



Nome da Instituição	Centro Estadual de Educação Tecnológica PAULA SOUZA						
CNPJ	62823257/0001-09						
Data	20-10-2009						
	Plano de curso atualizado de acordo com a matriz curricular homologada para o 1° semestre de 2016						
Número do Plano	95						
Eixo Tecnológico	Controle e Processos Industriais						

Plan	no de Curso para:	
01.	Habilitação MÓDULO IV	Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio TÉCNICO EM MECATRÔNICA
	Carga Horária	1600 horas
	Estágio	0000 horas
	TCC	120 horas
02.	Qualificação MÓDULO I	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA
	Carga Horária	400 horas
	Estágio	000 horas
03.	Qualificação MÓDULO I + II	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA
	Carga Horária	800 horas
	Estágio	000 horas
04.	Qualificação MÓDULO I + II + III	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS
	Carga Horária	1200 horas
	Estágio	0000 horas

- √ Presidente do Conselho Deliberativo Yolanda Silvestre
- √ Diretor Superintendente Laura M. J. Laganá
- √ Vice-diretor Superintendente César Silva
- √ Chefe de Gabinete Elenice Belmonte R. de Castro
- √ Coordenador de Ensino Médio e Técnico Almério Melquíades de Araújo

Equipe Técnica

Coordenação

Almério Melquíades de Araújo

Mestre em Educação

Organização

Soely Faria Martins

Diretor de Departamento - Grupo de Formulação e Análises Curriculares

Colaboração

Meire Satiko F. Yokota

Tecnóloga em Mecânica – Processos de Produção

CPS - Cetec

Luiz Tetsuharu Saito

Engenheiro Elétrico, ênfase em Eletrotécnica Etec Lauro Gomes

Mauro Gomes da Silva

Engenheiro de Controle e Automação Etec Presidente Vargas

Laszlo Szabados Junior

Tecnólogo em Mecânica – Processos de Produção Etec Jorge *Street*

Marcio Prata

Assistente Técnico - Cetec

Levy Motoomi Takano

Auxiliar Administrativo - Cetec

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1	
Justificativa e Objetivos	04
CAPÍTULO 2	00
Requisitos de Acesso	06
CAPÍTULO 3	06
Perfil Profissional de Conclusão	00
CAPÍTULO 4	13
Organização Curricular	13
CAPÍTULO 5	
Critérios de Aproveitamento de Conhecimentos e Experiências Anteriores	57
CAPÍTULO 6	57
Critérios de Avaliação da Aprendizagem	37
CAPÍTULO 7	59
Instalações e Equipamentos	39
CAPÍTULO 8	69
Pessoal Docente e Técnico	09
CAPÍTULO 9	69
Certificados e Diploma	03
PARECER TÉCNICO DE ESPECIALISTA	70
PORTARIAS DO COORDENADOR, DESIGNANDO COMISSÃO DE SUPERVISORES	71
APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO	72
PORTARIAS DO COORDENADOR, APROVANDO O PLANO DE CURSO	73
ANEXO I	75
Matrizes Curriculares anteriores	73
ANEXO II	77
Matrizes Curriculares atualizadas	

CAPÍTULO 1 JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

1.1. Justificativa

A Mecatrônica está integrada as tecnologias de mecânica, eletrônica e a tecnologia da informação para fornecer produtos, sistemas e processos melhorados. Sendo uma das áreas mais novas da engenharia em todo o mundo.

O domínio integrado dessas diversas tecnologias é o que se pode chamar de Sistemas Mecatrônicos.

Segundo o Comitê Assessor para Pesquisa e Desenvolvimento Industrial da Comunidade Européia (IRDAC) "Mecatrônica é a integração sinergética da engenharia mecânica com a eletrônica e o controle inteligente por computador no projeto de processos e de manufatura de produtos". Em outras palavras quer dizer que a Mecatrônica é a junção da engenharia mecânica com eletrônica com um controle inteligente por computador, ou seja, é uma máquina que tem tanto partes mecânicas como partes elétricas e sensores que captam informações e as repassam para as partes mecânicas capazes de nos fornecer produtos, sistemas e processos melhorados.

Podemos considerar como um exemplo de sistema mecatrônico uma lavadora de roupas com porta-sabão automático. Esse porta-sabão sabe quanto de sabão colocar em cada ciclo pois ele pesa a quantidade de roupas que tem no cesto. Quer dizer que ela sabe quanto sabão colocar por que existe um sensor abaixo do cesto da máquina que pesa a quantidade de roupas. Depois de pesar a roupa um "computador" processa essa informação e nota quanto de roupa está dentro da máquina, então ele manda um comando para o atuador que despeja a quantidade de sabão necessária para a lavagem correta.

A Mecatrônica funciona como uma espécie de "futuro". Inicialmente, o curso tem componentes curriculares que envolvem conhecimentos de: cálculo, física, mecânica e elétrica básica. Na parte específica do curso, são introduzidos componentes curriculares que incluem circuitos lógicos, controle de sistemas mecânicos e automação industrial. Como vários componentes do curso envolvem aspectos práticos e experimentais, eles naturalmente incluem aulas em laboratórios específicos.

Os princípios da Mecatrônica são aplicados por esse novo profissional, o TÉCNICO EM MECATRÔNICA; ele usa seus conhecimentos de Mecânica, Eletrônica e Informática para operar, instalar e manter aparelhos de alta precisão, cada vez mais utilizados, depois da transformação que a revolução industrial causou. Uma das grandes transformações pelas quais passou o mundo do trabalho na era moderna foi a expansão da informática em todos os setores produtivos, que tornou algumas funções obsoletas, podendo os trabalhadores destas funções ser substituídos pelas máquinas. O TÉCNICO EM MECATRÔNICA está no centro dessas mudanças, sua especialidade são as máquinas de alta precisão, e são aproveitadas para diversos setores da indústria.

Como a automação está cada vez mais presente nas fábricas e nas industrias, a procura por esse profissional é crescente, principalmente na área de indústria automobilista. A área de atuação desse técnico também cresce, atualmente destaca-se na participação do desenvolvimento de projetos de equipamentos inteligentes, projetos de linhas produtivas automatizadas, no desenvolvimento e implantação de *softwares* para a área industrial e o controle e manutenção de equipamentos.

(Fonte: Wikipédia - http://pt.wikipedia.org/wiki/Mecatr%C3%B4nica)

Seguem algumas razões pelas quais a Mecatrônica está no nosso futuro:

- empregabilidade total num amplo leque de saídas profissionais para os mais variados ramos da indústria ou serviços;
- estratégica para o desenvolvimento da indústria nacional;
- domínio por excelência da indústria automobilística mundial;
- apresenta uma relevância fundamental, dado a esmagadora maioria da atividade industrial nacional gravitar em torno do sector automobilístico;
- área de excelência da indústria aeroespacial;
- ensino atual e prático apoiado na utilização de equipamento industrial, computadores e na execução de pequenos projetos;
- cooperação e ligação com as empresas da região e outras;
- uma aposta na evolução pessoal.

(Fonte: Universidade de Évora - http://www.ensino.uevora.pt/mecatronica/)

Considerando a importância de preparar os alunos para atuarem como profissionais competentes no campo profissional que exige mão-de-obra especializada na área de Mecatrônica, o Centro Paula Souza reelaborou o Curso de TÉCNICO EM MECATRÔNICA para atender as exigências do mercado de trabalho.

1.2. Objetivos

A Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM MECATRÔNICA pretende capacitar para:

- servir-se dos sistemas computacionais para gerenciar, projetar e integrar sistemas industriais e supervisionados por dispositivos microcontroladores, sensores e atuadores;
- operar equipamentos de alta tecnologia;
- testar o funcionamento dos sistemas integrados de processos produtivos identificando defeitos e propondo soluções;
- efetuar programação de sistemas produtivos;
- programar controle de automação de sistemas;
- realizar manutenção de sistemas de automação.

1.3. Organização do Curso

A necessidade e pertinência da elaboração de currículo adequados às demandas do mercado de trabalho, à formação profissional do aluno e aos princípios contidos na LDB e Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, levaram o Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, sob a coordenação do Prof.º 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 escolar para estudo do material produzido pela CBO – Classificação Brasileiro de Ocupações e para análise das necessidades do próprio mercado de trabalho. 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.

1.3.1. Fontes de Consulta

- Classificação Brasileira de Ocupações CBO
- Catálogo Nacional de Cursos Técnicos
- Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura CREA
- Empresas do Setor

CAPÍTULO 2 REQUISITOS DE ACESSO

O ingresso ao Curso TÉCNICO EM MECATRÔNICA 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 três áreas do conhecimento:

- Linguagem, Códigos e suas Tecnologias;
- Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias;
- Ciências Humanas e suas Tecnologias.

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 classificação, com aproveitamento do módulo anterior, ou por reclassificação.

CAPÍTULO 3 PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

MÓDULO IV – Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio: TÉCNICO EM MECATRÔNICA

O TÉCNICO EM MECATRÔNICA é o profissional que atua no projeto, na execução e na instalação de máquinas e equipamentos automatizados e sistemas robotizados. Realiza manutenção, medições e testes dessas máquinas, equipamentos e sistemas, conforme especificações técnicas. Opera equipamentos, utiliza *softwares* específicos e linguagens

de programação adequadas. Organiza local de trabalho. Coordena, equipes e oferece treinamento operacional. Realiza manutenções preditiva, preventiva e corretiva, em conformidade com as normas técnicas e higiene, segurança, qualidade e proteção ao meio ambiente. Programa e opera estas máquinas observando as normas de segurança.

MERCADO DE TRABALHO

Indústria automobilística e metal-mecânica. Fabricantes de máquinas, componentes e equipamentos robotizados. Laboratórios de controle de qualidade. Prestadoras de serviço.

O TÉCNICO EM MECATRÔNICA deverá ter alcançado, ao concluir o curso, as seguintes competências:

- 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;
- avaliar as características e propriedades dos materiais, insumos e elementos de máquinas, correlacionando-as com seus fundamentos matemáticos, físicos e químicos para a aplicação nos processos de controle de qualidade;
- gerenciar e supervisionar sistemas de automação;
- projetar melhorias nos sistemas convencionais de produção, instalação e manutenção, propondo incorporação de novas tecnologias de automação;
- projetar dispositivo de ferramentas, máquinas e equipamentos, utilizando técnicas de desenho e de representação gráfica com seus fundamentos matemáticos e geométricos;
- aplicar normas técnicas de saúde e de segurança no trabalho e propor soluções ergonômicas de segurança no trabalho;
- aplicar normas técnicas no controle de qualidade no processo industrial;
- aplicar métodos de qualidade referentes aos processos, insumos e produtos;
- coordenar e desenvolver equipes de trabalho que atuam na instalação, na produção e na manutenção, aplicando métodos e técnicas de gestão administrativa e de pessoas;
- aplicar técnicas de gestão ambiental.

Além das competências gerais referidas, o TÉCNICO EM MECATRÔNICA deverá ter condições de:

- testar o funcionamento dos sistemas integrados de processos produtivos, de acordo com os padrões estabelecidos, identificando defeitos e propondo soluções;
- programar e operar máquinas operatrizes automatizadas;
- acompanhar o desenvolvimento do projeto de sistemas de automação industrial;
- participar e/ ou coordenar equipes de trabalho;
- programar controle de automação de sistemas;
- realizar manutenção de sistemas de automação;
- participar da elaboração da documentação técnica de sistemas de automação.

ATRIBUIÇÕES

- Adequar sistemas convencionais a tecnologias atuais de automação.
- Correlacionar técnicas de manutenção de sistemas automatizados.
- Diagnosticar defeitos e falhas nos sistemas.
- Efetuar programação de sistemas produtivos automatizados, bem como operá-los.
- Acompanhar desenvolvimento de sistemas produtivos automatizados.
- Identificar características de operação e controle de processos industriais.
- Analisar processo e produto para automação.
- Verificar características técnicas de sistemas de automação.

ÁREA DE ATIVIDADES

A - ELABORAR PROJETOS SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Analisar processo e produto para automação.
- Identificar alternativas para automatizar processo e produto.
- Definir fluxo do processo para automatizá-lo.
- Propor soluções de pequeno porte para automatização de processo e produto.
- Especificar materiais e componentes para automatização do processo e produto.
- Integrar sensores e atuadores em projetos de automatização de processo e produto.
- Acompanhar cronograma de implantação do sistema de automatização do processo e produto.
- Projetar a integração de sistemas automatizados.
- Projetar a otimização dos sistemas de automação já instalados.

B – ANALISAR TECNICAMENTE A AQUISIÇÃO DE COMPONENTES, EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Verificar características técnicas de sistemas de automação com base na documentação técnica.
- Selecionar sensores e atuadores para automação industrial com base em requisitos de precisão, repetitibilidade, custo entre outros.
- Elaborar parecer técnico sobre máquinas e equipamentos analisados.
- Selecionar fornecedores de máquinas e equipamentos.

C - COORDENAR EQUIPES DE TRABALHO

- Identificar as competências técnicas e pessoais dos integrantes da equipe.
- Formar equipe multidisciplinar para análise de máquinas e equipamentos para automação.
- Reunir-se com a equipe de trabalho.
- Atribuir responsabilidade aos integrantes da equipe.
- Estabelecer metas aos integrantes da equipe.
- Monitorar a execução de tarefas.
- Dar suporte técnico aos integrantes da equipe.
- Promover a integração entre setores da empresa envolvidos no projeto.

D - PROGRAMAR CONTROLE DE AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS

- > Programar sequência de acionamentos e controles via CLP e microprocessados.
- Programar posicionamento de máquinas e equipamentos via CNC.

- Programar posicionamento, operação e integração de robôs em processos.
- Programar parâmetros para acionamentos de potência.
- Integrar equipamentos de automação, utilizando redes industriais.
- Integrar sistemas de automação através de recursos avançados (supervisórios, CAM, CAD).

E - INSTALAR SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Identificar alternativas para solucionar problemas relativos ao projeto durante a instalação.
- Treinar usuários na manutenção e operação de sistemas automatizados.
- Fazer correções e ajustes conforme resultados dos testes.
- Testar operação do sistema de automação sem matéria-prima.

F - REALIZAR MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Avaliar gráficos de tendências e relatórios de manutenção.
- Planejar manutenção preventiva e preditiva.
- Realizar manutenção preventiva de sistemas de automação.
- Realizar manutenção corretiva de sistemas de automação.
- Analisar falhas de sistemas de automação.
- Avaliar eficácia da solução implementada.

G – PARTICIPAR DA ELABORAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA DE SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Elaborar documentação do projeto de sistemas de automação.
- Elaborar relatório de aceitação de equipamentos.
- Documentar plano de ação de manutenção preventiva e preditiva de sistemas de automação.

H – DEMONSTRAR COMPETÊNCIAS PESSOAIS

- Demonstrar visão sistêmica.
- Atuar em equipe.
- Agir com empatia.
- Comunicar-se.
- Obedecer normas.
- Possuir iniciativa.
- Ser dinâmico.
- Ser disciplinado.
- Agir com ética.
- Ser solidário.
- Possuir visão gerencial de sua carreira.

PERFIL PROFISSIONAL DAS QUALIFICAÇÕES

MÓDULO I – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA

O AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA é o profissional que atua na área industrial, auxiliando na instalação de sistemas produtivos automatizados; avaliando características e propriedades materiais, conhecendo métodos de utilização de instrumentos; interpretando croqui e desenhos, assim como lendo e interpretando catálogos, manuais e tabelas de aplicação industrial.

ATRIBUIÇÕES

- Auxiliar nos processos produtivos de manufatura mecânica.
- Identificar componentes e atuadores hidráulicos e pneumáticos.
- Identificar materiais e componentes e suas características, utilizados em automação.
- Efetuar controle dimensional de peças.
- Identificar e medir grandezas elétricas.
- Ler e interpretar desenhos e representações gráficas.
- Utilizar recursos básicos de informática na redação de correspondência e comunicação.
- Agir com iniciativa e atuar em equipe.
- Atuar com responsabilidade, segurança e ética ambiental.

ÁREA DE ATIVIDADES

A – PROJETAR SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Propor soluções ergonômicas de segurança do trabalho e de preservação do meio ambiente.
- Identificar dispositivos e materiais para instalações elétricas.
- Identificar materiais em sistemas mecânicos.
- Identificar componentes para automação industrial.

B – REALIZAR MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Estabelecer as condições de higiene e segurança para a realização da manutenção.
- Auxiliar na manutenção corretiva básica de sistemas de automação.

C – PARTICIPAR DA ELABORAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA DE SISTEMAS

- Auxiliar na elaboração de projetos de sistemas de automação.
- Identificar por meio de croqui melhorias implementadas nos sistemas de automação.
- Relatar resultados de ensaios e experimentos de sistemas mecatrônicos.

D - INSTALAR SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO.

Auxiliar na montagem de componentes mecânicos, hidráulicos e pneumáticos em sistemas de automação.

E - DEMONSTRAR COMPETÊNCIAS PESSOAIS

- Atuar em equipe.
- Manter-se atualizado tecnologicamente.
- Atuar com empatia.
- Agir com ética.
- Comunicar-se.
- Dar provas de dinamismo.
- Agir com iniciativa.
- > Demonstrar autodisciplina.
- Utilizar equipamentos de proteção.

MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA

O ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA é o profissional que atua na área industrial, assistindo técnicos e engenheiros no projeto, na instalação e na manutenção de sistemas produtivos automatizados; identificando e aplicando características e propriedades de materiais; elaborando croqui e desenhos, assim como lendo e interpretando catálogos, manuais e tabelas de aplicação industrial.

ATRIBUIÇÕES

- Assistir nos processos produtivos de manufatura mecânica.
- Empregar aplicativos para desenho informatizado.
- Identificar componentes e atuadores eletrohidráulicos e eletropneumáticos.
- Identificar esforços e movimentos em sistemas mecatrônicos.
- ◆ Identificar componentes de automação elétricos, bem como identificar suas características básicas.
- Interpretar catálogos e manuais técnicos.

ÁREA DE ATIVIDADES

A - PROJETAR SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Dimensionar dispositivos e materiais para instalações elétricas.
- Selecionar materiais para sistemas mecânicos.

B – REALIZAR MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Assistir manutenção corretiva básica de sistemas mecânicos em automação.
- Assistir medidas e testes de grandezas elétricas para identificação de necessidades de manutenção de sistemas de automação.

C – PARTICIPAR DA ELABORAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA DE SISTEMAS

- Assistir tecnicamente na documentação de projetos de sistemas de automação, executando desenhos mecânicos e diagramas elétricos, pneumáticos e hidráulicos.
- Interpretar resultados de medidas e testes de grandezas elétricas.

D - ANALISAR TECNICAMENTE A AQUISIÇÃO DE COMPONENTES, EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO.

Avaliar disponibilidade de peças de reposição de componentes hidráulicos, pneumáticos e eletroeletrônicos.

E - INSTALAR SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO.

Montar componentes eletroeletrônicos e mecânicos em sistemas de automação.

F - DEMONSTRAR COMPETÊNCIAS PESSOAIS

- Atuar em equipe.
- Manter-se atualizado tecnologicamente.
- Atuar com empatia.
- Agir com ética.
- Comunicar-se.

- Dar provas de dinamismo.
- Agir com iniciativa.
- Demonstrar autodisciplina.
- Utilizar equipamentos de proteção.

MÓDULO III – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS

O INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS é o profissional que atua na instalação e manutenção de sistemas mecatrônicos em processos de manufatura, analisando tecnicamente a implantação, bem como propondo melhorias ao projeto.

ATRIBUIÇÕES

- Assistir programação e operação de máquinas e ferramentas.
- Aplicar técnicas de pesquisas qualitativas e quantitativas.
- Empregar aplicativos para desenho e programação de máquinas e controladores.
- Especificar elementos que compõem projetos.
- Realizar e interpretar ensaios de circuitos elétricos, eletroeletrônicos, hidráulicos e pneumáticos.
- Aplicar técnicas de manutenção.
- Realizar e interpretar ensaios e testes de materiais.
- Organizar materiais e recursos para instalar sistemas de automatização de processos e produtos.
- Acompanhar teste de produção do sistema de automação em processo.
- Identificar esforços e movimentos em sistemas mecânicos.
- Projetar sistemas mecatrônicos de baixa complexidade.

ÁREA DE ATIVIDADES

A – PROJETAR SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Projetar acionamentos para máquinas e equipamentos.
- Especificar e dimensionar elementos de máquinas.
- Calcular resistência de materiais mecânicos.
- Elaborar circuitos elétricos conforme a lógica requerida.

B – ANALISAR TECNICAMENTE A AQUISIÇÃO DE COMPONENTES, EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Auxiliar na seleção de fornecedores de máquinas e equipamentos.
- Acompanhar teste de funcionamento de máquinas e equipamentos para emissão de parecer técnico.
- Avaliar disponibilidade das peças de reposição.
- Analisar tecnicamente o recebimento dos materiais (inspeção).

C - INSTALAR SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

- Interpretar documentação do projeto.
- Organizar materiais e recursos para instalar sistemas de automatização de processos e produtos.
- Identificar alternativas para solucionar problemas básicos relativos ao projeto durante a instalação.
- Montar componentes eletroeletrônicos em sistemas de automação.
- Montar componentes mecânicos em sistemas de automação.
- Acompanhar teste de produção do sistema de automação em processo.

D - REPARAÇÃO DE SISTEMAS MECATRÔNICOS

- Propor soluções para reparo de instalações elétricas e dispositivos eletrônicos.
- Reparar componentes mecânicos, eletropneumáticos e eletrohidráulicos.

CAPÍTULO 4 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

4.1. Estrutura Modular

O currículo foi organizado de modo a garantir o que determina Resolução CNE/CEB 04/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB nº 01/2005, o Parecer CNE/CEB nº 11/2008, a Resolução CNE/CEB nº 03/2008 a Deliberação CEE nº 79/2008 e as Indicações CEE nº 8/2000 e 80/2008, 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 MECATRÔNICA está organizada de acordo com o Eixo Tecnológico de "CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS" e estruturada em MÓDULOS articulados, com terminalidade correspondente às qualificações profissionais técnicas de nível médio identificadas 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 e a 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

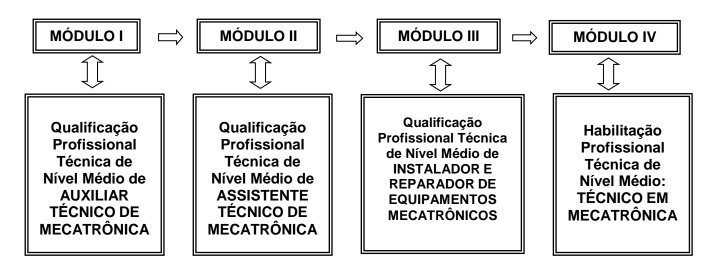
A Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM MECATRÔNICA é composta por quatro MÓDULOS.

O aluno que cursar o MÓDULO I concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA.

O aluno que cursar os MÓDULOS I e II concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA.

O aluno que cursar os MÓDULOS I, II e III concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS.

Ao completar os quatros MÓDULOS, o aluno receberá o Diploma de TÉCNICO EM MECATRÔNICA, desde que tenha concluído, também, o Ensino Médio.



4.3. Proposta de Carga Horária por Componentes Curriculares MÓDULO I – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA

	Carga Horária								
	Horas-								
COMPONENTES CURRICULARES	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5	
I.1 – Desenho Técnico	00	00	40	50	40	50	32	40	
I.2 – Medição e Controle	00	00	60	50	60	50	48	40	
I.3 – Tecnologia de Manufatura I	60	50	00	00	60	50	48	40	
I.4 – Princípios de Eletrônica	00	00	100	100	100	100	80	80	
I.5 – Tecnologia dos Materiais Mecânicos I	60	50	00	00	60	50	48	40	
I.6 – Automação Mecatrônica I (Hidráulica e Pneumática)	00	00	40	50	40	50	32	40	
I.7 – Instalações e Comandos Elétricos	00	00	60	50	60	50	48	40	
I.8 - Aplicativos Informatizados em Mecatrônica	00	00	40	50	40	50	32	40	
I.9 – Segurança Ambiental e do Trabalho	40	50	00	00	40	50	32	40	
Total	160	150	340	350	500	500	400	400	

MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA

	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	
II.1 – Desenho Assistido por Computador I	00	00	60	50	60	50	48	40	
II.2 – Tecnologia de Manufatura II	00	00	60	50	60	50	48	40	
II.3 – Eletrônica Analógica	60	50	40	50	100	100	80	80	
II.4 – Resistência dos Materiais	40	50	00	00	40	50	32	40	
II.5 – Tecnologia dos Materiais Mecânicos II	00	00	40	50	40	50	32	40	
II.6 – Automação Mecatrônica II (Eletrohidráulica e Eletropneumática)	00	00	40	50	40	50	32	40	
II.7 – Máquinas e Comandos Elétricos	00	00	60	50	60	50	48	40	
II.8 – Eletrônica Digital	00	00	60	50	60	50	48	40	
II.9 – Inglês Instrumental	40	50	00	00	40	50	32	40	
Total	140	150	360	350	500	500	400	400	

MÓDULO III – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS

	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	
III.1 – Desenho Assistido por Computador II	00	00	60	50	60	50	48	40	
III.2 - Microcontroladores	00	00	60	50	60	50	48	40	
III.3 – Tecnologia de Manufatura III	00	00	40	50	40	50	32	40	
III.4 – Eletrônica Industrial de Potência	00	00	60	50	60	50	48	40	
III.5 – Mecanismos Mecatrônicos	100	100	00	00	100	100	80	80	
III.6 – Automação Mecatrônica III (CLP)	60	50	40	50	100	100	80	80	
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 Mecatrônica	40	50	00	00	40	50	32	40	
Total	240	250	260	250	500	500	400	400	

MÓDULO IV – Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio: TÉCNICO EM MECATRÔNICA

	Carga	Horária	1					
	Horas	-aula						
COMPONENTES CURRICUARES	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
IV.1 – Robótica e Manufatura Flexível	60	50	40	50	100	100	80	80
IV.2 – Tecnologia da Qualidade e Produtividade	40	50	00	00	40	50	32	40
IV.3 – Tecnologia de Manufatura IV	00	00	40	50	40	50	32	40
IV.4 – Linguagem de Programação Aplicada à Mecatrônica	00	00	60	50	60	50	48	40
IV.5 – Automação Mecatrônica IV (Sistemas Supervisórios, Controle de Processos e Instrumentação)	40	50	60	50	100	100	80	80
IV.6 – Manutenção e Projetos Mecatrônicos	00	00	60	50	60	50	48	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 Mecatrônica	00	00	60	50	60	50	48	40
Total	180	200	320	300	500	500	400	400

4.4. Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas por Componentes Curriculares

MÓDULO I – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA

I.1 – DESENHO TÉCNICO											
Função: Desenvolvimento de Projetos											
COMPETÊNCIAS	Н	ABILIDA	DES	BASES TECNOLÓGICAS							
Interpretar croqui, desenhos representações gráficas. Interpretar e elaborar croquidesenhos mecatrônicos representações gráficas. Interpretar normas técnicas catálogos, manuais de peças máquinas, layout, diagramas esquemas e croquis. Selecionar e correlacionar a técnicas de desenho e direpresentação gráfica com seu	1. Aplicar desenho projetos. 2. Utilizar e detalhes, esquemas e detalhes e de detalhes e detalhes e detalhes e detalhes e detalhes e detalhes	normas na ela scalas, e <i>croqu</i> sborar rar de ecatrôn	s técnicas de aboração de vistas, cortes, simbologias, is. desenhos	1. Caligrafia técnica 2. Tipos de linhas 3. Perspectivas 4. Projeções ortogo 5. Escalas 6. Cotagem 7. Cortes 8. Desenhos de co 9. Normas ABNT	a onais						
Carga Horária Teórica	Prática	40 50	Total	40 horas-aula 50 horas-aula	Prática em Laboratório						

I.2 – MEDIÇÃO E CONTROLE										
		Funç	ão: Program	ação e	e Controle	da P	rodução			
Сомр	H	ABILIDA	ADES	Bases Tecnológicas						
1. Identificar e			1. Ler e in	terpret	ar escalas	de	1. Vocabulário técn	ico (VIM e SI)		
de utilização de medição e i leituras.			medidas.				2. Leitura de escala			
Ler, interp resultados de medição.			2. Manusea medição.	ar ins	trumentos	de		de medição ômetro, relógio iômetro, bloco esa seno		
	normas téc à metro		3. Elabora controle	geo	todologia métrico	de e	4. Calibradores e vo	erificadores		
mecânica.			dimensional	do pro	cesso.		5. Projetor de perfil			
	netodologias de quali	de dade	4. Espec			lizar	6. Rugosidade			
dimensional e processo produ	geométrica		oquipamoni				7. Princípios geométrica e dimer	de Tolerância nsional		
5. Interpretar m e tabelas.	nanuais, catá	logos	5. Aplicar relativas à m			icas	8. Noções de instrumentos	calibração de		
							9. Cuidado no a manuseio dos instri			
Carga Horária	Teórica	00	Prática	60 50	Total		60 horas-aula 50 horas-aula	Prática em Laboratório		

I.3 – TECNOLOGIA DE MANUFATURA I										
Funçã	io: Operação do	Processo e Gestão	da Qualidade							
COMPETÊNCIAS	н	ABILIDADES	Bases Tecnológicas							
Avaliar tipos e característic de máquinas e equipament utilizados em instalaçõ industriais.	os equipament		Segurança no Trabalho (EPI ['] S)							
Identificar e interpre processos produtivos.	3. Ler e inte	erpretar desenho.	industriais (tipos, aplicação): • Fundição; • Laminação;	, descrição e						
Interpretar normas técnica padrões e legislação pertinente		egislação e normas de gurança do trabalho.	Trefilação;Extrusão;Forjamento							
Identificar características operação e controle processos industriais.	de 5. Identifica de fabricação.	ar os processos de	3. Ferramentas ma	nuais						
5. Selecionar os processos fabricações adequados.	de máquinas o7. Selecio dispositivos ferramentas	onar as máquinas, , acessórios e	4. Máquinas ferram Tipos: Torno; Furadeira; Fresadora Características fue Especificações; Aplicações 5. Ferramentas de Material; Ângulos; Especificações 6. Cálculos de usina 7. Processos de us	incionais; corte: agem						
Course	60	00	60 horas-aula							
Carga Teórica	Prática 50	Total	50 horas-aula							

I.4 – PRINCÍPIOS DE ELETRÔNICA

	Função: Planejamento e Instalaç								
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS							
Identificar a simbologia e função das portas lógicas básicas, Identificar os principais sistemas de códigos binários.	 Realizar montagens de circuitos digitais combinacionais. Elaborar tabelas de resposta 	1. Sistemas de numeração:Binário;Hexadecimal							
 Avaliar componentes utilizados em projetos de circuitos lógicos. Avaliar circuitos combinacionais aplicados em sistemas digitais. Projetar circuitos lógicos 	lógica de circuitos combinacionais. 3. Elaborar expressões matemáticas de circuitos lógicos combinacionais. 4. Aplicar métodos de simplificação de circuitos combinacionais.	 2. Portas lógicas 3. Levantamento de tabelas verdade de circuitos lógicos combinacionais 4. Levantamento de expressões matemáticas lógicas de circuitos combinacionais 5. Simplificação de circuitos 							
combinacionais. 5. Identificar e analisar circuitos lógicos combinacionais.	Aplicar técnicas para montar circuitos codificadores e decodificadores.	combinacionais por <i>Veitch-Karnaugh</i> 6. Codificadores e decodificadores (circuitos integrados)							
6. Analisar catálogos técnicos de componentes digitais.7. Interpretar e avaliar ensaios e	6. Aplicar técnicas de análise para circuitos sequenciais básicos.	 7. Conceitos Matemáticos: Potência de Dez: Definição; 							
testes de circuitos, codificadores e decodificadores.	7.1. Executar cálculos com grandezas elétricas. 7.2. Manusear a calculadora	 Operações Funções de 1º grau: Equações; Gráficos 							
8. Relacionar as grandezas elétricas, físicas e matemáticas.	científica. 8. Executar cálculos básicos dos	Prefixos numéricos:Nomenclatura;Conversões							
Identificar os componentes e os elementos básicos dos circuitos.	conceitos fundamentais de elétrica, aplicação das leis de Ohm.	8. Conceitos Fundamentais de Eletricidade:Carga elétrica;							
10. Selecionar adequadamente as grandezas e escalas dos instrumentos de medição.	9.1. Utilizar instrumentos e equipamentos de medição e teste.9.2. Efetuar ensaios, respeitando	Processos de eletrização;Condutores e isolantes;Força elétrica;							
11. Demonstrar organização, asseio e responsabilidade.	as características e limitações técnicas de componentes e circuitos elétricos básicos.	 Campo elétrico; Potencial elétrico; Tensão; Corrente elétrica; 							
12. Relacionar os conceitos fundamentais (teoria) com a prática.	9.3. Aplicar metodologia de correta utilização de equipamentos e instrumentos de medição. 9.4. Adotar uma postura adequada ao ambiente laboratorial.	 Efeitos ocasionados pela passagem da corrente elétrica; Resistência elétrica; Potência elétrica; Energia elétrica 							
	 10.1. Interpretar esquemas e montar circuitos elétricos básicos. 10.2. Realizar montagem de circuitos elétricos básicos. 10.3. Efetuar ensaios, respeitando as características e 	 9. Circuitos Básicos em Corrente Contínua: • Elementos de um circuito: ○ Ramo; ○ Nó; ○ Malha • 1ª e 2ª Lei de Ohm; • Resistores ôhmicos e não 							

	limitações componente elétricos bás	S	cnicas de e circuitos	ôhmicos; • Fixos e variáveis; • Especificações (código de cores • Parâmetros de fonte de tensão 10. Multímetro Ana • Medições da grandezas elétrico Tensão; ○ Corrente; ○ Resistência 11. Regras de seguorganização dentral laboratorial 12. Leis de Kirchho • 1ª Lei de Kirchho • Canciero de Kirchho • Série; • Paralela; • Mista 14. Métodos de a de circuitos em DC • Conceito de resis • Aplicação das Le	de resistores e potência); um gerador ou lógico e Digital: as principais as: urança, limpeza e ro do ambiente ff: hoff (ou Lei dos hoff (ou Lei das Resistores: unálise/ resolução : tor equivalente;
Carga Teórica	Prática	100	Total	100 horas-aula	Prática em
Horária 160110a 00		100		100 horas-aula	Laboratório

I.5 – TECNOLOGIA DOS MATERIAIS MECÂNICOS I Função: Programação e Controle da Produção **COMPETÊNCIAS HABILIDADES BASES TECNOLÓGICAS** 1. Identificar características e 1. Especificar características e 1. Materiais: propriedades materiais propriedades dos materiais • Propriedades mecânicas; mecânicos. mecânicos. • Físico-químicas Selecionar 2. Identificar materiais a serem 2. os materiais 2. Aços e ferro fundido: adequados usados para os em projetos • Processos de obtenção; componentes de cada projetos mecatrônicos. • Tipos mecatrônicos. 3. Diagrama Ferro-Carbono 3. Interpretar normas técnicas 3. Elaborar especificações dos materiais conforme as normas referentes а materiais Características, aplicação aplicação mecânica. técnicas. classificação conforme normas ABNT, SAE, DIN 5. Materiais não ferrosos, polímeros (plásticos, borrachas), cerâmicos, compósitos sintetizados 60 00 60 horas-aula Carga **Teórica Prática Total** Horária 00 50 50 horas-aula

I.6 – AUTOMAÇÃO MECATRÔNICA I (HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA)

,										
	io: Estudos e	Projet	os de Sistemas	Industriais						
COMPETÊNCIAS HABILIDADES				Bases Tech						
 Analisar circuitos básico pneumáticos e hidráulicos. Projetar sistema de a comprimido simples selecionando os equipamento em função de sua necessidades. Projetar sistemas hidráulicos dimensionando seu componentes. Analisar e avaliar a dinâmico dos componentes em circuito hidráulicos e pneumáticos. Avaliar e seleciona componentes e instrumentos do medição adequados ao circuitos hidráulicos pneumáticos. 	distribuição comprimido r	e prependicas e pneudretar es e equipment es e equi	liagramas de umáticos e leituras de quipamentos de pressão em lráulicos e diagramas e de circuitos	hidráulicos 5. Simbologia utiliz hidráulicos e pneude padronização 6. Componentes pneumáticos: • Compressores; • Bombas; • Atuadores; • Unidade de conse • Elementos lógico 7. Montagem e sistemas hidráulico	os: e reservatórios cada em sistemas máticos – normas hidráulicos e ervação; s e simulação de					
Carga Teórica	Prática	40	Total	40 horas-aula	Prática em Laboratório					
norana 00		50		50 horas-aula	Laboratorio					

I.7 – INSTALAÇÕES E COMANDOS ELÉTRICOS

Função: Instalações de Energia Elétrica e Redes de Comunicação										
Competências	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS								
 Analisar condições técnicas, econômicas e ambientais. Atuar na concepção de 	 Aplicar normas técnicas, padrões e legislação. Especificar e relacionar 	Corrente alternada monofásica: Frequência e impedância; Tensão e corrente elétrica; Potências								
projetos de instalação de máquinas e comandos elétricos. 3. Avaliar as características de	materiais elétricos. 3. Executar ligações e interligações do sistema elétrico.	2. Noções Gerais em Instalações elétricas:Conceito;								
materiais e componentes utilizados em instalações elétricas industriais.	4. Efetuar os cálculos de potências elétricas.	 Principais simbologias utilizadas; Diagramas multifilar e unifilares; Condutores elétricos; Ampacidade e queda de tensão; 								
 Interpretar catálogos, manuais e tabelas técnicas de instalação de máquinas e comandos elétricos. 	5. Definir fatores de demanda em função das necessidades do projeto.6. Dimensionar condutores e	 Coordenação condutora x proteção; Fatores de demanda; Dimensionamento e manutenção 								
5. Interpretar projetos e layout de instalação de máquinas e comandos elétricos.	eletrodutos. 7. Dimensionar os dispositivos de proteção.	de circuitos de iluminação e de força motriz; • Quadros de distribuição e comandos;								
6. Acompanhar testes de funcionamento de máquinas e equipamentos.	8. Reconhecer as causas do baixo fator de potência.	 Proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos; Métodos de instalação de condutores; 								
7. Diagnosticar falhas e defeitos em instalações e equipamentos.8. Interpretar <i>croqui</i>, esquemas	9. Identificar as principais simbologias de instalações elétricas.	 Normas e padrões; Principais falhas e defeitos de instalações industriais 								
de instalações industriais.	10. Utilizar instrumentos e equipamentos de medição e testes.	3. Reles: • Tipos: • Magnéticos; • Térmicos; • Eletrônicos • Características de funcionamento; • Função dos relês: • Proteção; • Controle; • Sinalização								
		 4. Contator: Conceito; Partes principais; Tipos de contator; Vida útil; Corrente de operação; Sub-tensão 								
		 5. Disjuntores: Conceito; Corrente e tensões nominais; Ruptura; Relés para comando dos disjuntores 								

						6. Fator de potênciaConceito;Causas;Correção	a:
Carga	Teórica	00	Prática	60	Total	60 horas-aula	Prática em
Horária	reorica	00	Fiatica	50	iotai	50 horas-aula	Laboratório

I.8 – APLICATIVOS INFORMATIZADOS EM MECATRÔNICA Função: Uso e Gestão de Computadores e Sistemas Operacionais

4. Aplicar e expedir correspondências por meios informatizados. 5. Utilizar os recursos da Internet para pesquisa. 5. Procedimentos de pesquisa Internet. Correspondência eletrôn 6. Sistemas de ERP (Enterp Resource Production – JDE, S etc)	Função: Uso e Gestão de Computadores e Sistemas Operacionais										
informática e suas aplicações. 2. Elaborar relatórios, utilizando a linguagem de processamento de textos e planilhas. 3. Redigir correspondência técnica. 4. Identificar metodologias de pesquisa na Internet. 4. Aplicar e expedir correspondência por meios informatizados. 5. Utilizar os recursos da Internet para pesquisa. 5. Utilizar os recursos da Internet. 5. Procedimentos de pesquisa Internet. 6. Sistemas de ERP (Enterp Resource Production – JDE, S etc)	COMPETÊNCIAS			ADES	Bases Teci	NOLÓGICAS					
00 40 haras suls	COMPETÊNCIAS 1. Avaliar recursos dinformática e suas aplicações. 2. Elaborar relatórios, utilizanda a linguagem de processament de textos e planilhas. 3. Redigir correspondência técnica. 4. Identificar metodologias d	a 1. Utilizar so 3. Elabora comerciais, formulários relacionado do técnico e 4. Aplic correspondo informatizar os 5. Utilizar os	ar r oftware ar tex e os à ár em Mec car ências dos. s recur	e específico. ctos técnicos, planilhas, apresentações ea de atuação catrônica. e expedir por meios	Bases Teci 1. Utilização do sis 2. Processador de Digitação e forma Relatórios mecat 3. Planilhas eletrôn Formulários; Gráficos; Funções; Memoriais mecatrônicos 4. Recursos d Audiovisual 5. Procedimentos Internet. Correspor 6. Sistemas de Resource Product	tema operacional Textos: atação; rônicos icas: de cálculos e apresentação de pesquisa na adência eletrônica ERP (Enterprise					
Carga Toárica Prática Total Pratica en	Horária leonica	Prática	40	- Total	40 horas-aula	Prática em Laboratório					

I.9 – SEGURANÇA AMBIENTAL E DO TRABALHO										
Função: Proteção e Prevenção										
COMPETÊNCIAS	l t	ABILI	DADES	-	BASES TECNOLÓGICAS					
1. Interpretar legislação e as normas técnicas referentes ao processo, ao produto de saúde, segurança no trabalho, qualidade e ambientais. 2. Identificar as principais causas de acidentes de trabalho e métodos de prevenção. 3. Identificar e explicar os principais conceitos e métodos relativos à proteção e prevenção contra incêndios. 4. Identificar os efeitos de ruídos ambientais. 5. Selecionar e enunciar os usos dos EPI's e EPC's. 6. Identificar causas e prevenção de fadiga no trabalho. 7. Realizar estudos de impacto ambiental na empresa e aplicar as boas práticas ambientais.	1. Aplicar as NBR e NR's 2. Conhecer os EPI e EPC 3. Aplicar a proteção ao 4. Conhece segurança e 5. Executa prevenção do 6. Identificar de cores na servaliação de 8. Elabora.	s legii pertin as ap C. s nor ambie er pr roteir r pre e acid e enu segura ação riscos r pre e resíd as nor	slações brasi- lentes. plicações e ut mas técnicas ente de traball rocedimentos os de execuç- ocedimentos lentes. umerar aplicac ança do traba de perigos s. ocedimentos luos industriai rmas.	ilizar s de ho. de ão. de ções ilho. s e	1. Saúde e segurança no trabalho 2. Métodos de prevenção contra acidentes no trabalho 3. Mapas de Risco 4. Riscos ambientais com agentes físicos, químicos e biológicos 5. Ergonomia 6. Prevenção e proteção contra incêndios 7. Equipamentos de proteção 8. CIPA 9. NR's 10. OHSAS 18001: 2007 11. Gerenciamento de Projeto Ambiental voltado para empresas: • Produção mais limpa; • Uso racional da água; • Tratamento de efluentes; • Classificação de resíduos; • Estudo de Impactos Ambientais 12. NBR ISO 14001: 2004					
Carga Teórica	- Prática -	00	Total		40 horas-aula					
Horaria 50		00			50 horas-aula					

MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA

II.1- DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR I									
	Função: Dese	envolv	rimento de Proj	etos					
Competências	Bases Tech	NOLÓGICAS							
	1. Elaborar duas dimer auxilio do co 2. Utilizar criação da visualização dimensionar objetos. 3. Confece perspectiva 4. Definir impressão. 5. Mod executados	ABILID OS OS CO área O, mento Cionar isomé	desenhos em (2D), com o ador. omandos para de trabalho, modificação, e criação de figuras em trica. desenho para desenhos o e 3D. desenho com	BASES TECH 1. Introdução ao ed 2. Barras de ferrar	litor gráfico mentas, região de rea gráfica, olutas, relativas e : sualização os: modificação de linhas e cores), textos, etc tos: métricas de trabalho e				
Carga Horária Teórica 00	- Prática	60 50	Total	60 horas-aula 50 horas-aula	Prática em Laboratório				

II.2 – TECNOLOGIA DE MANUFATURA II										
Função: Operação do Processo e Gestão da Qualidade										
COMPETÊ	NCIAS		H	ABILID	ADES	BASES TECH	IOLÓGICAS			
1. Identificar, avalia processos produtiv 2. Interpretar nompadrões e legislaçã 3. Correlacionar desenho e de gráfica com seus matemáticos e geo 4. Interpretar representações projetos. 5. Interpretar croqu 6. Interpretar normas técnicas manutenção, à segurança no traba 7. Correlacionar per características dinstrumentos e com suas aplicações 1. Interpretar croqu 1. Interpretar croqu 1. Interpretar croqu 1. Interpretar croqu 2. Interpretar croqu 3. Interpretar croqu 4. Interpretar croqu 5. Interpretar croqu 6. Interpretar normas técnicas manutenção, à segurança no traba	mas técnicas represente fundame métricos. deser gráficas legislação referente saúde alho. oropriedad e máque equipame es. sistemas e de varias triais.	oretar nicas, ntes. de ação entos nhos, e nho. es à e les e e inas, entos de áveis	1. Aplicar apropriados de 2. Aplicar padrões e leg 3. Executar de 4. Manuse instrumentos ferramentas. 5. Contro produtivo. 6. Controlar peças. 7. Utilizar segurança. 8. Efetuar de relatórios téc de 9. Recupera equipamento 10. Relacide equipamento 11. Regular, operar máquina 12. Realiz técnicos. 13. Aplicar te da produção 14. Especifierramentas de 15. Aplicar te da produção 15. Aplicar te da produção 16. Especifierramentas de 15. Aplicar te da produção 16. Aplicar te	de prode produce prode produce prode produce prode produce prode produce prode produce prode pro	étodos mais dução. nas técnicas, ão pertinentes. s e esquemas. equipamentos, máquinas e o processo dimensão das pamentos de os e elaborar mponentes ou máquinas e ir, inicializar e e equipamento. levantamentos s de melhorias e selecionar		Usinagem com es: de utilização das o dos processos parâmetros de Metal Duro: ção eças aplicando os inas operatrizes: gem; ça didática			
Carga T	eórica	00	Prática	60	Total	60 horas-aula	Prática em			
Horária '		00	Tuttoa	50	Total	50 horas-aula	Laboratório			

II.3 – ELETRÔNICA ANALÓGICA Função: Planejamento e Controle **COMPETÊNCIAS BASES TECNOLÓGICAS HABILIDADES** 1. Interpretar catálogos, manuais 1. Características de componentes Interpretar aplicar e tabelas referentes à análise de informações manuais e capacitivos, indutivos e resistivo em circuitos. datashee de componentes eletrônicos. Funcionamento Filtros 2. de Passivos: 2. Interpretar circuitos resistivos, 2.1. Identificar circuitos passivos, RC; indutivos e capacitivos aplicados hem como entender sua RL em corrente alternada. dinâmica de funcionamento no contexto do projeto. 3. Aplicações de Filtros Passivos 2.2. Identificar aplicações em projetos onde possam Características de **Filtros** aplicados circuitos passivos. Passivos RLC: Obtenção da frequência de 3. Definir métodos de análise de 3. Empregar métodos de análise ressonância: de circuitos em CA. circuitos em CA. • Atenuação imposta pelo circuito; • Defasagem imposta pelo circuito Identificar 4. Realizar experimentos na área dispositivos de eletrônica. semicondutores. 5. Dispositivos semicondutores: • Diodos: 5. Analisar o funcionamento de 5. Testar е manusear • Retificadores; circuitos retificadores. componentes eletrônicos. Zener Reconhecer circuitos Utilizar instrumentos 6. Circuitos com diodos: reguladores de tensão. equipamentos de medição, • Retificador sem e com filtro testes e ensaios. capacitivo 7. Analisar o funcionamento de 7. Aplicar normas técnicas e 7. Reguladores de tensão circuitos com transistores. especificações de fabricantes de componentes semicondutores. 8. Características de transistores 8. Usar circuitos transistorizados Montar componentes 9. Circuitos com transistores como em projetos. semicondutores circuitos em chave com diodos, transistores e em circuitos integrados. 60 40 100 horas-aula Carga **Teórica Prática Total** Horária 50 50 100 horas-aula

II.4 – RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS										
	Função: Dese	nvolvi	mento de Pro	ojetos						
COMPETÊNCIAS	На	BILIDAD	ES	BASES TECNOL	.ÓGICAS					
1. Interpretar equações e utilizar métodos para análise de esforços em estruturas. 2. Avaliar os esforços que atuam nos sistemas mecatrônicos e suas reações. 3. Definir os movimentos dos componentes mecatrônicos em função dos esforços aplicados sobre eles. 4. Analisar unidades de medidas de força (análise dimensional). 5. Analisar elementos componentes do projeto mecatrônico.	manuais e ta e component 2. Identificar estruturas m 3. Calcular rem vigas similares. 4. Calcular componente equipamento 5. Aplicar un	abelas des med deslocas das em delas des e control deslocas das em delas des e control deslocas deslas des	de materiais cânicos. atuantes em as. tes de força cânicas e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1. Soma e decomposiç 2. Tipos de esforços e sistemas mecatrônicos e Identificação e anális 3. Sistemas em equilíb 4. Figuras planas e de centro de gravidade 5. Elementos normaliza e Rebites; Pinos; Porca; Parafusos etc 6. Elementos de apoio: Mancais de deslizam e Rolamentos; Molas	que atuam nos s: se rio estático eterminação do ados:					
Carga Horária Teórica 50	Prática	00	Total	40 horas-aula 50 horas-aula						

II.5 – TECNOLOGIA DOS MATERIAIS MECÂNICOS II

		Funç	ão: Program	ação (e Controle da P	rodução				
COMPETÊNC	IAS		H	ABILID	ADES	Bases Tecnológicas				
 Identificar características e podos aços e alternativos. Selecionar os adequados par componentes de componentes de	e avoropried mate ara ada pros, mai as téceriais	eriais eriais os rojeto aços nuais	propriedade materiais alt 2. Definir usados mecatrônico 3. Especifica compatível material. 4. Correlados materiai	s dos ernativ mater em es. er trata com a cionar is à su corpo	iais a serem projetos amento térmico a utilização do	1. Propriedades materiais 2. Comportamento • Gráfico tensão x 3. Ensaios Destruti • Tração; • Dureza; • Impacto; • Compressão; • Cisalhamento; • Flexão; • Dobramento; • Embutimento; • Fadiga 4. Ensaios Não Dese • Líquido Penetran • Partículas Magné • Raio X; • Ultrassom 5. Tratamento térm 6. Metalografia	mecânicas de um materi deformação vos: strutivos: te; eticas;	dos al:		
Carga Ted	órica	00	Prática	40 50	Total	40 horas-aula 50 horas-aula	Prática e Laboratói			
		33		30		oo noras-aara				

Observação: As aulas práticas neste componente curricular (e a decorrente divisão de classes em turmas) dependem de a unidade de ensino dispor dos equipamentos e instalações (laboratório) necessários.

II.6 – AUTOMAÇÃO MECATRÔNICA II (ELETROHIDRÁULICA E ELETROPNEUMÁTICA)

	Função: Desenvolvimento de Projetos										
Сомр	PETÊNCIAS		H	ABILID	ADES	Bases Tech	IOLÓGICAS				
 Interpretar ce tabelas componentes elétricos. Interpretar componentes elétricos. 	referentes de siste etar circos	nuais a emas cuitos e	de compone 2.1. Identi comandos aplicações pneumáticas 2.2. Real viabilidade o	obtida entes e ficar elé hic s. izar da imp	circuitos de tricos para dráulicas e estudos de lementação de	 1. Características o de componentes e à automação: Contatos Elétrico Relés Solenóides; Solenóides Proposito Sensores de Proposito 2. Técnicas de aná elétricos: 	létricos aplicados s; prcionais; kimidade				
			comandos circuitos pneumáticos	hidr S.	tricos para áulicos e	Diagrama TrajetoLógica Combinac3. Técnicas pa	ional				
3. Mont eletrohidráulico eletropneumáti	os	uitos e	3. Selecion adequados de comano circuitos	para i dos e	componentes mplementação elétricos para áulicos e	viabilidade finance elétricos	ira de comandos				
4. Realizar ma			pneumáticos 4. Identificar	s. · possí	veis falhas em	 4. Aplicações de comandos elétricos em circuitos hidráulicos e pneumáticos 5. Funcionamento interno dos componentes elétricos aplicados à comandos elétricos 6. Técnicas de projeto de comandos elétricos: Diagrama Trajeto-Passo; Lógica Combinacional 					
em sistema e eletropneumáti		os e	componente comandos hidráulicos e	pai							
5. Proje eletrohidráulico eletropneumáti6. Identific	os icos. ar autom	e e ação	eletrohidrául eletropneum 6. Ider	licos iático. ntificar							
utilizando CLP.	•		comandados	s por C	CLP.	7. Funcionamento					
						8. Introdução às programação de CILadder;Statement List					
Carga	Toárica	00	Prática Prática	40	Total	40 horas-aula	Prática em				
Horária	Teórica	00	Pratica	50	Total	50 horas-aula	Laboratório				

II.7 – MÁQUINAS E COMANDOS ELÉTRICOS

II.7 – MAQUINAS E COMANDOS ELETRICOS									
	Função:	Estud	os e Projeto	s de S	istemas de Co	omandos Industriais			
Co	MPETÊNCIAS		Н	ABILIDA	ADES	BASES TECNO	DLÓGICAS		
2. Analisar componente proteção. 3. Identifica específicas proteção. 4. Interpicaracterístic de proteção 5. Correlaci comandos estruturas. 6. Corpopriedade das máquir equipament	es elétricos ar as caracterí dos component retar as c cas dos compon conar os sistem elétricos e correlacionar es, as caracterí nas, instrumen	dos de sticas des de curvas de suas as de suas as sticas	realizar proteção. 2. Identifica dos sister elétricos. 3. Opera comandos processos defeitos comandos 5. Utilizar equipamentestes. 6. Realiz máquinas en comandos defeitos	procedi ar a es nas d ar si e de industri osticar nos s elétrico r inst tos de ar en elétricas e reso los pel	falhas e sistemas de ss. rumentos e e medição e	 eletroeletrônicos: Conceito; Comandos lógicos o Diagrama de comaros Tipo; Função e aplicado 	de comando digitais; ndos: ção; mandos elétricos oluna; e defeitos em omandos de corrente e de rifásico: namento; a e conjugada edição: o;		
Carga Horária	Teórica	00	Prática	50	Total	50 horas-aula	Prática em Laboratório		

II.8 – ELETRÔNICA DIGITAL								
	Função: Plar	nejamento e C	ontro	le				
COMPETÊNCIAS	Нав	BILIDADES		BASES TECNOLÓGICAS				
1. Interpretar e avaliar ensaios e testes de circuitos aritméticos e sequenciais básicos. 2. Interpretar e avaliar circuitos digitais multiplexados e demultiplexados. 3. Caracterizar os sistemas de circuitos sequenciais básicos. 4. Interpretar e avaliar ensaios e testes de registradores, contadores e conversores. 5. Especificar componentes digitais aplicados a registradores e contadores. 6. Identificar e analisar o funcionamento e aplicações de conversores A/ D e D/ A.	para circuito sequenciais em sistemas no 1.2. Realizar testes em circuitos partiméticos partimét	básicos aplicamecatrônicos. r manutenção cuitos aritmétical de circuitos aritmétical de circuitos aplicados aritmétical de circuitos aplicados atrônicos. montagens registradores m de circuitos contadores A/ D e/ ou D/ A/ ar e realizar to es A/ D e D/ A/ artrônicos.	s e ados o e cos e cuitos fixa. de e e com	 Noções de Circu Somador; Subtrator Multiplex demultiplexadores Sequenciais: Flip-Flop Registradores Contadores Conversor A/ D e 	xadores e			
Carga Teórica 00	Prática —	60 Tota	ıl	60 horas-aula 50 horas-aula	Prática em Laboratório			

II.9 - INGLÊS INSTRUMENTAL Função: Montagem de Argumentos e Elaboração de Textos **COMPETÊNCIAS HABILIDADES BASES TECNOLÓGICAS** 1. Identificar a língua inglesa interpretar 1. Inglês básico: 1. Ler e textos como instrumento de acesso a técnicos simples. • Estrutura de frases; informações a outras culturas e • Flexão verbal; grupos sociais. Pronomes 2. Identificar estruturas básicas 2. Utilizar expressões simples 2. Inglês técnico: da língua inglesa. apresentações, ligações • Termos Mecânicos; telefônicas, informações. • Termos Eletrônicos; • Termos de Controle 3. Escolher o registro adequado Distinguir as variantes à situação na qual se processa a linguísticas da língua inglesa. 3. Textos (leitura e interpretação de comunicação e o vocábulo que manuais, catálogos relacionados à melhor reflita a idéia pretendida, área Mecatrônica) interpretando textos técnicos. 4. Elementos de relatórios técnicos 4. Analisar e interpretar textos Expressar-se com técnicos em inglês básico. simplicidade e clareza em sua 5. Comunicação escrita em inglês área de atuação, utilizando expressões cotidianas relativas à 6. Comunicação oral em inglês área de Mecatrônica. 5. Exercitar a tradução como 5. Recorrer às tecnologias de ferramenta de produção apoio como dicionário compreensão textual. gramática, informatizados ou não. 40 00 40 horas-aula Carga **Teórica** Prática **Total** Horária 50 00 50 horas-aula

MÓDULO III – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS

III.1 – DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR II										
Função: Planejamento e Desenvolvimento de Projetos										
COMPETÊNCIAS	S	Н	ABILID	ADES	BASES TECH	IOLÓGICAS				
	software ração do as áreas e trabalho dos para es em três palho para es projetos,	H 1. Elaborar dimensões (computador 2. Utilizar criação da visualização dimensionar objetos. 3. Definir impressão. 4. Elabora precisão e ra 5. Aplicar padrões e le	os des (3D), c . os co área . nento o co apidez pretar	senhos em três om o auxilio do omandos para de trabalho, modificação, e criação de desenho para desenho com .	BASES TECN 1. Aplicação de so para desenhos med 2. Corte 3. Conjunto	ftware específico catrônicos alizados de trabalho e				
	00		60		60 horas-aula					
Carga Teóri Horária		Prática	50	Total	50 horas-aula	Prática em Laboratório				

III.2 – MICROCONTROLADORES											
Função: Planejamento e Desenvolvimento de Projetos											
Competências		H	ABILID	ADES	Bases Tech	NOLÓGICAS					
Analisar tipos funcionamento de memórias Analisar a arquitetura b		Ident funcionamer aplicados mecatrônico 2.1.	nto d à	tipos e de memórias componentes ficar os	1. Tipos e fun memórias: RAM; ROM e família; Flash	cionamentos de					
dos microcontroladores.		arquitetura e 2.2. Verifica básico dos r	aplica ar o nicroco	funcionamento ontroladores.	8051 e outros):						
3. Desenvolver aplica microcontroladas automação de proces mecatrônicos.	para	de microcon 3.2. Utiliz microcontrol 3.3. Utilizar de programa	oara a trolado car adores estru ação. ar flu de	manuais de	 Parametros; Arquitetura básic; Tipos de endereçamento; Funções de entra 3. Progran microcontroladores de máquina: Conjunto de instr Operações lógica Transferência de Rotinas e subrotii Laços e desvios o 	memória e nda e saída nação de em linguagem uções; as; dados; nas;					
Carga Teórica	00	- Prática	60	Total	60 horas-aula	Prática em					
Horária Teorica	00		50	. 3141	50 horas-aula	Laboratório					

III.3 – TECNOLOGIA DE MANUFATURA III											
Função: Operação do Processo e Gestão da Qualidade											
COMPETÊNCIAS		H	ABILID	ADES	BASES TECNO	DLÓGICAS					
Avaliar as normas segurança do trabalho.	de	1. Obsersegurança.	var	normas de	Controle Numérico Computadorizado						
Identificar as característ dos tornos comanda numericamente e seus recurs	ados	2. Distinguir disponíveis i		rersos recursos no CNC.	2. Comandos e programação em torr	nos CŇC					
corte adequados ao processo	Estabelecer parâmetros de 3. Elaborar folha de processo te adequados ao processo de para torneamento CNC.			3. Software de s torneamento CNC							
usinagem em torneamento (e a sequência de operação a adotada.					4. Técnicas e exigidos na operaçã de Tornos CNC	procedimentos ão e simulação					
Correlacionar os comando ciclos específicos programação em tornos C com sequência de operação usinagem adotada.	de CNC,	4. Elaborar CNC.	progr	ama de torno							
5. Conhecer a estrutura programação do torno (utilizado.		5. Operar o	torno (CNC.							
6. Analisar e utilizar o torno 6. Utilizar informática operações el			na	recursos de simulação de no CNC.							
	00		40		40 horas-aula						
Carga Horária Teórica -	00	Prática	50	Total	50 horas-aula	Prática em Laboratório					

	III.4 – ELETRÔNICA INDUSTRIAL DE POTÊNCIA										
		Fui	nção: Instala	ção de	e Sistemas Indu	ıstriais					
Сомр	PETÊNCIAS		H	ABILID	ADES	Bases Tech	NOLÓGICAS				
1. Identificar of eletrônica de p 2. Identificar circuitos de dis 3. Integrar componentes aplicativos de potência. 4. Identificar dispositivos opinterfaceament 5. Integrar econtrole de máquinas elétr 6. Identificar fede velocidade motores DC.	e avaliar paro do tiristo os divo em circo e eletrônica e analisar otoeletrônicos to. equipamentos potência cicas.	os pres. ersos cuitos de r os para s de as introle de	relacionar de eletrônica optoeletrônica optoeletrônica 2. Efetuar trainicativos potência. 4. Executinterligações optoeletrônica 5. Efetuar trainicativos de eletrônica 6. Efetuar trainicativos de eletronicativos de eletron	estes dispar projet de la tar de cos. estes dispar res de letrica o funcirente princi para motor	e ensaios em o de tiristores. edidas com medição de s.	entre outros) 2. Dispositivos opto IRLED; LDR; Fotodiodo; Foto SCR; Acopladores Ópti Aplicações Meca 3. Principios funcionamento de contínua 4. Conversores protores de corrente	ro; trônicas (controle e estado sólido, peletrônicos: cos; trônicas básicos de motor de corrente para controle de				
Carga Horária	Teórica	00	Prática	60 50	Total	60 horas-aula 50 horas-aula	Prática em Laboratório				

III.5 – MECANISMOS MECATRÔNICOS											
Função: Planejamento e Desenvolvimento de Projetos											
Сомр	ETÊNCIAS		H	ABILID	ADES	BASES TECH	NOLÓGICAS				
Dimensiona sistemas di mecânica.	r componente le transm		Identificar de transmiss		relacionar tipos ecânica.	Funcionamento transmissão	dos sistemas	de			
2. Compreend	er a dinâmica de transm		materiais mecânica.	de	s técnicas de aplicação	Relação de trans Rotação, torque e potência		rça			
3. Avaliar rendi	mento mecâr	nico.	3. Interpreta e tabelas de		logos, manuais iinas.	4. Rendimento med	cânico				
 Interpre representações projetos de ba de máquinas e 	s gráficas aixa complexi	e	para dimen transmissão	sionar	emas e <i>croquis</i> sistemas de	5. Transmissão por 6. Transmissão por	r correias				
 5. Projetar mecanismos para soluções de sistemas mecatrônicos. 6. Identificar, selecionar e montar mecanismos que atendam à cinemática exigida para o conjunto. 7. Avaliar a mobilidade dos mecanismos. 8. Desenvolver a análise 			e moviment	o e d s dos	ações de força limensionar os s sistemas de	Mancais de rolar Mecanismos o posicionamento e f	le movimentaç ixação:				
				relat	rendimento órios técnicos	Aplicação e utilização	exemplos	de			
			8. Definir m utilizados mecatrônico	necani: em	smos a serem						
9. Avaliar os m dos elementos arranjos físicos	ovimentos mo	dos	máquinas e	e me	elementos de canismos que a mobilidade onjunto.						
			10. Determ liberdade do		os graus de anismos.						
Carga	Teórica	100	Prática	00	Total	100 horas-aula					
Horária	i evilla	100	FIAUGA	00	lotai	100 horas-aula					

III.6 – AUTOMAÇÃO MECATRÔNICA III (CLP)

· ,										
Fu	unção: Lógi	ca, Al	goritmos e N	létodo	s de Desenvo	lvimento de Aplicati	vos			
Сомре	TÊNCIAS		Н	ABILID	ADES	BASES TEC	NOLÓGICAS			
diversos tipos o lógicos program 2. Analisar falh:	liversos tipos de controladores ógicos programáveis. 2. Analisar falhas e defeitos de istemas com controladores ógicos.				arquitetura dos lógicos a aplicação. cedimentos de os CLP. as de análise e _P.	 Configuração CLP: Módulos de expa Módulos de como Módulos de como Arquitetura do lógicos: 	nsão digital; nsão analógicos; unicação em rede			
3. Reconhece linguagens de controladores ló	programaçã	ersas o de	3. Progra lógicos.	mar	controladores	 Funcionamento I Tipos de saídas o Tipos de saídas o Microcontrolador 	digitais; analógicas;			
4. Interpretar as informações contidas nas telas do software.			4.1. Identificar os softwares de programação do CLP.4.2. Alterar parâmetros dos aplicativos.4.3. Programar o software.			3. Testes e ensaios4. Programação lógicos:Ladder;				
5. Implementar projetos de CLP utilizando IHM.			5. Programar IHMs.			Statement List;Diagrama de BloLógicas de circuir				
6. Operar redes	industriais.		industriais.	gurar	tipos de redes os principais e.	5. Introdução supervisório 6. Programação de • IHMs de display • IHMs de display 7. Redes Indust configurações de re • Ethernet; • Modbus; • Field Bus; • * ASI	à software HMs: LCD; Touch Screen riais (protocolos,			
Carga	Teórica	60	- Prática	40	Total	100 horas-aula	Prática em			
Horária		50		50	- 3331	100 horas-aula	Laboratório			

III.7 – LINGUAGEM, TRABALHO E TECNOLOGIA											
Função: Execução											
COMPETÊNCIAS	HAE	BILIDAD	ES	BASES TECNO	LÓGICAS						
1. Analisar textos técnic comerciais da área mecatrônica, por meio indicadores linguísticos e indicadores extralinguísticos 2. Desenvolver textos técnic aplicados à área mecatrônica de acordo conormas e convençõe específicas. 3. Pesquisar e anali informações da área mecatrônica em divers fontes convencionais eletrônicas. 4. Definir procedimen linguísticos que levem qualidade nas atividad relacionadas com o públiconsumidor.	de de coesão, visa objetivos da âmbito do er relacionadas mecatrônica de	de coer de coer indo ac comunisino e comunisino e comunisino e coer artiga a relacatrônico mocia à conhece a conhece nguístico de na conhece da área de coer da área de coer a conhece nguísticos.	contingir de nicação no atividades área de nentos de ão técnica, área de e aplicar ência e de comercial área de de comercial á	1. Estudos de textos té aplicados à área de med el Indicadores linguístico o Vocabulário; o Morfologia; o Sintaxe; o Semântica; o Grafia; o Pontuação; o Acentuação etc Indicadores extralingu o Efeito de sention socioculturais; o Modelos preest produção de textos 2. Conceitos de coerêr aplicados à análise e produção de textos 2. Conceitos de coerêr aplicados à análise e produção de textos 2. Conceitos de coerêr aplicados à análise e produção de textos 3. Parametros de coerêr aplicados; o Cartas; o Avisos; o Declarações; o Recibos; o Cartas-currículo; o Curriculum vitae; o Relatório técnico; o Contrato; o Memorial de critérios; o Memorial de critérios; o Técnicas de redação 3. Parâmetros de níveis adequação de texto circunstâncias de comuro de los de comuros de los de lo	reatrônica: s: físticos: do e contextos rabelecidos de ncia e de coesão rodução de textos área: de formalidade e os a diversas nicação ologia aplicados à crônica: es e origens dos termos utilizados trabalhos de si linguísticas para						
Carga Teórica —	40 Prática	00	Total	40 horas-aula							
	50	00		50 horas-aula							

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

Função: Estudo e Planejamento										
COMPETÊNCIAS			ABILID		BASES TECNOL	ÓGICAS				
Avaliar demandas situações-problema no âm da área profissional. Propor soluç parametrizadas por viabilid técnica e econômica problemas identificados.	ções	Identification Identifi	car oblem issiona nar ir pesqu esenv	demandas e la no âmbito al. Informações e lisa relevantes rolvimento de	Estudo do centro profissional: Características do simicro regiões); Avanços tecnológico Ciclo de Vida do set Demandas e tendên	ário da área setor (macro e os; or;				
Correlacionar a formatécnica às demandas do s produtivo.			Legis	slação, Normas relativos ao	 área profissional; Identificação d (demandas não plenamente) e o problema do setor 					
 Identificar fontes de pesq sobre o objeto em estudo. Elaborar instrumentos pesquisa para desenvolvimo de projetos. Constituir amostras pesquisas técnicas e científi de forma criteriosa e explicita Analisar dados e informaç obtidas de pesquisas empír 	segundo cr acesso, des prazo e i projeto. 5. Aplicar pesquisa de 6. Registra trabalho. 7. Organizar	itérios sembo relevâ inst camp ar as	trumentos de lo. s etapas do lados obtidos na	 2. Identificação e definara o TCC: Análise das propos segundo os critérios o Pertinência; Relevância; Viabilidade 3. Definição do critrabalho 4. Técnicas de pesqui Documentação Indi 	stas de temas :: ronograma de sa:					
e bibliográficas.		forma de planilhas, gráficos e esquemas. 8. Realizar o fichamento de obras técnicas e científicas.			documental e pesquisa bibliográfica); • Técnicas de fichamento de obras técnicas e científicas; • Documentação Direta (pesquisa de campo, de laboratório, observação, entrevista e questionário); • Técnicas de estruturação de instrumentos de pesquisa de campo (questionários, entrevistas, formulários etc.)					
					 5. Problematização 6. Construção de hipó 7. Objetivos: Geral e específicos Para quem?) 8. Justificativa (Por que) 	s (Para quê? e				
Carga Horária Teórica	40 50	Prática	00	Total	40 horas-aula 50 horas-aula					

MÓDULO IV – Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio: TÉCNICO EM MECATRÔNICA

IV.1 – ROBÓTICA E MANUFATURA FLEXÍVEL									
Função: Operação do Processo e Gestão da Qualidade									
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS							
Avaliar características de braços mecânicos em catálogos e manuais. Projetor érgãos terminois.	Selecionar braços robóticos quanto ao volume de trabalho e a cinemática requerida.	1. Composição de braços mecânicos:• Motores, servomotores, e motores de passo;							
2. Projetar órgãos terminais.	2. Extrair do produto a ser manipulado as características do órgão terminal.	Encoderes;Juntas;Elos							
3. Selecionar braços mecânicos para aplicação.	3.1. Identificar os tipos de braços presentes no mercado.3.2. Correlacionar aplicações com os tipos de braços.	2. Tipos de Juntas:Linear;Rotação;Torção;Resolvento;							
4. Programar braços mecânicos.	4.1. Identificar os tipos de programação existentes no mercado.	Revolvente; Esférica 3 Volume de trabalho.							
	3. Volume de trabalho4. Tipos de Garras:• Ângulos de Row, Pitch e Roll;								
5. Descrever equações de cinemática.	5. Descrever as equações de cinemática direta e reversa para a programação em microcontroladores.	 Aplicações de órgãos terminais 5. Configurações existentes de braços mecânicos e suas características 							
6. Avaliar o processo produtivo, da perspectiva de sistema integrado de manufatura.	6. Elaborar recomendações e pareceres técnicos sobre sistema integrado de manufatura.	6. Programação de Braços Mecânicos:• Teach in Box;• Ponto a Ponto							
7. Propor soluções para o processo produtivo utilizando manufatura flexível.	7. Elaborar fluxograma de operações.	7. <i>Softwares</i> de simulação de programação							
8. Selecionar tipos de	8. Utilizar aplicativos	8. Variáveis de Junta							
mecanismos de robôs industriais, adequados a cada processo de manufatura.	informativos específicos.	9. Variáveis Cartesianas							
		10. Cinemática direta							
 Desenvolver programas para integração de máquinas de comando numérico com robôs 	9. Operar e controlar instrumentos e equipamentos em processos integrados de	11. Cinemática reversa							
industriais.	manufatura.	12. Sistema integrado de manufatura:Conceitos;Principais elementos;Aplicações							
		13. Célula flexível de Manufatura:Conceitos;Principais elementos;Aplicações							

						14. Célula flexí automação de prode Entrada/ Saída de Exemplos de apli Implementação mecânicos às cél Aplicações prátice 15. Programação células de manufat Softwares e proge Softwares superve Operação	igital; cação; de braços lulas; as e operação de ura: ramas;
Carga	Taźwiaa	60	Drático	40	Tatal	100 horas-aula	Prática em
Horária	Teórica	50	Prática	50	Total	100 horas-aula	Laboratório

IV.2 – TECNOLOGIA DA QUALIDADE E PRODUTIVIDADE

	Função: Planejamento e Desenvolvimento de Projetos										
COMPETÊNCIAS			ABILID		BASES TECH						
Identificar oportunida futuros empreendimento Diagniar a executor	os.	Aplica organização de mecatrôn	da en	écnicas de npresa na área	Técnicas de trabalho voltado Mecatrônica	organização do à área de					
 Planejar e executar de redução de custo e contínua. 				de liderança e tividades em	2. Métodos Interpessoais	de relações					
Coordenar ativida gerenciamento de projet	tos.		as fe	erramentas de	3. Liderança e emp4. Relações Interpe						
 Avaliar os requisir eficácia dos Sistemas d da Qualidade. 		4. Dominai Gestão da C			5. Qualidade Total	e 5S					
5. Análise e discernin informações.	nento de	5. Interpreta	ar os de	requisitos dos Gestão da	6. ISO 9001 7. Ferramentas of	da Qualidade e					
6. Planejamento, exe avaliação de resultados.		Qualidade. 6 Aplicar co	ontrole	estatístico do	MASP 8. Kaizen						
avanação do robanados	•	processo (C		octaniono do	9. Sistema de Manu	ifatura Envuta					
		7. Identific Manufatura		Sistema de a.	10. CEP – Contro Processo						
					11. Seis Sigma						
			00								
Carga Horária Teório	40 ca	Prática	00	Total	40 horas-aula						
Hotalia	50		00		50 horas-aula						

IV.3 – TECNOLOGIA DE MANUFATURA IV										
	Função:	Operação do	Proce	esso e Ges	tão d	da Qualidade				
COMPETÊNCIA	ıs	Н	ABILIDA	ADES		Bases Tech	IOLÓGICAS			
1. Identificar e avalia de utilização de instrumedição e interprets suas leituras aplimáquinas CNC. 2. Selecionar recuinformática para aplicamadas de CNC. 3. Desenvolver progra centro de usinagem CN. 4. Correlacionar cara de instrumentos,	r métodos mentos de ações de cadas a ursos de icações a mação em NC. acterísticas máquinas, estalações a plicações. desenhos striais em NC.	1. Aplicar pertinente. 2. Elaborar em centro de 3. Desent diagramas industriais usinagem C 4. Executar em proces centro de us 5. Utilizar equipamente 6. Elaborar sobre proce centro de us 7. Utilizar informática. 8. Especif máquinas e 9. Utilizar segurança. 10. Utilizar spara centro	norr e aplice usina e usina har em NC. croqui sos i sinager relate essos sinager relate essos i crelate essos er relate essos er equipa	car prograr agem CNC. esquemas proces centro is e esquer adustriais an CNC. trumentos medição. órios técni industriais an CNC. ecursos e relacionamentos. camentos	mas essos de mas em e icos em de icos	1.Centro de usinago de Contro de Usinago de Contro de Usinago de Eixos X ,Y e Z; • Absoluto; • Incremental de Contro de Contro de Usinago de Programação de Programação de Contro de Cont	em CNC denadas: rbal rogramação entro de usinagem			
Carga Teór Horária	00 00	- Prática	40 50	Total		40 horas-aula 50 horas-aula	Prática em Laboratório			

IV.4 – LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO APLICADA À MECATRÔNICA

		3			
	1	ção e Controle da F	1		
COMPETÊNCIAS		BILIDADES	Bases Tech		
Realizar soluções de problemas mecatrônicos via programação em linguagem C implementados em microcontroladores.		Programar dores em	 Métodos de problemas Lógica de progra Fluxograma: Simbologia 	ımação	de
Elaborar fluxograma de solução de automação mecatrônica.	Compor solução observando-s métodos para	de problemas, se simbologias e	• Exemplos of 4. Elementos e linguagem C:	de aplicações comandos	em
3. Executar programas de automação mecatrônica em Linguagem C.	fluxogramas	apaz de traduzir de automação em softwares de	Apresentação do Tipos intrínsecos Alteradores de da Diretivas de com Programa princip Vetores e Matrize Comando if; Comando for; Funções Projetos microcontrolados linguagem C	de dados; ados; pilação; al; es; de sisten	
00		60	60 horas-aula	D.C.	_
Carga Horária Teórica 00	Prática –	Total 50	50 horas-aula	Prática em Laboratório	

IV.5 – AUTOMAÇÃO MECATRÔNICA IV (SISTEMAS SUPERVISÓRIOS, CONTROLE DE PROCESSOS E INSTRUMENTAÇÃO)

Fund	ão: Programação e Controle da P	roducão
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
1. Avaliar processos onde o software supervisório irá trazer boa relação custo benefícios. 2. Programar e operar softwares supervisórios. 3. Integrar redes de automação à softwares supervisórios. 4. Projetar malhas de controle de processos para nível, temperatura e vazão. 5. Interpretar e avaliar os conceitos de malhas e circuitos de automação mecatrônica. 6. Identificar os tipos de sensores e atuadores e suas aplicações em mecatrônica. 7. Interpretar o princípio de funcionamento dos indicadores e controladores. 8. Realizar a calibração de indicadores, controladores e sensores de processos mecatrônicos, observando e distinguindo erros de ganho e offset.	1. Identificar as vantagens que os softwares supervisórios trazem ao processo. 2.1. Executar programação de softwares supervisórios. 2.2. Operar softwares supervisórios. 3.1. Integração de softwares supervisórios à redes de comunicação industriais. 3.2. Projetar soluções em softwares supervisórios para os mais distintos processos dentro da Mecatrônica. 4. Executar projetos de malhas de controle de processos industriais. 5. Aplicar métodos de análise de malhas de controle e automação. 6.1. Montar, testar e instalar os principais tipos de sensores e atuadores utilizados em sistemas mecatrônicos. 6.2. Aplicar métodos de análise de indicadores e controladores. 7. Calibrar indicadores, controladores e sensores de processos mecatrônicos.	1. Softwares supervisório: Conceitos; Vantagens/ Desvantagens; Aplicações 2. Programação de softwares supervisórios: Ambiente de criação; Criação de representação; Execução da ligação da representação gráfica com os sensores/ atuadores na planta de controle 3. Operação de softwares supervisórios 4. Implementação de softwares supervisórios para redes de comunicação industrial: Conceitos; Forma de realização 5. Exemplos de projetos de sistemas supervisórios 6. Conceito de tipos de malhas: Malha aberta; Malha fechada 7. Variáveis de processo e variáveis de controle 8. Controlador PID: Conceito; Determinação dos coeficientes 9. Implementação das malhas de controle em softwares supervisórios 10. Conceitos de Instrumentação, malhas de controle 11. Temperatura: Conceitos e aplicações de indicadores e controladores, sensores e transmissores

Horária	Teórica	50	Prática	50	Total	100 horas-aula	Laboratório
Carga		40		60		100 horas-aula	Prática em
						 14. Vazão: Conceitos físicos, indicadores, sensores e transmis 15. Noções de indicadores, contisensores de mecatrônicos 	controladores, ssores calibração de coladores e
						Nível: Conceitos físicos, indicadores, sensores e transmis	controladores,

IV.6 – MANUTENÇÃO E PROJETOS MECATRÔNICOS

		41 41					
		Funç	ão: Program	ação (e Controle da F	Produção	
Сомрет	ÊNCIAS		Н	ABILID	ADES	BASES TECH	
1. Analisar e sistemas de preditiva, preventi 2. Analisar o manutenção con do TPM. 3. Analisar, exec montagem d mecatrônicos.	entender manuter iva e correti processo forme técn	de nicas egrar	Exect preditiva, productiva, producti	em o o con zar n ecânic zar n etrônic r sister os par	manutenção va e corretiva. processos de ceito de TPM. nontagem de os aplicados à nontagem de os aplicados à nas mecânicos a composição	1. Noções de manu Preditiva; Preventiva; Corretiva 2. Noções de TPM 3. Noções de Custo Fixos e variáveis; Diretos e indireto: Breakevening poi 4. Projetos mecatrô Desenvolvimento conjuntos mecân mecatrônica; Confecção e mor impresso; Desenvolvimento	os: os: onicos: e montagem de icos aplicados em ontagem de circuito e montagem de cos aplicados à
Carga Horária	Teórica -	00	Prática	60 50	Total	60 horas-aula 50 horas-aula	Prática em Laboratório

IV.7 – É	TICA E CID	ADA	NIA ORGANI	ZACIONAL	
Fui	nção: Planeja	mento	Ético Organiz	acional	
COMPETÊNCIAS	HA	ABILID	ADES	Bases Tech	NOLÓGICAS
1. Conscientizar-se da importância, do valor e da responsabilidade de cada trabalhador em relação a: qualidade do produto ou serviço a ser oferecido; as condições de higiene e segurança durante o processo de produção e no ambiente de trabalho; o respeito ao meio ambiente, ao patrimônio e à imagem da empresa.	recursos cooperativan	nente e cor	nte no uso dos materiais, no trato com m prudência e os os casos.	processos socialis e o	a desumanização na produção da ganização dos iais e no a história
2. Identificar e respeitar os direitos e deveres de cidadania inerentes às condições de: produtor, consumidor, empregador, empregador, parceiro, concorrente, membro da comunidade interna e da comunidade externa à empresa.		c ititude	sua prática conhecimentos, s propícias ao nto profissional	4. A ética com construção d econômicas e n políticas e sociais	e estruturas
3. Identificar e respeitar as regras básicas de convivência social, inspiradas nos princípios da liberdade, igualdade, justiça e equidade, e as legislações que as normatizam.	e a situação para oferec aprender ou comp conservar sempre de	o ade er ou u ens petir ou aco a resp	mento propício quada e justa pedir ajuda, inar, cooperar (concorrer), transformar, rdo com os onsabilidade e		
4. Reconhecer e ser capaz de prever situações que representem riscos ou desrespeito à integridade física, mental, moral e social dos cidadãos e de selecionar procedimentos que possam evitá-los.	contribuições	valori s e suas nece	e com as zando suas realizações e características essidades e		
5. Trabalhar em equipe e cooperativamente, respeitando e valorizando a autonomia, a contribuição e a diversidade de cada um e estimulando, no grupo, ações responsáveis e solidárias.	qualidade e sejam garan produção, na dentro da	e zel tidas r as rela emp	itar normas de ar para que no processo de ações pessoais presa e nas tais e sociais.		
Corre 40		00		40 horas-aula	
Carga Horária Teórica 50	- Prática	00	Total	50 horas-aula	

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

Função:	Gerenciament	o de Projetos			
Competências		ABILID		BASES TECH	NOI ÓGICAS
Articular o conhecimento científico e tecnológico numa perspectiva interdisciplinar.	1. Consu	ltar e fab	catálogos e ricantes e de de serviços	Referencial teóri Pesquisa e comp Produções científ	co: ilação de dados; ïicas etc
 Definir fases de execução de projetos com base na natureza e na complexidade das atividades. Correlacionar recursos necessários e plano de produção. Identificar fontes de recursos necessários para o desenvolvimento de projetos. Analisar e acompanhar o desenvolvimento do cronograma físico-financeiro. Avaliar de forma quantitativa e qualitativa o desenvolvimento de projetos. Analisar metodologias de gestão da qualidade no contexto profissional. 	4. Redigir desenvolvim 5. Construir cronograma 6. Comunic clara e ob textos e exp 7. Organiza	relató con entre de fluido ent	do racional os os ao projeto. órios sobre o do projeto. cos, planilhas, xogramas. éias de forma por meio de ões orais. nformações, os dos, conforme	2. Construção de da ao tema do trabalho e Definições; • Terminologia; • Simbologia etc 3. Definição dos metodológicos: • Cronograma de a e Fluxograma do pl 4. Dimensionamer necessários 5. Identificação recursos 6. Elaboração pesquisa: • Seleção; • Codificação; • Tabulação 7. Análise dos dado e Interpretação; • Explicação; • Explicação; • Especificação 8. Técnicas para relatórios, gráficos, 9. Sistemas de gorojeto	s procedimentos atividades; rocesso ato dos recursos das fontes de dos dados de dos dados de de histogramas
				10. Formatação acadêmicos	de trabalhos
Carga Horária Teórica 00	- Prática	60 50	Total	60 horas-aula 50 horas-aula	Divisão de Turmas

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 está 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 se constituem em ferramentas básicas para a construção das habilidades, atitudes e informações relacionadas que estruturam as competências requeridas.

4.5.1. 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 adoção 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 extraclasse, 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.

4.5.2. 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 Mecatrônica, no 3º MÓDULO, e Desenvolvimento de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica, no 4º MÓDULO.

4.6. 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.

4.7. Estágio Supervisionado

A Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM MECATRÔNICA não exige o cumprimento de estágio supervisionado em sua organização curricular, contando com aproximadamente 1250 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 caso, 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 sequintes 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.

4.8. Organizações Curriculares

O Plano de Curso propõe a organização curricular estruturada em quatro MÓDULOS, com um total de 400 horas cada um, ou 500 horas-aula por MÓDULO.

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 componentes curriculares. A organização curricular proposta

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

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

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:

- √ disciplinas de caráter profissionalizante cursadas no Ensino Médio;
- ✓ 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 o aproveitamento tiver como objetivo a certificação de competências, para conclusão de estudos, seguir-se-ão as diretrizes a serem definidas e indicadas pelo Ministério da Educação.

CAPÍTULO 6 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

A avaliação, elemento fundamental para acompanhamento e redirecionamento do processo de desenvolvimento de competências estará voltado 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;
- recuperação paralela;
- 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 matrícula 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-se 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 do Ensino Médio 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:

Menção	Conceito	Definição Operacional
MB	Muito Bom	O aluno obteve excelente desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular (tema) no período.
В	Bom	O aluno obteve bom desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular (tema) no período.
R	Regular	O aluno obteve desempenho regular no desenvolvimento das competências do componente curricular (tema) no período.
Ī	Insatisfatório	O aluno obteve desempenho insatisfatório no desenvolvimento das competências do componente curricular (tema) no período.

Será considerado concluinte do curso ou classificado para o módulo seguinte o aluno que tenha obtido aproveitamento suficiente para promoção – 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 temas 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.

CAPÍTULO 7

INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

1. Laboratório de Usinagem

Equipamentos

- 06 Tornos mecânicos universais.
- 03 Fresadoras universais.
- 01 Retifica plana.
- 01 Retifica cilíndrical.
- 03 Motos esmeril de bancada.
- 05 Bancadas com duas morsas.
- 01 Furadeira de bancada.
- 01 Furadeira de coluna.
- 01 Compressor 350 libras (geral).
- 02 Máquinas de solda elétrica.
- 01 Máquina de solda MIG.
- 01 Serradora.
- 01 Furadeira manual.
- 01 Lixadeira.
- 01 Conjunto de solda oxiacetilênia.
- 01 Graminho traçador vett. c/ haste 500mm.
- 01 Prensa hidráulica com manômetro de capacidade de 30 toneladas.

Equipamentos/ Acessórios de Segurança

- Aventais.
- Luvas.
- Máscaras para solda.
- Polaina de couro.
- Óculos de segurança.
- Extintores de incêndio.

Ferramentas

- 05 Paquímetros 150mm 0,05mm.
- 05 Paquímetros 150mm 0,02mm.
- 05 Transferidores (goniômetros).
- 01 Desempeno ferro fundido.
- 02 Relógios comparadores com base magnética.
- 01 Relógio apalpador.
- 01 Pente de rosca.
- 01 Pente de raio.
- 01 Calibrador de folga.
- 05 Esquadros de luz.
- 05 Brocas de centrar.
- 05 de Chaves cossinetes.
- 05 Jogos de broca.
- 05 Jogos de chaves fixas.
- 05 Jogos de chaves allen.

- 05 Jogos de chaves de fenda.
- 20 Jogos de fresas.
- 05 Jogos de machos.

Material de Consumo

- 05 Alargadores.
- 20 Barras de aço tamanhos variados ABNT 1020.
- 10 Bedames.
- 20 Bits.
- 10 Lâminas de serra 400/ 450mm (8d).
- 10 Lâminas de serra 300mm (24d).
- 05 Limas bastarda 9 dentes redonda.
- 05 Limas bastarda 9 dentes chata.
- 05 Limas bastarda 9 dentes quadrada.
- 05 Limas bastarda 9 dentes faca.
- 05 Limas bastardinha 16 dentes redonda.
- 05 Limas bastardinha 16 dentes chata quadrada.
- 05 Limas bastardinha 16 dentes faca.
- 05 Limas bastardinha 16 dentes quadrada.
- 05 Limas murça 25 dentes redonda.
- 05 Limas murça 25 dentes chata quadrada.
- 05 Limas murça 25 dentes faca.
- 05 Limas murça 25 dentes quadrada.
- 20 Lixas para metal grana 400.
- 20 Lixas para metal grana 320.
- 20 Lixas para metal grana 160.
- 20 Lixas para metal grana 120.
- 20 Lixas d'água quadrada.
- 20 Lixas d'água grana 400.
- 20 Lixas d'água grana 320.
- 20 Lixas d'água grana 160.
- 20 Lixas d'água grana 120.
- Óleo SAE 20.
- Óleo SAE 40.
- Óleo solúvel refrigerante.

Mobiliário

- Bancada de solda (aço) tp. mesa-1 (Sigma).
- 01 Bancada para solda elétrica motor 1/3 Hp.
- 04 Armários de aço de 2 portas.
- 01 Mesa para professor.
- 01 Cadeira.

Acessórios

01 Quadro branco.

2. Laboratório de Metrologia

Equipamentos (Instrumentos de Medição)

- 12 Paquímetros 150mm.
- 05 Micrômetros de 0 25mm.
- 05 Micrômetros de 25 50mm.
- 05 Micrômetros de 50 75mm.
- 01 Altímetro 300mm.
- 04 Relógios comparadores.
- 01 Durômetro (aparelho para ensaio de dureza em metais).
- 01 Paquímetro digital.
- 01 Micrômetro digital.
- 01 Jogo blocos padrão.
- 01 Rugosímetro.
- 01 Relógio apalpador.
- 01 Subto.
- 01 Desempeno de granito.
- 01 Comparador eletrônico.
- 01 Projetor de perfil.
- 01 Goniômetro universal.
- 05 Goniômetros.
- 01 Pente de rosca.
- 01 Pente de raio.
- 01 Calibrador de folga.
- 05 Esquadros de luz.
- Régua ou mesa seno.
- Jogo de cilindro padrão.

Mobiliário

- 01 Mesa de traçagem ferro fundido.
- 01 Mesa para professor.
- 20 Cadeiras.
- 05 Bancadas para ensaios (tamanho: 1,20 x 1,20).
- 02 Armários de aço com portas e chave.

Acessórios

- 01 Quadro branco.
- 01 Suporte para relógio comparador mod. 7010.
- 02 Ar condicionados de 18000 BTUs.

3. Laboratório de Tecnologia Mecânica (Ensaios/ Metalografia)

Equipamentos (Ensaios)

- 01 Durômetro Rockwell.
- 01 Durômetro Brinell/ Vickers.
- 01 Máquina de tração.
- 01 Máquina de impacto.

Mobiliários/ Acessórios

- 21 Banquetas.
- 05 Bancadas para ensaios (tamanho: 1,20 x 1,20).
- 02 Armários de aço com portas e chave.
- 01 Quadro branco.

Equipamentos (Metalografia)

- 01 Microscópio metalográfico.
- 01 Máquina de corte a disco com refrigeração.
- 01 Forno para tratamento térmico.
- 01 Máquina de embutimento.
- 04 Lixadeiras manuais.
- 04 Politrizes.

Vidrarias

- Beckers.
- Pipetas.
- Buretas.

Mobiliários/ Acessórios

- 21 Banquetas.
- 05 Bancadas para ensaios (tamanho: 1,20 x 1,20).
- 02 Armários de aço com portas e chave.
- 01 Mesa para professor.
- 01 Cadeira.
- 01 Quadro branco.

4. Laboratório de Sistemas Flexíveis de Manufatura

Equipamentos

- 01 Robô industrial articulação vertical e 6 eixos. Garra pneumática de 2 dedos, capacidade de carga de no mínimo 5Kg incluindo garra.
- 01 Controlador de robô interface paralela com 16 entradas (3 dedicadas), 16 saídas, programação via tech-in pendant e PC, capacidade de memória aproximadamente 2000 passos/ programa, uma entrada dedicada para "emergency-stop", interpolação linear e Joint, interpolação em 3 dimensões circular, parametrização, controle de interrupção, subrotinas e multitasking, gabinete em aço com tratamento em epóxi pó provido de rodízios giratórios travantes e painel perfilado de alumínio para montagem do robô.
- 01 Painel de controle.
- 01 Software de programação do robô.
- 01 Estação de transporte e armazenagem de peças, módulos de esteiras com comprimento de 700mm equipados com sensores ópticos com fibra óptica para detecção de peças e acionamento através de motor elétrico 24 VDC, transporte de matéria prima com diâmetro de 30 a 40mm.
- 01 Torno CNC.

- 01 Centro de usinagem CNC.
- 11 Computadores de 2GHz, com no mínimo 512Mb de memória RAM, HD de 40GB, gravador de DVD/ CD-ROM, placa de rede padrão, placa de vídeo padrão AGP (64MB mínimo), USB (05 portas), teclado ABNT (DIN/ USB), mouse óptico (USB), monitor 17" e estabilizador de 800VA.
- 01 Switch 15 portas.
- 200m de cabo UTP cat. 5 ou cat. 6.
- 25 Unidades conectores RJ-45.

Software

- 11 Licenças Windows XP Professional edição em português.
- 11 Software de simulação de robôs e células virtuais, simulação gráfica de todo o ambiente de uma célula robotizada. Biblioteca de consulta sobre comandos e recursos – diferentes tipos de linguagens de programação, biblioteca de elementos de trabalho para inserção de células virtuais, simulação e programação de robôs de fabricantes diferentes. Poderosos recursos gráficos – inserção de CLP comandando sistemas virtuais – simulação 3D.
- 11 Licenças de software CAD/ CAM compatível com máquina CNC.

Acessórios

- 11 Mesas para computador.
- 01 Mesa para professor.
- 21 Cadeiras/ banquetas.
- 02 Armários de aço.
- 05 Bancadas.
- 01 Quadro.
- 02 Ar condicionados com 18000BTUs.

5. Laboratório de Acionamento e Controle

Equipamentos

Hidráulica e pneumática

- 02 Bancadas eletropneumáticas básicas.
- 02 Bancadas eletrohidráulicas básicas.
- 11 Licenças do software FluidSim.

Microcontroladores

- 11 Conjuntos didáticos de microcontroladores PIC 16f628A ou superior, com chaves, pulsadores, led´s e display que aceite comunicação e programação do MPLAB 6.61 ou superior.
- 02 Gravadores PIC com suporte para gravação da família 16 e 18 com memória flash ou janelados.
- 01 Gravador universal.

Controladores lógicos programáveis

- 05 CLPs com no mínimo 08 entradas e 06 saídas analógicas e/ ou digitais, com seus respectivos cabos de comunicação e placa de comunicação para que possa ser montada uma rede de comunicação do tipo CAN, RS, ou equivalente.
- 11 Licenças SW de programação do CLP adquirido.

Máquinas elétricas

- 01 Softstarter para 5 CV RW.
- 01 Kit de treinamento servo mecanismo.
- 01 Inversor 5 HP.
- 01 Kit didático para EIS.
- 01 Kit didático de sensores.
- 02 Motores 5KW.

Computadores

- 10 Computadores de 2GHz, com no mínimo 512Mb de memória RAM, HD de 40GB, leitor e gravador de DVD/ CD-ROM, placa de rede padrão, placa de vídeo padrão AGP (64MB mínimo), USB (05 portas), teclado ABNT (DIN/ USB), mouse óptico (USB), monitor 17" e estabilizador de 800VA. Todos com Windows XP Professional.
- 01 Computador de 2GHz, com no mínimo 512Mb de memória RAM, HD de 40GB, leitor e gravador de DVD/ CD-ROM, placa de rede padrão, placa de vídeo padrão AGP (64MB mínimo) off board com saída para TV (RCA e S-video), USB (05 portas), teclado ABNT (DIN/ USB), mouse óptico (USB), monitor 17" e estabilizador de 800VA. Com Windows XP Professional.
- 01 Switch 15 portas.
- 200m de cabo UTP cat. 5 ou cat. 6.
- 25 Unidades conectores RJ-45.

Outros Equipamentos

- 01 Retroprojetor.
- 01 TV 29".
- 01 DVD/ Vídeo.

Acessórios

- 01 Quadro branco.
- 01 Mesa para professor.
- 21 Cadeiras.
- 10 Bancadas para computadores.
- 02 Armários de aço com portas e chave.
- 05 Bastidores didáticos para CLP com estrutura metálica tubular e pintura epóxi, que apresentem fonte de 24V, conjunto de chaves com retenção e pulsadoras, lâmpadas de sinalização, relés, motor de passo e sensor óptico ou indutivo, motor DC e trilho padrão para fixação do CLP.
- Conjunto de cabos de comunicação para CLPs.
- Símbolos magnéticos de pneumática e hidráulica.
- Símbolos magnéticos de eletricidade.
- Suporte para TV/ Vídeo/ DVD.
- Tela branca.

6. Laboratório de Eletrônica

Equipamentos

- 07 Painéis didáticos com bastidor de caixa metálica que possua a facilidade de troca de módulos de experiência com recursos de fonte simétrica fixa e ajustável, chaves e pulsadores. Os módulos devem prever suporte para os seguintes experimentos: 1ª Lei de Ohm; 2ª Lei de Ohm; Resistores variáveis; Associação de resistores série, paralelo, misto e estrela/ triângulo; Análise de circuitos (Kirchoff, Norton e Thevenin); Curva característica de diodos; Circuitos com diodos (grampeadores, retificadores e zener); Reguladores em Cl; Curva característica de transistor; Polarização de transistores; Circuitos com transistores (amplificadores e fonte regulada); Amplificadores operacionais; Optoeletrônicos; Fontes chaveadas.
- 07 Osciloscópios analógicos 20 MHz 2 canais, 2 feixes.
- 07 Multímetros digitais com 4 1/2 dígitos.
- 07 Geradores de função 2MHz Com características de operação: Senoidal Quadrada – Triangular – Rampa – Pulso e TTL.
- 10 Fontes de alimentação com todas as saídas com proteção de sobre carga e curto circuito.

Acessórios

- 10 Bancadas.
- 20 Cadeiras/ banquetas.
- 01 Mesa para professor.
- 01 Cadeira para professor.
- 01 Quadro branco.

7. Laboratório de Sistemas Digitais

Equipamentos

- 07 Painéis didáticos, com bastidor de caixa metálica que possua a facilidade de troca de módulos de experiência e tenha recursos de geradores de *clock*, botões, *led´s*, *display* de 7 segmentos, fonte de alimentação fixa e variável. Os módulos devem prever suporte para os seguintes experimentos: - Portas Lógicas AND, NAND, OR, NOR, OU-EXCLUSIVO E INVERSORAS; - Lógica Combinacional (Teoremas de *Karnaugh*); - Circuitos Sequenciais (*Flip-flop´s*, contadores e registradores).
- 07 Conjuntos didáticos de microcontroladores da família 8051, com entrada de código por teclado próprio, display, chaves, led s, saída RS 232 e interface de comunicação e programação com computador pessoal.
- 01 Gravador universal.
- 07 Osciloscópios analógicos 20MHz 2 canais, 2 feixes.
- 07 Multímetros digitais com 4 1/2 dígitos.

Acessórios

- 07 Bancadas.
- 20 Cadeiras/ banquetas.
- 01 Mesa para professor.
- 01 Cadeira para professor.

01 Quadro branco.

8. Laboratório de Sistemas Digitais

Equipamentos

- 02 Bancadas didáticas que compreendam ensaios de máquina de corrente contínua (gerador e motor); Servo-motor: princípios de funcionamento e aplicações; Motorpasso: princípios de funcionamento e aplicações; Motor trifásico; Transformadores trifásicos (princípio de funcionamento, principais componentes e ensaios); Transformador de corrente e transformador de potência.
- 07 Bancadas de comandos elétricos que contemplem experiência de acionamento de motores com contatores com acionamento por botoeiras que permita montar acionamento simples, conversão estrela-triângulo manual e automático, partida bimanual e controle automático através de chaves fim de curso.
- 07 Alicates Wattimetros.

Mobiliário

- 07 Bancadas.
- 21 Cadeiras / banquetas.
- 01 Mesa para o professor.
- 01 Cadeira.
- 01 Armário de aço.
- 01 Quadro branco.

9. Laboratório de Informática (Simulações)

Equipamentos

- 20 Computadores de pelo menos 2GHz, com no mínimo 512Mb de memória RAM, HD de 40GB, leitor e gravador de DVD/ CD-ROM, DVD, placa de rede padrão, placa de vídeo padrão AGP (64MB mínimo), USB (05 portas), teclado ABNT (DIN/ USB), mouse óptico (USB), monitor 17" e estabilizador de 800VA. Todos com Windows XP Professional.
- 01 Computador de pelo menos 2GHz, com no mínimo 512Mb de memória RAM, HD de 40GB, gravador de CD-ROM, placa de rede padrão, placa de vídeo padrão AGP (64MB mínimo) off board com saída para TV (RCA e S-video), USB (05 portas), teclado ABNT (DIN/ USB), mouse óptico (USB), monitor 17" e estabilizador de 800VA. Com Windows XP Professional.
- 01 Impressora.
- 02 Swtichs 15 portas.
- 200m de cabo UTP cat5 ou cat6.
- 45 Unidades de conectores RJ-45.
- 02 Ar condicionados de 18000BTUs
- 01 TV 29".
- 01 Video/ DVD.
- 01 Datashow.

Softwares

- 21 Licenças Windows XP Professional edição em português.
- 21 Licenças de aplicativo de desenho eletrônico (por ex. Autocad ou Microstation).
- 21 Licenças de aplicativo simulador de hidráulica e pneumática (por ex. Fluidsim).
- 21 Licenças de simulador eletrônico (por ex. Multisim).

Mobiliários/ Acessórios

- 21 Mesas para computador.
- 21 Cadeiras.
- 01 Mesa para impressora.
- 01 Suporte para TV/ Vídeo/ DVD.
- Protetores de tela (computadores).
- 01 Armário de aço.
- 01 Quadro branco.
- 01 Tela de projeção

SUGESTÃO DE BIBLIOGRAFIA

- Manuais fornecidos pelos fabricantes de CLPs (por exemplo: Mitsubishi, Alen-Bradley, Altus, etc).
- **SOUZA**, David Jose de *Desbravando o PIC Ampliado e Atualizado para PIC 16F628A* Editora Érica.
- SOUZA, David Jose de & LAVINIA, Nicolas César Conectando o PIC Recursos Avançados – Editora Érica.
- Denys E. C. Nicolosi Microcontrolador 8051 Detalhado Editora Érica.
- Denys E. C. **Nicolosi** *Laboratório de Microcontroladores 8051* Editora Érica.
- COLEÇÃO ESTUDE E USE, Circuitos Digitais Editora Érica.
- CAPUANO E IDOETA, Elementos de Eletrônica Digital Editora Érica.
- ALBUQUERQUE, Rômulo O. Análise de Circuitos em Corrente Continua Editora Érica.
- ALBUQUERQUE, Rômulo O. Análise de Circuitos em Corrente Alternada Editora Érica.
- Otávio Markus Circuitos Elétricos Corrente Continua e Corrente Alternada Teoria e Exercícios – Editora Érica.
- COLEÇÃO ESTUDE E USE Dispositivos Semicondutores: Diodo e Transistores Editora Érica.
- Otávio Markus Sistemas Analógicos, Circuitos com Diodos e Transistores Editora Érica.
- CIPELLI, Antonio M. V. & MARKUS, Otávio & SANDRINI, Waldir Teoria de Desenvolvimento de Projetos de Circuitos Eletrônicos Editora Érica.
- Nelso G. Bonacorso e Vldir Noll Automação Eletropnemática Editora Érica.
- Eng. Arivelto B. **Fialho** Automação Hidráulica Projetos, Dimensionamento e Análise de Circuitos Editora Érica.

- Francisco A. de **Lira** *Metrologia na Industria* Editora Érica.
- José A. N. G. Manzano C++, Programação de Computadores Editora Érica.

CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO

A contratação dos docentes que irão atuar no Curso de TÉCNICO EM MECATRÔNICA

será feita por meio de Concurso Público, 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 e técnicos voltados para o

desenvolvimento de competências diretamente ligadas ao exercício do magistério, além

do conhecimento da filosofia e das políticas da educação profissional.

CAPÍTULO 9 CERTIFICADOS E DIPLOMA

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

MECATRÔNICA, satisfeitas as exigências relativas:

✓ ao cumprimento do currículo previsto para habilitação;

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

Ao término do primeiro MÓDULO, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação

Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA.

Ao término dos dois primeiros MÓDULOS, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação

Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA.

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

Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E REPARADOR DE SISTEMAS

MECATRÔNICOS.

Os certificados e o diploma terão validade nacional.

PARECER TÉCNICO

Atendendo ao disposto no item 14.3 da Indicação CEE 8/2000, expede parecer técnico

relativo ao Plano de Curso da Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de

TÉCNICO EM MECATRÔNICA.

O perfil profissional de conclusão das Qualificações Técnicas de Nível Médio e da

Habilitação Profissional atendem às demandas do mercado de trabalho e às diretrizes

emanadas do Eixo Tecnológico de "Controle e Processos Industriais".

A organização curricular está coerente com as competências requeridas pelos perfis de

conclusão propostos e com as determinações emanadas da Lei n.º 9394/96, do Decreto

Federal n.º 5154/2004, da Resolução CNE/CEB n.º 04/99 atualizada pela Resolução

CNE/CEB nº 01/2005, do Parecer CNB/CEB nº 11/2008, Resolução CNE/CEB nº

03/2008, da Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008.

As instalações e equipamentos e a habilitação do corpo docente são adequados ao

desenvolvimento da proposta curricular.

MEIRE SATIKO F. YOKOTA RG 15.326.968-8

Tecnóloga em Mecânica - Processos de Produção

CNPJ 62823257/0001-09-**95**

PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 20-10-2009

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

Paula Souza designa Laura Teresa Mazzei, R.G. 2.862.171, Daniel Garcia Flores, R.G.

6.173.104 e Sonia Regina Correa Fernandes, R.G. 9.630.740-7 para procederem à

análise e emitirem parecer técnico sobre o Plano de Curso da Habilitação Profissional

Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM MECATRÔNICA, incluindo as Qualificações

Técnicas de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA, ASSISTENTE

TÉCNICO DE MECATRÔNICA E INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS

MECATRÔNICOS implantado na rede de escolas do Centro Estadual de Educação

Tecnológica Paula Souza – Ceeteps.

São Paulo, 20 de outubro de 2009.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador de Ensino Médio e Técnico

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 "Controle e Processos Industriais", referente à Habilitação

Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM MECATRÔNICA, incluindo as

Qualificações Técnicas de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA,

ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA E INSTALADOR E REPARADOR DE

EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS, a ser implantado na rede de escolas do Centro

Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 30-10-2009.

São Paulo, 30 de outubro de 2009.

Laura Teresa Mazzei R.G. 2.862.171

Supervisor Educacional

Daniel Garcia Flores R.G. 6.173.104

Supervisor Educacional

Sonia Regina C. Fernandes R.G. 9.630.740-7 Diretor de Departamento

Grupo de Supervisão

PORTARIA CETEC N.º 38, de 30-10-2009

publicada no DOE de 31-10-2009, seção I, páginas 50-51.

O Coordenador de Ensino Médio e Técnico, no uso de suas atribuições, com fundamento

na Resolução SE n.º 78, de 07/11/2008, e nos termos da Lei Federal 9394/96, Decreto

Federal n.º 5154/04, Resolução CNE/CEB 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB

1/2005, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12/06/2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de

09/07/08, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008 e, à vista do

Parecer da Supervisão Educacional, expede a presente Portaria:

Artigo 1º - Fica aprovado, nos termos do item 14.5 da Indicação CEE 8/2000 e artigo 9º

da Deliberação CEE n.º 79/2008, o Plano de Curso do Eixo Tecnológico "Controle e

Processos Industriais", da seguinte Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio:

a) TÉCNICO EM MECATRÔNICA, incluindo as Qualificações Técnicas de Nível

Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA, ASSISTENTE TÉCNICO DE

MECATRÔNICA E INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS

MECATRÔNICOS.

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

30-10-2009.

Artigo 3º – Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus

efeitos a 30-10-2009.

São Paulo, 30 de outubro de 2009.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador de Ensino Médio e Técnico

PORTARIA CETEC N.º 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;
- 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.

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

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador de Ensino Médio e Técnico

Publicada no Diário Oficial de 11-09-2015, seção I, página 52.

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio: TÉCNICO EM MECATRÔNICA

Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Resolução CNE/CEB 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB 1/2005, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12/06/2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 09/07/08, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008.

Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico n.º 38, de 30-10-2009, publicada no DOE de 31-10-2009, seção I, páginas 50-51.

	tre de 2010 C. H. (h-a)				
	Т	Р `	Tot		
I.1 - Desenho Técnico	00	40	40		
I.2 - Medição e Controle	00	60	60		
I.3 - Tecnologia de Manufatura I	60	00	60		
I.4 - Princípios de Eletrônica	00	100	100		
I.5 – Tecnologia dos Materiais Mecânicos I	60	00	60		
I.6 – Automação Mecatrônica I (Hidráulica e Pneumática)	00	40	40		
I.7 – Instalações e Comandos Elétricos	00	60	60		
I.8 – Aplicativos Informatizados em Mecatrônica	00	40	40		
I.9 – Segurança Ambiental e do Trabalho	40	00	40		
TOTAL	160	340	500		

·	C. H. (h-a)				
	Т	Р	Tot		
II.1 – Desenho Assistido por Computador I	00	60	60		
II.2 - Tecnologia de Manufatura II	00	60	60		
II.3 – Eletrônica Analógica	60	40	100		
II.4 – Resistência dos Materiais	40	00	40		
II.5 – Tecnologia dos Materiais Mecânicos II	00	40	40		
II.6 - Automação Mecatrônica II (Eletrohidráulica e Eletropneumática)	00	40	40		
II.7 - Máquinas e Comandos Elétricos	00	60	60		
II.8 - Eletrônica Digital	00	60	60		
II.9 – Inglês Instrumental	40	00	40		
TOTAL	140	360	500		

MÓDULO III – 1º Semestre de 2011				
	C. H. (h-a)			
	T	P	Tot	
III.1 – Desenho Assistido por Computador II	00	60	60	
III.2 - Microcontroladores	00	60	60	
III.3 - Tecnologia de Manufatura III	00	40	40	
III.4 - Eletrônica Industrial de Potência	00	60	60	
III.5 - Mecanismos Mecatrônicos	100	00	100	
III.6 - Automação Mecatrônica III (CLP)	60	40	100	
III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	00	40	
III.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica	40	00	40	
TOTAL	240	260	500	

MÓDULO IV - 2º Semes	tre d	e 201	1	
	C. H. (h-a			
	Т	Р	Tot	
IV.1 – Robótica e Manufatura Flexível	60	40	100	
IV.2 - Tecnologia da Qualidade e Produtividade	40	00	40	
IV.3 - Tecnologia de Manufatura IV	00	40	40	
IV.4 – Linguagem de Programação Aplicada à Mecatrônica	00	60	60	
IV.5 – Automação Mecatrônica IV (Sistemas Supervisórios, Controle de Processos e Instrumentação)	40	60	100	
IV.6 – Manutenção e Projetos Mecatrônicos	00	60	60	
IV.7 – Ética e Cidadania Organizacional	40	00	40	
IV.8 - Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica	00	60	60	
TOTAL	180	320	500	

MÓDULO I

Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA

MÓDULOS I + II

Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA

MÓDULOS I + II + III

Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS MÓDULOS I + II + III + IV
Habilitação Profissional Técnica de Nível
Médio:
TÉCNICO EM MECATRÔNICA

Total Geral: 2000 horas-aula Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio: TÉCNICO EM MECATRÔNICA (2,5)

Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Resolução CNE/CEB 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB 1/2005, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12/06/2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 09/07/08, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008.

Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico n.º 38, de 30-10-2009, publicada no DOE de 31-10-2009, seção I, páginas 50-51.

MÓDULO I – 1º Semestre de 2010					
	C. H. (h-a T P To				
I.1 - Desenho Técnico	00	50	50		
I.2 - Medição e Controle	00	50	50		
I.3 - Tecnologia de Manufatura I	50	00	50		
I.4 – Princípios de Eletrônica	00	100	100		
I.5 – Tecnologia dos Materiais Mecânicos I	50	00	50		
I.6 – Automação Mecatrônica I (Hidráulica e Pneumática)	00	50	50		
I.7 – Instalações e Comandos Elétricos	00	50	50		
I.8 – Aplicativos Informatizados em Mecatrônica	00	50	50		
I.9 – Segurança Ambiental e do Trabalho	50	00	50		
TOTAL	150	350	500		

	(C. H. (h-a)
	Т	Р	Tot
II.1 – Desenho Assistido por Computador I	00	50	50
II.2 - Tecnologia de Manufatura II	00	50	50
II.3 – Eletrônica Analógica	50	50	100
II.4 – Resistência dos Materiais	50	00	50
II.5 – Tecnologia dos Materiais Mecânicos II	00	50	50
II.6 - Automação Mecatrônica II (Eletrohidráulica e Eletropneumática)	00	50	50
II.7 – Máquinas e Comandos Elétricos	00	50	50
II.8 – Eletrônica Digital	00	50	50
II.9 – Inglês Instrumental	50	00	50
TOTAL	150	350	500

MÓDULO III – 1º Semestre de 2011													
	(C. H. (
	T	Р	Tot										
III.1 – Desenho Assistido por Computador II	00	50	50										
III.2 - Microcontroladores	00	50	50										
III.3 - Tecnologia de Manufatura III	00	50	50										
III.4 – Eletrônica Industrial de Potência	00	50	50										
III.5 - Mecanismos Mecatrônicos	100	00	100										
III.6 - Automação Mecatrônica III (CLP)	50	50	100										
III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50										
III.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica	50	00	50										
TOTAL	250	250	500										

MÓDULO IV – 2º Semestre de 2011												
	(C. H. (h-a)									
	Т	Р	Tot									
IV.1 – Robótica e Manufatura Flexível	50	50	100									
IV.2 - Tecnologia da Qualidade e Produtividade	50	00	50									
IV.3 - Tecnologia de Manufatura IV	00	50	50									
IV.4 – Linguagem de Programação Aplicada à Mecatrônica	00	50	50									
IV.5 – Automação Mecatrônica IV (Sistemas Supervisórios, Controle de Processos e Instrumentação)	50	50	100									
IV.6 – Manutenção e Projetos Mecatrônicos	00	50	50									
IV.7 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50									
IV.8 - Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica	00	50	50									
TOTAL	200	300	500									

MÓDULO I

Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA

MÓDULOS I + II

Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE MECATRÔNICA

MÓDULOS I + II + III

Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS MÓDULOS I + II + III + IV
Habilitação Profissional Técnica de Nível
Médio:
TÉCNICO EM MECATRÔNICA

Total Geral: 2000 horas-aula Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas

ANEXO II - MATRIZES CURRICULARES ATUALIZADAS

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

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 – Secão I – página 37.

_															
MÓDUL	.01			MÓDUL	MÓDULO	MÓDULO IV									
Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)		as-aula)	Common outes Cuminulanes	Carga Horária (Horas-aula)		as-aula)		Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)		
	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	- Componentes Curriculares	Teoria	Prática		- Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
I.1 – Desenho Técnico	00	40	40	II.1 – Desenho Assistido por Computador I	00	60	60	III.1 – Desenho Assistido por Computador II	00	60	60	IV.1 – Robótica e Manufatura Flexível	60	40	100
I.2 – Medição e Controle	00	60	60	II.2 – Tecnologia de Manufatura II	00	60	60	III.2 – Microcontroladores	00	60	60	IV.2 – Tecnologia da Qualidade e Produtividade	40	00	40
I.3 – Tecnologia de Manufatura I	60	00	60	II.3 – Eletrônica Analógica	60	40	100	III.3 – Tecnologia de Manufatura	00	40	40	IV.3 – Tecnologia de Manufatura IV	00	40	40
I.4 – Princípios de Eletrônica	00	100	100	II.4 – Resistência dos Materiais	40	00	40	III.4 – Eletrônica Industrial de Potência	00	60	60	IV.4 – Linguagem de Programação Aplicada à Mecatrônica	00	60	60
I.5 – Tecnologia dos Materiais Mecânicos I	60	00	60	II.5 – Tecnologia dos Materiais Mecânicos II	00	40	40	III.5 – Mecanismos Mecatrônicos	100	00	100	IV.5 – Automação Mecatrônica IV (Sistemas Supervisórios, Controle de Processos e Instrumentação)	40	60	100
I.6 – Automação Mecatrônica I (Hidráulica e Pneumática)	00	40	40	II.6 – Automação Mecatrônica II (Eletrohidráulica e Eletropneumática)	00	40	40	III.6 – Automação Mecatrônica III (CLP)	60	40	100	IV.6 – Manutenção e Projetos Mecatrônicos	00	60	60
I.7 – Instalações e ComandosElétricos	00	60	60	II.7 – Máquinas e Comandos Elétricos	00	60	60	III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	00	40	IV.7 – Ética e Cidadania Organizacional	40	00	40
I.8 – Aplicativos Informatizados em Mecatrônica	00	40	40	II.8 – Eletrônica Digital	00	60	60	III.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica	40	00	40	IV.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica	00	60	60
I.9 – Segurança Ambiental e do Trabalho	40	00	40	II.9 – Inglês Instrumental	40	00	40								
TOTAL	160	340	500	TOTAL	140	360	500	TOTAL	240	260	500	TOTAL	180	320	500
MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Qu AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA			MÓDULO: Qualificação Profissional Téc ASSISTENTE TÉCNICO I	cnica de l			Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de				MÓDULOS I + I Habilitação Prof TÉCNICO EM ME	issional d	le		
Total da Carga Horária Teóric	a	720) horas-a	ula				Trabalho de Conclusão de Cur	lusão de Curso 120 horas						
Total da Carga Horária Prática	Total da Carga Horária Prática 1280 horas-aula						Estágio Supervisionado Este curso não requer Estágio Supervisionado.								

MATRIZ CURRICULAR

CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MECATRÔNICA (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.

MÓDUL	.0 I			MÓDUL	0 11			MÓDULO		MÓDULO) IV				
Componentes Curriculares	Carga I	Horária (Horas-aula)		C	Carga Horária (Horas-aula)		as-aula)	Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Commonwhat Cuminulana	Carga H	lorária (Hor	as-aula)
componentes curriculares		Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes curriculares	Teoria	Prática	Total	- Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
I.1 – Desenho Técnico	00	50	50	II.1 – Desenho Assistido por Computador I	00	50	50	III.1 – Desenho Assistido por Computador II	00	50	50	IV.1 – Robótica e Manufatura Flexível	50	50	100
I.2 – Medição e Controle	00	50	50	II.2 – Tecnologia de Manufatura	00	50	50	III.2 – Microcontroladores	00	50	50	IV.2 – Tecnologia da Qualidade e Produtividade	50	00	50
I.3 – Tecnologia de Manufatura I	50	00	50	II.3 – Eletrônica Analógica	50	50	100	III.3 – Tecnologia de Manufatura	00	50	50	IV.3 – Tecnologia de Manufatura IV	00	50	50
I.4 – Princípios de Eletrônica	00	100	100	II.4 – Resistência dos Materiais	50	00	50	III.4 – Eletrônica Industrial de Potência	00	50	50	IV.4 – Linguagem de Programação Aplicada à Mecatrônica	00	50	50
I.5 – Tecnologia dos Materiais Mecânicos I	50	00	50	II.5 – Tecnologia dos Materiais Mecânicos II	00	50	50	III.5 – Mecanismos Mecatrônicos	100	00	100	IV.5 – Automação Mecatrônica IV (Sistemas Supervisórios, Controle de Processos e Instrumentação)	50	50	100
I.6 – Automação Mecatrônica I (Hidráulica e Pneumática)	00	50	50	II.6 – Automação Mecatrônica II (Eletrohidráulica e Eletropneumática)	00	50	50	III.6 – Automação Mecatrônica III (CLP)	50	50	100	IV.6 – Manutenção e Projetos Mecatrônicos	00	50	50
I.7 – Instalações e Comandos Elétricos	00	50	50	II.7 – Máquinas e Comandos Elétricos	00	50	50	III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	IV.7 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
I.8 – Aplicativos Informatizados em Mecatrônica	00	50	50	II.8 – Eletrônica Digital	00	50	50	III.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica	50	00	50	IV.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecatrônica	00	50	50
I.9 – Segurança Ambiental e do Trabalho	50	00	50	II.9 – Inglês Instrumental	50	00	50								
TOTAL	150	350	500	TOTAL	150	350	500	TOTAL	250	250	500	TOTAL	200	300	500
MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE MECATRÔNICA			MÓDULO: Qualificação Profissional Téc ASSISTENTE TÉCNICO I	cnica de N			MÓDULOS I + II + III Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E REPARADOR DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS				MÓDULOS I + I Habilitação Prof TÉCNICO EM ME	Profissional de			
Total da Carga Horária Teóric	а	750) horas-a	ula				Trabalho de Conclusão de Cur	rso	1.	20 horas				
Total da Carga Horária Prática	a	125	50 horas-	aula				Estágio Supervisionado Este curso não requer Estágio Supervisionado.							