



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

	Thursday 1000 Ministry Ministry								
Unidade Escolar	ETEC "João Baptista de Lima Figueiredo"	Código	009	Município	Mococa				
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS								
Curso	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Período Diurno)						261		

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.

			Carga Horária em Horas-aula				Carea			
	Componentes Curriculares			2ª SÉRIE 2019	3ª SÉRIE 2020	Total	Carga Horária em Horas			
	Língua Portuguesa, Literatura e Comunicação Profissional				160	480	424			
Li	Língua Estrangeira Moderna – Inglês e Comunicação Profissional				80	240	212			
	Li	íngua Estrangeira Moderna – Espanhol	#	80		80	71			
		Artes	120	Ė	-	120	106			
	Educação Física					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			
		Eletricidade Básica	120	-	-	120	106			
	Técnicas Digitais		120	-		120	106			
	Sistemas Elétricos			-	-	80	71			
	Desenho Informatizado em Eletrônica			-	-	80	71			
	Montagem de Circuitos Eletrônicos I e II		80	80	-	160	141			
1.1	Análise de Circuitos Eletrônicos		+	120	+	120	106			
	Sistemas Elétricos Automatizados			120	+	120	106			
	Manutenção, Metrologia e Eficiência Energética			80	-	80	71			
Sistemas Microprocessados		Sistemas Microprocessados	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	120	-	120	106			
	Dispositivos Semicondutores de Potência		-	-	120	120	106			
	Segurança Eletrônica				80	80	71			
Sistemas de Comunicações				-	120	120	106			
	Sistemas de Automação				120	120	106			
	Ética e Cidadania Organizacional				40	40	35			
Planejamento	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica				80	80	71			
TOTAL GERAL DO CURSO			1560	1560	1520	4640	4100			
nentes curriculares da 1º Série Desenho Informatizado em Eletrônica; Eletricidade Básica; Montagem d										
nação Profissional com s integralmente práticas	2ª Série	Análise de Circuitos Eletrônicos; Manutenção, Metrologia e Eficiência Energética; Montagem de Circuitos Eletrônicos II; Sistemas Elétricos Automatizados; Sistemas Microprocessados.								
9% da carga horária ica)	3ª Série	Dispositivos Semicondutores de Potência; Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica (divisão de classes em turmas); Segurança Eletrônica; Sistemas de Automação; Sistemas de Comunicações.								

lasses em turmas); Segurança Eletrônica; Sistemas de Automação; Sistemas de Comunicaçõe 1ª Série Sem certificação técnica Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA Certificados e Diploma 1ª + 2ª Série 1º + 2º + 3º Série Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA

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.

Observações

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:

22101/2018

aduren

DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)

Homologação:

SUPERVISOR EDUCACIONAL Magda Barbasa des Gantos Rodrigues

<del>Centro Paula Souza - CETEC</del> Supervisora Educacional - Gestão Pedagógica -Regional Ribeirão Preto

Inés de Lourdes Madureira RG: 7.827.783-8

Diretora de Escola Técnica-ETEC