

Componentes curriculares		Horário da aula	
		1º Encontro	2º Encontro
P1	Sistemas Digitais	Ter-9:00	Sex-10:00
	Eletrociade Básica	Qua-8:00	Ter-8:00
	Tecnologia dos Materiais	Seg-08:00	Sex - 10:00
	Desenho Técnico e Metrologia	Qui-8:00	Qua-09:00
	Segurança do Trabalho	Seg-10:00	n
	Cálculo Diferencial e Integral I	Sex - 8:00	Ter-10:00
	Ética e Direitos Humanos	Qua-09:50	n
<hr/>			
P2	Algoritmos e Lógica de Programação	Qua-08:00	Qui-08:00
	Instalações Elétricas Industriais	Seg-10:00	n
	Circuitos Eletrônicos Analógicos	Qui-09:00	Sex-10:00
	Desenho Auxiliado por Computador	Sex-09:00	Ter-9:00
	Matemática Aplicada	Seg-08:00	Qua-09:00
	Física Aplicada a Automação	Ter-08:00	Sex-08:00
<hr/>			
P3	Eletrônica Industrial	Seg-08:00	Qui-10:00
	Máquinas Elétricas	Sex - 9:00	n
	Programação Aplicada	Qua-08:00	n
	Teoria de Controle	Seg-10:00	Qua-10:00
	Usinagem Convencional	Ter-08:00	Qui-09:00
	Elementos de Máquinas	Sex - 7:00	n
	Soldagem	Qui-8:00	n
<hr/>			
P4	Microcontroladores	Qua-08:00	Ter-09:00
	Instrumentação Industrial	Qui-8:00	Qua-09:00
	Comando Numérico Computadorizado	Ter-10:00	Qui-10:00
	Acionamentos Fluidomecânicos	Seg-08:00	Qua-10:00
	Acionamento de Máquinas Elétricas	Ter-08:00	n
	Eletrotécnica Industrial	Sex-10:00	Seg-10:00
	Fundamentos da Metodologia Científica	Sex - 8:00	n
<hr/>			
P5	Controle Digital	sex-10:00	Ter-09:00
	Robótica	Ter-10:00	Qua-10:00
	Sistemas de Energia	Sex-09:00	Seg-10:00
	CLP e Redes Industriais	Ter-08:00	Qui-08:00
	Desenvolvimento de Sistemas Eletromecânicos	Qua-08:00	n
	Planejamento da Produção	Seg-08:00	n
<hr/>			
P6	Sistemas Supervisórios	Qua-08:00	Ter-09:00
	Instalações de Painéis Industriais	Qui-10:00	n
	Manutenção Industrial	Qui-8:00	n
	Sistema Integrado de Manufatura	Sex - 9:00	n
	Empreendedorismo	Sex - 8:00	n