



Nome da Instituição	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza					
CNPJ	62823257/0001-09					
Data	20-8-2013					
	Plano de curso atualizado de acordo com a matriz curricular homologada para o 1° semestre de 2016.					
Número do Plano	233					
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS					

Plan	Plano de Curso para								
01.	Habilitação MÓDULO IV	Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM ELETRÔNICA							
	Carga Horária	1600 horas							
	Estágio	0000 horas							
	TCC	120 horas							
02.	Qualificação MÓDULO I + II + III	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA							
	Carga Horária	1200 horas							
	Estágio	000 horas							

✓ Presidente do Conselho Deliberativo

Laura M. J. Laganá

✓ Diretor Superintendente

Laura M. J. Laganá

✓ Vice-diretor Superintendente

César Silva

✓ Chefe de Gabinete

Luiz Carlos Quadrelli

✓ Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Almério Melquíades de Araújo

Equipe Técnica Coordenação:

Almério Melquíades de Araújo

Mestre em Educação

Organização:

Fernanda Mello Demai

Diretor de Departamento

Grupo de Formulação e Análises Curriculares

José Antônio Castro Bartelega

Coordenador de Projetos do Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais Grupo de Formulação e Análises Curriculares

Colaboração

Daniel Kaiser

Graduação em Engenharia Eletrônica 013 – Etec Getúlio Vargas (São Paulo)

Alexandre Lima de Carvalho

Graduação em Engenharia Elétrica – ênfase Eletrônica 018 – Etec de São Paulo (São Paulo)

Ivom Rodrigues Pereira Junior

Graduação em Engenharia Elétrica, Eletrotécnica e Eletrônica

078 – Etec Doutro Júlio Cardoso (Franca)

Luiz Fernando da Costa Badinhan Graduação em Engenharia Elétrica – modalidade Eletrônica 043 – Etec Bento Quirino (Campinas)

Marcelo dos Santos

Tecnologia em Eletrônica 034 – Etec Professor Aprígio Gonzaga (São Paulo)

Marcio Prata

Assistente Técnico Administrativo Centro Paula Souza

Camila Poleto Xavier

Coordenadora de Projetos – Gestão Documental Centro Paula Souza

Adriano Paulo Sasaki

Assistente Administrativo Centro Paula Souza

Sérgio Luiz Alves Júnior Assistente Técnico Ceeteps

CNPJ: 62823257/0001-09 233

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1	04
Justificativa e Objetivos	04
CAPÍTULO 2	08
Requisitos de Acesso	00
CAPÍTULO 3	09
Perfil Profissional de Conclusão	09
CAPÍTULO 4	14
Organização Curricular	14
CAPÍTULO 5	
Critérios de Aproveitamento de Conhecimentos e Experiências Anteriores	61
CAPÍTULO 6	62
Critérios de Avaliação da Aprendizagem	02
CAPÍTULO 7	64
Instalações e Equipamentos	04
CAPÍTULO 8	73
Pessoal Docente e Técnico	73
CAPÍTULO 9	92
Certificado e Diploma	32
PARECER TÉCNICO DO ESPECIALISTA	93
PORTARIA DO COORDENADOR, DESIGNANDO COMISSÃO DE SUPERVISORES	100
APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO	101
PORTARIAS CETEC, APROVANDO O PLANO DE CURSO	102
ANEXO I	104
Matrizes Curriculares anteriores	104
ANEXO II	109
Matrizes Curriculares atualizadas	108

CAPÍTULO 1 JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

1.1. Justificativa

A indústria elétrica e eletrônica ocupa lugar proeminente na malha produtiva nacional. Trata-se de um setor que irradia o avanço tecnológico, o que acarreta intenso efeito multiplicador sobre o conjunto da economia. Mais que isso, o setor é a base para uma verdadeira revolução tecnológica, com mudança radical nos processos de produção e com o desenvolvimento de novos produtos. A qualidade e a magnitude da oferta de produtos elétricos e eletrônicos acabam condicionando as operações e a eficiência de outros segmentos da economia.

No Plano Nacional de Energia Elétrica 2030 – PNE 2030, preparado pela EPE, uma empresa pública vinculada ao Ministério das Minas Energia, em uma análise macroeconômica é dito que entre 1972 e 2003 a economia mundial cresceu a uma taxa média de 3,3% ao ano, segundo a Agência Internacional de Energia, e tem expectativa que apresente uma taxa média de 3% ao ano até 2030.

Para o Brasil, em qualquer dos cenários traçados para análise até 2030 a economia brasileira cresce com uma taxa média de 4,1% ao ano, ou seja, acima da média mundial.

Em 2030 o consumo de energia elétrica é estimado em 1.285,7 TWh, uma expansão de 4,3% ao ano a partir de 2005. Fica claro a importância do setor elétrico para a economia nacional e dos avanços que este setor poderá trazer, refletindo em uma economia significativa através da eficiência energética, por exemplo.

Um estudo feito pela ABINEE teve por objetivo formular proposições de políticas que permitam a construção de uma nova trajetória para a indústria elétrica e eletrônica brasileira. Pretendendo-se assim alcançar, em 2020, uma estrutura renovada, capaz de proporcionar, ao setor, ao conjunto da indústria e da economia brasileira, uma dinâmica de excelência internacional, fundada na obtenção de resultados com alto valor agregado. O quadro abaixo mostra a visão norteadora do desenvolvimento do setor elétrico e eletrônico.

VISÃO

- Alcançar uma indústria que, em 2020, será mais autônoma tecnologicamente o que inclui, sobretudo, mas não exclusivamente, o domínio da tecnologia de convergência digital.
- Consolidar o Brasil como um competidor efetivo no mercado externo, o que estará, em parte, relacionado à internalização de uma indústria de componentes adequada, em dimensão e em composição setorial, a prover competitividade global à indústria brasileira.
- Em termos quantitativos, a meta é alavancar o faturamento das empresas instaladas no Brasil para que ele alcance 7% do PIB em 2020.

Para a área elétrica, a perspectiva também é de forte crescimento. O aumento da demanda interna deste setor deve ser intensificado pelo crescimento da indústria doméstica e pelos planos de investimentos do governo, principalmente nas áreas de energia elétrica e construção civil, além dos investimentos nas atividades petrolíferas previstos para os próximos anos. Como no segmento elétrico, a indústria local já dispõe de razoável competitividade global, no próximo período o Brasil apresentará condições

de se consolidar como um importante *player* no mercado internacional. Nesse contexto, impulsionado tanto pela demanda interna como pela externa, a perspectiva é que a indústria elétrica local cresça a taxas também elevadas, entre 6% e 9% a.a.

Portanto, no agregado, a indústria elétrica-eletrônica seguirá em ritmo acelerado de crescimento até 2020, com o consumo interno crescendo, em média, em torno de 8% a.a. até 2020, e o faturamento das empresas instaladas no Brasil crescendo a um ritmo próximo de 10% a.a.

Com esta perspectiva de expansão na indústria elétrica-eletrônica, o mercado de trabalho apresenta a necessidade de profissionais que conheçam os fundamentos de cada uma destas tecnologias e possam trabalhar com elas integradamente, e ainda há informação de que a demanda por trabalhadores qualificados supera em 117 mil a oferta atual, segundo pesquisa do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA). Estes números vêm juntar-se a outros indicadores que reforçam a tendência de aquecimento do mercado de trabalho e das atividades econômicas em geral, conforme mostram alguns trechos retirados da pesquisa solicitada pela ABINEE, em junho de 2009:

- O papel do Brasil nas estratégias globais dos grandes players pode ser melhorado por meio da maior capacitação dos recursos humanos, da melhoria das condições logísticas e de telecomunicações, de incentivos fiscais e outros fatores políticos e institucionais que reforcem alianças estratégicas com empresas locais.
- É o mercado interno o maior responsável pelo crescimento da indústria elétrica e eletrônica no Brasil: o consumo aparente (produção doméstica + importações – exportações), ou seja, a demanda interna por produtos elétricos e eletrônicos representou, em 2008, 5,3% do PIB nacional.
- Pelo tamanho e, especialmente, pela intensidade do desenvolvimento tecnológico, esta indústria elétrica e eletrônica doméstica possui efeito multiplicador em diversos outros segmentos da economia: as plantas industriais em geral dependem de equipamentos, como motores, materiais elétricos de instalação e sistemas de automação, e todas as empresas de bens e serviços demandam equipamentos de telecomunicações e de informática. Mais que isso: o país todo depende de equipamentos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. Portanto, a qualidade e a magnitude da oferta de produtos elétricos e eletrônicos acabam condicionando as operações e a eficiência de outros segmentos da economia e, por isso, a referida indústria é estratégica para o desenvolvimento nacional.

Assim, concluímos que o ensino técnico, parte integrante da aprendizagem ao longo de toda a vida, tem um papel decisivo a desempenhar nesta nova era, pois ele constitui um instrumento eficaz para realizar os objetivos de uma cultura do desenvolvimento sustentável do ambiente, da coesão social e da cidadania.

É necessária uma nova abordagem holística, de maneira que a educação para o século XXI abranja todos os domínios da aprendizagem, incluindo a formação geral e profissional, permitindo ao formando do século XXI adquirir, constantemente, ao longo de toda a vida, conhecimentos, valores e atitudes, competências e qualificações.

Bibliografia:

A Indústria Elétrica e Eletrônica em 2020: Uma Estratégia de Desenvolvimento – Estudo ABINEE, elaborado pela equipe da LCA Consultores, apresentado no Fórum ABINEE TEC 2009 – Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica – ABINEE.

1.2. Objetivos

O curso de **TÉCNICO EM ELETRÔNICA** tem como objetivo capacitar o aluno para:

- planejar, executar e avaliar serviços de instalação, operação e manutenção de sistemas eletroeletrônicos, compondo equipes de trabalho, aplicando normas e padrões técnicos nacionais e internacionais, utilizando instrumentos, ferramentas e recursos de informática, dentro dos princípios de qualidade, produtividade e de preservação ambiental, podendo, quando for o caso, prestar assistência técnica;
- planejar e executar atividades:
 - na área de produção: operação e controle da produção;
 - na área de instalação: instalação de equipamentos de automação e controle;
 - na área de manutenção: manutenção de equipamentos de automação e controle;
- realizar testes, ensaios e reparos em sistemas eletroeletrônicos convencionais, microprocessados ou microcontrolados, de máquinas e equipamentos, em transformadores, motores, componentes eletroeletrônicos, circuitos eletropneumáticos e em instalações elétricas, utilizando instrumentos apropriados, empregando técnicas de segurança e procedimentos normalizados e preenchendo relatórios técnicos;
- elaborar layout, diagramas e esquemas eletrônicos, utilizando-se de recursos de informática, de acordo com normas técnicas, princípios científicos e tecnológicos, aplicando técnicas de projeto e de desenho e utilizando ferramentas, máquinas e equipamentos eletrônicos;
- planejar manutenção preventiva e corretiva, removendo, calibrando, ajustando e reparando equipamentos eletrônicos, tendo como referência o plano de manutenção da empresa, realizando diagnósticos e utilizando técnicas de detecção de falhas, normas e procedimentos de segurança.

1.3. Organização do Curso

A necessidade e pertinência da elaboração de currículo adequado às demandas do mercado de trabalho, à formação profissional do aluno e aos princípios contidos na LDB e demais legislações pertinentes, levou o Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, sob a coordenação do Prof. Almério Melquíades de Araújo, Coordenador de Ensino Médio e Técnico, a instituir o "Laboratório de Currículo", com a finalidade de atualizar os Planos de Curso das Habilitações Profissionais oferecidas por esta instituição.

No Laboratório de Currículo, foram reunidos profissionais da área, docentes, especialistas, supervisão educacional para estudo do material produzido pela CBO – Classificação Brasileira de Ocupações – e para análise das necessidades do próprio mercado de trabalho, assim como o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. Uma sequência de encontros de trabalho previamente planejados possibilitou uma reflexão maior e produziu a construção de um currículo mais afinado com esse mercado.

O Laboratório de Currículo possibilitou, também, a construção de uma metodologia adequada para o desenvolvimento dos processos de ensino aprendizagem e sistema de avaliação que pretendem garantir a construção das competências propostas nos Planos de Curso.

Fontes de Consulta

- Ministério da Educação. Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. 1. BRASIL Brasília: MEC: 2008. Eixo Tecnológico: "Controle e Processos Industriais" (site: http://pronatec.mec.gov.br/cnct)
- 2. BRASIL Ministério do Trabalho e do Emprego - Classificação Brasileira de Ocupações - CBO 2012 - Síntese das ocupações profissionais (site: http://www.mtecbo.gov.br/)

http://www.hteebo.gov.bi/						
Títulos						
3132 - TÉCNICOS EM ELETRÔNICA						
3132-05 – Técnico de Manutenção Eletrônica						
3132-10 – Técnico de Manutenção Eletrônica (circuitos de máquinas com comando numérico);						
3132-15 – Técnico Eletrônico						
3132-20 – Técnico em Manutenção de Equipamentos de Informática						

CNPJ: 62823257/0001-09 233

CAPÍTULO 2 REQUISITOS DE ACESSO

O ingresso ao Curso de TÉCNICO EM ELETRÔNICA dar-se-á por meio de processo

classificatório para alunos que tenham concluído, no mínimo, a primeira série e estejam

matriculados na segunda série do Ensino Médio ou equivalente.

O processo classificatório será divulgado por edital publicado na Imprensa Oficial, com

indicação dos requisitos, condições e sistemática do processo e número de vagas

oferecidas.

As competências e habilidades exigidas serão aquelas previstas para a primeira série do

Ensino Médio, nas quatro áreas do conhecimento:

Linguagens;

Ciências da Natureza;

Ciências Humanas;

Matemática.

Por razões de ordem didática e/ ou administrativa que justifiquem, poderão ser utilizados

procedimentos diversificados para ingresso, sendo os candidatos deles notificados por

ocasião de suas inscrições.

O acesso aos demais módulos ocorrerá por avaliação de competências adquiridas no

trabalho, por aproveitamento de estudos realizados ou por reclassificação.

CNPJ: 62823257/0001-09 233

CAPÍTULO 3 PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

MÓDULO IV – Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM ELETRÔNICA

O **TÉCNICO EM ELETRÔNICA** é o profissional que participa do desenvolvimento de projetos eletrônicos. Executa a instalação e a manutenção de equipamentos e sistemas eletrônicos. Realiza medições e testes com equipamentos eletrônicos. Executa procedimentos de controle de qualidade e gestão da produção de equipamentos eletrônicos.

MERCADO DE TRABALHO

Indústrias; laboratórios de controle de qualidade e de manutenção; empresas de informática, telecomunicações e de produtos eletrônicos.

Ao concluir os MÓDULOS I, II, III e IV, o **TÉCNICO EM ELETRÔNICA** deverá ter construído as seguintes competências gerais:

- interpretar e aplicar normas técnicas de qualidade, saúde, segurança no trabalho e técnicas de controle de qualidade no processo industrial;
- interpretar e aplicar normas técnicas e especificações de catálogos, manuais e tabelas em projetos, em processos de fabricação, na instalação de máquinas e de equipamentos e na manutenção industrial;
- analisar e aplicar métodos, processos e logística na produção, instalação e manutenção;
- elaborar projetos, leiautes, diagramas e esquemas, correlacionando-os com as normas técnicas e com os princípios científicos e tecnológicos;
- desenvolver projetos de manutenção de instalações e de sistemas industriais, caracterizando e determinando aplicações de materiais, acessórios, dispositivos, instrumentos, equipamentos e máquinas;
- projetar melhorias nos sistemas convencionais de produção, instalação e manutenção, propondo incorporação de novas tecnologias;
- coordenar atividades de utilização e conservação de energia, propondo a racionalização de uso e de fontes alternativas.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES

- Identificar e avaliar circuitos microprocessados.
- Projetar circuitos utilizando softwares específicos.
- ♦ Elaborar desenhos, esquemas, leiaute e projetos de circuitos eletrônicos.
- Vistoriar os tipos e dispositivos de redes e sistemas de comunicação.

- ◆ Identificar e avaliar os diversos tipos de dispositivos utilizados nos processos de automação industrial.
- ♦ Executar e coordenar serviços de montagem, instalação e manutenção em sistemas eletrônicos, eletropneumáticos e de controle e automação industrial.
- Avaliar a capacidade e planejar a qualificação da equipe de trabalho.
- ◆ Especificar e dimensionar dispositivos e materiais usados em sistemas eletroeletrônicos.
- Identificar e respeitar os direitos e deveres de cidadania.
- Desenvolver projetos de circuitos com dispositivos eletroeletrônicos.

ÁREA DE ATIVIDADES

A - CONSERTAR APARELHOS ELETRÔNICOS

- Identificar defeitos em equipamentos eletrônicos.
- Identificar as causas dos defeitos.
- Modificar circuitos eletrônicos.
- Fazer calibração de aparelhos eletrônicos.
- Testar aparelhos eletrônicos com instrumentos de precisão.

B - INSTALAR EQUIPAMENTOS E/OU APARELHOS ELETRÔNICOS

- Verificar ajustes em equipamentos e/ou aparelhos eletrônicos conforme parâmetros.
- Calibrar os equipamentos e/ou aparelhos eletrônicos.
- Simular testes em condições diversas.

C – DESENVOLVER DISPOSITIVOS DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS

- Identificar a alteração ou mudança do dispositivo.
- Especificar componentes eletrônicos.
- Calcular custos de dispositivos eletrônicos.
- Demonstrar benefícios do dispositivo para o cliente.

D - FAZER MANUTENÇÃO CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS

- Deslocar-se para manutenção in loco.
- Levantar dados sobre o problema com o usuário.
- Identificar os defeitos e/ou problemas dos equipamentos.
- Avaliar o esquema elétrico do equipamento.
- Avaliar a causa do defeito e/ou problema do equipamento.
- Corrigir o defeito e/ou problema apresentado no equipamento.
- Testar o equipamento.

E - FAZER MANUTENÇÕES PREVENTIVA E PREDITIVA DOS EQUIPAMENTOS

- Avaliar necessidade de realizar manutenção.
- Cumprir plano de manutenções preventiva e preditiva.

F – SUGERIR MUDANÇAS DE PROCESSO DE PRODUÇÃO

- Balancear processo produtivo.
- Criar dispositivos de automação.
- Implementar dispositivos de automação.

- Instalar equipamentos eletrônicos.
- Simular o processo produtivo.
- Liberar a linha para a produção em massa.

G - TREINAR PESSOAS

- Transmitir conhecimentos técnicos para operadores.
- Orientar operadores sobre condições de risco de acidentes.
- Avaliar o desempenho operacional dos operadores.
- Habilitar operadores para a função.

H - ORGANIZAR O LOCAL DE TRABALHO

I - ESTABELECER COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA

- Participar de reuniões técnicas com pessoal interno e externo.
- Redigir procedimentos de trabalho.
- Elaborar gráficos de resultados.
- Registrar ocorrências em boletins, formulários e carta de manutenção.

J - REDIGIR DOCUMENTOS

- Descrever procedimento de trabalho.
- Preencher laudos técnicos.
- Emitir relatórios técnicos.
- Elaborar gráficos de resultados positivos e negativos.

PERFIS PROFISSIONAIS DAS QUALIFICAÇÕES

MÓDULO I – SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA ÁREA DE ATIVIDADES

A – CONSERTAR APARELHOS ELETRÔNICOS

- Avaliar o funcionamento dos aparelhos conforme padrões de desempenho.
- Interpretar esquemas elétricos.

B – DESENVOLVER DISPOSITIVOS DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS

Montar circuitos eletrônicos.

C – FAZER MANUTENÇÃO CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS

Avaliar o funcionamento do equipamento conforme especificações.

D - ORGANIZAR O LOCAL DE TRABALHO

- Desligar aparelhos e instrumentos.
- Organizar ferramentas e instrumentos.
- Limpar a área de trabalho utilizando material adequado.
- Proteger equipamentos dos resíduos (poeira).

E - REDIGIR DOCUMENTOS

Registrar ocorrências.

MÓDULO II – SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA ÁREA DE ATIVIDADES

A - CONSERTAR APARELHOS ELETRÔNICOS

- Avaliar componentes eletrônicos.
- Substituir componentes danificados, se necessário.

B - INSTALAR EQUIPAMENTOS E/OU APARELHOS ELETRÔNICOS

- Avaliar ambiente e condições de instalação do equipamento e/ou aparelho.
- Inspecionar equipamento e/ou aparelho visualmente.

C - FAZER MANUTENÇÕES PREVENTIVA E PREDITIVA DOS EQUIPAMENTOS

- Trocar peças conforme vida útil preestabelecida.
- Conferir os ajustes conforme o padrão.
- Testar o funcionamento do equipamento.

D - ORGANIZAR O LOCAL DE TRABALHO

Selecionar material bom e/ou rejeitado.

E - ESTABELECER COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA

Preencher formulário de disposição de peças rejeitadas.

F - REDIGIR DOCUMENTOS

- Preencher cartão de rastreabilidade do aparelho.
- Preencher formulário de reposição de peças rejeitadas.

MÓDULO III – Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA

O **AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA** é o profissional que executa montagens, instalação e manutenção de circuitos eletrônicos. Participa na execução de projetos e na elaboração de relatório técnico. Realiza testes e calibração em aparelhos eletrônicos.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES

- ♦ Interpretar circuitos elétricos e circuitos eletroeletrônicos.
- Avaliar o funcionamento dos aparelhos conforme padrões de desempenho.
- Avaliar os tipos e características das máguinas, instrumentos e equipamentos.
- ♦ Correlacionar as técnicas de desenho e de representação gráfica com seus fundamentos matemáticos e geométricos.
- Avaliar circuitos digitais.
- Avaliar sistemas de telefonia.
- ♦ Executar serviços de montagem, instalação e manutenção de circuitos eletrônicos, eletroeletrônicos e de controle de potência.

CNPJ: 62823257/0001-09 233

ÁREA DE ATIVIDADES

A – CONSERTAR APARELHOS ELETRÔNICOS

- Identificar defeitos em equipamentos eletrônicos.
- Fazer calibração de aparelhos eletrônicos.
- Testar aparelhos eletrônicos com instrumentos de precisão.

B - INSTALAR EQUIPAMENTOS E/OU APARELHOS ELETRÔNICOS

- Calibrar os equipamentos e/ou aparelhos eletrônicos.
- Simular testes em condições diversas.

C - DESENVOLVER DISPOSITIVOS DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS

- Identificar a alteração ou mudança do dispositivo.
- Testar circuitos eletrônicos.

D – FAZER MANUTENÇÃO CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS

- Levantar dados sobre o problema com o usuário.
- Identificar os defeitos e/ou problemas dos equipamentos.
- Avaliar o esquema elétrico do equipamento.
- Testar o equipamento.

E – FAZER MANUTENÇÕES PREVENTIVA E PREDITIVA DOS EQUIPAMENTOS

- Identificar necessidade de realizar manutenção.
- Realizar a manutenção.

F – ESTABELECER COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA

- Estabelecer relações funcionais internas e externas.
- Elaborar gráficos de resultados.
- Registrar ocorrências em boletins, formulários e carta de manutenção.

G - REDIGIR DOCUMENTOS

Elaborar gráficos de resultados positivos e negativos.

CNPJ: 62823257/0001-09 233

CAPÍTULO 4 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

4.1. Estrutura Modular

O currículo foi organizado de modo a garantir o que determina a Lei Federal 9394/96, alterada pela Lei Federal 11741/2008, Indicação CEE 08/2000, Indicação CEE 108/2011, Deliberação CEE 105/2011, Resolução CNE/CEB 06/2012 e Parecer CNE/CEB 11/2012 e Resolução CNE/CEB 04/2012, assim como as competências profissionais que foram identificadas pelo Ceeteps, com a participação da comunidade escolar.

A organização curricular da Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM ELETRÔNICA está organizada de acordo com o Eixo Tecnológico de "Controle e Processos Industriais" e estruturada em módulos articulados, com terminalidade correspondente à qualificação profissional de nível técnico identificada no mercado de trabalho.

Os módulos são organizações de conhecimentos e saberes provenientes de distintos campos disciplinares e, por meio de atividades formativas, integram a formação teórica à formação prática, em função das capacidades profissionais que se propõem desenvolver.

Os módulos, assim constituídos, representam importante instrumento de flexibilização e abertura do currículo para o itinerário profissional, pois que, adaptando-se às distintas realidades regionais, permitem a inovação permanente e mantêm a unidade e a equivalência dos processos formativos.

A estrutura curricular que resulta dos diferentes módulos estabelece as condições básicas para a organização dos tipos de itinerários formativos que, articulados, conduzem à obtenção de certificações profissionais.

4.2. Itinerário Formativo

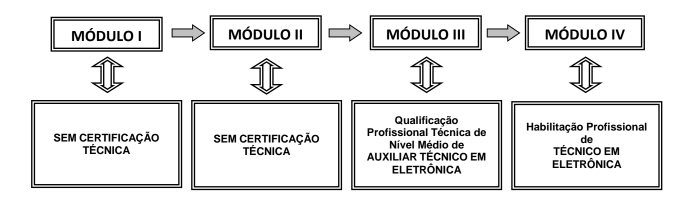
O curso de **TÉCNICO EM ELETRÔNICA** é composto por quatro módulos.

Os MÓDULOS I e II não oferecem terminalidade e serão destinados à construção de um conjunto de competências que subsidiarão o desenvolvimento de competências mais complexas, previstas para o módulo subsequente.

O aluno que cursar os MÓDULOS I, II e III concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de **AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA**.

Ao completar os MÓDULOS I, II, III e IV, o aluno receberá o Diploma de **TÉCNICO EM ELETRÔNICA**, desde que tenha concluído, também, o Ensino Médio.

CNPJ: 62823257/0001-09 233



4.3. Proposta de Carga Horária por Componente Curricular

MÓDULO I - SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

Componentes Curriculares		Carga Horária							
		Horas-aula							
		Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5	
I.1 – Eletricidade Básica	40	50	60	50	100	100	80	80	
I.2 - Dispositivos Semicondutores I	40	50	60	50	100	100	80	80	
I.3 – Técnicas Digitais I	40	50	60	50	100	100	80	80	
I.4 – Instalações Elétricas	00	00	60	50	60	50	48	40	
I.5 – Transformadores e Motores Elétricos		00	40	50	40	50	32	40	
I.6 - Desenho Técnico em Eletrônica	00	00	40	50	40	50	32	40	
I.7 – Montagem de Circuitos Eletrônicos I	00	00	60	50	60	50	48	40	
Total	120	150	380	350	500	500	400	400	

CNPJ: 62823257/0001-09 233

MÓDULO II – SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

	Carga	Horária						
Componentes Curriculares		Horas-aula						
		Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
II.1 – Dispositivos Semicondutores II	40	50	60	50	100	100	80	80
II.2 – Inglês Instrumental	40	50	00	00	40	50	32	40
II.3 – Análise de Circuitos Eletrônicos	40	50	60	50	100	100	80	80
II.4 – Técnicas Digitais II	40	50	60	50	100	100	80	80
II.5 – Aplicativos Informatizados	00	00	60	50	60	50	48	40
II.6 – Acionamentos Elétricos	00	00	60	50	60	50	48	40
II.7 – Montagem de Circuitos Eletrônicos II	00	00	40	50	40	50	32	40
Total	160	200	340	300	500	500	400	400

MÓDULO III — Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA

	Carga Horária							
		Horas-aula						
Componentes Curriculares	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
III.1 – Dispositivos Semicondutores III	40	50	60	50	100	100	80	80
III.2 - Sistemas Microprocessados I	40	50	60	50	100	100	80	80
III.3 – Sistemas de Automação I	00	00	60	50	60	50	48	40
III.4 – Sistemas de Comunicações I	00	00	40	50	40	50	32	40
III.5 – Metrologia	00	00	60	50	60	50	48	40
III.6 – Eficiência Energética e Manutenção Eletrônica	00	00	60	50	60	50	48	40
III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	50	00	00	40	50	32	40
III.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	40	50	00	00	40	50	32	40
Total	160	200	340	300	500	500	400	400

MÓDULO IV – Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA

	Carga Horária							
		aula						
Componentes Curriculares	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
IV.1 – Redes de Comunicação	00	00	60	50	60	50	48	40
IV.2 – Sistemas Microprocessados II	00	00	60	50	60	50	48	40
IV.3 – Sistemas de Comunicações II	40	50	60	50	100	100	80	80
IV.4 – Sistemas de Automação II	40	50	60	50	100	100	80	80
IV.5 – Sistemas de Segurança Eletrônica	00	00	40	50	40	50	32	40
IV.6 – Segurança do Trabalho e Meio Ambiente	40	50	00	00	40	50	32	40
IV.7 – Ética e Cidadania Organizacional	40	50	00	00	40	50	32	40
IV.8 - Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	00	00	60	50	60	50	48	40
Total	160	200	340	300	500	500	400	400

4.4. Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas por Componente Curricular

MÓDULO I – SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

I	.1 – ELETRICIDADE BÁSICA	A
Função:	Estudo e Projetos de Sistemas In	dustriais
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
Analisar cálculos com grandezas elétricas.	 1.1. Relacionar as grandezas elétricas física e matematicamente. 1.2. Operar a calculadora científica. 1.3. Efetuar cálculos matemáticos. 	1. Conceitos fundamentais: • modelo atômico; Thomson; Rutherford; Bohr. • carga elétrica; • campo elétrico e eletrização;
Interpretar esquemas eletroeletrônicos e montar circuitos básicos.	2.1. Identificar os componentes e os elementos básicos dos circuitos.2.2. Realizar montagem de circuitos básicos.	 potencial elétrico; múltiplos e submúltiplos (potência de 10) 2. Grandezas elétricas: tensão;
3. Analisar instrumentos e equipamentos de medição e teste.	3. Utilizar as grandezas e escalas dos instrumentos de medição.	 corrente elétrica; resistência (1a lei de Ohm); potência elétrica em cc (cilindrada)
4. Interpretar resultados de ensaios, respeitando as características e limitações técnicas de componentes e circuitos básicos.	 4.1. Relacionar os conceitos com a prática. 4.2. Aplicar metodologia de correta utilização de equipamentos e instrumentos de medição. 4.3. Apresentar uma postura adequada ao ambiente laboratorial, demonstrando organização, asseio e responsabilidade. 	 3. Associação e análise de circuitos resistivos: série; paralelo; mista 4. Geradores de tensão em cc: rendimento; máxima transferência de potência; associação de geradores
5. Analisar métodos de resolução de circuitos elétricos em corrente contínua.	5. Identificar e aplicar os diversos métodos de análise para resolução de circuitos elétricos em corrente contínua.	 5. Divisor de tensão e corrente 6. Métodos de resolução de circuitos elétricos: 1ª Lei de Kirchhoff para correntes elétricas (lei dos nós); 2ª Lei de Kirchhoff para tensões elétricas (lei das malhas); teoremas de Thevenin: método da superposição; Teorema de Norton; Análise de malhas pelo método de Maxwell

Carga Horária (horas-aula)								
Teórica	40	Prática	60	Total	100 Horas-aula	Prática em		
Teórica (2,5)	50	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	100 Horas-aula	Laboratório		

I.2 - DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES I

Função: Manutenção dos Sistemas Industriais											
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	Bases Tecnológicas									
Analisar modelagem matemática e gráfica para componentes eletrônicos.	Identificar as principais características das ondas senoidais.	Conceitos matemáticos: funções de 1º grau; equações e gráficos									
2. Interpretar resultados de testes e ensaios de componentes eletrônicos básicos.	2.1. Realizar experimentos em laboratório, visando à utilização de instrumentos e equipamentos de medição. 2.2. Identificar especificações em tabelas, manuais e catálogos de fabricantes dos componentes semicondutores. 2.3. Relacionar componentes eletrônicos através dos seus símbolos e aspectos físicos. 2.4. Utilizar e testar os componentes semicondutores de acordo com as especificações técnicas.	 2. Característica de ondas senoidais: amplitude; período; frequência; fase 3. Introdução aos semicondutores: semicondutor intrínseco e extrínseco; material tipo P e tipo N; junção PN 									
Analisar o funcionamento dos dispositivos semicondutores em circuitos eletrônicos.	3.1. Elaborar esboços e desenhos de circuitos eletrônicos básicos com dispositivos semicondutores. 3.2. Verificar os parâmetros de uma fonte de alimentação regulada. 3.3. Elaborar relatórios técnicos, com base nos experimentos em laboratório.	 4. Diodo de junção: conceitos; curva característica; polarização; aproximações 5. Diodos LED: características; especificações e aplicações 									
4. Avaliar o funcionamento de dispositivos especiais para disparo e chaveamento eletrônico.	 4.1. Identificar a polaridade de um BJT utilizando multímetro. 4.2. Identificar características técnicas dos transistores bipolares. 4.3. Executar ensaios com dispositivos especiais de disparo e chaveamento eletrônico. 	 6. Circuitos retificadores de meia onda e onda completa 7. Filtragem capacitiva 8. Regulador de tensão: Zener; circuito integrado 9. Transistor bipolar: característica construtiva; princípio de funcionamento; curvas características; regiões de operação; polarização; transistor operando como chave 10. Optoeletrônica: sensores; emissores; 									

	acoplador ó célula solar								
	Carga Horária (Horas-aula)								
Teórica	40	Prática	60	Total	100 Horas-aula	Prática em			
Teórica (2,5)	50	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	100 Horas-aula	Laboratório			

	I.3 – TÉCNICAS DIGITAIS I												
		Função:	Pla	anejamento e	Controle)							
COMPETÊNCIA	AS			HABILIDADES		BASES TECNOLÓGICAS							
Analisar métodos o de conversão entre si numeração.		•	vers	métodos de o são entre siste o.		Sistemas nun decimal, hexadecima conversão	binário e						
Relacionar as funções lógicas e funcionamento. Analisar o funcion circuitos lógicos comb	amento de	tipos de funciona 2.2. No compor lógicas. 2.3. la caracte circuito: catálog 2.4. simplific combin. 3.1. Ida parâme codifica 3.2. Ida parâme aritméti 3.3. Mo multiple	e p amo Morritam den ríst s os e Apl caça acid entires dorrienties cos ont	ntar e verificar as pricas técnicas integrados un emanuais. Ilicar método ao de conais. Inficar caracterís s dos cres e decodificar caracterís s dos cres e dos conais.	icar o portas rincipais s dos de circuitos eticas e e eticas eticas e e e eticas e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	numéricas 2. Funções e Portas Lógicas:							
	<u> </u>	Carg	а Н	orária (Horas	-aula)	8. Multiplex e de	sitipion						
Teórica 40	Prática					Horas-aula	Prática em						
Teórica (2,5) 50	Prática (2,	5) 50)	Total (2,5)	100	Horas-aula	Laboratório						

I.4 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS											
	Funç	ção: Instal	ação de Ener	gia Elétr	ica						
Competênci	AS	H	ABILIDADES		BASES TECNOLÓGICAS						
Avaliar padrões de fornecimento de ener	gia elétrica. p	1. Utilizar pertinente elétricas.	padrões e le às inst	gislação alações	Noções de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica						
Interpretar tabela técnicas e legislação às instalações elétr segurança. Avaliar as prop aplicações dos acessórios e dispoinstalações elétricas.	riedades e a sitivos de a situacion de a sitivo de a s	3.1. Exe esquemas elétricas, component elétricas. 3.2. Identi	dimensiona materiais es de inst ficar dispositi e seguranç	uis e alações ar e s e alações	 2. Normas técnicas e legislação pertinente: tabelas e catálogos técnicos; simbologia e convenções técnicas de instalações elétricas 3. Circuitos básicos utilizando componentes, ferramentas, instrumentos e equipamentos de instalações elétricas: diagramas unifilar; multifilar; funcional 						
4. Analisar requisitos de instalação residencial.	elétrica f e ii 2	ferramenta equipamen instalações 4.2. Exe básicos montagem	s, instrumer tos utilizado elétricas. cutar exper de instalaç elétrica.	os em imentos ão e	 4. Dispositivos de proteção: fusíveis; disjuntores; DPS; DR; aterramento elétrico 5. Noções de projetos de instalações telefônicas, rede de antena e TV a cabo e sistemas de segurança 6. Noções de projetos de infraestrutura elétrica e dados residencial 						
1		Carga H	orária (Horas	-aula)							
Teórica 00	Prática	60	Total	60	Horas-aula	Prática em					
Teórica (2,5) 00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Laboratório					

	I.5 ·	- TRANSF	OR	RMADO	ORES E MO	TORES	ELÉTRICOS		
		Funçã	o: N	lanuten	ção de Sistem	nas de E	nergia		
Сомр	ETÊNCIA	AS		ŀ	HABILIDADES		BASES TEC	CNOLÓGICAS	
Analisar or regem os eletromagnétic Analisar or regem os eletromagnétic Analisar or regem os eletromagnétic	os. atores d	fenômenos que influem	dos ele 2.1 car	s tromagn . Calcu mpo e	néticos. ular intensida e força ma	ômenos ide de agnética	 Noções básicas de trigonometria e vetores Propriedades magnéticas Relação de eletricidade e 		
	magnético.				néticos.	olicados ômenos	magnetismo:		
circuitos r transformadore	3. Avaliar o funcionamento dos circuitos magnéticos e transformadores.				éticos sobre do campo gelicar os efeita sobre a intermagnético. lizar montagos de cos. car as caracte madores. icar as aplicaçõe dores. tar cálculos ut das relaçõeção.	nateriais re a rado. tos da nsidade ens e circuitos erísticas ões dos ilizando es de			
4. Analisar as características e o funcionamento dos motores de indução.				nstrutiva otores de 2. Verific s motore	icar as caractes e os tipe indução. car o funcion es de indução.	os de amento			
Toérico	00	Drático			Total		Horas-aula		
Teórica Teórica (2,5)	00	Prática Prática (2,	5)	40 50	Total (2,5)		Horas-aula	Prática em Laboratório	

Total (2,5)

50

Teórica (2,5)

Prática (2,5)

00

I.6 – DESENHO TÉCNICO EM ELETRÔNICA												
	Função: Planejamento da Produção											
COMPETÊ	NCIAS		ŀ	HABILIDADES		BASES TEC	CNOLÓGICAS					
Correlacionar a desenho e de regráficas com seus matemáticos e visando sua Interp Avaliar os softwares gráfica aplicações no des	repres s fund geo pretaçã recurs	entações damentos métricos, ão. sos de e suas técnico.	de desenho 1.2 Iden matemático desenho té 2.1. Sele softwares o 2.2 Ap básicos d por compu	utificar funda os e geométr ecnico. cionar recurs gráficos	amentos icos do sos de mandos issistido	elétrica, cor	ronizadas; s; cnica; geométrico, as; rtogonais; s áficos (CAD): de software e edição de em software de infraestrutura municação e esidencial em					
			Carga H	orária (Horas-	·aula)							
Teórica (00	Prática	40	Total	40	Horas-aula	Prática em					
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)) 50	Total (2,5)	tal (2,5) 50 Horas-aula Labor							

1.7	I.7 – MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS I											
	Funçã	o: Dese	nvolvimento (de Projet	os							
COMPETÊNCIAS	3	ŀ	HABILIDADES		BASES TECNOLÓGICAS							
•	ponentes tab	Utilizar catálogos, manuais e tabelas de componentes eletrônicos. 1. Catálogos, manuai simbologia de co eletrônicos.										
Avaliar o funcionar circuitos de baixa comp a partir de um eletroeletrônico.	plexidade, esquema 2.2 par pla 2.3 e fe 2.4 ele sim 2.5 fun doc 2.6 de 2.7 de equ	2.2. Utilizar software específico para confecção de leiaute de placa de circuito impresso. 2.3. Manusear os componentes e ferramentas. 2.4. Montar circuitos eletroeletrônicos aplicando a simbologia específica. 2.5. Realizar testes de funcionamento relatando em documentos as falhas. 2.6. Identificar e reparar placas de circuito impresso. 2.7. Elaborar ordem de serviço de manutenção de equipamentos eletrônicos. Carga Horária (Horas-aula)			do projeto: lista de mate levantament cronograma leiaute; técnicas de montagem placa de circ montagem eletroeletrôr medições	to de custos; de projetos; soldagem; e confecção de cuito impresso; de circuito nico básico;						
	(Carga H	orária (Horas	-aula)								
Teórica 00	Prática	60	Total	60	Horas-aula	Prática em						
Teórica (2,5) 00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Laboratório						

MÓDULO II – SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

	II.1 – DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES II											
		Função	o: M	anutenç	ção dos Siste	mas Indu	ıstriais					
Сомр	ETÊNCIA	AS		ŀ	HABILIDADES		BASES TECNOLÓGICAS					
Analisar o circuitos transis			um 1.3 téc bip 1.4	enicas emponent 2. Identif 3. Identif 3. Identif enicas polares.	e característic es semicondu ficar a polaric lizando multím tificar caracte dos tran cificar circuite	tores. lade de etro. erísticas sistores	 processos de fabricação; polaridades e simbologias; configurações básicas (Be EC, CC); circuitos de polarização; curvas características; 					
	entrad	comportamento atrada e saída tipos de nsistorizados. 2.1. Realizar experimentos com transistores 2.2 Elaborar relatórios técnicos. 2.3 Distinguir experimentos ganhos de tensão e corrente em amplificadores transistorizados. 2.3. Identificar as principais propriedades dos amplificadores de sinal e de potência.					campo (FET): curvas cara princípio de	s de efeito de cterísticas; funcionamento amplificadores a				
3. Avaliar transistores es	aplica peciais.		3.1. Identificar os tipos de transistores 3.2 Identificar as aplicações de transistores em circuitos de potência			ções de tos de	 capacitor de amplificador sinais; amplificador 4. Transistores les princípios de aplicações 5. Transistores les princípios de aplicações	e acoplamento; res de pequenos res de potência MOSFET: e funcionamento;				
		<u> </u>	(Carga H	orária (horas	aula)		1				
Teórica	40	Prática		60	Total	100	Horas-aula	Prática em				
Teórica (2,5)	50	Prática (2,	5)	50	Total (2,5)	100	Horas-aula	Laboratório				

II.2 – INGLÊS INSTRUMENTAL												
	F	unção: Mon	tagem d	le A	rgumentos e	Elaboraç	ção de Textos					
Сомр	ETÊNCIA	<i>I</i> S		ŀ	HABILIDADES		BASES TECNOLO	ÓGICAS				
	de a	lesa como icesso à municação	e/ou inglesa 1.2. Se de con	por eleci nuni	nunicar-se or escrito na onar estilos e icar-se ou ex das a cada situ	formas pressar-	Listening: compreensão através de situações cotidia Speaking:					
2. Analisar, int os recursos linguagem, texto/contexto, natureza, funçá condição de desenvolvimen	expres re confo ão, orga e cr	ssivos da lacionando orme sua anização e iação e					 manifestação da opinião, debates e discussões sobre diferentes situações e assuntos abordados 3. Reading: textos de linguagem verbal, visual e enunciados para leitura e interpretação; prática das estratégias de leitura: 					
3. Analisar as informação e comeios ou ir possibilitem a conhecimentos	omunic Istrume Cons	ação como entos que	3.1. Utilizar sites da Internet para pesquisa e como instrumento de acesso a conteúdo técnico. 3.2. Articular conhecimentos da língua inglesa de forma interdisciplinar. 3.3. Interpretar informações, códigos, ideias e palavras considerando as características do desenvolvimento de softwares.			nento de co. ntos da forma mações, palavras erísticas de	o skimming (le visando à co global do scanning (le visando a informações etc 4. Writing: • prática de produç 5. Grammar Focus: • exploração dos linguísticos conte	ompreensão o texto), eitura rápida busca de pontuais) ção escrita				
Teórica	40	Prática		0	orária (horas Total	1	Horas-aula					
Teórica (2,5)	50	Prática (2,		0	Total (2,5)		Horas-aula					

	II.3 – ANÁLISE DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS												
		Fun	ıção	: Contro	ole e Sistema	s de Ene	rgia						
Сомр	ETÊNCIA	NS .		ŀ	HABILIDADES		BASES TEC	CNOLÓGICAS					
Analisar circles corrente continue		étricos em	par	ra reso	métodos de	análise circuitos	Capacitores e Indutores em Fundamente	CC					
2. Identificar a um sinal elétrico			2.2 alte 2.3 gra cor 2.4 gra	meros co de Difere ernado e de Real andezas rrente ala de Uti	cutar cálculo omplexos. enciar sinais e e contínuo. lizar mediçõe elétricas d ternada. lizar cálcul elétricas em e	elétricos es das e uma o de	alternada: • geração alternada; • defasagem • frequência; • período; • ângulo de fa • amplitude; • equações	de corrente de ondas; ase; características					
3. Interpretar of de component reativos em circalternada.	tes re	sistivos e	em res cap	3. Executar cálculos e medições em circuitos com componentes resistivos, indutivos e capacitivos em corrente alternada. dos sinais em co alternada 4. Operações básicas números complexos									
		ões dos nos sinais	alte	mponent ernada, iitos.	tes RLC em o	corrente seus	5. Análise de corrente alterna: • resistivos; • capacitivos; • indutivos; • conceito de 6. Associação capacitores e ine • RC série e p • RLC série e p • RLC série e 7. Filtros passave • filtro passa e • filtro passa e	impedância de resistores, dutores: paralelo; paralelo ps: paixa; faixa;					
		-	(orária (horas-	1							
Teórica Teórica (2,5)	50	Prática Prática (2,	5)	60 50	Total Total (2,5)		Horas-aula Horas-aula	Prática em Laboratório					

	II.4 – TÉCNICAS DIGITAIS II												
			Função: Pla	anejamento e	Controle	!							
Сомр	ETÊNCIA	I S	ı	HABILIDADES		BASES TEC	CNOLÓGICAS						
Distinguir Flops, correla suas aplicaçõe Avaliar contadores características. Distinguir tip realizar expans	registra e oos de	adores e suas	característ 1.2. Aplic análise e sequenciai 2.1. Identif suas aplica 2.2. Iden contadores 3.1. Monta utilizam me	icas de Flip Flo ear técnicas testes de d is básicos. icar os registra ações. tificar os tip s e suas aplicador e testar circu	para a circuitos dores e cos de ções.	 Circuitos de <i>clock</i> Circuitos sequenciais: Flip Flop; registradores; contadores assíncronos; contador síncrono; memória Conversores A/D e D/A 							
·	conve	rsão entre gitais.	de escri memórias. 3.3. Identi memórias implement. 3.4. Execu memórias. 4.1. Iden	ta e leitur ficar a estruti e ações. itar o mapeam itificar aplicações quanto a	ura das suas ento de								
			4.2. Realizar e operacionalizar montagens com circuitos conversores.										
			Carga H	lorária (horas-	aula)								
Teórica	40	Prática	60	Total	100 Horas-aula Prática em								
Teórica (2,5)	50	Prática (2,	5) 50	Total (2,5)	100	Horas-aula	Laboratório						

II.5 – APLICATIVOS INFORMATIZADOS

Funcão: Uso e Ge	stão de Computadores e de Siste	mas Operacionais
Competências	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
Manter-se atualizado com relação a novas linguagens e novos programas de computador.	1.1 Pesquisar novas ferramentas e aplicativos de informática utilizados em sistemas Eletrônicos. 1.2 Identificar sistemas operacionais e aplicativos úteis para a área de eletrônica.	Fundamentos de equipamentos de processamento de informações Fundamentos do Sistema Operacional <i>Windows</i> e dos aplicativos do Pacote <i>Office</i> : processadores de texto:
2. Selecionar equipamentos e acessórios utilizáveis nas atividades.	2.1 Utilizar equipamentos, acessórios e aplicativos de uso geral e específico para gerenciamento de atividade relacionadas a área de eletrônica. 2.2 Selecionar técnicas para elaboração e operação de banco de dados, planilhas eletrônicas, arquivos de texto e tabelas dinâmicas.	 formatação básica; organogramas; desenhos; figuras; mala direta; etiquetas planilhas eletrônicas: formatação; fórmulas; funções;
3. Avaliar linguagem de programação e ambientes de programação.	3. Elaborar programas estruturados utilizando linguagens específicas e ambientes de programação, para gerenciamento e processamento de informações.	 gráficos elaboração de slides e técnicas de apresentação em Power Point; banco de dados 3. Gerenciamento de atividades da área de Eletrônica: noções de alimentação de informações e sistemas; relatórios da área de Eletrônica: organização; seleção; análise dos dados; elaboração; apresentação 4. Validação das informações advindas da Internet: elementos para construção
		de um <i>blog</i> 5. Gerenciamento eletrônico das informações, atividades e arquivos 6. Noções de rede e sua eficiência operacional 7. Princípios de programação: • algoritmos;

						 fluxograma 8. Estruturas de sequencial; condicional; repetitiva 9. Aplicações en 	
		(Carga H	orária (horas-	·aula)		<u> </u>
Teórica	00	Prática	60	Total	60	Horas-aula	Prática em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Laboratório

II.6 – ACIONAMENTOS ELÉTRICOS											
Função: Manutenção de Sistemas de Energia											
COMPETÊNCIAS		H	ABILIDADES		BASES TEC	CNOLÓGICAS					
Analisar as característica funcionamento dos motor indução.	es de co mo 1.2	onstrutiva: otores de 2. Verific	car as caracte s e os tip indução. car o funcior s de indução.	oos de	 1. Motores de indução: técnicas de construção e funcionamento; tipos: monofásicos e trifásicos; 						
2. Distinguir os dispositiv comando e proteção.	oios de positivos ão. pos de nento e	 aplicações e funcionamento 2. Construção e funcionamento dos dispositivos elétricos de acionamento e proteção: chaves; fusíveis; 									
Interpretar diagrama circuitos de comando indus	trial. co	Execu mandos otores.	tar montage de partic		disjuntores;botoeiras;contatores;						
 Analisar o acionamen motores através da utilizaç soft-starter e inversor 	ão do pa	4. Executar montagem de partidas eletrônicas de motores.			relés de tempo;relés térmicos						
frequência.					3. Comandos elétricos industriais de partida em motores						
				4. Soft-starter frequência	e inversor de						
		Carga H	orária (horas-	aula)							
Teórica 00 Prá	tica	60	Total	60	Horas-aula	Prática em					
Teórica (2,5) 00 Prá	tica (2,5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Laboratório					

II.7 – MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS II												
Função: Desenvolvimento de Projetos												
COMPETÊNCIA	AS	ŀ	HABILIDADES		Bases Tecnológicas							
Avaliar softwares para simulação de eletrônicos.	circuitos 1		r software especar comand specifico.		Software de simulação de circuitos eletrônicos							
			orar leiaute u e informática.	tilizando	2. Software para elaboração de leiaute de placas de circuito impresso							
2. Avaliar mont manutenção de p circuitos impressos co	olacas de e omplexos. 2	quipamen	utar prototipaç uto dedicado. ecutar man parâmetros	utenção	Prototipagem de placas de circuito impresso							
		medições estabelecidos em manuais.			4. Técnicas de manutenção em circuitos eletrônicos							
Carga Horária (horas-aula)												
Teórica 00	Prática	40	Total	40 Horas-aula Prática em		Prática em						
Teórica (2,5) 00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula Laboratório		Laboratório						

MÓDULO III – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA

III.1 – DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES III												
Função: Manutenção dos Sistemas Industriais												
Competências			HABILIDADES				Bases Tecnológicas					
Avaliar o funcionamento de circuitos de disparo.				 1.1. Aplicar especificações técnicas e características dos osciladores. 1.2. Identificar características técnicas dos dispositivos de disparo com suas respectivas funções em circuitos eletrônicos. 1.3. Realizar experimentos com o circuito integrado 555 em laboratório. 			 1. Dispositivos de disparo: UJT; PUT; SCR; SCS; DIAC; TRIAC 2. Configuração do CI 555 					
Analisar o comportamento dos sinais de entrada e saída dos diversos tipos de amplificadores diferenciais.			2.1. Aplicar especificações técnicas e características dos amplificadores diferenciais. 2.2. Aplicar especificações técnicas e características dos amplificadores operacionais. 2.3. Realizar experimentos com amplificadores operacionais em laboratório.			as dos is. iicações as dos ais. os com nais em	 3. Introdução a amplificadores diferenciais 4. Introdução a amplificadores operacionais: princípio de funcionamento; inversor; não inversor; oscilador; 					
3. Avaliar aplicações de filtros ativos e fontes chaveadas.			3.1. Realizar experimentos com filtros ativos.3.2. Realizar experimentos com fonte chaveada.				comparador;diferenciador;integrador 5. Filtros ativos					
							6. Projeto de acionamento: fonte chaveada					
Carga Horária (Horas-aula)												
Teórica	40	Prática		60	Total	100	Horas-aula	Prática em				
Teórica (2,5)	50	Prática (2,	5)	50	Total (2,5)	100 Horas-aula Laboratório		1				

III.2 – SISTEMAS MICROPROCESSADOS I								
		Funçã	ăo: Programaç	ão				
COMPETÊNCIAS		I	HABILIDADES		BASES TEC	CNOLÓGICAS		
 Analisar a arquitetura básica dos microcontroladores. Analisar o desenvolvimento 	mid	quitetura	Identificar oladores quant e aplicações. ntificar o s	os to à sua software	 1. Microcontrola em arquitetura F conceitos; aplicações; parâmetros; 			
de programas para executar rotinas, subrotinas e operações lógicas em microcontroladores.	de 2.2 de ma mid	microco 2. Utiliza prograi inuais crocontr	para a progrontroladores. ar estruturas mação alinhad de fabricante oladores. ar software	básicas das aos es dos	 arquitetura le tipos de endereçame funções de enderece 	oásica; memória e		
		mpilação grama.		ão do	microcontrolado linguagem C:	res em		
Propor soluções para desenvolver programas para configuração e operação dos módulos especiais do microcontrolador.	dos 3.2 mó 3.3	s módulo 2. Execu odulos es 3. Mont	car o funcior os especiais. utar programaç speciais. ar e testar o microcontrolac	ção dos	 conjunto de estruturas decisão e re transferênci rotinas e sul 	sequenciais, de epetitivas; a de dados;		
	pei	riféricos.			especiais:	ores;		
					microcontrolado interrupções endereçame	s; entos indexados; o de contadores		
						CD;		
			orária (Horas-					
Teórica 40 Prática		60	Total	100	Horas-aula	Prática em		
Teórica (2,5) 50 Prática (2	2,5)	50	Total (2,5)	100	Horas-aula	Laboratório		

	III.3 – SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO I										
		Funç	ão: I	nstalaç	ão de Sistem	as Indus	triais				
Сомр	ETÊNCIA	\S	HABILIDADES			BASES TEC	CNOLÓGIO	CAS			
Analisar o ficontroladores programáveis.	unciona	mento dos lógicos	arqı lógi 1.2. lógi ade 1.3. con	uitetura cos pro . Indica cos equados		oladores oladores mais cação.	Controlade Programáveis (Controlade estrutura; princípios funcionamei aplicações; tipos de ling estrutura	CLP):	Lógicos de		
	2. Desenvolver projetos de comandos elétricos com CLP.			uemátio emas d . Inst omação	cos e leiau e comando co calar sistema o e comandos e ntroladores	m CLP. as de	2. Comandos el	étricos c	om CLP		
	Carga Horária (Horas-aula)										
Teórica	00	Prática		60	Total	60	Horas-aula	Práti	ica em		
Teórica (2,5)	00	Prática (2,	5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Labo	ratório		

	III.4 – SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES I									
Função: Manutenção de Sistemas de Comunicação										
Сомре	TÊNCI <i>A</i>	ıs		ŀ	ABILIDADES		BASES TEC	CNOLÓGICAS		
	siste e difere	emas de suas nças entre ssos de	1.2 fun tipo cor 1.3 dist cor 2.1 de	dentificioname de la cioname d	e sistemas ão. icar caracterís em cana ão. erar os principa s de modulaçã	ticas de diversos s de sticas e is de ais tipos io.	 unidades of telecomunic canal de cor propriedade dos canais of 	comunicação; de medida em ações; municação;		
comunicação. 3. Analisar os propagação de s	meca sinais	de rádio e	der 3.1 reg	temas modulaç . Ider julament	de modula ão. ntificar norm tos dos	ção e nas e órgãos	FM e PAM;	de sinais de Analógica AM,		
operação dos transmissão e re			de 3.2 um 3.3	sinais d . Verifica tipo de	es para trans e radiofrequên ar o funcionam antena comer cutar ensaid	cia. iento de cial.	QAM 3. Princípios propagação: • espectro de • modos de	frequências; propagação de a atmosfera; adio		
Teórica	00	Prática	tipos 5. TV: princípios de f Carga Horária (Horas-aula) 40 Total 40 Horas-aula				e funcionamento Prática em			
Teórica (2,5)	00	Prática (2,	5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Laboratório		

III.5 - METROLOGIA

Fui	nção: Manutenção, Medidas e Tes	ites
Competências	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
1. Interpretar manuais e normas de equipamentos, instrumentos (inclusive de análises) de operação, variáveis de processo em sistema de controle analógicos e digitais.	Aplicar normas de metrologia e calibração de instrumentos de medição.	Sistema Internacional de Unidades: padrão internacional de todo tipo de medição: o distância; o área; volume;
2. Analisar princípios básicos de instrumentação e sistemas de controle e automação.	 2.1. Elaborar e calcular os limites superiores e inferiores de controle. 2.2. Fazer leitura de variáveis através de instrumentos medidores. 	peso;velocidade;grandezas elétricas e químicas
3. Interpretar as funções e variáveis dos equipamentos e acessórios de operação e controle.	3.1. Monitorar e corrigir variáveis de processos. 3.2. Elaborar fluxogramas de processo e instrumentação. 3.3. Identificar variáveis de processo, equipamento e instrumentos em sistema de controle analógicos e digitais.	 2. Metrologia e calibração voltados a equipamentos e instrumentos de indicação e controle: erro; erro sistemático; erro aleatório; exatidão; repetibilidade; incerteza; aferição; padrões internacionais; laboratórios de calibração; histerese; períodos de calibração; registro dos dados 3. Norma para padronização de simbologia e identificação de instrumentos e equipamentos de processo utilizado na elaboração dos seguintes documentos: fluxogramas de processo e mecânico; diagramas de sistemas de instrumentação; especificações e listas de instrumentos; identificação de instrumentação e funções de controle 4. Calibração dos medidores para as seguintes variáveis: pressão; nível; temperatura;

						em relação comportamento industrial	no das variáveis ao seu no processo instrumentos e medição das do INMETRO o Vocabulário
			Carga H	orária (Horas-	·aula)		
Teórica	00	Prática	60	Total		Horas-aula	
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)		Horas-aula	Prática em Laboratório

III.6 – EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E MANUTENÇÃO ELETRÔNICA

	Função: Técnicas de Manutenção	,
Competências	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
Analisar manuais técnicos de manutenção do fabricante.	1.1. Aplicar normas e procedimentos na manutenção de equipamentos eletroeletrônicos. 1.2. Realizar relatórios de manutenção preventiva e corretiva.	1. Histórico e evolução da manutenção: • Tipos de manutenção; • Planejamento estratégico da manutenção; • Gerenciamento de contratos e terceirização da manutenção; • Manutenção centrada na
2. Correlacionar os diversos instrumentos e equipamentos necessários para detecção de defeitos em circuitos eletrônicos.	 2.1. Operar equipamento de retrabalho em placas eletrônicas. 2.2. Detectar defeitos através da análise do circuito eletrônico nos devidos pontos de teste. 2.3. Detectar defeitos através da leitura dos diversos instrumentos 	confiabilidade; • Manutenção produtiva total; • Gestão da manutenção 2. Energia – conceitos e fundamentos: • definições; • fontes de energia – renovável
	de teste em comparação ao circuito com operação normal. 2.4. Realizar ensaios para a comprovação da não existência de cargas eletrostáticas parasitas na área de trabalho.	e não renovável 3. Noções de tarifação de energia elétrica: • consumo (kWh); • períodos de ponta e fora de ponta;
3. Analisar circuitos elétricos visando à conservação e à qualidade da energia.	3.1. Efetuar medidas de consumo e fatores de qualidade de energia.3.2. Identificar os fatores que produzem distúrbios de energia.	 períodos seco e úmido; demanda contratada e demanda faturada; tipos de tarifa – convencional, verde e azul; fator de potência ou energia
4. Elaborar planos de uso racional e conservação de energia.	 4.1. Selecionar equipamentos com base no uso racional e na qualidade da energia. 4.2. Propor soluções para diminuição dos distúrbios de energia. 	reativa excedente; • análise de uma conta de energia 4. Uso racional de energia: • sistemas de refrigeração; • motores de alto rendimento; • inversor de frequência; • sistema de iluminação; • ventiladores e bombas; • ar comprimido; • aquecimento, ventilação e sistemas de ar condicionado
		 5. Qualidade de energia: distúrbios de energia; variações da tensão; ruídos elétricos; surtos de picos de tensão; flutuações; distorção harmônica de tensão; black out; microcortes; correntes de fuga; redes desbalanceadas;

						 perda do neu 6. Legislação AN Resolução fornecimento); Resolução 58 	NEEL: 456 (tipos de
						convencional;	anutenção: de retrabalho etrabalho SMD
						8. Instrumentos componentes: • Multímetro; • Frequencíme • Capacímetro • Montagem testes	•
						9. Proteção eletrostática)	ESD (descarga
			Carga H	orária (Horas	-aula)		
Teórica	00	Prática	60	Total	60	Horas-aula	Prática em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Laboratório

III.7 – LINGUAGEM, TRABALHO E TECNOLOGIA

Função: Mon	tagem de Argumentos e Elaboraç	zão de Textos
Competências	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
Analisar textos técnicos / comerciais da área de Eletrônica, por meio de indicadores linguísticos e de indicadores extralinguísticos. Desenvolver textos técnicos aplicados à área de Eletrônica, de acordo com normas e convenções específicas.	1. Utilizar recursos linguísticos de coerência e de coesão, visando atingir objetivos da comunicação comercial relativos à área de Eletrônica. 2.1. Utilizar instrumentos da leitura e da redação técnica, direcionadas à área de Eletrônica. 2.2. Identificar e aplicar elementos de coerência e de coesão em artigos e em documentação técnico-administrativa relacionados à área de Eletrônica. 2.3. Aplicar modelos de correspondência comercial aplicados à área de Eletrônica.	1. Estudos de textos técnicos / comerciais aplicados à área de Eletrônica, através de: indicadores linguísticos: vocabulário; morfologia; sintaxe; semântica; profução; acentuação etc indicadores extralinguísticos: efeito de sentido e contextos socioculturais; modelos preestabelecidos de produção de texto
3. Pesquisar e analisar informações da área de Eletrônica, em diversas fontes convencionais e eletrônicas. 4. Definir procedimentos linguísticos que levem à qualidade nas atividades relacionadas com o público consumidor.	 3.1. Selecionar e utilizar fontes de pesquisa convencionais e eletrônicas. 3.2. Aplicar conhecimentos e regras linguísticas na execução de pesquisas específicas da área de Eletrônica. 4.1. Comunicar-se com diferentes públicos. 4.2. Utilizar critérios que possibilitem o exercício da criatividade e constante atualização da área. 4.3. Utilizar a língua portuguesa como linguagem geradora de significações, que permita produzir textos a partir de diferentes ideias, relações e necessidades profissionais. 	2. Conceitos de coerência e de coesão aplicadas à análise e à produção de textos técnicos específicos da área de Eletrônica: • ofícios; • memorandos; • comunicados; • cartas; • avisos; • declarações; • recibos; • carta-currículo; • curriculum vitae; • relatório técnico; • contrato; • memorial descritivo; • memorial de critérios; • técnicas de redação 3. Parâmetros de níveis de formalidade e de adequação de textos a divergos giraunatônaica.
		textos a diversas circunstâncias de comunicação 4. Princípios de terminologia aplicados à área de Eletrônica: • glossário com nomes e origens dos termos utilizados na área de Eletrônica;

					de pesquisa orientações linguísticas elaboração conclusão d 5. Composição TCC: capa; folha de rosi dedicatória; agradecimes epígrafe; sumário; listas de tab abreviaturas símbolos; resumo; introdução; objetivos; revisão bibli metodologia resultados; discussão d conclusões; referências anexos; formatação; negrito, grifo	e normas para a do trabalho de e curso e formatação do to; ntos; elas, ilustrações, s, siglas e ográfica; t; os resultados; bibliográficas;
					formatação;negrito, grifo	o ou itálico; e formatação do
					 concordânci concordânci dificuldades comuns; medidas e s 	a verbal;
			200		 6. Apresentação planejament produção o audiovisual; apresentação 	to; la apresentação
Teórica 4	.0	Prática	O0	orária (Horas- Total	Horas-aula	
	50	Prática (2,5)	00	Total (2,5)	Horas-aula Horas-aula	

III.8 – PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM ELETRÔNICA

	Função: Estudo e Planejament	0
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	Bases Tecnológicas
Analisar dados e informações obtidas de pesquisas empíricas e bibliográficas.	1.1. Identificar demandas e situações-problema no âmbito da área profissional. 1.2. Identificar fontes de pesquisa sobre o objeto em estudo. 1.3. Elaborar instrumentos de pesquisa para desenvolvimento de projetos. 1.4. Constituir amostras para pesquisas técnicas e científicas, de forma criteriosa e explicitada. 1.5. Aplicar instrumentos de pagaguisa de apmaga.	1. Estudo do cenário da área profissional:
2. Propor soluções parametrizadas por viabilidade técnica e econômica aos problemas identificados no âmbito da área profissional.	pesquisa de campo. 2.1. Consultar Legislação, Normas e Regulamentos relativos ao projeto. 2.2. Registrar as etapas do trabalho. 2.3. Organizar os dados obtidos na forma de textos, planilhas, gráficos e esquemas.	 2. Identificação e definição de temas para o TCC: análise das propostas de temas segundo os critérios: pertinência; relevância; viabilidade 3. Definição do cronograma de trabalho 4. Técnicas de pesquisa: documentação indireta: pesquisa documental; pesquisa bibliográfica técnicas de fichamento de obras técnicas e científicas; documentação direta: pesquisa de campo;
		 pesquisa de laboratório; observação; entrevista; questionário técnicas de estruturação de instrumentos de pesquisa de campo: questionários; entrevistas; formulários etc Problematização Construção de hipóteses Objetivos:

						geral e específic e Para quem?)8. Justificativa (Por q	
		С	arga Ho	orária (Horas-a	aula)		
Teórica	40	Prática	00	Total		40 Horas-aula	
Teórica (2,5)	50	Prática (2,5)	00	Total (2,5)		50 Horas-aula	

MÓDULO IV - Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA

IV.1 – REDES DE COMUNICAÇÃO Função: Estudos e Projetos de Instalações de Energia Elétrica e Redes de Comunicação **C**OMPETÊNCIAS **HABILIDADES BASES TECNOLÓGICAS** 1. Distinguir e contextualizar as 1. Identificar topologias de redes Topologia de redes de redes de comunicações de de comunicações e normas comunicações: dados no Brasil. regulamentadoras. aplicações; normas regulamentadoras 2. Avaliar as 2.1. Identificar características e selecionar materiais técnicas de materiais е componentes 2. Dispositivos de redes: componentes utilizados em utilizados em redes modem, hub, repetidor, redes de comunicação comunicação de dados. bridge, switch e roteador dados. Executar ensaios em componentes de comunicação 3. Protocolos de redes: de dados. organizações; 3. Interpretar os protocolos em 3.1. Identificar e aplicar os padrões; em redes de comunicação protocolos redes de modelo OSI; dados. comunicação de dados. TCP/IP: 3.2. Instalar e operar redes LAN e WAN 4. Redes LAN e WAN: tecnologias; 4. Distinguir os diferentes tipos Interpretar diagramas de estruturas de cabeamento e esquemáticos projetos e instalações; dos tipos utilizados camadas em suas aplicações no mercado de protocolos de roteamento práticas. cabeamento estruturado. 5. Aplicação de cabeamento 5. Analisar os meios físicos, 5.1. Instalar e operar redes estruturado: dispositivos ponto a ponto e redes sem fio. e padrões de elementos de redes; comunicação, 5.2. Instalar e executar métodos avaliando tipos; implicações de sua aplicação no de segurança de redes sem fio. característica; ambiente de rede. normas 6. Correlacionar a tecnologia 6. Efetuar ligações entre centrais VOIP com a área de Eletrônica. digitais utilizando tecnologia 6. Montagem de uma rede ponto VOIP. a ponto: rede cliente-servidor com variações; roteamento de datagramas 7. Tecnologia de rede sem fio: interfaces físicas; protocolos para rede sem fio; segurança 8. Administração de redes: segurança de redes 9. VOIP: tecnologia; utilização; ensaios Carga Horária (Horas-aula)

Teórica	00	Prática	60	Total	60 Horas-aula	Prática em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula	Laboratório

IV.2 – SISTEMAS MICROPROCESSADOS II								
	Função: Programação							
Сомр	ETÊNCIA	NS .		HABILIDADES		BASES TEC	CNOLÓGICAS	
Analisar a a dos microcontraberta.			arquitetura 1.2. Verif	Identificar oladores quan a e aplicações. car o funcior a microcontrola	namento	Microcontrola conceitos; aplicações; parâmetros; arquitetura b		
Desenvolve executar roting operações microcontrolade	as, su lógica	brotinas e	adequado de microco	para a progr ontroladores. lizar manua			memória e ento; entrada e saída amação de	
			2.3. Utilizar software específico para a compilação do programa. 2.4. Utilizar estruturas básicas de programação.			microcontrolado linguagem C: conjunto de	r Árduino em	
Estabelecer interfaceament microcontrolade	0	entre	3.1. Verificar o funcionamento das aplicações especiais.3.2. Montar e testar circuitos			instruções especiais;laços e desvios de programa		
microcontrolador e periféricos.			utilizando microcontroladores e periféricos.			 3. Aplicações do microcontrolador: leds; sensores e sonorizadores; controle de motor cc; display de led e lcd; servomecanismos e motores de passo 		
						4. Programação de microcontroladores para comunicação serial e redes internas (<i>Ethernet</i>)		
			Carga F	lorária (Horas	-aula)			
Teórica	00	Prática	60	Total	60	Horas-aula	Prática em	
Teórica (2,5)	00	Prática (2,	5) 50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Laboratório	

	IV.3 – SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES II					
F	unção: Ma	nutenção	o de Sistemas	de Com	unicação	
Competências		ı	HABILIDADES		Bases Te	CNOLÓGICAS
Avaliar as caracte técnicas de materia componentes utilizados redes de telefonia fixa.	is e m ut fix 1. cc 1. dc 1. re fix 1. di	tateriais tilizados d ca. 2. Exe component 3. Enumo e centrais 4. Ap egulamen ca.	e compo em redes de te cutar ensaio tes de telefonia erar os principa s telefônicas. licar norma tação em te erpretar Leia esquemático	es em a fixa. ais tipos s de elefonia ute e	 aparelho tel estrutura da centrais tele multiplexação digitalização comunicação 2. Telefonia má característic do sistema 	em telefonia; efônico; rede telefônica; efônicas; efônicas; o de canais; o de um canal de io evel celular: cas e arquitetura
2. Avaliar as caracte técnicas de materia componentes utilizados Sistemas Móveis Celulare	is e ut ms. 2. cc 2. re m 2. di te 2. as	tilizados e lóvel. 2. Exe omponent 3. Ap egulament lóvel. 4. Inte lagramas elefonia m 5. Estab s normas	em redes de to cutar ensaio tes de telefonia licar norma tação em to erpretar leiar esquemático.	es em móvel. s de elefonia ute e es em es entre edas em	 padrões celulares d 4G 3. Comunicaçõ característic óptico de co tipos de fibr 	de sistemas igitais 2G, 3G e es ópticas: cas do sinal omunicações; as ópticas; os componentes e óptica; de fusão e
3. Contextualizar técnic transmissão e recepçá sinais através de fibras óp	ióo de priticas. tra óg 3. de re 3. ee	3.1. Identificar normas e protocolos aplicados à transmissão de sistemas ópticos. 3.2. Verificar o funcionamento dos sistemas de transmissão e recepção ópticos. 3.3. Executar ensaios em equipamentos de transmissão ópticos.			 4. Sistemas de fundamento analógica e padrões d DTV e HDT característic equipament 	digital; e sistemas de V; des de
Estabelecer relações e principais sistemas transmissão de TV analó digital.	de apogico e si di 4.	olicados nais de gitais no .2. Exec estes em V.	Brasil. cutar montag sistemas bás	são de icos e ens e icos de		
			orária (Horas-			
	ática ática (2,5)	60 50	Total (2,5)		Horas-aula Horas-aula	Prática em Laboratório

	IV.4 – SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO II								
Função: Instalação de Sistemas Industriais									
Сомя	ETÊNCIA	AS		ŀ	HABILIDADES		BASES TEC	CNOLÓGICAS	
I. Identificar os sensores quanto às suas aplicações. Desenvolver projetos de comandos eletropneumáticos com CLP.				Classificar e realizar ensaios com sensores. 2.1. Identificar os tipos de dispositivos eletropneumáticos. 2.2. Verificar o funcionamento das válvulas e cilindros eletropneumáticos. 2.3. Desenhar e executar esquemas de comandos eletropneumáticos com CLP. 2.4. Testar circuitos eletropneumáticos com CLP.			1. Sensores: • nível; • pressão; • temperatura; • velocidade; • vazão; • ópticos; • indutivos; • capacitivos; • magnéticos; • mecânicos		
 Interpretar o princípio de funcionamento e as aplicações dos controladores PID. Avaliar o princípio de funcionamento das redes industriais. 				 3.1. Aplicar métodos de análise de controladores PID. 3.2. Executar ensaios com controladores PID. 4. Identificar os principais elementos e protocolos de uma rede industrial. 			cilindros pne3. Comandos e com CLP4. Controladorestipos;	e produção e o de ar; tropneumáticas; eumáticos letropneumáticos	
				Carga H	orária (Horas	-aula)	5. Redes industreestrutura bánoções sobreaplicações		
Teórica (2.5)	40	Prática (2	E \	60	Total (2.5)		Horas-aula	Prática em Laboratório	
Teórica (2,5)	50	Prática (2,	,5)	50	Total (2,5)	100	Horas-aula		

	IV.5 – SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA								
		Funç	ão: N	Manuten	ção de Sisten	nas Indu	striais		
Сомр	ETÊNCIA	\s		ŀ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		BASES TEC	CNOLÓGICAS	
Correlacio captura, DVF gravação; câr digitais, zoom câmeras infravermelho.	ofereci onar: p Rs e neras a	olacas de HDs de analógicas,	resince 1.2 infi ulti ele ince 2.1 so mo ima 2.2	stalação sidenciais dustriais. 2. Ide ravermel ravioleta etromagn dutivos. 1. Selectificares conitorame agens. 2. Inst	de s, comercia entificar se lhos, te	alarmes ais e ensores: érmicos, rassom, itivos e ogias e acesso, ção de as de	GPRS;3G4. Comunicação sistemas de seg	patrimonial; pessoal pessoal pomunicação; po via Internet de gurança pramento e de imagens po via satélite	
			(Carga H	orária (Horas	·aula)			
Teórica	00	Prática		40	Total	40	Horas-aula	Prática em	
Teórica (2,5)	00	Prática (2	,5)	50	Total (2,5)	50	50 Horas-aula Laboratório		

	IV.6 – SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE							
	Função: Controle Ambiental e Segurança Industrial							
Сомр	ETÊNCI <i>A</i>	IS		ŀ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		Bases Tecnológicas	
Interpretar regulamentado do trabalho.	as ras de	normas segurança	prir tral 1.2	ncípios balho e s Ident	ficar os cond de segurar saúde ocupaci ificar os pel atividades.	nça do onal.	Segurança do trabalho: introdução à segurança do trabalho; riscos ambientais e ocupacionais (físico,	
Interpretar segurança com			de		as técnicas ção e coml		químico, biológico, ergonômico e de acidentes); • NR5 (CIPA);	
3. Distinguir a relação aos as de segurança eletricidade.	pectos	e impactos	3. Relacionar os procedimentos a serem executados nas situações de primeiros socorros.			s nas	 acidentes de origem elétrica; responsabilidades; proteção e combate a incêndios; 	
4. Relacionar ambientais com interações.	ambientais com o homem e suas			 4.1. Identificar impactos ambientais em processos, produtos e serviços de organizações. 4.2. Auxiliar processos de gestão de resíduos eletroeletrônicos. 			 medidas de proteção coletiva (EPC); medidas de proteção individual (EPI) 2. Proteção contra incêndios 	
					orária (Horas	-aula)	 3. Primeiros socorros (noções gerais) 4. Ecologia e meio ambiente: ecologia; fauna e flora (ecossistemas); sustentabilidade; Legislação Ambiental em relação aos resíduos sólidos no Brasil; gerenciamento sustentável de resíduos provenientes do processo produtivo da indústria de eletroeletrônicos 	
Teórica	40	Prática		00	Total	1	Horas-aula	
Teórica (2,5) 50 Prática (2,5)			00	Total (2,5)		Horas-aula		

IV.7 – ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL

Funcã	o: Planejamento Ético e Organiza	cional
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
Analisar o Código de Defesa do Consumidor, a legislação trabalhista, do trabalho voluntário, regras e regulamentos organizacionais.	1.1. Aplicar a legislação trabalhista e o Código de Defesa do Consumidor nas relações empregador/empregado e consumidor/fornecedor. 1.2. Atuar respeitando os limites estabelecidos pelas leis e códigos de ética profissional. 1.3. Aplicar legislação, incentivar e participar de programas de trabalho voluntário.	Conceito do código de Defesa do Consumidor Eundamentos de legislação trabalhista e Legislação para o Autônomo Normas e comportamentos referentes aos regulamentos organizacionais Imagem pessoal e
2. Avaliar procedimentos adequados a fim de promover a imagem organizacional.	2.1. Promover a imagem da organização. 2.2. Executar criticamente os procedimentos organizacionais. 2.3. Propagar a imagem da instituição, percebendo ameaças e oportunidades que possam afetá-la e os procedimentos de controle adequados a cada situação.	 4. Imagem pessoal e institucional 5. Definições de trabalho voluntário: Lei Federal 9.608/98 e 10.748/10; Lei Estadual nº 10.335/99; Deliberação Ceeteps nº 01/2004
3. Pesquisar as técnicas e métodos de trabalho em equipe, valorizando a cooperação, a iniciativa, ética e autonomia no desempenho pessoal e organizacional.	 3.1. Utilizar técnicas de relações profissionais no atendimento ao cliente, fornecedor, parceiro, empregador e concorrente. 3.2. Conduzir e/ou coordenar equipes de trabalho. 3.3. Valorizar e encorajar as manifestações de diversidades cultural e social. 3.4. Respeitar as diferenças locais, culturais e sociais. 	 6. Definições e técnicas de trabalho em equipe, chefia e autonomia; atribuições e responsabilidades 7. Código de ética nas empresas da área de Eletrônica 8. Cidadania na área de Eletrônica: • relações pessoais e do trabalho
4. Analisar a importância da responsabilidade social e sustentabilidade na formação profissional e ética do cidadão.	4.1. Identificar e respeitar os direitos humanos. 4.2. Desenvolver projetos (de responsabilidade social e/ou sustentabilidade na área). 4.3. Aplicar procedimentos (de responsabilidade social e/ou sustentabilidade na área) corretos para descartes de resíduos. 4.4. Utilizar metodologia (de responsabilidade social e/ou sustentabilidade na área).	trabalho 9. Fundamentos da ética profissional aplicados ao curso de Técnico em Eletrônica: • princípio na construção de organizações sociais na área de Eletrônica 10. Declaração Universal dos Direitos Humanos, Convenções e Direitos Humanos no Brasil 11. Diversidade cultural: • cultura; • grupo étnico; • religião; • vestimenta; • alimentação

						12. Diversidade	es; eas; cial Procedimentos corretos para a
		(Carga H	orária (Horas	-aula)		
Teórica	40	Prática	00	Total	40	Horas-aula	
Teórica (2,5)	50	Prática (2,5)	00	Total (2,5)	50	Horas-aula	

IV.8 – DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM ELETRÔNICA

F	Função: Desenvolvimento e Gerenciamento de Projetos						
COMPETÊNCIAS			HABILIDADES			CNOLÓGICAS	
Planejar as fas execução de projetos con na natureza e na comp das atividades.	om base nelexidade for the following for the fol	nanuais d ornecedor écnicos. .2. Comu clara e o	sultar catálo de fabricantes es de s nicar ideias d bjetiva por n planações ora	s e de serviços e forma neio de	dados; • produções o 2. Construção relativos ao tem	e compilação de científicas etc	
2. Avaliar as fontes de i necessários para desenvolvimento de proje	o retos. p	necessário produção. 2.2. Clas necessário desenvolvii 2.3. Utiliza	s e plan sificar os r	recursos o eto. ional os	 definições; terminologia; simbologia etc 3. Definição dos procedimentos metodológicos: cronograma de atividades; fluxograma do processo 4. Dimensionamento dos recursos necessários 5. Identificação das fontes de recursos 6. Elaboração dos dados de pesquisa: seleção; codificação; tabulação 7. Análise dos dados: interpretação; explicação; explicação; especificação 8. Técnicas para elaboração de relatórios, gráficos, histogramas 9. Sistemas de gerenciamento de projeto		
3. Avaliar a execução resultados obtidos de quantitativa e qualitativa.	forma c fi 3 c 3	lesenvolvi ísico-finan 3.2. Redig lesenvolvi 3.3. Constr cronogram 3.4. Orgar	gir relatórios s mento do proje ruir gráficos, pl as e fluxogram nizar as inforr e os dados, co	sobre o eto. lanilhas, nas. mações,			
1 1	ı	Carga I	Horária (Horas	s-aula)	acadêmicos		
	rática	60	Total		Horas-aula	Divisão de Turmas	
Teórica (2,5) 00 P	rática (2,5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Tuillias	

4.5. **Enfoque Pedagógico**

Constituindo-se em meio para guiar a prática pedagógica, o currículo organizado por meio de competências será direcionado para a construção da aprendizagem do aluno, enquanto sujeito do seu próprio desenvolvimento. Para tanto, a organização do processo de aprendizagem privilegiará a definição de projetos, problemas e/ ou questões geradoras que orientam e estimulam a investigação, o pensamento e as ações, assim como a solução de problemas.

Dessa forma, a problematização, a interdisciplinaridade, a contextualização e os ambientes de formação constituem-se em ferramentas básicas para a construção das habilidades, atitudes e informações relacionadas que estruturam as competências requeridas.

4.6. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC

A sistematização do conhecimento sobre um objeto pertinente à profissão, desenvolvido mediante controle, orientação e avaliação docente, permitirá aos alunos o conhecimento do campo de atuação profissional, com suas peculiaridades, demandas e desafios.

Ao considerar que o efetivo desenvolvimento de competências implica na adocão de sistemas de ensino que permitam a verificação da aplicabilidade dos conceitos tratados em sala de aula, torna-se necessário que cada escola, atendendo às especificidades dos cursos que oferece, crie oportunidades para que os alunos construam e apresentem um produto final – Trabalho de Conclusão de Curso – TCC.

Caberá a cada escola definir, por meio de regulamento específico, as normas e as orientações que nortearão a realização do Trabalho de Conclusão de Curso, conforme a natureza e o perfil de conclusão da Habilitação Profissional.

O Trabalho de Conclusão de Curso deverá envolver necessariamente uma pesquisa empírica, que somada à pesquisa bibliográfica dará o embasamento prático e teórico necessário para o desenvolvimento do trabalho. A pesquisa empírica deverá contemplar uma coleta de dados, que poderá ser realizada no local de estágio supervisionado, quando for o caso, ou por meio de visitas técnicas e entrevistas com profissionais da área. As atividades, em número de 120 (cento e vinte) horas, destinadas ao desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso, serão acrescentadas às aulas previstas para o curso e constarão do histórico escolar do aluno.

O desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso pautar-se-á em pressupostos interdisciplinares, podendo exprimir-se por meio de um trabalho escrito ou de uma proposta de projeto. Caso seja adotada a forma de proposta de projeto, os produtos poderão ser compostos por elementos gráficos e/ ou volumétricos (maquetes ou protótipos) necessários à apresentação do trabalho, devidamente acompanhados pelas respectivas especificações técnicas; memorial descritivo, memórias de cálculos e demais reflexões de caráter teórico e metodológico pertinentes ao tema.

A temática a ser abordada deve estar contida no âmbito das atribuições profissionais da categoria, sendo de livre escolha do aluno.

4.6.1. Orientação

Ficará a orientação do desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso por conta do professor responsável pelos temas do Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em ELETRÔNICA, no 3º MÓDULO e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em ELETRÔNICA, no 4º MÓDULO.

CNPJ: 62823257/0001-09 233

4.7. Prática Profissional

A Prática Profissional será desenvolvida em empresas e nos laboratórios e oficinas da Unidade Escolar.

A prática será incluída na carga horária da Habilitação Profissional e não está desvinculada da teoria; constitui e organiza o currículo. Será desenvolvida ao longo do curso por meio de atividades como estudos de caso, visitas técnicas, conhecimento de mercado e das empresas, pesquisas, trabalhos em grupo, individual e relatórios.

O tempo necessário e a forma para o desenvolvimento da Prática Profissional realizada na escola e nas empresas serão explicitados na proposta pedagógica da Unidade Escolar e no plano de trabalho dos docentes.

4.8. Estágio Supervisionado

A Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de **TÉCNICO EM ELETRÔNICA** não exige o cumprimento de estágio supervisionado em sua organização curricular, contando com aproximadamente 1400 horas-aula de práticas profissionais, que poderão ser desenvolvidas integralmente na escola ou em empresas da região, por meio de simulações, experiências, ensaios e demais técnicas de ensino que permitam a vivência dos alunos em situações próximas da realidade do setor produtivo. O desenvolvimento de projetos, estudos de casos, realização de visitas técnicas monitoradas, pesquisas de campo e aulas práticas desenvolvidas em laboratórios, oficinas e salas-ambiente garantirão o desenvolvimento de competências específicas da área de formação.

O aluno, a seu critério, poderá realizar estágio supervisionado, não sendo, no entanto, condição para a conclusão do curso. Quando realizado, as horas efetivamente cumpridas deverão constar do Histórico Escolar do aluno. A escola acompanhará as atividades de estágio, cuja sistemática será definida através de um Plano de Estágio Supervisionado devidamente incorporado ao Projeto Pedagógico da Unidade Escolar. O Plano de Estágio Supervisionado deverá prever os seguintes registros:

- sistemática de acompanhamento, controle e avaliação;
- justificativa;
- metodologias;
- objetivos;
- identificação do responsável pela Orientação de Estágio;
- definição de possíveis campos/ áreas para realização de estágios.

O estágio somente poderá ser realizado de maneira concomitante com o curso, ou seja, ao aluno será permitido realizar estágio apenas enquanto estiver regularmente matriculado. Após a conclusão de todos os componentes curriculares será vedada a realização de estágio supervisionado.

4.9. Novas Organizações Curriculares

O Plano de Curso propõe a organização curricular estruturada em quatro módulos, com um total de 1600 horas ou 2000 horas-aula.

A Unidade Escolar, para dar atendimento às demandas individuais, sociais e do setor produtivo, poderá propor nova organização curricular, alterando o número de módulos, distribuição das aulas e dos componentes curriculares. A organização curricular proposta

CNPJ: 62823257/0001-09 233

levará em conta, contudo, o perfil de conclusão da habilitação, da qualificação e a carga horária prevista para a habilitação.

A nova organização curricular proposta entrará em vigor após a homologação pelo Órgão de Supervisão Educacional do Ceeteps.

CNPJ: 62823257/0001-09 233

CAPÍTULO 5 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E

EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

O aproveitamento de conhecimentos e experiências adquiridas anteriormente pelos

alunos, diretamente relacionados com o perfil profissional de conclusão da respectiva

habilitação profissional, poderá ocorrer por meio de:

✓ qualificações profissionais e etapas ou módulos de nível técnico concluídos em outros

cursos;

✓ cursos de formação inicial e continuada ou qualificação profissional, mediante

avaliação do aluno;

✓ experiências adquiridas no trabalho ou por outros meios informais, mediante avaliação

do aluno;

√ avaliação de competências reconhecidas em processos formais de certificação

profissional.

O aproveitamento de competências, anteriormente adquiridas pelo aluno, por meio da

educação formal/ informal ou do trabalho, para fins de prosseguimento de estudos, será

feito mediante avaliação a ser realizada por comissão de professores, designada pela

Direção da Escola, atendendo os referenciais constantes de sua proposta pedagógica.

Quando a avaliação de competências tiver como objetivo a expedição de diploma, para

conclusão de estudos, seguir-se-ão as diretrizes definidas e indicadas pelo Ministério da

Educação e assim como o contido na deliberação CEE 107/2011.

CNPJ: 62823257/0001-09 233

CAPÍTULO 6 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

A avaliação, elemento fundamental para acompanhamento e redirecionamento do processo de desenvolvimento de competências, estará voltada para a construção dos perfis de conclusão estabelecidos para as diferentes habilitações profissionais e as respectivas qualificações previstas.

Constitui-se num processo contínuo e permanente com a utilização de instrumentos diversificados – textos, provas, relatórios, autoavaliação, roteiros, pesquisas, portfólio, projetos, etc. – que permitam analisar, de forma ampla, o desenvolvimento de competências em diferentes indivíduos e em diferentes situações de aprendizagem.

O caráter diagnóstico dessa avaliação permite subsidiar as decisões dos Conselhos de Classe e das Comissões de Professores acerca dos processos regimentalmente previstos de:

- classificação;
- reclassificação;
- aproveitamento de estudos.

E permite orientar/ reorientar os processos de:

- recuperação contínua;
- progressão parcial.

Estes três últimos, destinados a alunos com aproveitamento insatisfatório, constituir-se-ão de atividades, recursos e metodologias diferenciadas e individualizadas com a finalidade de eliminar/ reduzir dificuldades que inviabilizam o desenvolvimento das competências visadas.

Acresce-se ainda que o instituto da Progressão Parcial cria condições para que os alunos com menção insatisfatória em até três componentes curriculares possam, concomitantemente, cursar o módulo seguinte, ouvido o Conselho de Classe.

Por outro lado, o instituto da Reclassificação permite ao aluno a matricula em módulo diverso daquele que está classificado, expressa em parecer elaborado por Comissão de Professores, fundamentada nos resultados de diferentes avaliações realizadas.

Também através de avaliação do instituto de **Aproveitamento de Estudos** permite reconhecer como válidas as competências desenvolvidas em outros cursos – dentro do sistema formal ou informal de ensino, dentro da formação inicial e continuada de trabalhadores, etapas ou módulos das habilitações profissionais de nível técnico ou as adquiridas no trabalho.

Ao final de cada módulo, após análise com o aluno, os resultados serão expressos por uma das menções abaixo, conforme estão conceituadas e operacionalmente definidas:

CNPJ: 62823257/0001-09 233

MENÇÃO	CONCEITO	DEFINIÇÃO OPERACIONAL
MB	Muito Bom	O aluno obteve excelente desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
В	Bom	O aluno obteve bom desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
R	Regular	O aluno obteve desempenho regular no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
I	Insatisfatório	O aluno obteve desempenho insatisfatório no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.

Será considerado concluinte do curso ou classificado para o módulo seguinte o aluno que tenha obtido aproveitamento suficiente para promoç \tilde{a} o – MB, B ou R – e a frequência mínima estabelecida.

A frequência mínima exigida será de 75% (setenta e cinco) do total das horas efetivamente trabalhadas pela escola, calculada sobre a totalidade dos componentes curriculares de cada módulo e terá apuração independente do aproveitamento.

A emissão de Menção Final e demais decisões, acerca da promoção ou retenção do aluno, refletirão a análise do seu desempenho feita pelos docentes nos Conselhos de Classe e/ ou nas Comissões Especiais, avaliando a aquisição de competências previstas para os módulos correspondentes.

CNPJ: 62823257/0001-09 233

CAPÍTULO 7 INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

1. LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA E DE POTÊNCIA

	Mobiliários						
Quantidade	Identificação						
2	Armário em aço inox						
22	Cadeira giratória						
1	Mesa escrivaninha						
	Equipamentos						
Quantidade	Identificação						
7	Conjunto didático; para estudo e treinamento em eletrônica analógica						
7	Equipamentos para fins didáticos de eletrônica de potência						
7	Osciloscopio; tipo digital; frequencia 60MHz; duplo traco						
7	Gerador de funcoes; tipo digital;						
7	Fonte de alimentação DC de alta estabilidade						
7	Multímetro tipo digital, cat.II						
7	Estacao de solda						
7	Estacao de ar quente						
1	Prototipadora para a produção de protótipo PCI						
1	Estação de retrabalho em componentes BGA						
	Acessórios						
Quantidade	Identificação						
1	Quadro branco						
1	Quadro de aviso						

2. LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADOS

	Mobiliários
Quantidade	Identificação
2	Armário em aço inox
22	Cadeira giratória
1	Mesa escrivaninha
	Equipamentos
Quantidade	Identificação
7	Conjunto didatico; para estudo e treinamento em eletronica digital
7	Equipamentos para fins didaticos; modulo de microcontrolador pic
7	Gerador de funções
7	Multimetro digital, cat.II
8	Notebook (Padrão Centro Paula Souza)
7	Osciloscopio; tipo digital; 60 Mhz; 02 canais
7	Fonte de alimentação DC
	Acessórios
Quantidade	Identificação
1	Quadro branco
1	Quadro de aviso

3. LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS, AUTOMAÇÃO E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

	Mobiliários					
Quantidade	Identificação					
2	Armário em aço inox					
22	Cadeira giratória					
1	Mesa escrivaninha					
	Equipamentos					
Quantidade	Identificação					
7	Equipamentos para fins didaticos; para instalacoes eletricas					
7	Equipamentos para fins didaticos; para estudo de comandos eletricos					
2	Alicate amperímetro, cat. III					
2	Alicate eletrônico tipo wattimetro digital, true RMS					
7	Conjunto didatico; para pneumatica e eletropneumatica					
7	Conjunto didatico; para ensaios com CLP					
4	Conjunto didático de redes industriais					
8	Notebook					
	Acessórios					
Quantidade	Identificação					
1	Quadro branco					
1	Quadro de aviso					

4. LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS, AUTOMAÇÃO E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Mobiliários				
Quantidade	Identificação			
2	Armário em aço inox			
22	Cadeira giratória			
1	Mesa escrivaninha			
	Equipamentos			
Quantidade	Identificação			
7	Conjunto didático; para treinamento de comunicação analógica			
2	Equipamentos para fins didaticos; para treinamento de antenas			
7	Conjunto didatico; para treinamento em comunicacao digital			
4	Conjunto didático; para treinamento em telefonia e pabx			
2	Conjunto didático; para treinamento em CFTV			
2	Conjunto didático; para treinamento em alarmes de incêndio			
Acessórios				
Quantidade	Identificação			
1	Quadro branco			
1	Quadro de aviso			

BIBLIOGRAFIA

Qtde.	Bibliografia/autor, nome do	10	20	30	4 º
	livro, ano, edição e editora	Módulo	Módulo	Módulo	Módulo
05	COTRIM, A. A. M. B. Instalações elétricas. 4 ^a ed. São Paulo: Pearson-Makron Books, 2008.	X			
05	CREDER, H. Instalações elétricas. 15ª ed. revista e atualizada. Rio de Janeiro: LTC, 2007.	Х			
05	FILIPPO FILHO, G. Motor de indução. São Paulo: Érica, 2013.	Х			
10	FITZGERALD, A. E.; KINGSLEY, C.; UMANS, S. D. Máquinas elétricas. 6ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.	Х	Х		
15	BOYLESTAD, R. L.; NASHELSKY, L. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos. 8ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006.	Х	х	Х	
15	CAPUANO, Francisco Gabriel & MARINO, Maria Aparecida Mendes - Laboratório de Eletricidade e Eletrônica - 24ª edição - São Paulo: Érica, 2007.	Х	Х	Х	
10	CARVALHO, G. Máquinas elétricas. 2ª ed. revisada. São Paulo: Érica, 2008.	X	X		
10	MARIANO, W. C. Eletromagnetismo: fundamentos e aplicações. São Paulo: Érica, 2003.	X	X		
15	CAPUANO, F. G.; IDOETA, I. V. Elementos de eletrônica digital. São Paulo: Érica, 2012.	х	х	х	
15	TOCCI, Ronald J. Sistemas digitais: princípios e aplicações. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.	х	х	Х	
15	CRUZ, Eduardo Cesar Alves e CHOUERI JR, Salomão – Eletrônica Aplicada – São Paulo:	Х	х	Х	

	É-i 2000	ı	1		
OF	Érica 2009.	V			
05	CRUZ, Eduardo - Eletricidade	X			
	Aplicada em Corrente Contínua - Teoria e Exercícios – Ed. Erica –				
	2009 2ª Edição.				
15	CRUZ, Eduardo Cesar A. ,	Х	X	X	
13	MARQUES, Angelo Eduardo B.,	^	^	^	
	CHOUERI JR, Salomão –				
	Dispositivos Semicondutores –				
	Diodos e Transistores - Ed. Érica				
	– 13ª. Edição Revisada e				
	Remodelada - 2012.				
15	ELETRÔNICA DIGITAL, Coleção	Х	Х	Х	
	Estude e Use - Ed. Érica.				
05	FOWLER, Richard –	Х			
	Fundamentos de eletricidade				
	vol.1: corrente contínua e				
	magnetismo – 7ª Edição – Ed. Mc				
40	Graw Hill – 2013.				
10	FOWLER, Richard – Fundamentos de eletricidade	X	X		
	Fundamentos de eletricidade vol.2: corrente alternada e				
	instrumentos de medição – 7 ^a				
	Edição – Ed. Mc Graw Hill –				
	2013.				
15	GARCIA, Paulo Alves e	Х	Х	х	
	MARTINI, José Sidnei Colombo -				
	Eletrônica Digital – Teoria e				
	Laboratório – Ed. Érica 2008- 2ª.				
	Edição.				
15	MALVINO, Eletrônica Volume 1 –	X	X	X	
40	4ª Edição - Ed. Makron Books.				
10	MONTGOMERY, Eduard -	Х	X		
	Eletromagnetismo - Teoria, Exercícios Resolvidos e				
	Experimentos Práticos.				
10	AFONSO, Antônio Pereira;	х	X		
10	FILONI, Enio; TSUYOSHI,	^	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	Okihiro; SUZUKI, Jun. Eletrônica				
	vol.1: Circuitos Elétricos, Coleção				
	técnica interativa. Série				
	Eletrônica.1.ed.São Paulo:				
	Cultura, 2011.				
15	PINTO, Luiz Fernando Teixeira;	Х	X	Х	
	ALBUQUERQUE, Rômulo				
	Oliveira; SAITO, Luiz Tetsuharu;				
	SUZUKI, Jun. Eletrônica vol.2:				
	Eletrônica Analógica, Coleção				
	técnica interativa. Série Eletrônica.1.ed.São Paulo:				
	Cultura, 2011.				
L	Juliura, 2011.	<u>I</u>			62922257/0001-0

10	TERA, MihoShiozaki; HORTA, Edson, TSUHA, Jitsunori; SUZUKI, Jun. Eletrônica vol.3: Máquinas e Instalações Elétricas, Coleção técnica interativa. Série Eletrônica.1.ed.São Paulo: Cultura, 2011.	X	X		
15	AMARAL, Valder Moreira;HORTA, Edson; ZAMBONI, Marcos Vagner; SUZUKI, Jun. Eletrônica vol.4: Eletrônica Digital,Coleção técnica interativa. Série Eletrônica.1.ed.São Paulo: Cultura, 2011	X	X	X	
10	MALVINO, Eletrônica Volume 2 – 4ª Edição - Ed. Makron Books.		Х	Х	
05	MARKUS, Otavio - Circuitos Elétricos - Corrente contínua e Corrente alternada - Teoria e Exercícios - Editora Érica - 9 ^a . Edição Revisada - 2011		X		
10	MARKUS, Otávio - Ensino Modular: Sistemas Analógicos - Circuitos com Diodos e Transistores - 8ª edição - São Paulo: Érica, 2009.		Х	Х	
05	ALBUQUERQUE, Rômulo Oliveira – Circuitos em Corrente Alternada – 8ª edição – São Paulo: Érica, 2007.		х		
05	BOYLESTED, R.L Introdução à análise de circuitos - Ed. Pearson.		Х		
10	MANZANO, André Luiz N. G. e MANZANO, Maria Isabel N. G Trabalho de Conclusão de Curso Utilizando o Microsoft Office Word 2010 – Ed. Erica – 1 ^a . Edição - 2011		X	X	X
05	MAUAD, Sérgio Augusto; Série Núcleo Básico v1: Key toEnglish - Fd Padre Anchieta - 2011.		Х		
05	O' MALLEY- Análise de circuitos - Ed. Makron Books.		х		
10	ZANCO, Wagner da Silva. Microcontroladores PIC18 com Linguagem C - Uma Abordagem Prática e Objetiva. 1.ed. São			X	Х

	D. L. É 2040	Γ	1	
4.0	Paulo: Érica, 2010.			
10	ZANCO , Wagner da Silva. Microcontroladores PIC - Técnicas de Software e Hardware para Projetos de Circuitos Eletrônicos. 2.ed. São Paulo: Érica, 2008.		X	X
10	MIYADAIRA, Alberto Noboru. Microcontroladores PIC18 - Aprenda e Programe em Linguagem C.3.ed. São Paulo: Érica, 2012.		X	X
10	SOUSA, Daniel Rodrigues de; SOUZA, David José de. Desbravando o PIC24 - Conheça os Microcontroladores de 16 bits.1.ed. São Paulo: Érica, 2008.		X	X
10	PEREIRA , Fábio. Microcontroladores PIC - Programação em C.7.ed. São Paulo: Érica, 2007.		Х	Х
10	PEREIRA, Fábio. Microcontroladores PIC - Técnicas Avançadas.6.ed. São Paulo: Érica, 2006.		X	Х
10	LUZ, Carlos Eduardo Sandrini. Programando Microcontroladores PIC Linguagem C Com Base no PIC18F4520 - Teoria e Prática.1.ed. São Paulo: Ensino Profissional, 2011.		X	X
10	SOUZA, Vitor Amadeu. Projetando com os Microcontroladores da Família PIC 18. 1.ed. São Paulo: Ensino Profissional, 2007		Х	X
10	ESCOBAR, J.C. Mariense - Serviços de Telecomunicações: Aspectos Jurídicos e Regulatórios - Editora Livraria do Advogado.		X	х
10	FOROUZAN, Behrouz A - Comunicação de Dados e Redes de Computadores – Ed. Mc Graw Hill – 4ª Edição – 2008.		X	Х
10	FRENZEL, Louis E. –		Х	Х

		 1	
	Fundamentos de Comunicação		
	Eletrônica: modulação,		
	demodulação e recepção – 3ª		
	Edição – Ed. Mc Graw Hill - 2013.		
10	FRENZEL, Louis E. –	x	X
	Fundamentos de Comunicação		
	Eletrônica: linhas, micro-ondas e		
	antenas – 3ª Edição – Ed. Mc		
	Graw Hill - 2013.		
10	FUSCO, Vincent T Teoria e	Х	х
	Técnicas de Antenas: princípios e		
	práticas – Ed. Bookman – São		
	Paulo – 2006.		
10	GOMES, Alcides Tadeu;	Х	Х
	Telecomunicações: Transmissão		
	e Recepção – 21ª edição – São		
	Paulo: Érica, 2007.		
10	HAYKIN, Simon - Sistemas de	Х	Х
	Comunicação - Analógicos e		
	Digitais - Editora Bookman - 5ª		
	Edição - 2011.		
10	HAYKIN, Simon & MOHER,	Х	Х
	Michael - Introdução aos		
	Sistemas de Comunicação -		
	Editora Bookman – 2ª Edição.		
10	HSU, Hwei P; Comunicação	Х	Х
10	Analógica e Digital – 2ª Edição -		
	Coleção Schaum – Bookman –		
	São Paulo – 2003.		
10	LATHI, B.P - Sistemas de	X	X
'0	Comunicações Analógicos e	^	^
	Digitais Modernos, 4 ^a . Edição -		
	2012 – Ed. LTC		
10	LEHFELD, Lucas de Souza - As	X	Х
10	Novas Tendências na	^	^
	Regulamentação do Sistema de		
	,		
	Telecomunicações pela Agência		
	Nacional de Telecomunicações -		
10	Anatel - Editora Renovar.		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
10	MEDEIROS, Júlio César de	X	X
	Oliveira – Princípios de		
	Telecomunicações: Teoria e		
	Prática – 4ª edição Revisada –		
10	São Paulo: Érica, 2012.	1	1.5
10	MIYOSHI, Edson Mitsugo &	X	X
	SANCHES, Carlos Alberto;		
	Projeto de Sistemas Rádio – 4ª		
	edição – São Paulo: Érica 2008.		
10	NASCIMENTO, Juarez do -	X	X
	Telecomunicações – Editora		
	Makron Books – 2ª Edição		
		CNDIE	2823257/0001-0

10	NETO,Vicente Soares - Telecomunicações: Sistemas de Modulação – 3ª Revisada, Atualizada e Ampliada – São Paulo: Érica, 2012.	х	х
10	RIBEIRO, José Antônio Justino - Propagação das Ondas Eletromagnéticas: Princípios e Aplicações - Editora Érica – 2ª. Edição – 2008	X	X
10	Sighieri, Luciano e Nishinari, Akioshi. Controle Automático de Processos Industriais: Instrumentação. Edgard Blücher, 2a. Ed, 2003.	X	X
05	Fialho, Arivelto Bustamante. Instrumentação Industrial: Conceitos, Aplicações e Análises. Érica, 6a. Ed., 2008.	Х	
10	Reis, Ronald A. e Webb, John W. Programmable Logic Controllers: Principles and Applications. PrenticeHall, 5a.Ed.,2002.	X	X
10	Dunning, Gary. Introduction to Programmable Logic Controllers. Delmar Learning, 3a. Ed.,2005.	x	х
10	Silveira, Paulo R. da e Santos, Winderson E. Automação e Controle Discreto. Érica, 9a. Ed., 2011.	х	х
10	Georgini,Marcelo. Automação Aplicada – Descição e Implementação de Sistemas Seqüenciais com PLCs. Érica, 8a. Ed.	х	х
10	Natale, Ferdinando. Automação Industrial. Érica, 4a.Ed.,2002.	х	х
10	Miyagi, Paulo Eigi. Controle Programável: Fundamentos de Controle de Sistemas a Eventos Discretos.	x	х
10	BEGA, Egídio Alberto, DELMÉE, Gerard Jean, COHN, Pedro Estéfano,	X	Х

05	BULGARELLI, Roberval, KOCH, Ricardo e FINKEL, Vitor Scmidt. I nstrumentação Industrial. 1a edição, Interciência, Riode Janeiro, 2003. TOMAZINI. Daniel:	
05	TOMAZINI, Daniel: ABULQUERQUE,Pedro: Sensores Industriais 7 ed.Editora Novatec	X
05	REIS Mascaldi,HELIM: Automação-Controle Discreto 9 ed. EditoraNovatec	X
05	BERTINI,Luiz:CFTV-Digital 1 ed. Editora Livrotec	X
05	ROSS,Julio: Alarmes 1 ed. Editora Antenna	Х
05	Banzi, Massimo - Primeiros passos com o Arduino - Novatec editora 2012	Х
05	McRoberts , Michael - Arduini Básico - Novatec editora 2011	Х
05	BARSANO, Paulo Roberto e BARBOSA, Rildo Pereira. Meio Ambiente:Guia Prático e Didático. 1ª edição. São Paulo. 2012	Х
05	BARSANO, Paulo Roberto e BARBOSA, Rildo Pereira. Segurança do Trabalho:Guia Prático e Didático. 1ª edição. São Paulo. 2012	X
05	SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 23ª.ed. São Paulo: Cortez,2007.	Х

CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO

A contratação dos docentes, que irão atuar no Curso de TÉCNICO EM ELETRÔNICA, será feita por meio de Concurso Público e/ ou processo seletivo, como determinam as normas próprias do Ceeteps, obedecendo à ordem abaixo discriminada:

- ✓ Licenciados na Área Profissional relativa à disciplina;
- ✓ Graduados na Área da disciplina.
- O Ceeteps proporcionará cursos de capacitação para docentes voltados para o desenvolvimento de competências diretamente ligadas ao exercício do magistério, além do conhecimento da filosofia e das políticas da educação profissional.

TITULAÇÕES DOCENTES POR COMPONENTE CURRICULAR*

ITTULAÇÕES DOCENTES POR COMPONENTE CURRICULAR"	
COMPONENTE CURRICULAR	TITULAÇÃO
ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	 Eletroeletrônica (EII) Eletromecânica (EII) Eletrônica (EII) Eletrônica (EII) Engenharia de Automação e Controles Engenharia de Automação e Sistemas Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telemática Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletroficia Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica ênfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Ênfase em Computação Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações Engenharia Eletrônica Engenharia Eletrônica Engenharia Eletrônica Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Tecnologia em Automação Tecnologia em Automação o Controle Tecnologia em Automação industrial Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica lodustrial Tecnologia em Eletrônica lodustria

CNPJ: 62823257/0001-09 233

Eletrónicos Tecnologia em Mecatrônica Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica en Tecnologia em Tecnologia em Sistemas Eletrônicos Tecnologia em Telecomunicações Eletronecânica (EII) Eletronecânica (E	Tecnologia em Mecatrónica Industrial Tecnologia em Sistemas Elétricos Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Técnicas Digitais Tecnologia em Técnicas Digitais Tecnologia em Tecnicas Digitais Tecnologia em Tecnicas Digitais Tecnologia em Tecnicas Digitais Tecnologia em Telecomunicações Eletrofetrônica (EII) Eletrônica (EII) Eletronecânica (EII) Eletronecânica (EII) Eletronecânica (EII) Engenharia de Automação e Sistemas Engenharia de Operação en Sistemas Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Felecomunicações Engenharia de Telecomunicações Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Eletrônica - Automação Engenharia Eletrônica - Automação e Sistemas Engenharia Eletrônica - Automação e Sistemas Engenharia Eletrônica - Automação e Engenharia Eletrônica Engenharia Mecârica - Controle e Automação Engenharia Mecârica - Automação e Sistemas Engenharia Mecârica - Automação e Engenharia Mecârica - Engenharia Mecârica - Engenharia Mecârica - Tecnologia em Automação e Engenharia Mecârica - Modalidade Eletrônica Engenharia Mecârica - Modalidade Eletrônica Engenharia Mecârica - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Eletrônica Tecno	
Tecnologia em Mecatrônica Industrial		 Tecnologia em Mecatrônica Tecnologia em Mecatrônica Industrial Tecnologia em Sistemas Elétricos Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Sistemas Eletrônicos Tecnologia em Técnicas Digitais Tecnologia em Telecomunicações Eletroeletrônica (EII) Eletromecânica (EII) Eletromecânica (EII) Eletrofica (EII) Eletrofecnica (EII) Eletrofecnica (EII) Engenharia de Automação e Controles Engenharia de Automação e Sistemas Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telecomunicações Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica - Énfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Enfase em Computação Engenharia Elétrica Enfase em Telecomunicações Engenharia Elétrica Enfase em Telecomunicações Engenharia Elétrica Enfase em Telecomunicações Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Mecânica - Controle e Automação en Eletrônica Engenharia Operacional Elétrica - Hodalidade Eletrotécnica Engenharia Operacional Elétrica - Hodalidade Eletrofica Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrofica Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Elet

Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Computação (LP) Computação (LP) Computação (LP) Computação Científica Engenharia de Computação Engenharia de Computação Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica Engenharia de Poreação - Modalidade Eletrotécnica Engenharia de Telemática Engenharia de Telemática Engenharia de Telemática Engenharia de Telemática Engenharia Elétrica - Modalidade Eletroficia Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica Enfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Enfase em Computação Engenharia Elétrica Enfase em Telecomunicações Engenharia Elétrica Enfase em Telecomunicações Engenharia Elétrica Enfase em Computação Engenharia Eletrotecnica Engenharia Eletrotecnica Engenharia Iletrotocnica Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Processamento de Dados Processamento de Dados (EII) Sistemas de Informação Sistemas e Tecnologia da Informação (LP) Tecnologia em Automação e Controle Encologia em Automação e Controle Encologia em Automação e Controle Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Automação Industrial Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Tecnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Informática - Processos e Componentes Eletrônicos Tecnologia		
Análise de Sistemas Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Computação Computação Computação Computação Engenharia de Computação Engenharia de Operação em Telecomunicação Engenharia de Operação em Telecomunicação Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telecomunicações Engenharia Elétrica en Eletroica para Telecomunicações Engenharia Elétrica en Modalidade Eletrofica engenharia Elétrica en Eletroica para Telecomunicações Engenharia Elétrica en Modalidade Eletrofica para Telecomunicações Engenharia Elétrica en Eletroica para Eletroica peracional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Processamento de Dados (EII) Sistemas de Informação Sistemas en Tecnologia da Informação (LP) Tecnologia en Automação de Controle Tecnologia en Automação de Controle Tecnologia en Eletrónica en Modalidade Eletrônica Tecnologia en Eletrónica - Modalidade Eletrônica Tecnologia en Eletrónica - Modalidade Eletrônica Tecnologia en Eletrónica - Modalidade Eletrônica Procesos en Eletrónica en Eletrónica en Modalidade Eletrônica Procesos en Eletrónica en Eletrónica en Modalidade Eletrônica Procesos en Componentes Eletrônicos Tecnologia en Materiais - Procesos e Componentes Eletrônicos Tecnologia en Materiais - Procesos e Componentes Eletrônicos Tecnologia en Materias - Procesos e Componentes Eletrônicos Tecnologia en		Tecnologia em Telecomunicações
 Tecnologia em Sistemas Eletrônicos Tecnologia em Técnicas Digitais Tecnologia em Web Tecnologia em Web Design Arquitetura Arquitetura e Urbanismo Desenho Industrial - habilitação em Projeto de Produto 	APLICATIVOS INFORMATIZADOS	Administração de Sistemas de Informação Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Computação (LP) Computação Científica Engenharia de Computação Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telemática Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica Énfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Énfase em Computação Engenharia Elétrica Énfase em Telecomunicações Engenharia Elétrica Énfase em Telecomunicações Engenharia Eletrônica Engenharia Eletrofúca Engenharia Industrial Elétrica Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Processamento de Dados Processamento de Dados (EII) Sistemas e Tecnologia da Informação (LP) Tecnologia em Automação Sistemas e Tecnologia da Informação (LP) Tecnologia em Automação Tecnologia em Automação e Controle Tecnologia em Automação e Controle Tecnologia em Eletrônica Tecnologia em Eletrônica Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Automação Industrial Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Automação Industrial Tecnologia em Eletrônica - Fornase em Gestão de Negócios Tecnologia em Informática - Enfase em Gestão de Negócios Tecnologia em Informática - Enfase em Gestão de Negócios Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes
 Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios Tecnologia em Informática para Gestão de Negócios Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Sistemas Eletrônicos Tecnologia em Técnicas Digitais Tecnologia em Web Tecnologia em Web Design Arquitetura Arquitetura e Urbanismo Desenho Industrial - habilitação em Projeto de Produto 		 Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais Tecnologia em Eletrônica Industrial Tecnologia em Eletrotécnica Tecnologia em Informática
 Tecnologia em Sistemas Eletrônicos Tecnologia em Técnicas Digitais Tecnologia em Web Tecnologia em Web Design Arquitetura Arquitetura e Urbanismo Desenho Industrial - habilitação em Projeto de Produto 		 Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios Tecnologia em Informática para Gestão de Negócios Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos
 Arquitetura Arquitetura e Urbanismo Desenho Industrial - habilitação em Projeto de Produto 		 Tecnologia em Sistemas Eletrônicos Tecnologia em Técnicas Digitais Tecnologia em Web
 Arquitetura e Urbanismo Desenho Industrial - habilitação em Projeto de Produto 		
		Arquitetura e Urbanismo

	Eletromecânica (EII)
	Eletrônica (EII)
	Eletrotécnica (EII)
	Engenharia de Automação e Controles
	Engenharia de Automação e Sistemas
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica
	Engenharia de Operação em Telecomunicação
	Engenharia de Produção Elétrica
	Engenharia de Produção Metalúrgica
	Engenharia de Telecomunicações
	Engenharia de Telemática Figura de Tel
	Engenharia Elétrica Madalidada Eletrânica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletronica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Forenharia Elétrica Énforce Eletrônica para Talagamunicaçãos
	Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
	 Engenharia Elétrica Ênfase em Computação Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
	 Engenharia Eletrica Enfase em Telecomunicações Engenharia Eletrônica
	Engenharia Eletrotécnica
	Engenharia Industrial Elétrica
	Engenharia Industrial Metalúrgica
	Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
	Engenharia Mecânica - Controle e Automação
	Engenharia Mecatrônica
	Engenharia Metalúrgica
DESENHO TÉCNICO EM	Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
ELETRÔNICA	Informática Industrial (EII)
	 Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
	Tecnologia em Automação
	 Tecnologia em Automação e Controle
	 Tecnologia em Automação Industrial
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
	Tecnologia em Eletricidade
	Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica Tecnologia em
	Tecnologia em Eletrônica Tecnologia em Eletrônica Madelidada Técnicas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais Tecnologia em Eletrônica Industrial
	Tecnologia em Eletrônica IndustrialTecnologia em Eletrotécnica
	Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes
	Eletrônicos
	Tecnologia em Mecânica de Precisão
	Tecnologia em Mecatrônica
	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
	Tecnologia em Sistemas Elétricos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição
	de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Eletroeletrônica (EII)
	Eletromecânica (EII)
	Eletrônica (EII)
	Eletrotécnica (EII)
	Engenharia de Automação e Controles Force haria de Automação e Sistemas
	Engenharia de Automação e Sistemas

	Engenharia de Computação
	Engenharia de Controle e Automação
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica
	Engenharia de Operação em Telecomunicação
	Engenharia de Produção Elétrica
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Telecomunicações
	Engenharia de Telemática
	Engenharia Elétrica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/Eletrônica
	Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações
	Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
DESENVOLVIMENTO DO	Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE	Engenharia Eletrônica
CURSO (TCC) EM ELETRÔNICA/	Engenharia Eletrotécnica
PLANEJAMENTO DO TRABALHO	Engenharia Industrial Elétrica
DE CONCLUSÃO DE CURSO	Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
(TCC) EM ELETRÔNICA	Engenharia Mecânica - Controle e Automação
,	Engenharia Mecatrônica
	Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
	Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	Informática Industrial (EII)
	Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
	Tecnologia em Automação
	Tecnologia em Automação e Controle
	Tecnologia em Automação Industrial
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
	Tecnologia em Eletricidade
	Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Automação Industrial
	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica Industrial
	Tecnologia em Eletrotécnica
	Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes
	Eletrônicos
	Tecnologia em Mecânica de Precisão
	Tecnologia em Mecatrônica
	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
	Tecnologia em Sistemas Elétricos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição
	de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Eletroeletrônica (EII)
	Eletromecânica (EII)
	Eletrônica (EII)
	Eletrotécnica (EII)
	Engenharia de Automação e Controles
	Engenharia de Automação e Sistemas
	Engenharia de Controle e Automação
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica
	Engenharia de Operação em Telecomunicação

	Engenharia de Produção Elétrica
	 Engenharia de Telecomunicações
	Engenharia de Telemática
	Engenharia Elétrica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações
	Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
	Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
	Engenharia Eletrônica
	Engenharia Eletrotécnica
	Engenharia Industrial Elétrica
	Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
DISPOSITIVOS	Engenharia Mecânica - Controle e Automação
SEMICONDUTORES I, II E III	Engenharia Mecatrônica
SEMICONDOTORES I, II E III	Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
	Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	•
	Tecnologia em Automação Tecnologia em Automação o Controlo
	Tecnologia em Automação e Controle Tecnologia em Automação Industrial
	Tecnologia em Automação Industrial Tangalasia em Elátrica Madalidada Mássinas Elátricas
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
	Tecnologia em Eletricidade
	Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica Industrial
	Tecnologia em Eletrotécnica
	Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes
	Eletrônicos
	Tecnologia em Mecatrônica
	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
	Tecnologia em Sistemas Elétricos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição
	de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Eletroeletrônica (EII)
	Eletromecânica (EII)
	Eletrônica (EII)
	Eletrotécnica (EII)
	 Engenharia de Automação e Controles
	 Engenharia de Automação e Sistemas
	Engenharia de Controle e Automação
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica
	Engenharia de Operação em Telecomunicação
	Engenharia de Produção Elétrica
	Engenharia de Produção Metalúrgica
	Engenharia de Telecomunicações
	Engenharia de Telemática
	Engenharia Elétrica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	 Engenharia Eletrica - Modalidade Eletrofechica Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações
	Engenharia Elétrica Ênfase em Computação CNR I: 62823257/0001-09, 23

	<u> </u>
	Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
	Engenharia Eletrônica
	Engenharia Eletrotécnica
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E	Engenharia Industrial Elétrica
MANUTENÇÃO ELETRÔNICA	Engenharia Industrial Metalúrgica
MANUTENÇAU ELETRUNICA	Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
	Engenharia Mecânica - Controle e Automação
	Engenharia Mecatrônica
	Engenharia Metalúrgica
	 Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
	Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	Informática Industrial (EII)
	 Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
	Tecnologia em Automação
	Tecnologia em Automação e Controle
	Tecnologia em Automação Industrial
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
	Tecnologia em Eletricidade
	Tecnologia em Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica Industrial
	Tecnologia em Eletrotécnica
	Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes
	Eletrônicos
	Tecnologia em Mecatrônica
	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
	Tecnologia em Sistemas Elétricos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição
	de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Eletroeletrônica (EII)
	Eletromecânica (EII)
	Eletrônica (EII)
	Eletrotécnica (EII)
	Engenharia de Automação
	Engenharia de Automação e Controles
	Engenharia de Automação e Sistemas
	Engenharia de Controle e Automação And la lista la Flut âcia.
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Fagenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica Engenharia de Operação am Talasamunicação
	Engenharia de Operação em Telecomunicação Engenharia de Producão Elétrica
	Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Produção Eletricisto
	Engenharia de Produção, Eletricista Engenharia de Telecomunicaçãos
	Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telemética
	Engenharia de Telemática Engenharia Elétrica
	Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Modalidado Eletrônica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	 Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica com Ênfase em Sistemas de Energia e
	Automação
	Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
	 Engenharia Eletrica Enlase em Computação Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
	Engenharia Eletrica Emase em Telecomunicações Engenharia Eletrônica
	F Lingerinana Eletronica

	Engenharia EletrotécnicaEngenharia Física
	Engenharia Industrial Elétrica
	 Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
	Engenharia Mecanica - Automação e disternas Engenharia Mecânica - Controle e Automação
	Engenharia Mecatrônica Engenharia Mecatrônica
,	Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
ELETRICIDADE BÁSICA	Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	Física
	Física (LP)
	Informàtica Industrial (EII)
	Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
	Tecnologia em Automação
	Tecnologia em Automação e Controle
	Tecnologia em Automação Industrial
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
	Tecnologia em Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Automação Industrial Tanada de la Transportación
	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica Automotiva Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica de Sistemas DigitaisTecnologia em Eletrônica Industrial
	Tecnologia em Gestão da Produção Industrial
	Tecnologia em Gestão de Produção Industrial Tecnologia em Gestão de Produção Industrial
	Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes
	Eletrônicos
	Tecnologia em Mecânica de Precisão
	Tecnologia em Mecatrônica
	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
	Tecnologia em Sistemas Biomédicos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição
	de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
	Tecnologia em Técnicas Digitais Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações Telecomunicaçães (EII)
	Telecomunicações (EII)
	Administração Administração Habilitação em Administração Hateleira
	 Administração - Habilitação em Administração Hoteleira Administração - Habilitação em Comércio Exterior
	 Administração - Habilitação em Comercio Exterior Administração - Habilitação em Marketing
	Administração de Empresas
	 Administração de Empresas Administração de Empresas e Negócios
	Administração Geral
	Ciências Administrativas
	Ciências Contábeis
	Ciências Econômicas
	Ciências Gerenciais e Orçamentos Contábeis
ÉTICA E CIDADANIA	Ciências Jurídicas
ORGANIZACIONAL	Ciências Jurídicas e Sociais
]	Ciências Sociais
	Ciências Sociais (LP)
	Direito
	• Economia
	Estudos Sociais com Habilitação em História (LP)
	Filosofia

	 Filosofia (LP) História História (LP) Pedagogia (G ou LP) Psicologia Psicologia (LP) Relações Internacionais Sociologia Sociologia (LP) Sociologia e Política Sociologia e Política (LP) Tecnologia em Planejamento Administrativo Tecnologia em Planejamento Administrativo e Programação Econômica Tecnologia em Processos Gerenciais
INGLÊS INSTRUMENTAL	 Inglês (LP) Letras com Habilitação de Tradutor/ Inglês Letras com Habilitação em Inglês (LP) Letras com Habilitação em Secretariado Executivo Bilíngue/ Inglês Letras com Habilitação em Secretário Bilíngue/ Inglês Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilíngue Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilíngue/ Inglês Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/Inglês Língua Inglesa - Modalidade Secretariado Bilíngue Língua Inglesa - Modalidade Secretariado Bilíngue Fortuguês/ Inglês Secretariado Executivo Bilíngue Secretariado Executivo Com Habilitação em Inglês Secretariado Executivo Trilíngue Tecnologia em Automação de Escritório e Secretariado/Inglês Tecnologia em Formação de Secretariado/Inglês Tecnologia em Formação de Secretariado/Inglês Tecnologia em Formação de Secretário/Inglês Tecnologia em Formação de Secretário/Inglês Tecnologia em Secretariado Executivo Bilíngue/Inglês Tecnologia em Secretariado Executivo Bilíngue/Inglês
	 Tradutor e Intérprete com Habilitação em Inglês Eletroeletrônica (EII) Eletromecânica (EII) Eletrotécnica (EII) Eletrotécnica (EII) Engenharia de Automação e Controles Engenharia de Automação e Sistemas Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Engenharia de Operação em Telecomunicação Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Telecomunicações Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/Eletrônica Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Ênfase em Computação Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações

<u> </u>	
	Engenharia Eletrotécnica
	Engenharia Industrial Elétrica
	Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
	Engenharia Mecânica - Controle e Automação
	Engenharia Mecatrônica
	Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
	Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
	Tecnologia em Automação
	Tecnologia em Automação e Controle
	Tecnologia em Automação Industrial
	Tecnologia em Elétrica
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
	Tecnologia em Eletricidade
	Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	Tecnologia em Eletrônica
INSTALAÇOLS ELLTRICAS	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
	T 1 5 51 6 5 1 6 5
	 Tecnologia em Eletrônica Industrial Tecnologia em Eletrotécnica
	9
	 Tecnologia em Gestão da Produção Tecnologia em Gestão da Produção Industrial
	,
	Tecnologia em Gestão de Produção Industrial Tecnologia em Metaricia Processos a Componentes
	Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos
	Tecnologia em Mecatrônica Tecnologia em Mecatrônica Industrial
	Tecnologia em Mecatrônica Industrial Tecnologia em Sistemas Elátricas
	 Tecnologia em Sistemas Elétricos Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição
	de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Sistemas Eletrônicos Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Letras (LP)
	Letras com Habilitação em Linguística
	Letras com Habilitação em Português (LP)
	Letras com Habilitação em Secretário Bilíngue/ Português
	Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilíngue/
	Português
	Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Português
LINGUAGEM, TRABALHO E TECNOLOGIA	Linguística (G/ LP)
	Secretariado
	Secretariado Executivo
	Secretariado Executivo com Habilitação em Português
	Secretariado Executivo Trilíngue
	Tecnologia em Automação de Escritório e Secretariado
	Tecnologia em Formação de Secretário
	Tecnologia em Secretariado Executivo Bilíngue
	Tecnologia em Secretariado Executivo Trilíngue
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em Português
	Eletroeletrônica (EII)
	Eletromecânica (EII)
	Eletrônica (EII)
	555()
	Eletrotécnica (EII)
	Engenharia de Automação e Controles
	· ·

	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica
	Engenharia de Operação em Telecomunicação
	Engenharia de Produção Transportation de Production de P
	Engenharia de Produção Elétrica Francis de Talacamunica são a
	Engenharia de Telecomunicações Francharia de Telecomúnicações
	Engenharia de Telemática; Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Madalidada Eletrânica
	 Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/Eletrônica
	Engenharia Elétrica com Ênfase em Sistemas de Energia e
	Automação
	Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações
	Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
	Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
	Engenharia Eletrônica
	Engenharia Eletrotécnica
	Engenharia Física
	Engenharia Industrial Elétrica
	Engenharia Mecânica
	Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
	Engenharia Mecânica - Controle e Automação
METROLOGIA	Engenharia Mecatrônica Francis Constraint Státaige Mahilita e a Flatafinia a
IIIZINOZOGIA	Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica Engenharia Operacional Elétrica - Madelidada Eletratégnica
	 Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Informática Industrial (EII)
	Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
	Tecnologia em Automação
	Tecnologia em Automação e Controle
	Tecnologia em Automação Industrial
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
	Tecnologia em Eletricidade
	Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica Industrial Tecnologia I
	Tecnologia em Eletrotécnica Tecnologia em Materiaia Processes a Commonantes
	Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos
	Tecnologia em Mecatrônica
	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
	Tecnologia em Sistemas Elétricos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição
	de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Telecomunicações (EII)
	Eletroeletrônica (EII) Eletroeletrônica (EII)
	Eletromecânica (EII) Eletrânica (EII)
	Eletrônica (EII) Eletrotécnica (EII)
	Eletrotécnica (EII) Engapharia de Automogão e Controlog
	Engenharia de Automação e Controles Engenharia de Automação e Sistemas
	Engenharia de Automação e SistemasEngenharia de Controle e Automação
	 Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
	 Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica

 	
MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS I E II	Engenharia de Operação Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Produção Metalúrgica Engenharia de Produção, Eletricista Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telemática Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletronica Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Ênfase em Computação Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações Engenharia Eletrotécnica Engenharia Industrial Elétrica Engenharia Industrial Elétrica Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Metalúrgica Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Informática Industrial (Ell) Instrumentação e Equipamentos Industriais (Ell) Tecnologia em Automação industrial Tecnologia em Automação industrial Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas Tecnologia em Elétrica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica Industrial Tecnologia em Eletrônica lndustrial Tecnologia em Eletrônica lndustrial Tecnologia em Eletrônica Industrial Tecnologia em Eletrônica Industrial Tecnologia em Eletrônica Industrial Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica T
	 Eletrônica (EII) Engenharia de Automação e Controles Engenharia de Automação e Sistemas Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Engenharia de Operação em Telecomunicação Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Telecomunicações
	 Engenharia de Telemática Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica / Eletrônica

REDES DE COMUNICAÇÃO	 Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Ênfase em Computação Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações Engenharia Eletrônica Engenharia Industrial Elétrica Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Mecatrônica Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica Informática Industrial (EII) Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios Tecnologia em Mecânica de Precisão Tecnologia em Mecatrônica Tecnologia em Mecatrônica Industrial Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Sistemas Eletrônicos Tecnologia em Telecomunicações Telecomunicações (EII)
SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	 Arquitetura Arquitetura e Urbanismo Engenharia com Especialização em Segurança do Trabalho Engenharia de Automação e Controles Engenharia de Automação e Sistemas Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Engenharia de Operação em Telecomunicação Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telecmunicações Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica ênfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Ênfase em Computação Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações Engenharia Eletrotécnica Engenharia Eletrotécnica Engenharia Houstrial Elétrica Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Informática Industrial (EII) Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII) Mecatrônica (EII) Segurança do Trabalho (EII) Tecnologia em Automação Industrial Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas Tecnologia em Elétrica - Modalidade Automação Industrial Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Automação Industrial Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrô

	• Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição
	de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
	Eletroeletrônica (EII)
	Eletromecânica (EII)
	Eletrônica (EII)
	Eletrotécnica (EII)
	Engenharia de Automação e Controles
	Engenharia de Computação
	Engenharia de Controle e Automação
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica
	Engenharia de Operação em Telecomunicação
	Engenharia de Produção Elétrica
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Telecomunicações
	Engenharia de Telemática Madalidada Flatrânica
	 Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	 Engenharia Elétrica - Modalidade Elétrotechica Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações
	 Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
	 Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
	Engenharia Eletrônica; Engenharia Eletrotécnica
	Engenharia Industrial Elétrica
	Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
	Engenharia Mecânica - Controle e Automação
SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO I E II	Engenharia Mecatrônica
OIOTEMAO DE AOTOMAÇÃO TE II	Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
	Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	Informática Industrial (EII)
	Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
	Mecatrônica (EII) Translation Mecatrônica (EII)
	Tecnologia em Automação Tecnologia em Automação Tecnologia em Automação a Contrologia
	Tecnologia em Automação e Controle Tecnologia em Automação Industrial
	 Tecnologia em Automação Industrial Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
	Tecnologia em Eletrica - Modalidade Maquinas Eletricas Tecnologia em Eletricidade
	Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica Industrial
	Tecnologia em Eletrotécnica
	Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes
	Eletrônicos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição
	de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Sistemas Elétrônica
	Tecnologia em Sistemas EletrônicosTecnologia em Técnicas Digitais
	Engenharia de OperaçãoEngenharia de Operação em Telecomunicação
	Engenharia de Operação em relection dificação Engenharia de Produção Elétrica

	Engenharia de Telecomunicações
	Engenharia de Telemática
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/Eletrônica
	Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações
	Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
	Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
	Engenharia Eletrônica
	Engenharia Industrial Elétrica
	Engenharia Operacional
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
	Tecnologia em Eletricidade
	Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica Taganalagia and Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica Tecnologia em Eletrônica Madelidade Técnicas Digitais
CICTEMAS DE COMUNICAÇÕES I	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES I E II	Tecnologia em Eletrônica de Sistemas DigitaisTecnologia em Eletrônica Industrial
- "	Tecnologia em Eletronica Industrial Tecnologia em Eletrotécnica
	Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes
	Eletrônicos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição
	de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Eletroeletrônica (EII)
	Eletromecânica (EII)
	Eletrônica (EII)
	Eletrotécnica (EII)
	Engenharia de Automação e Controles
	Engenharia de Automação e Sistemas
	Engenharia de Controle e Automação Financia de Controle e Automação Madelidada Flatrânica
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Engenharia de Operação - Modalidade Eletrofica
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica Engenharia de Operação em Talacemunicação
	Engenharia de Operação em TelecomunicaçãoEngenharia de Produção Elétrica
	 Engenharia de l'Ioddção Elettica Engenharia de Telecomunicações
	Engenharia de Telemática
	Engenharia Elétrica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica
SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
ELETRONICA	Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações
	Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
	Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
	Engenharia Eletrônica
	Engenharia Eletrotécnica
	Engenharia Industrial Elétrica
	Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
	Engenharia Mecânica - Controle e Automação Formula de Marata Saissa
	Engenharia Mecatrônica Figure de principal de la companya de
	Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica Engenharia Operacional Elétrica - Madelidade Eletrotécnica
	Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Tochologia em Automoção
	Tecnologia em AutomaçãoTecnologia em Automação e Controle
	 Tecnologia em Automação Industrial
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
	- Formologia om Elothoa - Modalidade Maquillas Elethoas

	 Tecnologia em Eletricidade Tecnologia em Eletrônica Tecnologia em Eletrônica Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais Tecnologia em Eletrônica Industrial Tecnologia em Eletrotécnica Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos Tecnologia em Mecatrônica Tecnologia em Mecatrônica Industrial Tecnologia em Sistemas Elétricos Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Sistemas Elétrônicos Tecnologia em Técnicas Digitais Tecnologia em Telecomunicações
SISTEMAS MICROPROCESSADOS I E II	Eletroeletrônica (EII) Eletrotécnica (EII) Eletrotécnica (EII) Eletrotécnica (EII) Engenharia de Automação e Controles Engenharia de Automação e Sistemas Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica Engenharia de Operação em Telecomunicação Engenharia de Poeração em Telecomunicação Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telemática Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrofica/Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/Eletrônica Engenharia Elétrica ênfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Ênfase em Computação Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações Engenharia Eletrofica Engenharia Eletrofica Engenharia Hecânica - Automação e Sistemas Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Tecnologia em Automação e Controle Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais Tecnologia em Eletrônica lndustrial Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais Tecnologia em Eletrônica lndustrial Tecnologia em Mecatrônica Tecnologia em Mecatrônica Tecnologia em Mecatrônica Industrial Tecnologia em Mecatrônica Industrial Tecnologia em Mecatrônica Industrial Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica

	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Automação Industrial (EII)
	Eletroeletrônica (EII)
	Eletromecânica (EII)
	Eletrônica (EII)
	Eletrotécnica (EII)
	Engenharia de Automação e Controles
	Engenharia de Automação e Sistemas
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
	Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica
	Engenharia de Operação em Telecomunicação
	Engenharia de Produção Elétrica
	Engenharia de Telecomunicações
	Engenharia de Telemática
	Engenharia Elétrica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Eletronica
	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Facanharia Elétrica Énfora Eletrôgica para Talagamunicação
	Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações Fasanharia Elétrica Ênfase am Computação
	 Engenharia Elétrica Ênfase em Computação Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
	Engenharia Eletrônica Engenharia Eletrônica
	Engenharia Eletrotica Engenharia Eletrotécnica
	Engenharia Industrial Elétrica
	Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
	Engenharia Mecanica - Automação Engenharia Mecânica - Controle e Automação
TÉCNICAS DIGITAIS	Engenharia Mecatrônica
IEII	Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
	Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	Tecnologia em Automação
	Tecnologia em Automação e Controle
	Tecnologia em Automação Industrial
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
	Tecnologia em Eletricidade
	Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
	Tecnologia em Eletrônica Industrial
	Tecnologia em Eletrotécnica
	Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Flatificada
	Eletrônicos
	Tecnologia em MecatrônicaTecnologia em Mecatrônica Industrial
	Tecnologia em Niecatronica industrial Tecnologia em Sistemas Elétricos
	 Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição
	de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
	Tecnologia em Técnicas Digitais; Tecnologia em
	Telecomunicações
	Eletroeletrônica (EII)
	Eletromecânica (EII)
	Eletrônica (EII)
	Eletrotécnica (EII)
	Engenharia de Automação e Controles
	Engenharia de Automação e Sistemas
	Engenharia de Controle e Automação

TRANSFORMADORES E MOTORES ELÉTRICOS	 Engenharia de Operação - Modalidade Eletrónica Engenharia de Operação em Telecomunicação Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telemática Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Ênfase em Computação Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações Engenharia Eletrônica Engenharia Eletrônica Engenharia Eletrotécnica Engenharia Hodustrial Elétrica Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Tecnologia em Automação e Controle Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais Tecnologia em Eletrônica lndustrial Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais Tecnologia em Eletrônica lndustrial Tecnologia em Eletrônica - Processos e Componentes Eletrônicos Tecnologia em Mecatrônica Industrial Tecnologia em Mecatrônica Tecnologia em Mecatrônica Industrial Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia

*O quadro acima apresenta a indicação da formação e qualificação para a função docente. Para a organização dos concursos públicos, a unidade escolar deverá consultar o Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência.

Telecomunicações

em

Técnicas

Tecnologia

Toda Unidade Escolar conta com:

- Diretor de Escola Técnica;
- Diretor de Serviço Área Administrativa;
- Diretor de Serviço Área Acadêmica;
- Coordenador de Projetos Responsável pela Coordenação Pedagógica;

CNPJ: 62823257/0001-09 233

Tecnologia

em

Digitais;

- Coordenador de Curso;
- Auxiliar de Docente;
- Docentes.

CAPÍTULO 9 CERTIFICADO E DIPLOMA

Ao aluno concluinte do curso será conferido e expedido o diploma de **TÉCNICO EM**

ELETRÔNICA, satisfeitas as exigências relativas:

✓ ao cumprimento do currículo previsto para habilitação;

√ à apresentação do certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente.

O primeiro e segundo módulos não oferecem terminalidade e serão destinados à

construção de um conjunto de competências que subsidiarão o desenvolvimento de

competências mais complexas, previstas para o módulo subsequente.

Ao término dos três primeiros módulos, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação

Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA.

O certificado e o diploma terão validade nacional.

CNPJ: 62823257/0001-09 233

Fundamentação Leg	ıal: Delib	eração				ÉCNICO Indicação		n.º 8/2000				
Processo Centro Paul	a Souza	n.º					N.º de	e Cadastro (MEC/CIE				
		1.	Identif	ficaç	ão da I	nstituiçã	io de	Ensino				
1.1. Nome e \$	Sigla											
Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza – CEETEPS												
1.2. CNPJ												
62823257/0001-09												
1.3. Logradouro												
Rua dos Andradas												
Número	lúmero 140 Complemento											
CEP 012	01208-000 Bairro Santa Ifigênia											
Município	unicípio São Paulo – SP											
Endereço Eletrônico cetecsec@centropaulasouza.sp.gov.br												
Website	http://v	www.ce	entropau	ılasc	ouza.sp	.gov.br/						
1.4. Autorização	do curso)										
Órgão Responsável		Unida	ade de E	Ensir	no Médi	io e Téc	nico/C	CEETEPS				
Fundamentação lega	al	Supe	rvisão d	leleg	gada: R	esolução	o SE/	SP nº 78, de 07-11-2008.				
1.5. Unidade de E	ensino M	Médio e	e Técnic	0								
Coordenador	Alme	ério Me	lquíade	s de	Araujo)						
e-mail	cetecs	ec@ce	entropau	ılasc	ouza.sp	.gov.br						
Telefone do diretor(a	a)											
1.6. Dependência	Admin	istrativa	a									
Estadual/Municipal/I	Privada		Es	stadu	ual							
1.7. Ato de Funda	ação/Co	nstituiç	ção		Decre	eto Lei E	stadu	al				
1.8. Entidade Mai	ntenedo	ora										
CNPJ		62823	3257/00	01-0	09							
Razão Social		Centro	o Estad	ual c	de Educ	cação Te	ecnoló	ógica Paula Souza				
Natureza Jurídica		А	utarquia	a est	tadual							
Representante Lega	al		Laura I	M. J	. Lagan	á						
Ano de Fundação/C	onstitui	ção		19	969							

2 (٦ı	ır	.С	\boldsymbol{c}

2.1. Curso: novo, autorizado ou autorizado e em funcionamento.

Curso autorizado e em funcionamento

2.2. Curso presencial ou na modalidade a distância

2.3. Etecs/município que oferecem o curso

ETEC SYLVIO DE MATTOS CARVALHO / Matão

ETEC PAULINO BOTELHO / São Carlos

ETEC DOUTOR JÚLIO CARDOSO / Franca

ETEC MONSENHOR ANTÔNIO MAGLIANO / Garça

ETEC JACINTO FERREIRA DE SÁ / Ourinhos

ETEC ARISTÓTELES FERREIRA / Santos

ETEC PRESIDENTE VARGAS / Mogi das Cruzes

ETEC JÚLIO DE MESQUITA / Santo André

ETEC LAURO GOMES / São Bernardo

ETEC JORGE STREET / São Caetano

ETEC ALBERT EINSTEIN / São Paulo

ETEC DA ZONA SUL / São Paulo

ETEC DE GUAIANASES / São Paulo

ETEC DE SÃO PAULO / São Paulo

ETEC GETÚLIO VARGAS / São Paulo

ETEC GILDO MARÇAL BEZERRA BRANDÃO / São Paulo

ETEC GUARACY SILVEIRA / São Paulo

ETEC JOSÉ ROCHA MENDES / São Paulo

ETEC PARQUE SANTO ANTONIO / São Paulo

ETEC PROFESSOR APRÍGIO GONZAGA / São Paulo

ETEC PROFESSOR HORÁCIO AUGUSTO DA SILVEIRA / São Paulo

ETEC SÃO MATEUS / São Paulo

ETEC TEREZA APARECIDA CARDOSO NUNES DE OLIVEIRA / São Paulo

ETEC ROSA PERRONE SCAVONE / Itatiba

ETEC TENENTE AVIADOR GUSTAVO KLUG / Pirassununga

ETEC BENTO QUIRINO / Campinas

ETEC JOÃO BAPTISTA DE LIMA FIGUEIREDO / Mococa

ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA / Ribeirão Preto

ETEC PHILADELPHO GOUVEA NETTO / São José do Rio Preto

ETEC PROFESSOR MARCOS UCHÔAS DOS SANTOS PENCHEL / Cachoeira Paulista

ETEC WALDYR DURON JUNIOR / Piraju

ETEC DOUTOR DOMINGOS MINICUCCI FILHO / Botucatu

ETEC RUBENS DE FARIA E SOUZA / Sorocaba

2.4. Quantidade de vagas ofertadas

2000

2.5. Período do Curso (matutino/vespertino/noturno)

CNPJ: 62823257/0001-09 233

Matutino/Vespertino/Noturno

2.6. Denominação do curso

Técnico em Eletrônica

2.7. Eixo Tecnológico

Controle e Processos Industriais

2.8. Formas de oferta

Articulado concomitante e subsequente

2.9. Carga Horária Total, incluindo estágio se for o caso.

1600 (mil e seiscentas) horas das quais 120 (cento e vinte) cem horas destinadas a trabalho de conclusão de curso.

2. Análise do Especialista

2.1. Justificativa e Objetivos

O plano de curso justifica a necessidade do técnico, com base na estrutura do mercado de trabalho da área. Apresenta dados quantitativos sobre a situação socioeconômica, profissional e educacional, conforme solicita a Indicação CEE 108/2011.

2.2. Requisitos de Acesso

De acordo com o plano de curso, "o ingresso ao [módulo inicial do] Curso de Técnico em Eletrônica dar-se-á por meio de processo classificatório para alunos que tenham concluído, no mínimo, a primeira série e estejam matriculados na segunda série do Ensino Médio ou equivalente" (p. 09). Portanto é oferecido nas formas articulada concomitante e subsequente ao ensino médio.

O plano ainda indica que "o acesso aos demais módulos ocorrerá por avaliação de competências adquiridas no trabalho, por aproveitamento de estudos realizados ou por reclassificação" (pp. 09). Sugere-se explicitar se o acesso citado se refere a alunos matriculados no curso ou a outros interessados em ingressar na escola; neste caso, o plano poderia indicar a possibilidade de receber transferências de cursos congêneres, mediante classificação e/ou aproveitamento de conhecimentos e experiências anteriores.

2.3. Perfil Profissional de Conclusão

CNPJ: 62823257/0001-09 233

O perfil profissional do Técnico em Eletrônica Modular apresentado está coerente com as descrições

do Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde e do técnico, constantes no Catálogo Nacional de Cursos

Técnicos – CNCT. As competências gerais, atribuições e atividades estão baseadas na Classificação

Brasileira de Ocupações - CBO (p. 16 à 63).

A organização curricular do curso prevê certificação parcial de Auxiliar Técnico em Eletrônica

(correspondente à conclusão dos Módulos I, II e III). Os perfis das qualificações técnicas estão

claramente descritos no plano de curso (p. 12 à 14) e referenciados à CBO. As nomenclaturas das

qualificações correspondem a ocupações existentes no mercado de trabalho.

2.4. Organização Curricular

O curso está estruturado em 4 (quatro) módulos de 400 (quatrocentas) horas cada, totalizando 1600

(hum mil e seiscentas) horas. Nesta carga horária estão incluídas 120 (cento e vinte) horas dos

componentes curriculares Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica e

Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica, nos Módulos III e VI,

respectivamente. Considerando que as "as horas destinadas eventualmente a estágio profissional

supervisionado ou a trabalho de conclusão de curso ou similar e a avaliações finais" (Parecer

CNE/CEB nº 11/2012, p. 40) devem ser acrescidas aos mínimos de carga horária previstos no CNCT,

o curso proposto apresenta carga horária de 1600 (hum mil e seiscentas) horas e atende às

exigências legais.

O currículo está estruturado em módulos sequenciais com terminalidade, que possibilitam certificação

parcial aos concluintes:

do Módulo I, II e III como Auxiliar Técnico em Eletrônica.

Os componentes curriculares estão classificados por módulo e descritos em termos de competências,

habilidades e bases tecnológicas (pp. 20 à 63). A carga horária destinada à prática profissional está

indicada em cada componente. Os temas recomendados no CNCT estão incluídos na organização

curricular como disciplina ou conteúdo curricular.

O currículo apresentado é coerente e suficiente para atingir o perfil proposto para as qualificações

intermediárias e para o técnico em Eletrônica Modular.

3.4.1. Proposta de Estágio

O plano de curso indica que o estágio supervisionado não é obrigatório para obtenção do diploma. O

aluno poderá realizar estágio concomitante com o curso. Cada Unidade de Ensino dispõe de um

Plano de Estágio Supervisionado, "incorporado ao Projeto Pedagógico da Unidade Escolar" com "os seguintes registros: sistemática de acompanhamento, controle e avaliação; justificativa; metodologias; objetivos; identificação do responsável pela Orientação de Estágio; definição de possíveis campos/

áreas para realização de estágios" (p.65).

A proposta de estágio atende à legislação vigente.

2.5. Critérios de aproveitamento de conhecimentos e de experiências anteriores

O plano de curso indica a possibilidade de aproveitamento de conhecimentos e experiências anteriores decorrentes de: "qualificações profissionais e etapas ou módulos de nível técnico concluídos em outros cursos; cursos de formação inicial e continuada ou qualificação profissional, mediante avaliação do aluno; experiências adquiridas no trabalho ou por outros meios informais, mediante avaliação do aluno; avaliação de competências reconhecidas em processos formais de

certificação profissional" (p.66), desde que compatíveis com o perfil profissional de conclusão.

A avaliação de competências, para fins de prosseguimento de estudos, será feita "mediante avaliação a ser realizada por comissão de professores, designada pela Direção da Escola, atendendo os referenciais constantes de sua proposta pedagógica". Quando for para fins de conclusão de curso, "seguir-se-ão as diretrizes definidas e indicadas pelo Ministério da Educação e assim como o contido

na deliberação CEE 107/2011" (p. 67).

As condições e procedimentos indicados atendem à legislação vigente. Sugere-se atualizar o item à

vista do disposto no artigo 36 da Resolução CNE/CEB nº 6/2012.

2.6. Critérios de Avaliação

Os critérios de avaliação estão descritos às pp. 67-68 do plano de curso. A avaliação é entendida como "processo contínuo e permanente com a utilização de instrumentos diversificados – textos, provas, relatórios, autoavaliação, roteiros, pesquisas, portfólio, projetos, etc. – que permitam analisar de forma ampla o desenvolvimento de competências em diferentes indivíduos e em diferentes situações de aprendizagem" (p. 68). Os resultados do rendimento do aluno são expressos em

menções, correspondentes a conceitos, operacionalmente definidos.

Para fins de promoção, há exigência de frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) "do total das horas efetivamente trabalhadas pela escola, calculada sobre a totalidade dos componentes

curriculares de cada módulo" (p. 69), apurada independentemente do rendimento.

Os alunos com rendimento insatisfatório poderão valer-se de recuperação contínua e do instituto da

CNPJ: 62823257/0001-09 233

progressão parcial.

Os critérios de avaliação indicados no plano de curso atendem à legislação.

2.7. Instalações e Equipamentos

O plano apresenta quatro laboratórios específicos para o desenvolvimento do curso, disponíveis para as Unidades de Ensino que o oferecem com descrição das instalações, equipamentos, mobiliário e softwares (p. 70-72). Indica também bibliografia para o curso (pp. 73). As instalações e equipamentos atendem à infraestrutura recomendada pelo CNCT.

Sugere-se a inclusão das demais dependências escolares de uso dos alunos e professores do curso.

2.8. Pessoal Docente e Técnico

Os docentes são contratados mediante concurso público ou processo seletivo. O plano de curso indica os requisitos de formação e qualificação (p. 81), que atendem ao disposto na Indicação CEE 8/2000, na redação dada pela Indicação CEE 64/2007.

O plano cita ainda o pessoal técnico e administrativo envolvido com o curso.

2.9. Certificado e Diploma

O diploma de técnico em Eletrônica é conferido ao aluno que cumprir com aproveitamento o "currículo previsto para a habilitação" e apresentar "certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente" (p. 93). Estão previstas a expedição de certificação parcial de Auxiliar Técnico em Eletrônica para concluintes do Módulo I, II e III.

As condições estabelecidas para obtenção do diploma atende à legislação.

3. Parecer do Especialista

Após análise do Plano de Curso de Técnico em Eletrônica Modular do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, situada a Rua dos Andradas, 140, em São Paulo/SP, eu, Jun Suzuki, na condição de especialista e à vista do exposto no presente parecer, manifesto-me favorável à aprovação do Plano de Curso em questão, uma vez que a Instituição de Ensino reúne as condições necessárias para a sua aprovação.

Este parecer técnico foi emitido com base no plano de curso do Técnico em Eletrônica a ser implantado na rede de escolas técnicas do CEETEPS. A análise das justificativas de implantação do curso em cada unidade de ensino, as condições de infraestrutura, a disponibilidade do pessoal

CNPJ: 62823257/0001-09 233

docente e técnico e outras, que são objeto da visita técnica do especialista, serão realizadas com base na Deliberação CEETEPS nº 2/2004 (Disponível em: http://www.centropaulasouza.sp.gov.br/QuemSomos/Departamentos/cgd/Deliberacoes%202004.pdf).

Jun Suzuki

RG: 11.394.328-3

4.	Qualificad	cão do	Esp	ecialista

5.1. Nome

Jun Suzuki

RG | 11.394.328-3 | CPF | 049.894.648-77

Registro no Conselho Profissional da Categoria

5.2. Formação Acadêmica

Técnico Eletrônico pela Escola Técnica Industrial Lauro Gomes (São Bernardo do Campo, SP) em 1980.

Engenheiro Eletricista pela Faculdade de Engenharia São Paulo (São Paulo, SP) em 1992.

• Licenciatura Esquema I pela FATEC/CEETEPS (São Paulo, SP) em 1996

5.3. Experiência Profissional

- 1981 Estagiário Técnico Eletrônico na empresa Rio Negro, em Guarulhos/SP.
- 1990/1996 Professor do curso Técnico em Eletrônica do Colégio Singular em Santo André/SP.
- 1988/1990 Estagiário de Engenharia Eletricista na empresa ADD, em São Paulo/SP.
- 1996 atualmente Professor da área Elétrica do Centro Estadual de Educação Tecnológica
 Paula Souza CEETEPS, ministrando aulas na Escola Técnica Estadual Bento Quirino, em Campinas/SP.
- Atualmente exercendo função de Professor Coordenador de Projetos na Unidade de Ensino Médio e Técnico/ Capacitações do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza – CEETEPS.

CNPJ: 62823257/0001-09 233

PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 20-8-2013

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico do Centro Estadual de Educação Tecnológica

Paula Souza designa Amneris Ribeiro Caciatori, R.G. 29.346.971-4, Sebastião Mário

dos Santos, R.G. 4.463.749 e Sônia Regina Corrêa Fernandes, R.G. 9.630.740-7, para

procederem à análise e emitirem aprovação do Plano de Curso da Habilitação Profissional

de TÉCNICO EM ELETRÔNICA, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual

de Educação Tecnológica Paula Souza - Ceeteps.

São Paulo, 20 de agosto de 2013.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO Coordenador do Ensino Médio e Técnico

CNPJ: 62823257/0001-09 233

APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO

A Supervisão Educacional, supervisão delegada pela Resolução SE nº 78, de 07/11/2008, com fundamento no item 14.5 da Indicação CEE 08/2000, aprova o Plano de Curso do Eixo Tecnológico de "Controle e Processos Industriais", referente à Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM ELETRÔNICA**, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 13-9-2013.

São Paulo, 13 de setembro de 2013.

Amneris Ribeiro Caciatori

R.G. 29.346.971-4

Supervisora Educacional

Sebastião Mário dos Santos

R.G. 4.463.749

Supervisor Educacional

Sônia Regina Corrêa Fernandes

R.G. 9.630.740-7

Diretora de Departamento
Grupo de Supervisão
Educacional

CNPJ: 62823257/0001-09 233

PORTARIA CETEC Nº 172, DE 13-9-2013

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico, no uso de suas atribuições, com fundamento na Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008, e nos termos da Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/04, Lei Federal n.º 11741/2008, Parecer CNE/CEB n.º 39/2004, Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB n.º 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB n.º 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE n.º 105/2011, das Indicações CEE n.º 8/2000 e n.º 108/2011 e, à vista do Parecer da Supervisão Educacional, expede a presente Portaria:

Artigo 1º - Fica aprovado, nos termos da Deliberação CEE n.º 105/2011 e do item 14.5 da Indicação CEE n.º 8/2000, o Plano de Curso do Eixo Tecnológico "Controle e Processos Industriais", da seguinte Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio:

a) **Técnico em Eletrônica**.

Artigo 2º - O curso referido no artigo anterior está autorizado a ser implantado na Rede de Escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 13-9-2013.

Artigo 3º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

São Paulo, 13 de setembro de 2013.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Publicada no Diário Oficial de 14-9-2013 – Poder Executivo – Seção I – página 47.

CNPJ: 62823257/0001-09 233

PORTARIA CETEC Nº 727, de 10-9-2015

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico, no uso de suas atribuições, com fundamento nos termos da Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996 (e suas respectivas atualizações), na Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014, na Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012, na Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008, no Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004, no Parecer CNE/CEB n.º 39/2004, no Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12-6-2008, na Deliberação CEE N.º 105/2011, na Indicação CEE n.º 108/2011, na Indicação CEE 8/2000 e, à vista do Parecer da Supervisão Educacional, expede a presente Portaria:

Artigo 1º - Ficam aprovados, nos termos da seção IV-A da Lei Federal n.º 9394/96, do item 14.5 da Indicação CEE n.º 8/2000, os Planos de Curso do Eixo Tecnológico "Controle e Processos Industriais", das seguintes Habilitações Profissionais:

- a) Técnico em Automação Industrial, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Automação Industrial;
- b) Técnico em Eletroeletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Manutenção Eletroeletrônica;
- c) Técnico em Eletromecânica, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Assistente de Qualidade de Sistemas Eletromecânicos e de Operador e Reparador de Sistemas Eletromecânicos;
- d) Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica;
- e) Técnico em Eletrotécnica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrotécnica;
- f) Técnico em Manutenção Automotiva, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Manutenção Automotiva e de Assistente Técnico em Manutenção Automotiva;
- g) Técnico em Mecânica, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Assistente Técnico de Processos Industriais e de Assistente Técnico em Mecânica;
- h) Técnico em Mecatrônica, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico de Mecatrônica, de Assistente Técnico de Mecatrônica e de Instalador e Reparador de Equipamentos Mecatrônicos;
- i) Técnico em Metalurgia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Laboratorista Metalográfico;
- j) Técnico em Processamento da Madeira, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Processamento da Madeira e de Operador Técnico em Processamento da Madeira;
- k) Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

Artigo 2º - Os cursos referidos no artigo anterior estão autorizados a serem implantados na Rede de Escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 10-9-2015.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Republicada no Diário Oficial de 25-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – página 37.

CNPJ: 62823257/0001-09 233

ANEXO I – MATRIZES CURRICULARES ANTERIORES

MATRIZ CURRICULAR Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA **CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS** Eixo Tecnológico

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.

· · ·															
MÓDULO I – 2º sem	MÓDULO II – 1º sem	MÓDULO III – 2º semestre de 2015				MÓDULO IV – 1º semestre de 2016									
Componentes Curriculares	Carga H	lorária (Hor	as-aula)	Componentes Curriculares	Carga H	Horária (Hor	as-aula)	Componentes Curriculares	Carga H	lorária (Hor	as-aula)	Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)		
Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
I.1 – Eletricidade Básica	40	60	100	II.1 – Dispositivos Semicondutores II	40	60	100	III.1 – Dispositivos Semicondutores III	40	60	100	IV.1 – Redes de Comunicação	00	60	60
I.2 – Dispositivos Semicondutores I	40	60	100	II.2 – Inglês Instrumental	40	00	40	III.2 – Sistemas Microprocessados I	40	60	100	IV.2 – Sistemas Microprocessados II	00	60	60
I.3 – Técnicas Digitais I	40	60	100	II.3 – Análise de Circuitos Eletrônicos	40	60	100	III.3 – Sistemas de Automação I	00	60	60	IV.3 – Sistemas de Comunicações II	40	60	100
I.4 – Instalações Elétricas	00	60	60	II.4 – Técnicas Digitais II	40	60	100	III.4 – Sistemas de Comunicações I	00	40	40	IV.4 – Sistemas de Automação II	40	60	100
I.5 – Transformadores e Motores Elétricos	00	40	40	II.5 – Aplicativos Informatizados	00	60	60	III.5 – Metrologia	00	60	60	IV.5 – Sistemas de Segurança Eletrônica	00	40	40
I.6 – Desenho Técnico em Eletrônica	00	40	40	II.6 – Acionamentos Elétricos	00	60	60	III.6 – Eficiência Energética e Manutenção Eletrônica	00	60	60	IV.6 – Segurança do Trabalho e Meio Ambiente	40	00	40
I.7 – Montagem de Circuitos Eletrônicos I	00	60	60	II.7 – Montagem de Circuitos Eletrônicos II	00	40	40	III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	00	40	IV.7 – Ética e Cidadania Organizacional	40	00	40
								III.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	40	00	40	IV.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	00	60	60
TOTAL	120	380	500	TOTAL	160	340	500	TOTAL	160	340	500	TOTAL	160	340	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS SEM CERTIFICAÇÃ	MÓDULOS I + II + III Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio o AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA			dio de	MÓDULOS I + II + III + IV Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA						
Total da Carga Horária Teórica	9	600) horas-a	ula				Trabalho de Conclusão de Curso 120 horas							
Total da Carga Horária Prática	1	140	00 horas-	aula				Estágio Supervisionado Este curso não requer Estágio Supervisionado.							

CNPJ: 62823257/0001-09 233

MATRIZ CURRICULAR

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.

				S 2013, publicada no Biano On				,							
MÓDULO I – 2º semestre de 2014				MÓDULO II – 1º sem	estre de 2	2015		MÓDULO III – 2º semestre de 2015				MÓDULO IV – 1º semestre de 2016			
Commonweator Commissioner	Carga H	lorária (Hor	as-aula)	Commission Commission	Carga I	Horária (Hor	as-aula)	Commonweater Commissulance	Carga I	lorária (Ho	as-aula)	Commonweater Commissularing	Carga Horária (Horas-aula)		as-aula)
Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
I.1 – Eletricidade Básica	50	50	100	II.1 – Dispositivos Semicondutores II	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	II.2 – Inglês Instrumental	50	00	50	III.2 – Sistemas Microprocessados I	50	50	100	IV.2 – Sistemas Microprocessados II	00	50	50
I.3 – Técnicas Digitais I	50	50	100	II.3 – Análise de Circuitos Eletrônicos	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	II.4 – Técnicas Digitais II	50	50	100	III.4 – Sistemas de Comunicações I	00	50	50	IV.4 – Sistemas de Automação II	50	50	100
I.5 – Transformadores e Motores Elétricos	00	50	50	II.5 – Aplicativos Informatizados	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	II.6 – Acionamentos Elétricos	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	II.7 – Montagem de Circuitos Eletrônicos II	00	50	50	III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	IV.7 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
								III.8 — Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	50	00	50	IV.8 — Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	00	50	50
TOTAL	150	350	500	TOTAL	200	300	500	TOTAL	200	300	500	TOTAL	200	300	500
	MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA			MÓDULOS SEM CERTIFICAÇÃ		ICA		Qualificação Profissional Téc	MÓDULOS I + II + III Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA			MÓDULOS I + II + III + IV Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA			
Total da Carga Horária Teórica	9	750	0 horas-a	ula				Trabalho de Conclusão de Cur	so	12	0 horas				
Total da Carga Horária Prática	1	125	50 horas-	aula				Estágio Supervisionado		Es	te curso r	não requer Estágio Supervisionad	lo.		

CNPJ: 62823257/0001-09 233

MATRIZ CURRICULAR

Eixo Tecnológico CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA

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.

MÓDULO I – 2º ser	MÓDULO II – 1º sen	nestre de 2	2016		MÓDULO III – 2º semestre de 2016				MÓDULO IV – 1º semestre de 2017						
	Carga I	Horária (Ho	ras-aula)		Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)		
Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	- Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
I.1 – Eletricidade Básica	40	60	100	II.1 – Dispositivos Semicondutores II	40	60	100	III.1 – Dispositivos Semicondutores III	40	60	100	IV.1 – Redes de Comunicação	00	60	60
I.2 – Dispositivos Semicondutores I	40	60	100	II.2 – Inglês Instrumental	40	00	40	III.2 – Sistemas Microprocessados I	40	60	100	IV.2 – Sistemas Microprocessados II	00	60	60
I.3 – Técnicas Digitais I	40	60	100	II.3 – Análise de Circuitos Eletrônicos	40	60	100	III.3 – Sistemas de Automação I	00	60	60	IV.3 – Sistemas de Comunicações II	40	60	100
I.4 – Instalações Elétricas	00	60	60	II.4 – Técnicas Digitais II	40	60	100	III.4 – Sistemas de Comunicações I	00	40	40	IV.4 – Sistemas de Automação II	40	60	100
I.5 – Transformadores e Motores Elétricos	00	40	40	II.5 – Aplicativos Informatizados	00	60	60	III.5 – Metrologia	00	60	60	IV.5 – Sistemas de Segurança Eletrônica	00	40	40
I.6 – Desenho Técnico em Eletrônica	00	40	40	II.6 – Acionamentos Elétricos	00	60	60	III.6 – Eficiência Energética e Manutenção Eletrônica	00	60	60	IV.6 – Segurança do Trabalho e Meio Ambiente	40	00	40
I.7 – Montagem de Circuitos Eletrônicos I	00	60	60	II.7 – Montagem de Circuitos Eletrônicos II	00	40	40	III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	00	40	IV.7 – Ética e Cidadania Organizacional	40	00	40
								III.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	40	00	40	IV.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	00	60	60
TOTAL	120	380	500	TOTAL	160	340	500	TOTAL	160	340	500	TOTAL	160	340	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULO: SEM CERTIFICAÇ	MÓDULOS I + II + III Qualificação Profissional Técnica de Nível Méd AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA			•							
Total da Carga Horária Teório	Total da Carga Horária Teórica 600 horas-aula						Trabalho de Conclusão de Cur	rso	12	20 horas					
Total da Carga Horária Prática 1400 horas-aula					Estágio Supervisionado		Es	te curso r	não requer Estágio Supervisionac	lo.					

CNPJ: 62823257/0001-09 233

MATRIZ CURRICULAR

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.

MÓDULO I – 2º sen	MÓDULO II – 1º semestre de 2016				MÓDULO III – 2º semestre de 2016				MÓDULO IV – 1º semestre de 2017							
Componentes Curriculares	Carga H	lorária (Hor	as-aula)	Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)		ras-aula)		Carga Horária (Horas-aula)			
	Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	
I.1 – Eletricidade Básica	50	50	100	II.1 – Dispositivos Semicondutores II	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	II.2 – Inglês Instrumental	50	00	50	III.2 – Sistemas Microprocessados I	50	50	100	IV.2 – Sistemas Microprocessados II	00	50	50	
I.3 – Técnicas Digitais I	50	50	100	II.3 – Análise de Circuitos Eletrônicos	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	II.4 – Técnicas Digitais II	50	50	100	III.4 – Sistemas de Comunicações I	00	50	50	IV.4 – Sistemas de Automação II	50	50	100	
I.5 – Transformadores e Motores Elétricos	00	50	50	II.5 – Aplicativos Informatizados	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	II.6 – Acionamentos Elétricos	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	II.7 – Montagem de Circuitos Eletrônicos II	00	50	50	III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	IV.7 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50	
								III.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	50	00	50	IV.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	00	50	50	
TOTAL	150	350	500	TOTAL	200	300	500	TOTAL	200	300	500	TOTAL	200	300	500	
MÓDU SEM CERTIFICAÇ	MÓDULOS I + II SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II + III Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA			dio de	MÓDULOS I + II + III + IV Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA							
Total da Carga Horária Teório	ula				Trabalho de Conclusão de Cur	so	12	:0 horas								
Total da Carga Horária Prátic	a	aula				Estágio Supervisionado		Es	te curso r	não requer Estágio Supervisionad	isionado.					

CNPJ: 62823257/0001-09 233

ANEXO II – MATRIZES CURRICULARES ATUALIZADAS

1400 horas-aula

Total da Carga Horária Prática

MATRIZ CURRICULAR CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA Eixo Tecnológico 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 MÓDULO I MÓDULO II MÓDULO III MÓDULO IV Carga Horária (Horas-aula) Carga Horária (Horas-aula) Carga Horária (Horas-aula) Carga Horária (Horas-aula) **Componentes Curriculares Componentes Curriculares Componentes Curriculares Componentes Curriculares** Prática Total Prática Total Prática Total Teoria Teoria Teoria Teoria Prática Total II.1 - Dispositivos III.1 – Dispositivos I.1 - Eletricidade Básica 60 40 60 100 IV.1 - Redes de Comunicação 00 60 60 100 60 100 Semicondutores III Semicondutores II III.2 - Sistemas I.2 - Dispositivos IV.2 - Sistemas 40 60 100 II.2 - Inglês Instrumental 40 00 40 60 100 00 60 Semicondutores I Microprocessados I Microprocessados II II.3 - Análise de Circuitos IV.3 - Sistemas de I.3 - Técnicas Digitais I 40 60 100 40 60 100 III.3 - Sistemas de Automação I 00 60 40 60 100 Eletrônicos Comunicações II III.4 - Sistemas de I.4 – Instalações Elétricas 00 60 II.4 - Técnicas Digitais II 40 60 100 00 40 IV.4 - Sistemas de Automação II 40 60 100 60 Comunicações I I.5 - Transformadores e IV.5 - Sistemas de Segurança 00 40 00 60 III.5 - Metrologia 00 60 60 00 40 40 40 II.5 - Aplicativos Informatizados 60 Motores Elétricos Eletrônica I.6 – Desenho Técnico em III.6 - Eficiência Energética e IV.6 – Segurança do Trabalho e 60 00 40 40 OΩ 40 40 II.6 - Acionamentos Elétricos 00 60 60 00 Manutenção Eletrônica Eletrônica Meio Ambiente I.7 - Montagem de Circuitos II.7 - Montagem de Circuitos III.7 - Linguagem, Trabalho e IV.7 - Ética e Cidadania 60 00 40 40 40 00 00 40 Eletrônicos I Eletrônicos II Tecnologia Organizacional III.8 - Planejamento do Trabalho IV.8 - Desenvolvimento do de Conclusão de Curso (TCC) em Trabalho de Conclusão de Curso 00 40 00 60 60 Eletrônica (TCC) em Eletrônica TOTAL TOTAL 160 340 160 TOTAL 160 340 500 120 380 500 500 TOTAL 340 500 MÓDULOS I + II + III MÓDULOS I + II + III + IV MÓDULO I MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Habilitação Profissional de SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA **AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA TÉCNICO EM ELETRÔNICA** Total da Carga Horária Teórica 600 horas-aula Trabalho de Conclusão de Curso 120 horas

Estágio Supervisionado

CNPJ: 62823257/0001-09 233

Este curso não requer Estágio Supervisionado.

MATRIZ CURRICULAR

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.

MÓDU	LOI			MÓDULO	MÓDULO III				MÓDULO IV							
Componentes Curriculares	Carga H	lorária (Hor	as-aula)	Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)			
	Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	- Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	
I.1 – Eletricidade Básica	50	50	100	II.1 – Dispositivos Semicondutores II	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	II.2 – Inglês Instrumental	50	00	50	III.2 – Sistemas Microprocessados I	50	50	100	IV.2 – Sistemas Microprocessados II	00	50	50	
I.3 – Técnicas Digitais I	50	50	100	II.3 – Análise de Circuitos Eletrônicos	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	II.4 – Técnicas Digitais II	50	50	100	III.4 – Sistemas de Comunicações I	00	50	50	IV.4 – Sistemas de Automação II	50	50	100	
I.5 – Transformadores e Motores Elétricos	00	50	50	II.5 – Aplicativos Informatizados	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	II.6 – Acionamentos Elétricos	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	II.7 – Montagem de Circuitos Eletrônicos II	00	50	50	III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	IV.7 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50	
								III.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	50	00	50	IV.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	00	50	50	
TOTAL	150	350	500	TOTAL	200	300	500	TOTAL	200	300	500	TOTAL	200	300	500	
MÓDU SEM CERTIFICA		MÓDULO: SEM CERTIFICAÇ	MÓDULOS I + II + III Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA			dio de	MÓDULOS I + II + III + IV Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA									
Total da Carga Horária Teório	са	ula				Trabalho de Conclusão de Cur	so	12	20 horas							
Total da Carga Horária Prátic	a	aula				Estágio Supervisionado		Es	ste curso r	não requer Estágio Supervisionac	sionado.					

CNPJ: 62823257/0001-09 233