÁQUINAS ELÉTRICAS I TADEU [LAB EFICIÊNCIA]	ELETTRÔNICA DE POTÊNCIA RALF [LAB ELETTRÔNICA]	09:30 - 10:20				
								10:20 - 11:10				
			LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO TADEU [LAB PNEUMÁTICA]	PROGRAMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO TADEU [LAB PNEUMÁTICA]	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO RALF [SALA 210]	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I ANDRÉ [SALA 209 / LAB PNEUMÁT.]	MÁQUINAS ELÉTRICAS I TADEU [LAB EFICIÊNCIA]	ELETTRÔNICA DE POTÊNCIA RALF [LAB ELETTRÔNICA]	11:10 - 12:00			
									12:00 - 12:50			

AI 55	PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	PERÍODO	HORÁRIO	
NOTURNO	17:10 - 18:00									MATUTINO	07:40 - 08:30	
											08:30 - 09:20	
	19:00 - 19:50	ROBOTICA INDUSTRIAL TIAGO [LAB ROBOTICA]	MÁQUINAS ELÉTRICA II RALF [LAB EFICIÊNCIA]	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II ANDRÉ [LAB ROBOTICA]	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL KLEBER [SALA 112]	MÁQUINAS ELÉTRICA II RALF [LAB EFICIÊNCIA]	AUTOMAÇÃO III JOSÉ RODRIGO [LAB EFICIÊNCIA]	09:30 - 10:20				
								10:20 - 11:10				
			ROBOTICA INDUSTRIAL TIAGO [LAB ROBOTICA]	PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO I ANDRÉ [LTI 108]	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II ANDRÉ [LAB ROBOTICA]	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL KLEBER [SALA 112]	MÁQUINAS ELÉTRICA II RALF [LAB EFICIÊNCIA]	AUTOMAÇÃO III JOSÉ RODRIGO [LAB EFICIÊNCIA]	11:10 - 12:00			
									12:00 - 12:50			

AI 65	PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	PERÍODO	HORÁRIO	
NOTURNO	17:10 - 18:00									MATUTINO	07:40 - 08:30	
											08:30 - 09:20	
	19:00 - 19:50	AUTOMAÇÃO IV RALF [LAB ELETTRONICA]	SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA TIAGO [LAB ROBOTICA]	SISTEMAS DE GESTÃO INTEGRADO KLEBER [LTI 109]	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS THOMAZELLA [LAB ROBOTICA]	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO EURO [SALA 211]	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS THOMAZELLA [SALA 211 / LAB EFIC]	09:30 - 10:20				
								10:20 - 11:10				
			AUTOMAÇÃO IV RALF [LAB ELETTRONICA]	SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA TIAGO [LAB ROBOTICA]	SISTEMAS DE GESTÃO INTEGRADO KLEBER [LTI 109]	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS THOMAZELLA [LAB ROBOTICA]	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO EURO [SALA 211]	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS THOMAZELLA [SALA 211 / LAB EFIC]	11:10 - 12:00			
									12:00 - 12:50			