

TARDE

	SEG - 25/05	TER - 26/05	QUA - 27/05	QUIN - 28/05	SEX - 29/05
13:15	Solenidade de abertura [AUDITÓRIO]	P – Como vencer os desafios em teste e medição para as novas tecnologias existentes (TEKTRONIX) [AUDITÓRIO]	P – Eficiência Energética (Vanderlei Vieira, COELCE) [AUDITÓRIO]		P – Por que inovar? Por que empreender?(Berto Peixoto) [AUDITÓRIO]
			M - Ignição e Injeção Eletrônica 12h (Roberto Maia) [BLOCO 11, SALA 13]	M - Ignição e Injeção Eletrônica 12h (Roberto Maia) [BLOCO 11, SALA 13]	M - Ignição e Injeção Eletrônica 12h (Roberto Maia) [BLOCO 11, SALA 13]
		M - Matemática no curso de Tecnologia 8h (Fábio Freire) [BLOCO 11, SALA 11]	M - Matemática no curso de Tecnologia 8h (Fábio Freire) [BLOCO 11, SALA 11]	W – Introdução ao Arduino (Antônio Neilton) [BLOCO 8, LAB. ELETRONICA]	W – Introdução ao Arduino (Antônio Neilton) [BLOCO 8, LAB. ELETRONICA]
		M – Rebobinagem de Motores 12h (Emilson Rocha) [BLOCO 8, LAB. DE COMANDOS ELETROELETRÔNICOS]	M – Rebobinagem de Motores 12h (Emilson Rocha) [BLOCO 8, LAB. DE COMANDOS ELETROELETRÔNICOS]	M – Rebobinagem de Motores 12h (Emilson Rocha) [BLOCO 8, LAB. DE COMANDOS ELETROELETRÔNICOS]	M – SolidWorks 4h (Luiz Paulo Oliveira) [BLOCO 8, LAB. INFO. INDUSTRIAL]
15:15	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo
15:30	P –Ferramentas para auxílio textual da pesquisa (Fábio Freire) [AUDITÓRIO]			MR - Inovação com Interdisciplinaridade (Sildemberny Sousa) [AUDITÓRIO]	P – Tendências nos Sistemas de Energia Elétrica (Rodney Regis) [AUDITÓRIO]
			M - Ignição e Injeção Eletrônica 12h (Roberto Maia) [BLOCO 11, SALA 13]	M - Ignição e Injeção Eletrônica 12h (Roberto Maia) [BLOCO 11, SALA 13]	M - Ignição e Injeção Eletrônica 12h (Roberto Maia) [BLOCO 11, SALA 13]
		M - Matemática no curso de Tecnologia 8h (Fábio Freire) [BLOCO 11, SALA 11]	M - Matemática no curso de Tecnologia 8h (Fábio Freire) [BLOCO 11, SALA 11]	W – Introdução ao Arduino (Antônio Neilton) [BLOCO 8, LAB. ELETRONICA]	W – Introdução ao Arduino (Antônio Neilton) [BLOCO 8, LAB. ELETRONICA]
		M – Rebobinagem de Motores 12h (Emilson Rocha) [BLOCO 8, LAB. DE COMANDOS ELETROELETRÔNICOS]	M – Rebobinagem de Motores 12h (Emilson Rocha) [BLOCO 8, LAB. DE COMANDOS ELETROELETRÔNICOS]	M – Rebobinagem de Motores 12h (Emilson Rocha) [BLOCO 8, LAB. DE COMANDOS ELETROELETRÔNICOS]	M – SolidWorks 4h (Luiz Paulo Oliveira) [BLOCO 8, LAB. INFO. INDUSTRIAL]

NOITE

	SEG - 25/05	TER - 26/05	QUA - 27/05	QUIN - 28/05	SEX - 29/05
18:30				E – Exposição [ÁREA DE CONVIVÊNCIA]	
	P - Gestão e Empreendedorismo (Edvaldo A. Silva) [AUDITÓRIO]	E – Exposição [ÁREA DE CONVIVÊNCIA]	P - Pesquisa e Inovação () [AUDITÓRIO]	P - Aplicação da Física na Área Tecnológica (João Carlos) [AUDITÓRIO]	P - Meio Ambiente e Indústria (Neide Maria) [AUDITÓRIO]
	M - Soldagem MIG/MAG 8h (Sitonio Magalhães) TEORIA [BLOCO 11, SALA 11]	M – Confecção de placas de circuito impresso (PCI) 8h (Emilson Rocha) [BLOBO 8, LAB. ELETRÔNICA]	M – Confecção de placas de circuito impresso (PCI) 8h (Emilson Rocha) [BLOBO 8, LAB. ELETRÔNICA]	M – CLP 8h (Raimundo Nonato) [BLOCO 8, LAB. INF. INDUSTRIAL]	M – CLP 8h (Raimundo Nonato) [BLOCO 8, LAB. INF. INDUSTRIAL]
	M – Proteus VSM 4h (Franco Helber) [BLOCO 8, LAB. INFORMÁTICA INDUSTRIAL]	M - LATEX 4h (Valmir) [BLOCO 8, LAB. INFO INDUSTRIAL]	M – Dimensionamento de Bombas 12h (Roberto Maia) [BLOCO 10, SALA 05]	M – Dimensionamento de Bombas 12h (Roberto Maia) [BLOCO 10, SALA 05]	M – Dimensionamento de Bombas 12h (Roberto Maia) [BLOCO 10, SALA 05]
	W – Introdução ao Arduino 4h (Daniel Campelo) [LAB. ELETRÔNICA]	M - Soldagem MIG/MAG 8h (Sitonio Magalhães) TURMA A [LAB. SOLDAGEM]	M - Soldagem MIG/MAG 8h (Sitonio Magalhães) TURMA B [LAB. SOLDAGEM]	M - MATLAB 4h (Sidney Caique) [BLOCO 10, LAB. INFORMÁTICA]	
20:00	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo
20:15	M - Soldagem MIG/MAG 8h (Sitonio Magalhães) TEORIA [BLOCO 11, SALA 11]	M – Confecção de placas de circuito impresso (PCI) 8h (Emilson Rocha) [BLOBO 8, LAB. ELETRÔNICA]	M – Confecção de placas de circuito impresso (PCI) 8h (Emilson Rocha) [BLOBO 8, LAB. ELETRÔNICA]	M – CLP 8h (Raimundo Nonato) [BLOCO 8, LAB. INF. INDUSTRIAL]	M – CLP 8h (Raimundo Nonato) [BLOCO 8, LAB. INF. INDUSTRIAL]
	M – Proteus VSM 4h (Franco Helber) [BLOCO 8, LAB. INFORMÁTICA INDUSTRIAL]	M - LATEX 4h (Valmir) [BLOCO 8, LAB. INFO INDUSTRIAL]	M – Dimensionamento de Bombas 12h (Roberto Maia) [BLOCO 10, SALA 05]	M – Dimensionamento de Bombas 12h (Roberto Maia) [BLOCO 10, SALA 05]	M – Dimensionamento de Bombas 12h (Roberto Maia) [BLOCO 10, SALA 05]
	W – Introdução ao Arduino 4h (Daniel Campelo) [LAB. ELETRÔNICA]	M - Soldagem MIG/MAG 8h (Sitonio Magalhães) TURMA A [LAB. SOLDAGEM]	M - Soldagem MIG/MAG 8h (Sitonio Magalhães) TURMA B [LAB. SOLDAGEM]	M - MATLAB 4h (Sidney Caique) [BLOCO 10, LAB. INFORMÁTICA]	

programação diferenciada



	SEX - 29/05
manhã:	M - Dimensionamento
	de Sistemas
7:15 ~ 11:30	Fotovoltaicos
tarde:	(Luan Mazza) 8h
	[BLOCO 8, LAB.
<i>13:15 ~ 17:30</i>	ELETRICIDADE CC1