



GOVERNO DO ESTADO

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - 01208-000 - São Paulo - SP
(11) 3324-3300 - http://www.cps.sp.gov.br

				IV	IATRIZ	CURRIC	CULAR	- 1º SEMESTRE DE 2018							
Unidade Escolar	ETEC JOÃO BAPTISTA DE LIMA FIGUEIREDO							Código 009	Munic	ípio	MOCOCA	4			
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS					ilitação P	Profission	nal de TÉCNICO EM MECAT	CO EM MECATRÔNICA (2,5)			Plano de Curso 0			095
Lei Federal n.º 9394, de 20-1 18-6-2014. Plano de Curso ap	2-1996; R rovado p	esolução ela Portar	CNE/CE ia Cetec	B n.º 1, de 5-12-2014; Resolução — 727, de 10-9-2015, republicada	CNE/CE no Diár	B n.º 6, de io Oficial	e 20-9-2 de 25-9-	012; Resolução SE n.º 78, de 7-1 2015 — Poder Executivo — Seção	1-2008; [– página	Decreto I	Federal n	.º 5154, de 23-7-2004, alter	ado pelo D	ecreto nº	8.268, de
· MÓDULO I − 1º semestre de 2018				MÓDULO II – 2º semestre de 2018				MÓDULO III – 1º semestre de 2019				MÓDULO IV – 2º semestre de 2019			
Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)		
	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares			Total
I.1 – Desenho Técnico	00	50	50	II.1 – Desenho Assistido por Computador I	00	50	50	III.1 – Desenho Assistido por Computador II	00	50	50	IV.1 - Robótica e Manufat Flexível	ura 50	50	100
I.2 – Medição e Controle	00	50	50	II.2 – Tecnologia de Manufatura	00	50	50	III.2 – Microcontroladores	00	50	50	IV.2 – Tecnologia da Qualidad Produtividade	le e 50	00	50
I.3 – Tecnologia de Manufatura I	50	00	50	II.3 – Eletrônica Analógica	50	50	100	III.3 – Tecnologia de Manufatura	00	50	50	IV.3 – Tecnologia de Manufat	ura 00	50	50
I.4 – Princípios de Eletrônica	00	100	100	II.4 – Resistência dos Materiais	50	00	50	III.4 — Eletrônica industrial de Potência	00	50	50	IV.4 – Linguagem Programação Aplicada Mecatrônica	de à 00	50	50
I.5 – Tecnologia dos Materiais Mecânicos I	50	00	50	II.5 Tecnologia dos Materiais Mecânicos II	00	50	50	III.5 ~ Mecanismos Mecatrônicos	100	00	100	IV.5 – Automação Mecatrôr IV (Sistemas Supervisór Controle de Processos Instrumentação)	ios, 50	50	100
I.6 — Automação Mecatrônica I (Hidráulica e Pneumática)	00	50	50	II.6 – Automação Mecatrônica II (Eletrohidráulica e Eletropneumática)	00	50	50	III.6 – Automação Mecatrônica III (CLP)	50	50	100	IV.6 – Manutenção e Proje Mecatrônicos	tos 00	50	50
I.7 – Instalações e Comandos Elétricos	00	50	50	II.7 – Máquinas e Comandos Elétricos	00	50	50	III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	IV.7 – Ética e Cidada Organizacional	nia 50	00	50
I.8 — Aplicativos Informatizados em Mecatrônica	00	50	50	II.8 – Eletrônica Digital	00	50	50	III.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica	50	00	50	IV.8 – Desenvolvimento Trabalho de Conclusão de Cu (TCC) em Mecatrônica		50	50
I.9 – Segurança Ambiental e do Trabalho	50	00	50	II.9 – Inglês instrumental	50	00	50								
TOTAL	150	350	500	TOTAL	150	350	500	TOTAL	250	250	500	TOTAL	200	300	500
MÓDULOŠ I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA							io de	MÓDULOS I + II + III Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS				MÓDULOS I + II + III + IV Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MECATRÔNICA			
Total da Carga Horária Teórica 750 horas-aula								Trabalho de Conclusão de Curso 120 horas					The same and the s		
Total da Carga Horária Prática 1250 horas-aula								Estágio Supervisionado Este curso na				aão requer Estágio Supervisio	nado.		
Observação A carga horá	ria descri	ta como p	rática é	aquela com possibilidade de divis	ão de cl	asses em	turmas,	conforme o item 4.8 do Plano de	Curso.						
Data: <u>LL/01/2018</u> DIRETOR DE ETEC (assinatura o carimbo) Inés de Lourdes Madureira								Homologação: 24,01,2018 SUPERVISOR EBUCACIONAL (lassinatura e carimbo) Magda Barbosa dos Santos Rodrigues							
				RG: 7.827.	783-8		/Grupo	de Formulação e Análises Curric	ulares –	Gfac		Magda Barbosa dos Sant Centro Paula Souzi Supervisora Educ - Gestão Pedago	a - CETEC cacional		/