

Oferta contínua - 16 semanas		
	Componentes curriculares	Horário da aula síncrona (1 h de duração)
P1	Sistemas Digitais	Ter-9:00/Sex-10:00
	Eletricidade Básica	Qua-8:00
	Tecnologia dos Materiais	Seg-08:00
	Desenho Técnico e Metrologia	Qui-8:00
	Segurança do Trabalho	Seg-10:00
	Cálculo Diferencial e Integral I	Sex - 8:00
	Ética e Direitos Humanos	Qua-09:50
P2	Algoritmos e Lógica de Programação	Qua-08:00
	Instalações Elétricas Industriais	Seg-10:00
	Circuitos Eletrônicos Analógicos	Qui-09:00
	Desenho Auxiliado por Computador	Sex-09:00
	Matemática Aplicada	Seg-08:00
	Física Aplicada a Automação	Ter-08:00
P3	Eletrônica Industrial	Seg-08:00
	Máquinas Elétricas	Sex - 9:00
	Programação Aplicada	Qua-08:00
	Teoria de Controle	Seg-10:00/ Qua-10:00
	Usinagem Convencional	Ter-08:00
	Elementos de Máquinas	Sex - 7:00
	Soldagem	Qui-8:00
	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos	Qua-07:00
P4	Microcontroladores	Qua-08:00
	Instrumentação Industrial	Qui-8:00
	Comando Numérico Computadorizado	Ter-10:00
	Acionamentos Fluidomecânicos	Seg-08:00
	Acionamento de Máquinas Elétricas	Ter-08:00
	Eletrotécnica Industrial	Sex-10:00
	Fundamentos da Metodologia Científica	Sex - 8:00
P5	Controle Digital	sex-10:00
	Robótica	Ter-10:00
	Sistemas de Energia	Sex-09:00
	CLP e Redes Industriais	Ter-08:00/Qui-08:00
	Desenvolvimento de Sistemas Eletromecânicos	Qua-08:00
	Planejamento da Produção	Seg-08:00
P6	Sistemas Supervisórios	Qua-08:00
	Instalações de Painéis Industriais	Qui-10:00
	Manutenção Industrial	Qui-8:00
	Sistema Integrado de Manufatura	Sex - 9:00
	Empreendedorismo	Sex - 8:00
	Automação de Processos Industriais	Seg-10:00
	Libras	Sex - 7:00
	Psicologia do Trabalho	Qua-10:00