

MATRIZ CURRICULAR - 1º SEMESTRE DE 2016

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----|-----------|-----------------------|
| Unidade Escolar | Escola Técnica Estadual 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 CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; 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 - 727, de 10-9-2015, republicada no Diário Oficial de 25-9-2015 - Poder Executivo - Seção I - página 37.

| Componentes Curriculares | MÓDULO I - 1º semestre de 2016 | | | MÓDULO II - 2º semestre de 2016 | | | MÓDULO III - 1º semestre de 2017 | | | MÓDULO IV - 2º semestre de 2017 | | | | |
|---|--------------------------------|------------|------------|---------------------------------|------------|------------|---|------------|------------|---------------------------------|--|------------|------------|------------|
| | 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 - Dispositivos Semicondutores I | 50 | 50 | 100 | IV.2 - Microprocessadores II | 00 | 50 | 50 |
| I.3 - Técnicas Digitais I | 50 | 50 | 100 | 50 | 50 | 100 | III.3 - Análise de Circuitos Eletrônicos | 50 | 50 | 100 | IV.3 - Sistemas de Comunicações II | 50 | 50 | 100 |
| I.4 - Instalações Elétricas | 00 | 50 | 50 | 50 | 50 | 100 | III.4 - Técnicas Digitais II | 50 | 50 | 100 | IV.4 - Sistemas de Automação II | 50 | 50 | 100 |
| I.5 - Transformadores e Motores Elétricos | 00 | 50 | 50 | 50 | 50 | 100 | III.5 - Aplicativos Informatizados | 00 | 50 | 50 | IV.5 - Sistemas de Segurança Eletrônica | 00 | 50 | 50 |
| I.6 - Desenho Técnico em Eletrônica | 00 | 50 | 50 | 50 | 50 | 100 | III.6 - Ações de Montagem de Circuitos Eletrônicos II | 00 | 50 | 50 | IV.6 - Segurança do Trabalho e Meio Ambiente | 50 | 00 | 50 |
| I.7 - Montagem de Circuitos Eletrônicos I | 00 | 50 | 50 | 50 | 50 | 100 | III.7 - Montagem de Circuitos Eletrônicos I | 00 | 50 | 50 | IV.7 - Ética e Cidadania Organizacional | 50 | 00 | 50 |
| TOTAL | 150 | 350 | 500 | 200 | 300 | 500 | TOTAL | 200 | 300 | 500 | TOTAL | 200 | 300 | 500 |

| | | | |
|--|---|----------------------------|---|
| MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA | MÓDULO I + II SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA | MÓDULO I + II + III | MÓDULO I + II + III + IV |
| 750 horas-aula | 1250 horas-aula | 120 horas | Este curso não requer Estágio Supervisionado. |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Total da Carga Horária Teórica | 750 horas-aula |
| Total da Carga Horária Prática | 1250 horas-aula |

Data: 22/12/2015

Homologação: 27/11/2015

(assinatura e carimbo)
Mary de Oliveira Moraes
 Diretora
 RG. 4.870.693-8

(assinatura e carimbo)
Sabrina Roxeiro Ferreira Gomes
 Supervisora Educacional
 Grande São Paulo Sul e Baixada Santista