



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

	MATRIZ	CURRICUL	AR – 2018					
Unidade Escolar	ETEC "João Baptista de Lima Figueiredo"	Código	009	Município	Mococa	Mococa		
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS							
Curso	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MECATRÔNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Período Diurno) Plano de Curso 089							

Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Lei Federal n.º 11741/2008; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução CNE/CEB n.º 2, de 30-1-2012; Resolução CNE/CEB n.º 4, de 13-7-2010; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 728, de 10-9-2015, republicada no Diário Oficial de 25-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – páginas 37-38.

		Carga Horária em Horas-aula			
Componentes Curriculares	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE 2019 160	3ª SÉRIE 2020 160	Total	Carga Horária em Horas
	2018				
Língua Portuguesa, Literatura e Comunicação Profissional	160				
Língua Estrangeira Moderna – Inglês e Comunicação Profissional	80	80	80	240	212
Educação Física	80	80	80	240	212
História	80	80	80	240	212
Geografia	80	80	80	240	212
Filosofia	40	40	40	120	106
Sociologia	40	40	40	120	106
Física	80	80	80	240	212
Química	80	80	80	240	212
Biologia	80	80	80	240	212
Matemática	160	160	160	480	424
Automação e Instrumentação Industrial I, II e III	80	80	80	240	212
Tecnologia de Manufatura I, II e III	80	80	80	240	212
Artes	80	-		80	71
Informática	80	-		80	71
Princípios de Eletrônica Digital e Analógica	80	-	-	80	71
Tecnologia Mecânica	80			80	71
Desenho Assistido por Computador I e II	80	80	-	160	141
Instalações, Máquinas e Comandos Elétricos I e II		80	-	160	141
Língua Estrangeira Moderna – Espanhol		80	-	80	71
Ética e Cidadania Organizacional		40	÷	40	35
Eletrônica Analógica e Digital		120	-	120	106
Manutenção e Projetos Mecatrônicos		80	-	80	71
Eletrônica Industrial e de Potência		-	80	80	71
Linguagem de Programação Aplicada à Mecatrônica		-	80	80	71
Microcontroladores	-	+	80	80	71
Robótica e Manufatura Flexível		-	80	80	71
Tecnologia da Qualidade e Produtividade			80	80	71
Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica			80	80	71
TOTAL GERAL DO CURSO	1600	1600	1600	4800	4243

Componentes curriculares da	1ª Série	Automação e Instrumentação Industrial I; Desenho Assistido por Computador I; Informática; Instalações, Máquinas e Comandos Elétricos I; Tecnologia Mecânica.				
Formação Profissional com aulas integralmente práticas	2ª Série	Automação e Instrumentação Industrial II; Desenho Assistido por Computador II; Eletrônica Analógica e Digital; Instalações, Máquinas e Comandos Elétricos II; Manutenção e Projetos Mecatrônicos; Tecnologia de Manufatura II.				
(100% da carga horária prática)	3ª Série	Automação e Instrumentação Industrial III; Eletrônica Industrial e de Potência; Linguagem de Programação Aplicada à Mecatrônica; Microcontroladores; Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica (divisão de classes em turmas); Robótica e Manufatura Flexível; Tecnologia de Manufatura III.				
	1ª Série	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA				
Certificados e Diploma	1ª + 2ª Sé	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS				
	12+22+3	Série Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MECATRÔNICA				

Observações

A carga horária descrita como prática é aquela com possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.

A distribuição de Componentes Curriculares da Base Nacional Comum, da Parte Diversificada e da Formação Profissional consta do Plano de Curso e atende à legislação. Carga Horária Semanal Máxima: 40 horas-aula semanais (horas-aula de 50 minutos).

Data:

22,01,2018

(assinaturale carimbo) Inéis de Lourdes Madureira

Homologação:

25,01,2018

Mague By book EBUSARION Woodrig ues Centra Paura Sauza CETEC

Supervisora Educacional /, - Gestão Pedagógica -Regional Ribeirão Preto

RG: 7.827.783-8

Diretora de Escola Técnica - ETEC Unidade do Ensino Médio e Técnico/Grupo de Formulação e Análises Curriculares – Gfac