



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.centropaulasouza.sp.gov.br>

CENTRO PAULA SOUZA  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

**MATRIZ CURRICULAR - 1º SEMESTRE DE 2015**

Unidade Escolar	Etec Lauro Gomes	Código	010	Município	São Bernardo do Campo
-----------------	------------------	--------	-----	-----------	-----------------------

**Eixo Tecnológico** **CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS** **Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA (2,5)**

Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Resolução CNE/CEB n.º 4, de 6-6-2012, e Resolução n.º 6, de 20-9-2012; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004; Indicação CEE 8/2000. Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 172, de 13-9-2013, publicada no Diário Oficial de 14-9-2013 - Poder Executivo - Seção I - página 47.

Componentes Curriculares	MÓDULO I - 1º semestre de 2015			MÓDULO II - 2º semestre de 2015			MÓDULO III - 1º semestre de 2016			MÓDULO IV - 2º semestre de 2016				
	Teoria	Prática	Total	Teoria	Prática	Total	Teoria	Prática	Total	Teoria	Prática	Total		
I.1 - Eletricidade Básica	50	50	100	50	50	100	III.1 - Dispositivos Semicondutores III	50	50	100	IV.1 - Redes de Comunicação	00	50	50
I.2 - Dispositivos Semicondutores I	50	50	100	50	00	50	III.2 - Microprocessados I	50	50	100	IV.2 - Sistemas Microprocessados II	00	50	50
I.3 - Técnicas Digitais I	50	50	100	50	50	100	III.3 - Sistemas de Automação I	00	50	50	IV.3 - Sistemas de Comunicações II	50	50	100
I.4 - Instalações Elétricas	00	50	50	50	50	100	III.4 - Sistemas de Automação de Comunicações I	00	50	50	IV.4 - Sistemas de Automação II	50	50	100
I.5 - Transformadores e Motores Elétricos	00	50	50	00	50	50	III.5 - Metrologia	00	50	50	IV.5 - Sistemas de Segurança Eletrônica	00	50	50
I.6 - Desenho Técnico em Eletrônica	00	50	50	00	50	50	III.6 - Eficiência Energética e Manutenção Eletrônica	00	50	50	IV.6 - Segurança do Trabalho e Meio Ambiente	50	00	50
I.7 - Montagem de Circuitos Eletrônicos I	00	50	50	00	50	50	III.7 - Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	IV.7 - Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
<b>TOTAL</b>	<b>150</b>	<b>350</b>	<b>500</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>500</b>	<b>TOTAL</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>500</b>	<b>TOTAL</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>500</b>

<b>MÓDULO I</b> <b>SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	<b>MÓDULO I + II</b> <b>SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	<b>MÓDULOS I + II + III</b> <b>Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA</b>	<b>MÓDULOS I + II + III + IV</b> <b>Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA</b>
--	---	--	--

Total da Carga Horária Teórica	750 horas-aula	Trabalho de Conclusão de Curso	120 horas
Total da Carga Horária Prática	1250 horas-aula	Estágio Supervisionado	Este curso não requer Estágio Supervisionado.

Data: 22/12/14

*(assinatura e carimbo)*  
**Mary de Oliveira Moraes**  
 Diretora  
 RG. 4.670.693-8

*(assinatura e carimbo)*  
**SUPERVISOR EDUCACIONAL**  
 Sabrina Roderio Ferreira Gomes  
 Centro Paula Souza  
 Supervisora Educacional  
 Gestão Pedagógica  
 Grande São Paulo

Unidade de Ensino Médio e Técnico  
Grupo de Formulação e Análises Curriculares (GFAC)