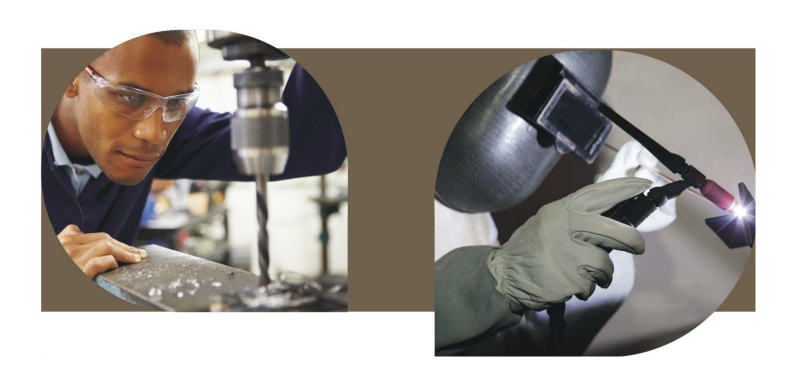


PLANO DE CURSO TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA

Departamento Regional de Pernambuco





PÁGINA		
2	de 161	
CÓDIGO		
NEM.TEC.ELT.010		
REVISÃO DATA		
00	29/01/2025	

Federação das Indústrias do Estado de Pernambuco Presidente Bruno Salvador Veloso da Silveira

Departamento Regional do SENAI Pernambuco
Diretora Regional
Camila Brito Tavares Barreto

Diretora de Educação Ana Cristina Cerqueira Dias



PÁGINA		
3	de 161	
CÓDIGO		
	EC.ELT.010	
REVISÃO DATA		
00	29/01/2025	

TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA

	HISTÓRICO DE REVISÃO		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	REVISADO POR
00	30/01/2025	Emissão Inicial	Vanessa de Mendonça Pedrosa

APROVADO POR: VALIDADO POR:

Conselho Regional do SENAI-PE Ana Cristina Cerqueira Dias

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE PERNAMBUCO

Av. Norte Miguel Arraes de Alencar, 539 – Santo Amaro Recife/PE – CEP: 50.100-000



 PÁGINA

 4 de 161

 CÓDIGO

 NEM.TEC.ELT.010

 REVISÃO
 DATA

 00
 29/01/2025

Identificação do Curso

Habilitação: TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM ELETROMECÂNICA

Eixo Tecnológico CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

Área: Eletrônica e Automação

Modalidade:PresencialCBO:3003-05Carga Horária:1.200 horas

Prazo de Validade: 05 (cinco) anos, a partir da data de resolução de autorização de

funcionamento do curso.

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE PERNAMBUCO

Av. Norte Miguel Arraes de Alencar, 539 – Santo Amaro Recife/PE – CEP: 50.100-000



Sumário

Justificativa e Objetivos	6
1.1 Justificativa	6
1.2. Objetivos	9
1.2.1. Objetivo Geral	9
1.2.2. Objetivos Específicos	9
2. Requisitos e Formas de Acesso ao Curso	10
2.1 Requisitos	10
2.2 Forma de acesso	10
3. Perfil Profissional de Conclusão	11
4. Organização Curricular	12
4.1. Referências legais e abordagem metodológica	12
4.2 Desenho Curricular	14
4.3. Itinerário Formativo	16
4.4. Controle de Frequência	16
4.5. Descrição das Unidades Curriculares – Ementas	16
5. Acessibilidade	142
6. Critérios e Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem	143
7. Critérios de Aproveitamento e Procedimentos de Avaliação de Competências Profissionais anteriormente desenvolvidas	144
8. Instalações, Equipamentos, Recursos Tecnológicos e Biblioteca	145
9. Recursos Humanos	151
9.1 Equipe Gestora	151
9.2 Equipe Docente	152
10. Certificados e Diplomas	155
11. Referências Bibliográficas	156



PÁGINA
6 de 161

CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA
00 29/01/2025

1. Justificativa e Objetivos

1.1 Justificativa

A implementação de um modelo de ensino médio de referência focado no itinerário formativo V, com ênfase na educação profissional, é uma iniciativa estratégica para o SENAI. Esse projeto busca alinhar-se com as novas diretrizes do Novo Ensino Médio brasileiro, que visa promover uma formação mais integrada e preparatória para o mercado de trabalho, atendendo às necessidades de empregabilidade de jovens e da indústria. Dado o atual contexto econômico e a transformação digital no mercado de trabalho, o desenvolvimento de habilidades técnicas e profissionais tornou-se essencial para aumentar a competitividade e inclusão dos jovens no mercado.

A reforma do ensino médio, imposta pela Lei 13.415/2017, busca flexibilizar o currículo e oferecer itinerários formativos, possibilitando que os alunos optem por áreas de aprofundamento em consonância com seus interesses e necessidades do mercado de trabalho. Nesse contexto, o itinerário V, voltado para a formação técnica e profissional, surge como uma opção estratégica para o desenvolvimento das competências práticas e tecnológicas que o setor industrial exige.

Dados do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA) e do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) destacam a relevância de uma formação técnica para a empregabilidade. Segundo o IPEA, a taxa de empregabilidade para profissionais com formação técnica pode chegar a 75%, superando, em muitos casos, aqueles que possuem apenas a educação básica. O SENAI, por sua vez, aponta que mais de 80% dos formados nos cursos técnicos recebem uma colocação no mercado de trabalho em menos de um ano após a conclusão.

O modelo proposto pelo SENAI visa atender às novas exigências do mercado, alinhando-se ao contexto da Indústria 4.0, que exige habilidades específicas, tais como competências em tecnologia da informação, automação, robótica, habilidades além de habilidades socioemocionais e de resolução de problemas complexos. De acordo com o Relatório do Fórum Econômico Mundial de 2020, 54% dos trabalhadores precisarão de requalificação ou atualização de suas habilidades para lidar com as mudanças trazidas pela digitalização.

O foco na formação técnica em Eletromecânica no estado de Pernambuco é particularmente estratégico devido à crescente demanda por profissionais envolvidos nesse setor. Pernambuco, com sua economia cada vez mais industrializada e voltada para áreas como a indústria naval, o polo automotivo e a expansão de indústrias de energia renovável, necessita de técnicos capacitados para operar, manter e inovar em processos industriais complexos. A formação técnica em Eletromecânica prepara os alunos para atuar em processos de instalação,



PÁGINA		
7	de 161	
CÓDIGO		
NEM.TEC.ELT.010		
REVISÃO DATA		
00	29/01/2025	

manutenção, diagnóstico e reparo de sistemas eletromecânicos, uma habilidade essencial para o atendimento das demandas das indústrias locais.

O estado abriga importantes polos industriais, como o Complexo Industrial Portuário de Suape, que exige uma oferta constante de profissionais em áreas técnicas. Dados da Secretaria de Trabalho, Emprego e Qualificação de Pernambuco indicam que, com a expansão de Suape e a chegada de novas empresas de grande porte, houve um aumento de cerca de 30% na demanda por profissionais técnicos desenvolvidos na última década. Esse contexto torna urgente a formação de técnicos com competências em Eletromecânica, já que essa área é essencial para o funcionamento de setores estratégicos, incluindo a indústria de construção naval, energia eólica e manutenção automotiva.

Segundo um estudo do SENAI, divulgado no Mapa do Trabalho Industrial 2022-2025, o setor industrial brasileiro exigirá mais de 2 milhões de trabalhadores envolvidos em ocupações industriais até 2025, sendo mais de 440 mil técnicos. Especificamente para a área de Eletromecânica, é projetada uma necessidade de aproximadamente 85 mil novos profissionais no Brasil para dar suporte à manutenção e modernização das operações industriais, um crescimento que reflete a expansão de setores como a indústria naval, automotiva e de energia renovável. Pernambuco, como parte do Nordeste, concentra polos industriais que são grandes trabalhadores de técnicos em Eletromecânica.

O Complexo Industrial Portuário de Suape, um dos maiores complexos industriais e portuários do Brasil, está localizado em Pernambuco e inclui mais de 100 empresas ativas nos setores de logística, petroquímica, metalmecânica e energias renováveis. Esses setores, por sua natureza, demandam alta quantidade de técnicos especializados em Eletromecânica para garantir a operação contínua e eficiente de equipamentos industriais pesados e automatizados. O crescimento médio das operações do porto de Suape tem sido de 7% ao ano, segundo dados da Agência de Desenvolvimento Econômico de Pernambuco (AD Diper). Com isso, o complexo torna-se um ambiente de alto potencial para a absorção de profissionais com competências eletromecânicas

A demanda por técnicos em Eletromecânica também é impulsionada pelo desenvolvimento do setor de energias renováveis em Pernambuco. De acordo com a ABSOLAR e a Associação Brasileira de Energia Eólica (ABEEólica), Pernambuco está entre os estados que mais investiram em energia eólica e solar na última década, com uma capacidade instalada que supera 2 GW de energia eólica. A operação e manutenção de parques eólicos e solares requer profissionais com experiência em sistemas eletromecânicos, que podem realizar inspeções, reparos e otimizações para garantir o funcionamento contínuo das usinas eólicas e solares. Esse cenário cria um ambiente de grande compreensão de profissionais capacitados, especialmente técnicos em Eletromecânica.



PÁGINA		
8	de 161	
CÓDIGO		
NEM.TEC.ELT.010		
REVISÃO DATA		
00	29/01/2025	

Ao oferecer formação em Eletromecânica no itinerário formativo V, o SENAI não apenas fornece aos estudantes um diferencial competitivo para inserção no mercado de trabalho, mas também atende diretamente à demanda do setor industrial pernambucano por profissionais treinados. Com essa escolha, o SENAI cumpre seu papel de promover uma educação profissional alinhada com as necessidades regionais e nacionais, fortalecendo o desenvolvimento socioeconômico do estado.



PÁGINA		
9	de 161	
CÓDIGO		
NEM.TEC.ELT.010		
REVISÃO DATA		
00	29/01/2025	

1.2. Objetivos

1.2.1. Objetivo Geral

Formar um profissional crítico-reflexivo dotado de uma ampla compreensão dos processos tecnológicos que envolvem os sistemas eletromecânicos, subsidiado pelos fundamentos científicos correspondentes ao Técnico em Eletromecânica, atendendo as normas e padrões técnicos de qualidade, saúde, segurança e meio ambiente, contribuindo para a elevação da competitividade da indústria.

1.2.2. Objetivos Específicos

- Atuar no planejamento da manutenção de equipamentos e sistemas eletromecânicos
- Realizar procedimentos de manutenção de equipamentos eletromecânicos;
- Participar na elaboração de projetos de componentes e sistemas eletromecânicos
- Desenvolver uma postura de iniciativa, liderança, polivalência, trabalho em equipe e espírito empreendedor;
- Aplicar senso crítico, de modo que compreenda o contexto social, econômico e político no qual se encontra, desenvolvendo assim, uma formação técnica-humanista para atuar como Técnico em Eletromecânica;
- Atuar na resolução de problemas não só rotineiros, mas também inusitados em seu campo de atuação profissional;
- Atender as normas e padrões técnicos de qualidade, saúde, segurança e meio ambiente, em sua atuação como profissional da área de eletromecânica.



2. Requisitos e Formas de Acesso ao Curso

2.1 Requisitos

- Jovens que se encontrem na faixa etária preconizada na Consolidação das Leis do Trabalho CLT e nas Leis 10.097/2000 e 11.788/2008 para possível inserção em programa de aprendizagem e estágio. Atende-se, também, com a oferta desse programa (jovens aprendizes), ao dispositivo regimental do SENAI. Configura-se para este público a forma de articulação concomitante, de acordo com a Lei 11.741, de 16 de julho de 2008, que alterou dispositivos da Lei 9.394/1996 de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, e a Resolução CNE/CP Nº.1 DE 05 DE Janeiro de 2021 (BRASIL, 2021).
- Jovens que buscam profissionalização técnica de nível médio e que estejam cursando o Ensino Médio, configurando-se, assim, a forma de articulação concomitante.
- Transferência de estudantes oriundos de outras instituições de educação profissional, mediante a existência de vagas, salvo nos casos determinados por lei, respeitando-se as competências adquiridas na instituição de origem.
- Outras formas previstas em legislação vigente.

2.2 Forma de acesso

O acesso ao Curso Técnico se dará mediante inscrições e, frente à demanda apresentada, as escolas planejam a formação das turmas e definem em seguida o início das aulas.

As inscrições para os cursos serão realizadas nas épocas previstas em calendário escolar.

Os inscritos serão convocados à matrícula até o limite de vagas existentes para a composição da turma e o ingresso do aluno será no primeiro módulo.



PÁGINA

11 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

00

29/01/2025

3. Perfil Profissional de Conclusão

Competência Geral

Apoiar a gestão da montagem e da manutenção de sistemas mecânicos, elétricos e automatizados e atuar no desenvolvimento de projetos de sistemas eletromecânicos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.

Perfil Profissional

O Técnico em Eletromecânica será habilitado para:

- Planejar, controlar e executar a instalação, a manutenção e a entrega técnica de máquinas e equipamentos eletromecânicos industriais, considerando as normas, os padrões e os requisitos técnicos de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.
- Elaborar projetos de produtos relacionados a máquinas e equipamentos eletromecânicos especificando materiais para construção mecânica e elétrica por meio de técnicas de usinagem e soldagem.
- Realizar inspeção visual, dimensional e testes em sistemas, instrumentos, equipamentos eletromecânicos, pneumáticos e hidráulicos de máquinas.
- Reconhecer tecnologias inovadoras presentes no segmento visando a atender às transformações digitais na sociedade.



PÁGINA		
12	de 161	
CÓDIGO		
NEM.TEC.ELT.010		
REVISÃO DATA		
00	29/01/2025	

4. Organização Curricular

4.1. Referências legais e abordagem metodológica

Do ponto de vista legal, este programa reger-se-á pelo que preconizam a Lei Federal 9394/96 (BRASIL, 1996) de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, com as alterações introduzidas pela Lei 11.741/2008 (BRASIL, 2008), a Resolução CNE/CEB 06/12 (CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2012), que define as diretrizes curriculares nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio, o Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos do Ministério de Educação — MEC, (CNCT/MEC, 2023) e Resolução do Conselho Regional do SENAI Pernambuco nº 11/2015 aprova o novo regulamento da integração do SENAI ao Sistema Federal de Ensino, revoga a Resolução de 14/2013 e o regulamento aprovado por este ato e dá outras providências.

Do ponto de vista metodológico, alguns princípios orientarão o desenvolvimento curricular. Destaca-se a interdisciplinaridade que, entre outros mecanismos, utilizará a metodologia de desenvolvimento de projetos, para os quais concorrem conhecimentos das diversas unidades curriculares do curso. Tais projetos devem funcionar como eixos integradores que estimulem a visão global do conhecimento e o diálogo entre diferentes campos do saber.

Outro princípio é a contextualização, significando abordagem de conteúdos/atividades, através da vinculação entre as experiências de vida do aluno, o mundo do trabalho e outros diferentes aspectos da vida em sociedade.

Destaca-se, também, o tratamento transversal de temas que, por seu significado e relevância para a formação do aluno, devem permear o desenvolvimento curricular, sem que se torne necessário emprestar-lhes o status de unidade curricular. Entre tais temas, como: saúde, educação ambiental, ética, pluralidade cultural, orientação sexual, temas locais.

O eixo metodológico norteador das ações docentes e discentes é pautado nas estratégias de aprendizagem desafiadoras, que promovem a reflexão e a tomada de decisão por parte dos Alunos, na busca de soluções para os desafios estabelecidos no percurso formativo cujo conteúdo central focaliza situações-problema reais ou simuladas, estudos de caso, projetos, pesquisas aplicadas e projetos integradores. Tais situações são, por sua natureza, mobilizadoras de conhecimentos, habilidades, atitudes e valores que estimulem a geração de ideias e aplicações de base científica, técnicas e tecnológicas que favorecem a aproximação da formação com o mundo do trabalho e as demandas de uma sociedade em transformação.

A estratégia de ensino é fundamental para a promoção de aprendizagens significativas, contextualizadas e motivadoras. Nesse sentido, serão utilizadas atividades concretas (exposição



dialogada, atividades práticas, trabalho em grupo, dinâmica de grupo, visita técnica, ensaio tecnológico, workshop, seminário, painel temático, gameficação, sala de aula invertida, design thinking) que contribuam para o desenvolvimento de capacidades e apropriação de conhecimentos, empregando distintas estratégias de ensino, as quais manterão estreita relação com a estratégia desafiadora definida na situação de aprendizagem, tendo em vista as condições de espaço, tempo e recursos.

Outra estratégia de ensino é a Educação a Distância que possibilita a autoaprendizagem com a mediação de recursos didáticos digitais e estratégias sistematicamente organizadas, propiciando aos educandos condições de gerir seus conhecimentos. Como na educação presencial, a educação a distância se desenvolve com a ação de três elementos: o professor/tutor, o estudante e a interação criada entre eles. Considerando a separação física e temporal entre quem aprende e quem ensina, característica da educação a distância, a interação professor/tutor-estudante ocorre de forma mediada, por meio de tecnologias de informação e comunicação.

Nos termos da Resolução CNE/CP Nº.1 de 05 de janeiro de 2021 (BRASIL, 2021), que define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica, pode prever carga horária na modalidade a distância, até o limite indicado no CNCT. Para os planos de curso técnico, presencial, podem ser previstos atividades não presenciais até o limite de 20% da carga horária total do curso, desde que haja suporte tecnológico e seja garantido o atendimento por docentes e tutores e para os cursos realizados na modalidade EaD, devem ser previstos, no mínimo, 20% da carga horária em atividades presenciais, nos termos das normas específicas definidas em cada sistema de ensino.

As unidades curriculares ofertadas na forma não presencial serão desenvolvidas no Ambiente Virtual de Aprendizagem do SENAI, com materiais on-line, em formato multimídia (vídeo, simulação, animação, texto, ilustração etc.), com interação por meio de tecnologias digitais, utilizando variadas estratégias de aprendizagem e avaliação.

Os recursos didáticos para as atividades incluem simuladores e livros didáticos on-line que cobrem os itens de conhecimentos elencados para a Unidade Curricular do Curso, criados a partir de situações de aprendizagem e produzidos para acesso via web.

A interação entre professor/tutor e estudantes, entre estudantes e entre a monitoria e o suporte técnico será por meio de ferramentas de comunicação síncronas (chat, web conferência, telefone) e ferramentas de comunicação assíncrona (fóruns de discussão, correio eletrônico, salas de bate-papo), disponibilizadas no próprio Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.



PÁGINA

14 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

4.2 Desenho Curricular

Habilitação Profissional: Técnico em Eletromecânica

Módulos	Unidades Curriculares	Carga Horária Presencial	Carga Horária por módulo	
	Olhar para si	20		
	Olhar para o mundo	50		
	Olhar para o futuro	30		
	Introdução à Tecnologia da Informação e			
	Comunicação	40		
	Introdução a Qualidade e Produtividade	16		
Módulo I	Saúde e Segurança no Trabalho	12	400h	
	Introdução a Indústria 4.0	24		
	Introdução ao Desenvolvimento de Projetos	12		
	Sustentabilidade nos processos industriais	8		
	Introdução à Fabricação Mecânica	40		
	Fundamentos da Tecnologia Mecânica I 110			
	Fundamentos da Eletricidade Industrial	icidade Industrial 50		
	Organização da Produção Mecânica	60		
	Montagem de Sistemas Mecânicos 80 Montagem de Sistemas Elétricos 80			
Módulo II			400h	
	Fabricação Mecânica Aplicada à Manutenção e à Montagem	140		
	Fundamentos da Tecnologia Mecânica II	40		
	Planejamento e Controle da Manutenção	40		
	Manutenção Mecânica de Máquinas e	100		
Módulo III	Equipamentos	100	400h	
WOODIO III	Manutenção Elétrica de Máquinas e	60		
	Equipamentos	00		
	Projeto de Inovação em Eletromecânica	60		



PÁGINA	PÁGINA		
15	de 161		
CÓDIGO			
NEM.TEC.ELT.010			
REVISÃO DATA			
00	29/01/2025		

Total		1200	1200h
	Controladores lógicos programáveis	40	
	Manutenção de Sistemas Automatizados	60	
	Metodologia de Projetos	40	



Ī	PÁGINA		
L	16	de 161	
Ī	CÓDIGO		
l	NEM.TEC.ELT.010		
Ī	REVISÃO DATA		
	00	29/01/2025	

4.3. Itinerário Formativo

O desenho curricular desta oferta formativa foi elaborado com base no perfil profissional de competências definido pelo Comitê Técnico Setorial para o Técnico em Eletromecânica e nas competências profissionais gerais definidas pelo MEC para o eixo tecnológico Controle e Processos Industriais

O currículo está pautado nos princípios da flexibilidade, interdisciplinaridade e contextualização, em consonância com o enfoque de formação para competências. Cabe destacar ainda que a organização curricular proposta prevê os módulos I, II e III.

4.4. Controle de Frequência

Exigir-se-á do aluno ter 75% de frequência em cada Unidade Curricular do Curso.

4.5. Descrição das Unidades Curriculares - Ementas

Unidade curricular é a unidade pedagógica que compõe o currículo. Cada unidade, ao tempo em que resguarda a sua independência em termos formativos e de avaliação, contribui conjuntamente para o desenvolvimento de capacidades que integram as competências descritas no perfil profissional.



Módulo I

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Olhar para Si

Carga Horária: 20h

Competência:

Demonstrar a capacidade de planejar e gerir um projeto de vida e carreira, aplicando habilidades de autoconhecimento e tomada de decisão de forma eficaz, visando o desenvolvimento pessoal e profissional contínuo.

Objetivo: Desenvolver capacidades profissionais e de autoconhecimento que propiciem à tomada de decisão, que resulte em um projeto pessoal de vida e carreira.

Conteúdos Formativos

Capacidades Básicas	Conhecimentos
Identificar características pessoais próprias	Motivadores pessoais e profissionais.
tendo em vista o autoconhecimento.	 Valores e crenças como causa de características pessoais.
 Identificar normas e valores sociais 	 Talentos e habilidades.
relevantes à convivência cidadã.	 Competências.
	 Aptidões.
Reconhecer as características do trabalho em	 Forças e oportunidades de
equipe de forma colaborativa, considerando o	desenvolvimento.
respeito às diferenças individuais.	 Sonhos e planos.
	 Valores, crenças e urbanidade como
Identificar as habilidades socioemocionais	balizadores da convivência cidadã.
que impactam nos relacionamentos	 Colaboração e cooperação.
interpessoais.	 Trabalho em equipe: comunicação
	(saber ouvir e saber quando usar a
	palavra), liderança, definição de papéis,
Avaliar o impacto de atitudes e	compromisso com objetivos e metas.
comportamentos próprios com relação às	 Habilidades socioemocionais
demais pessoas.	(Autocontrole, Adaptabilidade,
	flexibilidade,)
	 Atitudes (empatia,)



PÁGINA

18 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

29/01/2025

Comportamento.
Direitos e deveres: individuais e
coletivos.

Bibliografia Básica

SANTORA, Eliane de Abreu; MORANDO, Maria Lúcia Voto; VAZ, Taciana. Ser protagonista:

Projeto de vida. 1ª Edição. São Paulo, SM, 2020

ALCHORNE, Isabella; CARVALHO, Sofia. Vivências: projeto de vida. São Paulo: Scipione, 2020.

Bibliografia Complementar

ALMEIDA, Roberta. GPS (Guia de Protagonismo do Século XXI): Projeto de vida. 1ª Edição.

São Paulo, Moderna, 2020.

CAMPOS, Maria Tereza Arruda. Tecer o futuro: você, os outros, o mundo ao redor–projeto de vida. São Paulo: Saraiva, 2020.



PÁGINA 19 de 161 CÓDIGO NEM.TEC.ELT.010 REVISÃO DATA 29/01/2025 00

Módulo I

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Olhar para o Mundo

Carga Horária: 50h

Competências: : Integrar autoconhecimento e as capacidades profissionais para tomar decisões estratégicas, resultando na elaboração e gestão de um projeto pessoal de vida e carreira.

Objetivo: Desenvolver capacidades profissionais e de autoconhecimento que propiciem à tomada de

decisão, que resulte em um projeto pessoal de vida e carreira. Conteúdos Formativos Conhecimentos Capacidades Básicas Atuar em equipes de forma colaborativa, Raciocínio lógico: indutivo, dedutivo, respeitando as diferenças individuais e níveis hipotético, inferencial e lógica de programação (Arduino©). hierárquicos. Demonstrar conduta de comprometimento Criatividade, pesquisa e inovação. em suas atividades pessoais e profissionais. Pensamento crítico. Empregar ferramentas de produtividade, Gestão de recursos físicos, humanos, colaboração, comunicação, recursos da web financeiros e de tempo. e suas funcionalidades visando a melhoria ou Análise de variáveis em cronogramas, criação de um processo, produto ou serviços. tabelas e gráficos, e previsão de Reconhecer as características do trabalho em consequências. equipe de forma colaborativa, considerando o Tomadas de decisão embasadas por respeito às diferenças individuais. comportamentos éticos, Resolver problemas do cotidiano pessoal, Colaboração e cooperação. escolar e de trabalho de forma criativa e Comunicação (saber ouvir e saber inovadora (capacidade metodológica). quando usar a palavra). Identificar as características das profissões, Liderança. considerando áreas segmentos е Definição de papéis. profissionais. Compromisso com objetivos e metas. Características pessoais: autocontrole, adaptabilidade, flexibilidade e empatia. Níveis hierárquicos, atribuições nas organizações e níveis de comunicação.



PÁGINA

20 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

00

29/01/2025

- Identificação e administração de conflitos.
- Responsabilidade.
- Engajamento.
- Atenção.
- Organização.
- Precisão.
- Zelo.
- Resiliência.
- · Mídias sociais.
- Ambiente de nuvem.
- Ferramentas de comunicação instantânea.
- Segurança da informação.
- Ética no uso das mídias sociais.
- Direito autoral.
- Ferramentas da qualidade.
- Profissões: o que, como e onde faz e que recursos utiliza; características pessoais necessárias para a profissão e tendências futuras; situações de risco à integridade pessoal (doenças ocupacionais, insalubridade, periculosidade, assédio, agentes agressores, posições não ergonômicas de trabalho, acidentes de trabalho e uso de Equipamento de Proteção Individual -EPI e Equipamento de Proteção Coletiva – EPC); situações de riscos ao meio ambiente (geração e destinação não adequadas de resíduos, uso racional de recursos e sustentabilidade); trajetória de formação exigida, tendências futuras e faixa salarial; • setores do mercado de trabalho (1º, 2º, 3º e 4º) em que está inserido, tendência



PÁGINA

21 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

00

DATA
29/01/2025

da profissão, empregabilidade e
empreendedorismo; órgãos de classe e
registros profissionais.

Bibliografia Básica

ALORE, Luciana Albanese; VIARO, Renee Volpato. Profissão e sociedade no Projeto de Vida de adolescentes em orientação profissional. Revista brasileira de orientação profissional. São Paulo, v. 8, n. 2. p. 57-70, dez. 2007. Disponível em: http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-

33902007000200006&Ing=pt&nrm=iso. Acesso em: 13 nov. 2024.

DELORS, Jacques. Educação: Um tesouro a Descobrir. "Relatório para a UNESCO da Comissão internacional sobre Educação para o Século XXI". São Paulo: Cortez,2004. 9ª E

Bibliografia Complementar

MORIN, Estelle. Os sentidos do trabalho. In: site da Revista RAE Executivo, 2002. Disponível em:http://goo.gl/ub09h Acesso em: 13 nov. 2024.

PUPO, Maria B. Trabalho e emprego - conceitos distintos. In: site Universia, 2007. Disponível em:

http://goo.gl/kjzP8 Acesso em: 13 nov. 2024.

RIBEIRO, Luiz C. Trabalho e realização. In: CORDI, Cassiano e outros. Para filosofar. São Paulo: Scipione,

2000. Capítulo 9. Acesso em: 13 nov. 2024.



Módulo I

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Olhar para o Futuro

Carga Horária: 30h

Competência: Integrar o autoconhecimento e as capacidades profissionais para tomar decisões estratégicas, resultando na elaboração e gestão de um projeto pessoal de vida e carreira.

Objetivo: Desenvolver capacidades profissionais e de autoconhecimento que propiciem à tomada de decisão, que resulte em um projeto pessoal de vida e carreira.

Conteúdos Formativos		
Capacidades Básicas	Conhecimentos	
 Estabelecer relação entre a formação escolar e a construção da sua carreira profissional. Avaliar as oportunidades de desenvolvimento e crescimento profissional, considerando o próprio potencial, o mundo do trabalho e as necessidades de investimento na própria formação. Estabelecer objetivos e metas profissionais, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance. 	 Estágio: objetivo, possibilidades, legislação Programa Jovem Aprendiz Programas de Trainee Cursos profissionalizantes: técnicos, superiores de tecnologia, bacharelados e licenciaturas Cursos de qualificação, aperfeiçoamentos Pós-graduação: especialização, mestrado, doutorado, pós-doutorado Cursos de idiomas Carreira militar Planejamento profissional Fontes de financiamento: recursos próprios, governamentais, instituições financeiras, fundações, bolsas de estudos, entre outros Redes de relacionamento, educação financeira e design thinking. 	



Bibliografia Básica

LOMONACO, Beatriz P. e outros. Mundo jovem: desafios e possibilidades: uma proposta de trabalho com adolescentes. São Paulo. Fundação Tide Setúbal, 2008.

SERRÃO, Margarida e BALEEIRO, Maria C. Aprendendo a ser e conviver. São Paulo. FTD, 1999.

Bibliografia Complementar

CAMARANO, Ana Amélia (organizadora). Transição para a vida adulta ou vida adulta em transição? Rio de Janeiro. IPEA, 2006.

ÉRNICA, Maurício E. (org.). Pluralidade cultural: valor da diferença. In:Portal Educarede. Disponível em: http://goo.gl/aip0t. Acesso em: 13 nov. 2024.

Módulo I

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Introdução à Tecnologia da Informação e Comunicação

Carga Horária: 28h

Competência: Utilizar ferramentas de TIC para interpretar normas e textos técnicos, promovendo uma comunicação eficiente e segura no ambiente de trabalho.

Objetivo: Proporcionar o desenvolvimento de capacidades básicas e socioemocionais relativas à comunicação e ao uso de ferramentas de TIC na interpretação de normas e ou textos técnicos e uso seguro de recursos informatizados nos processos de comunicação no trabalho.

Conteúdos Formativos

Capacidades Básicas	Conhecimentos
 Empregar os princípios, padrões e normas técnicas que estabelecem as condições e requisitos para uma comunicação oral e escrita clara, assertiva e eficaz, condizente com o ambiente de trabalho. Interpretar dados, informações técnicas e 	 Elementos da Comunicação Emissor; Receptor; Mensagem; Canal; Ruído; Código;
terminologias de textos técnicos relacionados aos processos industriais.	∘ Feedback.



- Reconhecer características e aplicabilidade de hardware e software de sistemas informatizados utilizados na indústria
- Utilizar recursos e funcionalidades da WEB nos processos de comunicação no trabalho, de busca, armazenamento e compartilhamento de informação
- Aplicar os recursos e procedimentos de segurança da informação.

Capacidades Socioemocionais

- Envolver-se com a prática permanente e intensiva da amabilidade nas relações pessoais e profissionais, visando ao engajamento e à cooperação nas relações de trabalho.
- Perceber que, em seu ambiente de trabalho e âmbitos de convívio, existem diferentes hierarquias (instituídas ou natas), instâncias de decisão e níveis de autonomia em relação a ações, circunstâncias e propósitos.
- Acolher novos fatos, ideias e opiniões diferentes como oportunidades e

- Níveis de Fala
 - Linguagem culta;
 - Linguagem técnica
 - Jargão
 - Características
- Textos Técnicos
 - Definição
 - Tipos e exemplos
 - Relatórios;
 - o Atas;
 - Memorandos;
 - Resumos
 - o Parecer Técnico.
 - Normas aplicáveis para redação (ex.: ABNT, ISO, IEEE, ANSI...)
 - o Interpretação
- Informática
- Fundamentos de hardware
- Identificação de componentes;
- Identificação de processadores e periféricos.
 - Sistema Operacional
 - Tipos
 - Fundamentos e funções;
 - Barra de ferramentas;
 - Utilização de periféricos;
 - Organização de arquivos (Pastas)
 - Pesquisa de arquivos e diretórios;
 - Área de trabalho;
 - Compactação de arquivos;
 - Dispositivos mobile
 - Smartphones
 - Tablets
 - Leitores de livros digitais e-readers



possibilidades de mudanças positivas e inovadoras nas atividades de sua responsabilidade.

- Analisar as complexidades e dificuldades existentes em problemas, necessidades e oportunidades de melhoria em seu campo de trabalho, considerando suas diferentes variáveis e interfaces.
- Dispositivos de realidade virtual e aumentada
- Software de escritório
- Editor de Textos
- Tipos;
- Formatação;
- Configuração de páginas;
- Importação de figuras e objetos;
- Inserção de tabelas e gráficos;
- Arquivamentos;
- Controles de exibição;
- Correção ortográfica e dicionário;
- Quebra de páginas;
- Recuos, tabulação, parágrafos, espaçamentos e margens;
- Marcadores e numeradores;
- Bordas e sombreamento;
- Colunas;
- Controle de alterações;
- Impressão.
- Editor de Planilhas Eletrônicas
- Funções básicas e suas finalidades;
- Linhas, colunas e endereços de células;
- Formatação de células;
- Configuração de páginas;
- Inserção de fórmulas básicas;
- Classificação e filtro de dados;
- Gráficos, quadros e tabelas;
- Impressão.
- Editor de Apresentações
- Funções básicas e suas finalidades;
- Tipos;
- Formatação;
- Configuração de páginas;



- Importação de figuras e objetos;
- Inserção de tabelas e gráficos;
- Arquivamentos;
- Controles de exibição;
- Criação de apresentações em slides e vídeos;
- Recursos multimídia de apoio a apresentações e vídeos.
- Internet (World Wide Web)
- Políticas de uso;
- Navegadores;
- Sites de busca;
- Download e gravação de arquivos;
- Ferramentas de comunicação online
- Plataformas de comunicação audiovisual
- Aplicativos de mensagens e videoconferência
- E-mail
- Reuniões online: Planejamento, Condução e Documentação
- Direitos autorais (citação de fontes de consulta)
- Armazenamento e compartilhamento em nuvem
- Conteúdos em multimeios
- Redes sociais profissionais
- Perfil
- Palavras-chave
- Conexões
- Publicações
- Interações
- Podcast
- Ferramenta
- Conteúdo



_	D,	ntei	
•	R (11111	

- Canal em plataforma de streaming
- Ferramenta
- Conteúdo
- Roteiro
- Canvas
- Vídeo
- Enquadramento
- Iluminação
- Fundo
- Câmera e áudio
- Postura
- Segurança da Informação
 - Definição dos pilares da Segurança da Informação
 - Reconhecer Leis vigentes a segurança da informação
 - Tipos de golpes na internet
 - o Contas e Senhas
 - Navegação segura na internet;
 - o Backup;
 - Códigos maliciosos (Malware)
- Comunicação em equipes de trabalho
 - Dinâmica do trabalho em equipe
 - o Busca de consenso
 - Gestão de Conflitos

Bibliografia Básica

COMER, Douglas. Redes de computadores e internet. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2016. 557 p. SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional do Rio Grande do Sul. Fundamentos da comunicação. Brasília: SENAI.DN 2015 173 p. (Série automação e mecatrônica industrial). MANZANO, José Augusto N. G.; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 28. ed. rev. e atual. São Paulo: Érica, 2016. 336 p.



MARTELLI, Richard; BARROS, Maria Silvia Mendonça de. **Excel 2016**: avançado. São Paulo: SENAC.SP, 2016. 258 p. (Informática).

Bibliografia Complementar

ALVES, William Pereira. Banco de dados. São Paulo: Érica, 2014. 160 p.

MARTELLI, Richard. Excel 2016. São Paulo: SENAC.SP, 2016. 253 p. (Informática).



PÁGINA 29 de 161 CÓDIGO NEM.TEC.ELT.010 REVISÃO DATA 00 29/01/2025

MÓDULO I

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Introdução à Qualidade e Produtividade

Carga Horária: 16h

Competência: Aplicar ferramentas de qualidade para melhoria contínua e solução de problemas em diversas situações profissionais.

Objetivo Geral: Desenvolver capacidades básicas e socioemocionais relativas à qualidade nas diferentes situações que podem ser enfrentadas pelos profissionais, identificando ferramentas da qualidade na aplicabilidade para melhorias e solução de problemas.

CONTEÚDOS FORMATIVOS	
CAPACIDADES BÁSICAS	CONHECIMENTOS
Reconhecer os fundamentos da qualidade	Qualidade
nos processos industriais. (1)	o Definição
 Identificar as ferramentas da qualidade 	 Evolução da qualidade
aplicadas nos processos industriais. (2,3)	 Princípios da gestão da qualidade
Reconhecer as etapas da filosofia Lean para	Foco no cliente.
otimização de custos e redução do tempo e	Liderança.
dos desperdícios de uma empresa. (4)	Engajamento das pessoas.
	Abordagem de processos.
	Tomada de decisão baseado em evidências.
	Melhoria.
	Gestão de relacionamentos
	Métodos e Ferramentas da Qualidade
CARACIDARES COCIOEMOCIONAIS	Definição e Aplicabilidade
CAPACIDADES SOCIOEMOCIONAIS	• PDCA
Envolver-se com a prática permanente e	• MASP
intensiva da amabilidade nas relações	Histograma
pessoais e profissionais, visando ao	Brainstorming
engajamento e à cooperação nas relações	Fluxograma de processos
de trabalho.	Diagrama de Pareto.
	Diagrama de Ishikawa.
	• CEP.



- Perceber que, em seu ambiente de trabalho e âmbitos de convívio, existem diferentes hierarquias (instituídas ou natas), instâncias de decisão e níveis de autonomia em relação a ações, circunstâncias e propósitos.
- Acolher novos fatos, ideias e opiniões diferentes como oportunidades e possibilidades de mudanças positivas e inovadoras nas atividades de sua responsabilidade.
- Analisar as complexidades e dificuldades existentes em problemas, necessidades, e oportunidades de melhoria em seu campo de trabalho, considerando suas diferentes variáveis e interfaces.

- 5W2H
- Folha de verificação.
- Diagrama de dispersão.
- Filosofia Lean
- Definição e importância
- Mindset
- Pilares
- Etapas
- Preparação
- Coleta
- Intervenção
- Monitoramento
- Encerramento
- Ferramentas
- Diagrama espaguete
- Cronoanálise
- Takt-time
- Cadeia de valores
- Mapa de fluxo de valor.
- Visão Sistêmica
- Conceito
- Microcosmo e macrocosmo
- Pensamento sistêmico
- Estrutura organizacional
- Formal e informal;
- Funções e responsabilidades;
- Organização das funções, informações e recursos;
- Sistema de Comunicação.



PÁGINA
31 de 161

CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00

29/01/2025

Bibliografia Básica

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. Gestão

organizacional. Brasília: SENAI.DN, 2015. 89 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR ISO 9001: sistema de gestão da qualidade:

requisitos. 3. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2015. 32 p.

SENAI. Departamento Nacional.; Departamento Regional de Santa Catarina. Sistema de gestão. Brasília:

SENAI.DN, 2015. 204 p.

Bibliografia Complementar

LOBO, Renato Nogueirol. Gestão da qualidade. 2.ed. São Paulo: Érica, 2019.

CORRÊA, Henrique L; CORRÊA, Carlos A. Administração de produção e operações: manufatura e

serviços : uma abordagem estratégica. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2017. xv, 606 p.



MÓDULO I

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Saúde e Segurança no Trabalho

Carga Horária: 12h

Competência: Implementar práticas de saúde e segurança do trabalho, compreendendo seus fundamentos e adaptando-os a diversas situações profissionais.

Objetivo: Desenvolver as capacidades básicas, socioemocionais necessárias à compreensão dos fundamentos da saúde e segurança do trabalho adequadas as diferentes situações profissionais.

Conteúdos Formativos		
Capacidades Básicas	Conhecimentos	
Reconhecer os princípios, normas,	Segurança do Trabalho	
legislação e procedimentos de saúde,	 Histórico da Segurança do Trabalho 	
segurança nos processos industriais. (1)	no Brasil	
	 Hierarquia das leis 	
 Reconhecer os tipos de riscos inerentes às 	 Normas Regulamentadoras do 	
atividades laborais nos processos	Ministério do Trabalho	
industriais. (2)	o CIPA	
	 Definição 	
	 Objetivo 	
Reconhecer os conceitos, classificação e	o SESMT	
impactos de acidentes e doenças	 Definição 	
ocupacionais na indústria. (3)	 Objetivo 	
Reconhecer o papel do trabalhador no	Riscos Ocupacionais	
cumprimento das normas de saúde e	o Perigo e risco	
segurança. (1,2,3)	 Classificação de Riscos 	
	Ocupacionais: físico, químico,	
	biológico, ergonômico e de acidentes	
Reconhecer as medidas preventivas e	Mapa de Riscos	
corretivas nas atividades laborais. (3,4)	 Medidas de Controle 	
	 Importância dos Equipamentos de 	
	Proteção Individual e coletivo	
Capacidades Socioemocionais		
Aceitar valores éticos estabelecidos pela	 Acidentes do Trabalho e Doenças 	
instituição para o desenvolvimento de sua	Ocupacionais	
atividade profissional.	o Definição	



- o Tipos
- o Causa:
- o Imprudência, imperícia e negligência
- Fator humano e pessoal na prevenção de acidentes
- Consequências dos acidentes do trabalho (Trabalhador, família, empresa e país)
- CAT
- Definição
- Código de Ética profissional
- O impacto da falta de ética nos ambientes de trabalho

Bibliografia Básica

CAMISASSA, Mara Queiroga. **Segurança e saúde no trabalho:** NRS 1 a 36 comentadas e descomplicadas. 5. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Forense, 2018. São Paulo: Método, 715 p. SEGURANÇA e medicina do trabalho. 79 ed. rev, atual e ampl. São Paulo: Atlas, 2017. 1083 p.

SALIBA, Tuffi Messias; SALIBA, Sofia C. Reis; SALIBA, Sofia C. Reis. **Legislação de segurança, acidente do trabalho e saúde do trabalhador.** 12 ed. São Paulo: LTR, 2017. 724 p.

Bibliografia Complementar

BARSANO, Paulo Roberto; BARBOSA, Rildo Pereira. **Higiene e segurança do trabalho.** São Paulo: Érica, 2014. 128 p.



MÓDULO I

Perfil Profissional: Técnico em Mecânica

Unidade Curricular: Introdução à Indústria 4.0

Carga Horária: 24h

Competência: Aplicar conhecimentos sobre tecnologias habilitadoras da Indústria 4.0 para se integrar e contribuir em ambientes de inovação.

Objetivo: Propiciar o desenvolvimento das capacidades básicas e socioemocionais requeridas para compreender as aplicações das tecnologias habilitadoras para a indústria 4.0 e inserir-se em um contexto de inovação.

inovação.	
Conteúdos	Formativos
Capacidades Básicas	Conhecimentos
Reconhecer os marcos que alavancaram as	
revoluções industriais e seus impactos nas	 Histórico da evolução industrial.
atividades de produção e no	○ 1ª Revolução Industrial
desenvolvimento do indivíduo.	Mecanização dos processos
 Reconhecer as tecnologias habilitadoras 	 2ª Revolução Industrial
para indústria 4.0	A eletricidade
Correlacionar cada tecnologia habilitadora	 O petróleo
com impacto gerado em sua aplicação, em	
um contexto real ou simulado.	 3ª Revolução Industrial
Compreender a inovação como ferramenta	■ A energia nuclear
de melhoria nos processos de trabalho e	 A automação
resolução de problemas.	
	 4ª Revolução Industrial
	 A digitalização das
	informações
	 A utilização dos dados
Envolver-se com a prática permanente e	 Os impactos das revoluções
intensiva da amabilidade nas relações	industriais
pessoais e profissionais, visando ao	 Sociais
engajamento e à cooperação nas relações	 Carreira
de trabalho.	 Formação Profissional
Perceber que, em seu ambiente de trabalho	 Econômicos
e âmbitos de convívio, existem diferentes	
	Tecnologias Habilitadoras



PÁGINA

35 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

00

29/01/2025

hierarquias (instituídas ou natas), instâncias de decisão e níveis de autonomia em relação a ações, circunstâncias e propósitos.

- Acolher novos fatos, ideias e opiniões diferentes como oportunidades e possibilidades de mudanças positivas e inovadoras nas atividades de sua responsabilidade.
- Analisar as complexidades e dificuldades existentes em problemas, necessidades e oportunidades de melhoria em seu campo de trabalho, considerando suas diferentes variáveis e interfaces.

- Definições e aplicações
- Big Data
- Robótica Avançada
- Segurança Digital
- Internet das Coisas (IoT)
- Computação em Nuvem
- Manufatura Aditiva
- Manufatura Digital
- Integração de Sistemas
- Inovação
 - o Definição e característica
 - o Inovação x Invenção
 - o Importância
 - Tipos
 - Incremental
 - Disruptiva
 - Impactos
- Raciocínio Lógico
 - Dedução
 - o Indução
 - o Abdução
- Comportamento Inovador
 - Postura Investigativa
 - Mentalidade de Crescimento (Growth Mindset)
 - **Curiosidade**
 - Motivação Pessoal
- Visão sistêmica
 - Elementos da organização e as formas de articulação entre elas



PÁGINA

36 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA
00 29/01/2025

o Pensamento sistêmico.

Bibliografia Básica

KOTLER, Philip; KARTAJAYA, Hermawan; SETIAWAN, Iwan. **Marketing 4.0:** do tradicional ao digital. Rio de Janeiro: Sextante, 2017. 201 p.

SANTOS, Winderson E. dos; GORGULHO JÚNIOR, José Hamilton Chaves. Robótica

industrial: fundamentos, tecnologias, programação e simulação. São Paulo: Érica, 2015. 176 p.

Bibliografia Complementar

MEDEIROS, Adelardo Adelino Dantas de et al. **Robótica móvel.** Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2014. xi, 302 p.

SANTOS, Ana Maria Borges dos. **Desenvolvendo liderança:** como liderar equipes produtivas. 222 p.



MÓDULO I

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Introdução ao Desenvolvimento de Projetos

Carga Horária: 12h

Competência: Elaborar projetos para a resolução de problemas, aplicando habilidades básicas e socioemocionais de forma eficaz.

Socioemocionais de forma encaz.	
Objetivo:	
	is para resolução de problemas por meio da elaboração
de projetos	
	Formativos
Capacidades Básicas	Conhecimentos
Reconhecer as diferentes fases pertinentes	Projetos
à elaboração de um projeto.	 Definição
 Reconhecer diferentes métodos aplicados 	o Tipos
ao desenvolvimento do projeto.	 Características
 Reconhecer os padrões de estrutura 	o Fases
estabelecidos para a elaboração de projetos	■ Concepção (ideação,
	Pesquisa de anterioridade e
	Registros e patentes)
Capacidades Socioemocionais	■ Fundamentação
Comprometer-se com a prática permanente	■ Planejamento
e intensiva da amabilidade nas relações	■ Viabilidade
profissionais, visando ao engajamento e à	■ Execução
cooperação nas relações de trabalho.	■ Resultados
Perceber que, em seu contexto de trabalho e	 Apresentação
âmbitos de convívio, existem diferentes	 Normas técnicas relacionadas a
hierarquias (instituídas ou natas), instâncias	projetos
de decisão e níveis de autonomia em	
relação a ações, circunstâncias e propósitos.	Métodos de Desenvolvimento de projeto
Reconhecer a ocorrência de novos fatos,	 Método indutivo
ideias e opiniões diferentes como	 Método dedutivo
oportunidades e possibilidades de mudanças	 Método hipotético-dedutivo
positivas e inovadoras nas atividades de sua	 Método dialético
responsabilidade.	 Formulação de hipóteses e perguntas
Analisar as complexidades e dificuldades	o Argumentação;
existentes nos problemas, necessidades, ou	o Colaboração;



oportunidades de melhoria em seu campo	o Comunicação;
de trabalho.	
	Postura Investigativa
	Estratégias de Resolução de problemas

Bibliografia Básica

VERGARA, Sylvia Constant. **Projetos e relatórios de pesquisa em administração**. São Paulo: Atlas, 2016. MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. **Teoria Geral da administração/** da revolução urbana à revolução digital. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017. 434 p.

MOSCHIN, John. **Gerenciamento de parada de manutenção:** um projeto de sucesso ao alcance de suas mãos. Rio de Janeiro: Brasport, 2015. xxii, 278 p.

JUVINALL, Robert C; MARSHEK, Kurt M. **Fundamentos do projeto de componentes de máquinas.** 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2016. xix, 562 p.

Bibliografia Complementar

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Desenvolvimento de projetos.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 128 p.

SENAI. Departamento Nacional. Projetos integradores. Brasília: SENAI.DN, 2015.



MÓDULO I

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Sustentabilidade nos processos industriais

Carga Horária: 08h

Competência: Promover ações preventivas para reduzir o consumo de recursos naturais e a geração de resíduos na fonte.

Objetivo: Desenvolver capacidades básicas e socioemocionais inerentes às ações de prevenção com foco na eliminação ou redução do consumo de recursos naturais e geração de resíduos (sólido, líquido e gasoso) com ações de redução na fonte.

Conteúdos Formativos

Capacidades Básicas	Conhecimentos				
Reconhecer alternativas de prevenção da poluição decorrentes dos processos industriais (2)	 Desenvolvimento Sustentável Meio Ambiente Definição Relação entre Homem e o 				
Reconhecer as fases do ciclo de vida de um produto nos processos industriais (2)	meio ambiente o Recursos Naturais Definição Renováveis				
Reconhecer os fundamentos da logística reversa aplicados ao ciclo de vida do produto (2)	 Não renováveis Sustentabilidade Definição Pilares 				
Reconhecer os programas de sustentabilidade aplicados aos processos industriais (1,2)	 Políticas e Programas Produção e consumo inteligente Uso racional de recursos e fontes de energia 				
Reconhecer os princípios da economia circular nos processos industriais (2)	 Poluição Industrial Definição Resíduos Industriais Caracterização 				



PÁGINA

40 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

 Reconhecer a destinação dos resíduos dos processos industriais em função de sua caracterização (1,2)

Capacidades Socioemocionais

 Respeitar diretrizes, normas e procedimentos que orientam a realização de atividades profissionais, considerando os princípios da organização, disciplina, responsabilidade, concentração e gestão do tempo, de forma a contribuir com o alcance de objetivos e metas estabelecidas.

- Classificação
- Destinação

Ações de prevenção da Poluição Industrial

- Redução
- Reciclagem
- Reuso
- Tratamento
- Disposição

Alternativas para prevenção da poluição

- Ciclo de Vida (Definição e Fases)
- Logística Reversa (Definição e Objetivo)
- Produção mais limpa (Definição e Fases)
- Economia Circular (Definição e Princípios)

Organização de ambientes de trabalho

- Princípios de organização
- Organização de ferramentas e instrumentos: formas, importância;
- Organização do espaço de trabalho.
- Conceitos de organização e disciplina no trabalho: tempo, compromisso e atividades.

Bibliografia Básica

DIAS, Reinaldo. **Gestão ambiental:** responsabilidade social e sustentabilidade. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2017. 234 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . **Gestão de resíduos sólidos.** Brasília: SENAI.DN, 2014. 195 p.

RIBEIRO NETO, João Batista M.; TAVARES, José da Cunha; HOFFMANN, Silvana Carvalho. **Sistemas de gestão integrados:** qualidade, meio ambiente, responsabilidade social, segurança e saúde no trabalho. 5.ed. rev. ampl. São Paulo: SENAC.SP, 2017. 348 p.



PÁGINA

41 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

00

29/01/2025

Bibliografia Complementar

SALIBA, Tuffi Messias; LANZA, Maria Beatriz de Freitas. Estratégia de avaliação dos riscos

ambientais: tratamento estatístico dos dados. São Paulo: LTR, 2016. 115 p.



PÁGINA

42 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

00

29/01/2025

М	á	7	. 1	_	I

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Introdução à Fabricação Mecânica

Carga Horária: 40h

Competência: Apoiar a gestão da manutenção mecânica e elétrica de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Apoiar a gestão da produção de peças e componentes mecânicos e a montagem de sistemas mecânicos e elétricos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Atuar na manutenção de sistemas automatizados de máquinas e equipamentos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Atuar no desenvolvimento de projetos de sistemas eletromecânicos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.

Objetivo Geral: Propiciar uma visão geral das principais máquinas, equipamentos, ferramentas e instrumentos empregados nos processos produtivos e de manutenção mecânica, assim como o domínio das operações básicas de fabricação mecânica, considerando suas principais características, finalidades e operações por eles executadas, de forma a criar uma base consistente que possibilite o posterior desenvolvimento das competências técnicas específicas

CONTEÚDO FORMATIVO

Fundamentos Técnicos Científicos Conhecimentos Reconhecer as diferentes operações Operações Básicas de Fabricação Mecânica (teoria e Demonstração) básicas de fabricação mecânica, suas principais características, finalidades, Torneamento (iniciação) modos de execução, condições de Tipos, características e aplicações de tornos segurança e requisitos técnicos a eles mecânicos associados o Ferramentas para torneamento: externas e Reconhecer máquinas, equipamentos e internas ferramentas aplicáveis aos processos de fabricação e manutenção mecânica, suas o Fixação de peças e ferramentas características, finalidades e requisitos Acessórios funcionais Operações de torneamento Capacidades Sociais, Organizativas e Fluidos de corte Metodológicas Parâmetros de corte



PÁGINA
43 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

29/01/2025

Capacidades Metodológicas

- Reconhecer a pesquisa como fonte de inovação e formação de um espírito empreendedor
- Reconhecer o conceito e a importância da qualidade nas rotinas de trabalho

Capacidades Organizativas

- Reconhecer normas e procedimentos de saúde, segurança e meio ambiente como requisitos para a organização de ambientes de trabalho
- Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade

Capacidades Sociais

- Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações interpessoais
- Demonstrar espírito colaborativo em atividades
- coletivas

- Novas tecnologias
- Fresamento (iniciação)
 - Tipos, características e aplicações de fresadoras

00

- o Ferramentas para fresamento
- Fixação de peças e ferramentas
- Acessórios
- Operações de fresamento
- o Parâmetros de corte
- Novas tecnologias

Furação

- Tipos, características e aplicações de furadeiras
- Ferramentas para furação
- o Fixação de peças e ferramentas
- Acessórios
- o Operações de furação
- o Parâmetros de corte
- Novas tecnologias

Ajustagem

- Tipos, características e aplicações (lima, morsa, serras, ferramentas de marcação, ferramentas de traçagem, tintas para traçagem, ferramentas de corte de uso manual, ferramentas manuais diversas, chaves de aperto)
- Operações de ajustagem
- o Afiação de ferramentas
- o Novas tecnologias



PÁGINA

44 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Máquinas, Equipamentos, Ferramentas e Instrumentos Dedicados à Fabricação e à Manutenção Mecânica (noções)

- Tipos
- Características
- Finalidades
- Riscos

Organização de ambientes de trabalho

- Princípios de organização
- Organização de ferramentas e instrumentos: formas, importância
- Organização do espaço de trabalho
- EPI e EPC: Conceitos, funções e uso

Bibliografia Básica

COPPINI, Nivaldo Lemos. Usinagem enxuta: gestão do processo. São Paulo: Artliber, 2015.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional do Rio Grande do Sul. **Processos de usinagem.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 130 p

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . **Processos de fabricação** convencional. Brasília: SENAI.DN, 2015. v.,2

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . **Processos de fabricação CNC.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 2 v.

Bibliografia Complementar

Regional de Santa Catarina. **Tecnologia aplicada à usinagem.** Brasília: SENAI.DN, 2014. 83 p.

JUVINALL, Robert C; MARSHEK, Kurt M. **Fundamentos do projeto de componentes de máquinas.** 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2016. xix, 562 p.

COCIAN, Luis Fernando Espinosa. Introdução à engenharia. Porto Alegre: Bookman, 2017. il.

CORRÊA, Henrique L; CORRÊA, Carlos A. **Administração de produção e operações:** manufatura e serviços : uma abordagem estratégica. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2017. xv, 606 p.



PÁGINA

45 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

R/A	ź	_		1	П
IV	u	u	u	lo	ı

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Fundamentos da Tecnologia Mecânica I

Carga Horária: 110h

Competências: Apoiar a gestão da manutenção mecânica e elétrica de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Apoiar a gestão da produção de peças e componentes mecânicos e a montagem de sistemas mecânicos e elétricos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Atuar na manutenção de sistemas automatizados de máquinas e equipamentos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Atuar no desenvolvimento de projetos de sistemas eletromecânicos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.

Objetivo Geral: Propiciar uma visão geral das principais variáveis que se fazem presentes e subsidiam a atuação do Técnico em Eletromecânica, especialmente quanto aos fundamentos técnicos e científicos relacionados à matemática e à física aplicada, materiais de construção mecânica, elementos de máquinas, desenho técnico mecânico, metrologia, qualidade, saúde, segurança e meio ambiente, de forma a criar uma base consistente que possibilite o posterior desenvolvimento das competências técnicas específicas.

CONTEÚDO FORMATIVO

Fundamentos Técnicos Científicos	Conhecimentos
Identificar situações de risco e	METROLOGIA
equipamentos de proteção a serem utilizados em ambientes	 Conceito, histórico e aplicação;
industriais	 Normas técnicas básicas para metrologia;
Identificar os conceitos básicos da	 Unidades de medidas e conversões;
física aplicáveis à mecânica	 Tipos, características, aplicações, uso e conservação
 Reconhecer a aplicação dos 	dos instrumentos;
princípios da mecânica dos sólidos no funcionamento de máquinas e	o Régua graduada;
equipamentos	 Régua de controle;
	o Trena;



PÁGINA

46 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

00

29/01/2025

- Distinguir os diferentes materiais e insumos empregados na construção e manutenção mecânica, suas características básicas, propriedades e aplicações
- Reconhecer tipos, características e aplicações dos elementos de máquinas
- Reconhecer instrumentos de medição e controle utilizados na fabricação e manutenção mecânica (metrologia)
- Interpretar os elementos básicos e essenciais que constituem os desenhos técnicos mecânicos
- Reconhecer ferramentas básicas da qualidade, suas principais características e aplicações
- Identificar situações de risco ambiental presentes em processos de fabricação e manutenção mecânica
- Aplicar os fundamentos
 matemáticos na resolução de
 problemas (área, volume, números
 inteiros, regras de três,)

Capacidades Sociais, Organizativas e Metodológicas

Capacidades Metodológicas

- Esquadro;
- Gabarito de verificação (de raio, de rosca, de folga, passa não passa, ...);
- Paquímetros;
- o Traçador de alturas;
- Mesa de desempeno;
- Micrômetros Internos e Externos;
- Relógio comparador;
- Relógio apalpador;
- Goniômetro / Transferidor de Grau;
- Bloco Padrão;
- Mesa de Seno;
- Rugosímetro;
- Máquina de medição por coordenadas;
- Súbito (comparador de diâmetros internos);
- Tolerâncias dimensionais / geométricas.

DESENHO TÉCNICO MECÂNICO (MANUAL E SOFTWARE)

- Introdução ao desenho técnico;
- Importância;
- Instrumentos;
- b Linhas;
- Caligrafia;
- Normas aplicadas ao desenho técnico;
- Projeções ortogonais;



- Reconhecer a pesquisa como fonte de inovação e formação de um espírito empreendedor
- Reconhecer o conceito e a importância da qualidade nas rotinas de trabalho

Capacidades Organizativas

- Reconhecer normas e procedimentos de saúde, segurança e meio ambiente como requisitos para a organização de ambientes de trabalho
- Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade

Capacidades Sociais

- Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações interpessoais
- Demonstrar espírito colaborativo em atividades coletivas

- o Projeções em 1º e 3º diedros;
- Vistas essenciais;
- Supressão de vistas;
- Vista auxiliar;
- Vista auxiliar simplificada;
- Rotação de detalhes oblíquos;
- Cotagem;
- o Regras de cotagem;
- Representação das cotas;
- Símbolos e convenções;
- Cotagem de detalhes;
- Escalas;
- o Escala natural;
- Escala de ampliação;
- Escala de redução;
- o Tolerância dimensional / geométrica;
- Representação;
- Sistemas de tolerância ISO;
- Estados de superfície;
- o Simbologia de acabamento superficial;
- Representação em corte;
- Hachuras;
- Linhas de corte;
- Corte parcial;
- Meio corte;



PÁGINA

48 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA
00 29/01/2025

		00	29/01/2025
0	Corte total;		
0	Omissão de corte;		
0	Seções;		
0	Rupturas;		
0	Perspectivas;		
0	Perspectiva isométrica;		
0	Perspectiva cavaleira;		
0	Desenhos técnicos meca	ânicos;	
0	Tolerâncias de forma e p	oosição;	
0	Vista explodida;		
0	Elementos de máquinas	•	
0	Desenho de conjunto;		
0	Simbologia de solda;		
0	Desenho Assistido por C	Computador C	AD 2D.
•	MATERIAIS DE CONST	RUÇÃO MEC	ÂNICA
0	Metais Ferrosos e não fe	errosos;	
0	Conceitos;		
0	Obtenção;		
0	Características, propried	lades e aplica	ções;
0	Formas comerciais;		
0	Formas comerciais;		
0	Não Metais;		
0	Poliméricos (característicaplicações):	cas, proprieda	des e



- o Naturais (características, propriedades e aplicações);
- Compósitos (características, propriedades e aplicações);
- Cerâmicos (características, propriedades e aplicações).

ELEMENTOS DE MÁQUINAS (CONCEITOS E APLICAÇÕES)

- Elementos de Fixação;
- o Parafusos e porcas (tipos de parafusos e porcas,

tipos de rosca, perfil do filete, sentido de direção, nomenclatura da rosca, tabelas de roscas);

- Rebites;
- Arruelas;
- Grampos;
- Pinos;
- Contrapinos ou Cupilhas;
- Anéis Elásticos:
- Elementos de Apoio;
- Mancais: Deslizamento e Rolamento;
- **Guias**;
- Elementos de transmissão;
- Polias e correias;
- Engrenagens;
- Rodas de Atrito;
- Correntes e rodas dentadas;



0	Cames;
0	Acoplamentos;
0	Cabos;
0	Eixos e Árvores;
0	Roscas para transmissão de movimento;
0	Chavetas;
0	Elementos de Vedação;
0	Vedantes Químicos;
0	Juntas;
0	Gaxetas;
0	Selos Mecânicos;
0	Anéis de Vedação;
0	Retentores;
0	Elementos Elásticos;
0	Molas Helicoidais;
0	Molas Planas;
0	Elementos de Elevação e Transporte;
0	Cabos de aço;
0	Cintas de içamento.

Bibliografia Básica



SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Tecnologia mecânica.** Brasília: SENAI.DN, 2014. 201 p.

LIRA, Francisco Adval de. **Metrologia dimensional:** técnicas de medição e instrumentos para controle e fabricação industrial. São Paulo: Érica, 2015. 176 p.

LIRA, Francisco Adval de. **Metrologia:** conceitos e práticas de instrumentação. São Paulo: Érica, 2014. 136 p. SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional do Rio Grande do Sul. **Implementação de máquinas e equipamentos em manufatura.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 147 p.

ABRANTES, José; FILGUEIRAS FILHO, Carleones. **Desenho técnico:** teoria e prática. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2018. 153 p.

Bibliografia Complementar

CALLISTER, William D.; RETHWISCH, David G. **Ciência e engenharia de materiais:** uma introdução. 9. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2016. 882 p.

ALCIATORE, David G; HISTAND, Michael B. Introdução à mecatrônica e aos sistemas de medições. 4. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014. xiii, 558 p. SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Tecnologia aplicada à usinagem.** Brasília: SENAI.DN, 2014. 83 p.



Módulo I

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Fundamentos da Eletricidade Industrial

Carga Horária: 50h

Competências: Apoiar a gestão da manutenção mecânica e elétrica de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente ;Apoiar a gestão da produção de peças e componentes mecânicos e a montagem de sistemas mecânicos e elétricos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Atuar na manutenção de sistemas automatizados de máquinas e equipamentos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Atuar no desenvolvimento de projetos de sistemas eletromecânicos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.

Objetivo Geral: Propiciar a apropriação dos fundamentos técnicos e científicos que embasam e subsidiam o desenvolvimento das competências específicas do Técnico em Eletromecânica, especialmente quanto à montagem e à manutenção de sistemas elétricos e de automação de máquinas e equipamentos industriais

CONTEÚDO FORMATIVO

Fundamentos Técnicos Científicos Conhecimentos Reconhecer as unidades de medida de Estrutura da matéria (conceitos) grandezas físicas aplicáveis a sistemas Átomo: elétricos e suas formas de conversão Molécula; Reconhecer ferramentas empregadas em Cargas elétricas; serviços de montagem e manutenção de sistemas elétricos Condutores e isolantes. Reconhecer os instrumentos aplicáveis à Grandezas elétricas (conceito, unidade, medição de grandezas elétricas, suas conversões, instrumentos de medida e características, finalidades e formas de uso símbolos) Tensão elétrica: Reconhecer os princípios da eletricidade aplicáveis a sistemas elétricos de máquinas Resistência elétrica e equipamentos Potência elétrica Reconhecer os princípios da análise de Corrente elétrica Contínua circuitos aplicáveis a sistemas elétricos



 Reconhecer os princípios básicos do desenho técnico aplicado a sistemas elétricos

Capacidades Sociais, Organizativas e Metodológicas

Capacidades Metodológicas

- Reconhecer a pesquisa como fonte de inovação e formação de um espírito empreendedor
- Reconhecer o conceito e a importância da qualidade nas rotinas de trabalho

Capacidades Organizativas

- Reconhecer normas e procedimentos de saúde, segurança e meio ambiente como requisitos para a organização de ambientes de trabalho
- Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade

Capacidades Sociais

- Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações interpessoais
- Demonstrar espírito colaborativo em atividades coletivas

- Sentido real e convencional da corrente elétrica
- Amplitude
- Corrente elétrica alternada
 - Frequência
 - Período
 - o Amplitude

Lei de OHM

- Primeira lei de Ohm
- Segunda lei de Ohm

Resistores elétricos

- Padrões comerciais (séries comerciais, potência, tipos e tolerâncias)
- Associação série; paralela e mista

Montagem de circuitos elétricos em C.C

- Circuito série
- Circuito paralelo
- Circuito misto

Leis de KIRCHHOFF (fundamentos básicos)

- Primeira Lei de Kirchhoff (lei dos nós)
- Segunda Lei de Kirchhoff (lei das malhas)

Capacitores

- Conceito de Capacitância
- Unidade de medida
- Associação série, paralela e mista
- Simbologia



Magnetismo

- Fenômenos magnéticos naturais (imã natural)
- Campos magnéticos (noções)
- Lei de atração e repulsão
- Características de materiais magnéticos (ferromagnético, diamagnético, paramagnético)

Eletromagnetismo

- Indução magnética
- Força eletromotriz induzida
- Regra da mão direita para campos eletromagnéticos
- Eletroímã (funcionamento e aplicação)
- Relé eletromecânico (conceito, simbologia, especificações técnicas e aplicações)

Indutores

- Conceito de indutância
- Unidade de medida
- Submúltiplos da unidade de medida
- Associação série, paralela e mista
- Simbologia

Transformador elétrico

- Fenômenos de indução e autoindução
- Aspectos construtivos (Tipos, características, aplicações e aspectos comerciais)
- Funcionamento
- Relação de transformação

Motores e geradores elétricos (conceitos básicos)



- De corrente contínua (CC)
- De corrente alternada (CA)

Desenho técnico aplicado à elétrica (interpretação)

- Simbologia
- Desenho de componentes elétricos

Ferramentas para montagem e manutenção de sistemas elétricos

Bibliografia Básica

Eletricidade geral: teoria. São Paulo: SENAI.SP, 2016. 725 p.

MARTINEWSKI, Alexandre. **Máquinas elétricas:** motores, geradores e partidas. São Paulo: Érica, 2016. 160 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Fundamentos elétricos.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 171 p

PETRUZELLA, Frank D. Eletro-técnica. Porto Alegre: AMGH, 2014. 2v. (Tekne).

Bibliografia Complementar

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de física.** 10. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2018. 3 v.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . **Automação de processos industriais.** Brasília: SENAI.DN, 2015. v.1

LUGLI, Alexandre Baratella; SANTOS, Max Mauro Dias. **Redes industriais:** características, padrões e aplicações. São Paulo: Érica, 2014. 128 p.

SENAI. Departamento Regional de São Paulo;. Sistemas eletroeletrônicos industriais: instalações. 268 p.



Módulo II

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Organização da Produção Mecânica

Carga Horária: 60h

Competência: Apoiar a gestão da produção de peças e componentes mecânicos e a montagem de sistemas mecânicos e elétricos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Proporcionar o desenvolvimento das capacidades técnicas, sociais, organizativas e metodológicas requeridas para o planejamento dos processos de produção dedicados à eletromecânica, considerando as características do projeto, as operações e sequência indicados, parâmetros técnicos e cronograma de execução das atividades produtivas

CONTEÚDOS FORMATIVOS Elemento de Padrão de Capacidades Conhecimentos **Técnicas** Competência Desempenho 2.1.1 2.1 Organizar Tratamento de materiais Interpretar as o processo Considerando as informações Tratamentos termofísicos (Conceitos, características produtivo técnicas contidas etapas e aplicações) do projeto no projeto quanto a **Curvas TTT** materiais, processos de Têmpera (Austêmpera, martêmpera e fabricação, Têmpera Sub-Zero) características do Revenimento produto e demais Recozimento especificações que impactam a Normalização organização do Tratamentos termoquímicos processo produtivo (Conceitos, etapas e aplicações) 2.1.2 Definir, com base Cementação Estabelecendo a nas informações do sequência de projeto, as Nitretação operações a fases/etapas a **Tratamentos** serem serem consideradas Superficiais executadas com nos processos base nas produtivos



			ı	
características			,	 (Conceitos, etapas e aplicações)
do projeto				 Galvanização
2.1.3	•	Definir as condições		Oxidação negra
Estabelecendo o		de recebimento,		Omaayao nogra
cronograma de		movimentação e		Eletrodeposição (cromagem,
trabalho com		endereçamento dos		zincagem)
base na		materiais previstos		• Pintura
complexidade		no projeto	Qua	lidade
dos processos e	•	Identificar as	Qua	nuade
na		variáveis dos		Sistemas da qualidade
disponibilidade		processos de	,	 Normas
dos recursos		produção		 Ferramentas da qualidade aplicáveis
humanos,		fabricação, assim	,	a planejamento
materiais,		como os recursos		
tecnológicos e		humanos, materiais,	,	Indicadores de desempenho
logísticos		tecnologias		 Produtividade
demandados		disponíveis		 Programas da qualidade
2.1.4	•	Interpretar	Cálc	culo de custos na produção
Considerando as		requisitos das	Caic	uio de custos na produção
normas técnicas,		normas (técnicas,	,	 Classificação e Tipos
de qualidade,		ambientais, de		Direto e Indireto
saúde e		qualidade, de saúde		 Fixos e Variáveis
segurança e de		e de segurança)		
meio ambiente		aplicáveis ao	,	5.2 Centros de Custos
aplicáveis ao		processo produtivo	Org	anização industrial
processo de		pertinente		Organograma
montagem em				
questão			'	Setores de fabricação
2.1.5	•	Reconhecer os	,	Setores de apoio
Estabelecendo		diferentes	,	 Indicadores de desempenho
os parâmetros		processos de	Dia	·
técnicos para os		fabricação	Piar	nejamento e controle da produção
diferentes		aplicados à	•	Dimensionamento da equipe de
processos de		produção de peças		trabalho
		e conjuntos de		



fabricação e		projetos mecânicos,
demandados		suas
		características,
		aplicações e
		execução
	•	Reconhecer os
		parâmetros técnicos
		que se aplicam aos
		diferentes
		processos de
		fabricação
		mecânica

Capacidades Metodológicas

- Integrar os princípios da qualidade às atividades sob a sua responsabilidade
- Reconhecer a iniciativa como característica fundamental e requisito de um bom profissional

Capacidades Organizativas

- Aplicar os princípios de organização nas atividades sob a sua responsabilidade
- Reconhecer situações de risco à saúde e segurança do trabalhador e as diferentes formas de proteção a esses riscos

Capacidades Sociais

- Apresentar comportamento ético no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade
- Reconhecer os diferentes comportamentos das pessoas nos grupos e equipes

- Lista de tarefas
- Diagramas de operações
- Elaboração de fluxogramas
- Coordenação de materiais
- Coordenação da execução
- Documentos de trabalho da produção

Equipamentos para movimentação de materiais

- Paleteiras
- Talhas
- Empilhadeira
- Ponte Rolante

Administração de materiais

- Operações de compra
- Controle e homologação de fornecedores
- Classificação de fornecedores

Administração de estoques

- Planejamento, organização e estrutura
- Controle
- Previsão

Leiaute

- Tipos
- Ergonomia
- Equipamentos



- Conceitos de planejamento, organização e controle do trabalho
- A importância da organização do local de trabalho
- Comportamento e equipes de trabalho
- O homem como ser social
- A subjetividade na percepção e no julgamento de ideias e opiniões
- O papel das normas de convivência em grupos sociais
- A influência do ambiente de trabalho no comportamento
- Fatores de satisfação no trabalho

Bibliografia Básica

CALLISTER, William D.; RETHWISCH, David G. **Ciência e engenharia de materiais:** uma introdução. 9. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2016. 882 p.

RIBEIRO NETO, João Batista M.; TAVARES, José da Cunha; HOFFMANN, Silvana Carvalho. **Sistemas de gestão integrados:** qualidade, meio ambiente, responsabilidade social, segurança e saúde no trabalho. 5.ed. rev. ampl. São Paulo: SENAC.SP, 2017. 348 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Montagem de sistemas mecânicos.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 222 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Relações socio-profissionais,** cidadania e ética. Brasília: SENAI.DN, 2015. 72 p.

Bibliografia Complementar

SENAI. Departamento Nacional.; Departamento Regional de Santa Catarina . **Sistema de gestão.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 204 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Fundamentos de operações logísticas.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 85 p.

SALIBA, Tuffi Messias; SALIBA, Sofia C. Reis; SALIBA, Sofia C. Reis. Legislação de segurança, acidente do trabalho e saúde do trabalhador. 12 ed. São Paulo: LTR, 2017. 724 p.

Módulo II



PÁGINA
60 de 161

CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA
00 29/01/2025

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Montagem de Sistemas Mecânicos

Carga Horária: 80h

Competência: Apoiar a gestão da produção de peças e componentes mecânicos e a montagem de sistemas mecânicos e elétricos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento das capacidades técnicas, sociais, organizativas e metodológicas requeridas para montagem e instalações de sistemas mecânicos em máquinas e equipamentos industriais, considerando normas técnicas e padrões de qualidade, de saúde e segurança e de meio ambiente.

teemeus e pauroes de quandas		OS FORMATIVOS	
Elemento de	Padrão de	Capacidades Técnicas	Conhecimentos
Competência	Desempenho	Capacidades recilicas	Connecimentos
•	-		D
2 .1 Orientar a	2.1.1 Estabelecendo a	Interpretar as	Planejamento operacional
montagem de sistemas	sequência de	informações	da montagem de sistemas
mecânicos	montagem a ser	técnicas contidas	mecânicos
	observada pela	nos catálogos,	Organização do
	equipe	manuais, desenhos	trabalho
		e normas quanto à	
		sequência de etapas	Metas
		a ser respeitada nos	 Definição das etapas
		processos de	de trabalho e fases
		montagem dos	de execução
		sistemas mecânicos	 Pontos críticos
		das máquinas e	1 ontos criticos
		equipamentos	 Previsão de tempo
	2.1.2 Realizando o	Avaliar a adequação	Previsão de recursos
	controle das ações de	técnica, o	(recursos humanos,
	montagem com	funcionamento, a	listas de materiais,
	referência nas	quantidade e a	ferramentas, EPI,
	especificações do	qualidade de peças e	EPC)
	projeto, normas	componentes	0
	técnicas e	destinados à	Orçamentos (mão de
	procedimentos da	montagem dos	obra, materiais,
	empresa	conjuntos mecânicos	serviços de
		das máquinas e	terceiros)
		equipamentos	



PÁGINA
61 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

29/01/2025

•	Interpretar os
	procedimentos de
	montagem
	estabelecidos no
	projeto, assim como
	as recomendações
	dos fabricantes dos
	componentes a
	serem montados
•	Selecionar as
•	Ociccional as
	ferramentas e
	equipamentos

- Selecionar as
 ferramentas e
 equipamentos
 requeridos para a
 montagem dos
 sistemas,
 considerando suas
 características e
 finalidades
- Avaliar a adequação técnica dos serviços de montagem executados
- Identificar os serviços de ajustagem que se fazem necessários durante e após a montagem dos sistemas
- Interpretar os procedimentos de ajustagem durante e após a montagem dos sistemas

 Checklist de máquinas e equipamentos

00

- Ferramentas da qualidade aplicadas ao planejamento e controle da montagem de sistemas mecânicos: Brainstorming; 5W2H; Ciclo PDCA; Kanban
- Técnicas de Tagueamento

Ferramentas para
Montagem de Sistemas
Mecânicos: tipos,
características e
aplicações

- Ferramentas
- Manuais
- Ferramentas
- Pneumáticas
- Ferramentas
- Hidráulicas
- Ferramentas
- Elétricas

Documentos técnicos: tipos, características e interpretação



PÁGINA
62 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

			00 00	.0	29/01/2025
2.1.3 Controlando o comissionamento dos sistemas mecânicos com base nas especificações do projeto e documentação técnica de referência	•	Avaliar a eficácia dos ajustes realizados na montagem dos sistemas - Selecionar os instrumentos de medição de acordo com as variáveis a serem medidas Determinar os itens a serem conferidos durante a etapa de comissionamento dos sistemas mecânicos Avaliar, por intermédio de inspeção visual, medições e outros testes pertinentes, e com base em informações técnicas (projeto, catálogos, manuais, desenhos), a integridade e o adequado funcionamento dos sistemas mecânicos das máquinas e equipamentos Definir as funções e responsabilidades da equipe no	Soldag	Cat fabric Des (into o	nual de máquina álogos de ricantes senho Técnico erpretação) Tolerância dimensional e geométrica (forma e posição) Vista explodida Elementos de máquinas Desenho de conjunto Simbologia de solda Isométrico de tubulação Simbologia de acabamento superficial Aplicada à mecânica dagem aplicada nontagem de quina e uipamentos Processos: MIG/MAG, TIG,
		-			

comissionamento



sob a sua responsabilidade

PLANO DE CURSO TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA – DEPARTAMENTO REGIONAL DE PERNAMBUCO

PÁGINA
63 de 161

CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA
00 29/01/2025

demonstrar

iniciativa

		das máquinas e	 Eletrodo 		
		equipamentos	o Revestido,		
		Avaliar, com base no	o OxiGás e Solda		
		planejamento, o serviço de	o Ponto		
		comissionamento	 Procedimentos 		
		executado pela	de segurança		
		equipe .	aplicados à		
			soldagem em		
	2.1.4 Controlando o	Interpretar as	campo		
	atendimento das	normas técnicas, de	·		
	normas técnicas, de	qualidade, de	Comissionamento		
	qualidade, saúde e	segurança, de meio	 Verificação do 		
	segurança e	ambiente e de saúde	atendimento às		
	ambientais aplicáveis	aplicáveis à	normas técnicas		
	ao processo de	montagem dos			
	montagem	sistemas mecânicos	 Inspeção visual 		
		de máquinas e	 Diagnóstico de 		
		equipamentos	dados da montagem		
Capacidades Metodológio	mecânica: tipos,				
1.1	Zalan da a albaha da Na	et the least section as a sec	características e		
 Integrar os princípios da qualidade às atividades sob a sua aplicação responsabilidade 					
- Doonhoor a injoir	Saúde, segurança e meio				
Reconhecer a inicia	ambiente na montagem de				
um bom profissional sistemas mecânicos					
Capacidades Organizativa	Normas				
 Aplicar os princípio 	 Procedimentos 				
responsabilidade	Iniciativa				
Reconhecer situaçã					
as diferentes forma	Conceito				
Capacidades Sociais	 Importância e valor 				
Apresentar compor	Formas de				



PÁGINA
64 de 161

CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA
00 29/01/2025

 Reconhecer os diferentes comportamentos das pessoas nos grupos e equipes Consequências favoráveis e desfavoráveis

Bibliografia Básica

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Montagem de sistemas mecânicos.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 222 p.

MELCONIAN, Sarkis. **Fundamentos de elementos de máquinas:** transmissões, fixações e amortecimento. São Paulo: Érica, 2015. 184 p.

GONÇALVES, Edson. **Manutenção industrial:** do estratégico ao operacional. Rio de Janeiro: Interciência, 2015. 148 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia. **Processos de fabricação convencional.** Brasília: SENAI.DN, 2015. v.,2

Bibliografia Complementar

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . **Montagem de sistemas de controle e acionamentos eletromecânicos.** Brasília: SENAI.DN, 2016. 175 p.

PARKER HANNIFIN CORPORATION;. **Tecnologia hidráulica industrial:** apostila M2001-4 BR. Jacareí, SP: Parker Training, 2014. 236 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Gestão dos serviços de manutenção.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 104 p.



PÁGINA

65 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

				_	
ΝЛ	á.	_		lo	-11
IVI	m		ш		

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Montagem de Sistemas Elétricos

Carga Horária: 80h

Competência: Apoiar a gestão da produção de peças e componentes mecânicos e a montagem de sistemas mecânicos e elétricos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento das capacidades técnicas, sociais, organizativas e metodológicas requeridas para montagem e instalações de sistemas elétricos em máquinas e equipamentos industriais, considerando normas técnicas e padrões de qualidade, de saúde e segurança e de meio ambiente

CONTEÚDO FORMATIVO						
Elemento de Competência	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos			
2 .1 Orientar a montagem de sistemas mecânicos	2.1.1 Estabelecendo a sequência de montagem a ser observada pela equipe	Interpretar as informações técnicas contidas nos catálogos, manuais, desenhos e normas quanto à sequência de etapas a ser respeitada nos processos de montagem dos sistemas mecânicos das máquinas e equipamentos	Catálogos Manuais Normas (especialmente NBR 5410) Desenho / normas técnicas Representação de esquemas elétricos Diagrama unifilar e multifilar de redes elétricas industriais Diagrama unifilar e multifilar de circuitos elétricos			
	2.1.2 Realizando o controle das ações de montagem com referência nas especificações do projeto, normas	Avaliar a adequação técnica, o funcionamento, a quantidade e a	industriais de força e de comando Normas			



PÁGINA
66 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

		00 29/01/2025
técnicas e	qualidade de	Normas para desenhos
procedimentos da	peças e	elétricos industriais
empresa	componentes	Software de desenho e simulação
	destinados à	Barrella ancietta
	montagem dos	Desenho assistido por
	conjuntos	computador
	mecânicos das	 (CAD) para elétrica
	máquinas e	Simuladores de circuitos
	equipamentos	elétricos industriais
	Interpretar os	Eletrotécnica aplicada
	procedimentos de	-
	montagem	Circuito em corrente alternada
	estabelecidos no	o Resistivo
	projeto, assim	o Indutivo
	como as	o Capacitivo
	recomendações	·
	dos fabricantes	o Reatâncias
	dos componentes	 Impedância
	a serem montados	Efeitos da corrente elétrica
	Selecionar as	
	ferramentas e	o Térmico
	equipamentos	 Eletrolítico
	requeridos para a	o Calor (efeito Joule)
	montagem dos	, ,
	sistemas,	 Sistemas de distribuição de
	considerando	energia elétrica
	suas	 Eletrodos de aterramento
	características e	 Esquemas de aterramento
	finalidades	(TN-S, TN-C-S, TN-C, TT e
	Avaliar a	IT)
	adequação	,
	técnica dos	 Equipotencialização
	serviços de	 Resistência de isolamento

serviços de montagem executados



PÁGINA
67 de 161

CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

					00	29/01/2025
T	ı		1			
	•	Identificar os		0		le funcionamento
		serviços de			-	ão dos valores de
		ajustagem que se			tensão e	corrente)
		fazem		0	Normas p	ara isolação
		necessários			elétrica e	aterramento
		durante e após a		lee	lação e at	erramento
		montagem dos		130	nação e at	erramento
		sistemas	Ferram	ent	as e equi _l	pamentos
	•	Interpretar os	•	Fe	rramentas	e Equipamentos
		procedimentos de		pa	ra a monta	igem de sistemas
		ajustagem durante		elé	tricos	
		e após a		0	Tipos	
		montagem dos		Ū	•	
		sistemas		0	Caracterís	sticas
	•	Avaliar a eficácia		0	Aplicaçõe	es
		dos ajustes		0	Cuidados	e conservação
		realizados na		0	Operação	o / uso
		montagem dos			, ,	
		sistemas	Montag	gem	de sister	nas
	•	Selecionar os	Elétrico	os		
		instrumentos de	•	Ins	talação el	étrica
		medição de		0	Tipos de i	instalações
		acordo com as		0		•
		variáveis a serem		0		es elétricos: bitola,
		medidas			•	de de condução,
2.1.3 Controlando o	•	Determinar os			tipos, apli	•
comissionamento		itens a serem			dimension	namento
dos sistemas		conferidos durante		0	Fios ou ca	abos unipolares
mecânicos com base		a etapa de			ou multipe	olar instalados em
nas especificações		comissionamento			canaletas	de PVC
do projeto e		dos sistemas		0	Cabos PF	P instalados em
documentação		mecânicos -				cabos, eletrocalha
técnica de referência		Avaliar, por			e exposto	
		intermédio de		_	•	
		inspeção visual.	•	То	madas inc	lustriais e plugues

inspeção visual,



PÁGINA
68 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

29/01/2025

medições e outros testes pertinentes, e com base em informações técnicas (projeto, catálogos, manuais, desenhos), a integridade e o adequado funcionamento dos sistemas mecânicos das máquinas e equipamentos Definir as funções

- Definir as funções
 e
 responsabilidades
 da equipe no
 comissionamento
 das máquinas e
 equipamentos
- Avaliar, com base no planejamento, o serviço de comissionamento executado pela equipe
- 2.1.4 Controlando o atendimento das normas técnicas, de qualidade, saúde e segurança e ambientais aplicáveis
- Interpretar as
 normas técnicas,
 de qualidade, de
 segurança, de
 meio ambiente e
 de saúde
 aplicáveis à
 montagem dos

- Tipos, características e funções
- Procedimentos de instalação

00

- Dispositivos de proteção
 - Disjuntores
 termomagnéticos, relés
 térmicos de sobrecarga,
 fusíveis, disjuntor motor,
 relés de: sub e
 sobretensão, de falta de
 fase e sequência de fases
 - Procedimentos de instalação
 - Dimensionamento de dispositivos de proteção
- Dispositivos de manobra de motores
 - Motores elétricos trifásicos comandados por chaves manuais de múltiplas velocidades
 - o Motores elétricos trifásicos comandados por chaves magnéticas, montadas em cofres, para partida: direta sem e com reversão, partidas indiretas (estrela triângulo sem e com reversão), compensada com e sem reversão, série paralelo, consecutivas e em sequência, múltiplas velocidades, frenagem



PÁGINA
69 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA
00 29/01/2025

ao processo de	sistemas
montagem	mecânicos de
	máquinas e
	equipamentos

Capacidades Sociais, Organizativas e Metodológicas

Capacidades Metodológicas

- Integrar os princípios da qualidade às atividades sob a sua responsabilidade
- Reconhecer a iniciativa como característica fundamental e requisito de um bom profissional

Capacidades Organizativas

- Aplicar os princípios de organização nas atividades sob a sua responsabilidade
- Reconhecer situações de risco à saúde e segurança do trabalhador e as diferentes formas de proteção a esses riscos

Capacidades Sociais

- Apresentar comportamento ético no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade
- Reconhecer os diferentes comportamentos das pessoas nos grupos e equipes

- (eletromagnética, injeção de corrente contínua e por contracorrente)
- Partida suave (soft start) e variação eletrônica de frequência (inversor de frequência)
- Procedimentos de instalação
- Máquinas elétricas
 - funcionamento,
 características elétricas,
 características construtivas,
 principais tipos, normas,
 características da rede de
 alimentação, características
 do ambiente,
 características do regime,
 características em partida,
 seleção e características da
 carga acionada: resistivas,
 capacitivas, indutivas
 - Transformadores e autotransformadores monofásicos e trifásicos
 - Motores elétricos, de corrente alternada, monofásicos e trifásicos
 - Geradores de eletricidade, alternadores e gerador de corrente contínua

Instrumentos de medição



- Ferramentas para coleta de dados - tipos, características, aplicação
 - Multímetro
 - Multímetro Amperimétrico tipo Alicate
 - Detector de tensão
 - Frequencímetro
 - Wattimetro
 - Instrumentos True RMS (conceitos)
 - Transformador para medição (TC e TP)
 - Medidor de aterramento
 - Megôhmetro
 - Tacômetro
 - Termógrafo

Comissionamento

- Planejamento
- Verificação do atendimento às normas técnicas
- Inspeção visual
- Testes de continuidade
- Testes de isolação
- Procedimentos de ajuste
- Análise termográfica

Saúde, segurança e meio ambiente na montagem de sistemas elétricos

Normas



PÁGINA
71 de 161

CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA
00 29/01/2025

Procedimentos

Bibliografia Básica

Eletricidade geral: teoria. São Paulo: SENAI.SP, 2016. 725 p. (Eletroeletrônica).

MARKUS, Otávio. **Circuitos elétricos:** corrente contínua e corrente alternada: teoria e exercícios. 9. ed. São Paulo: Érica, 2011.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . Automação de processos

industriais. Brasília: SENAI.DN, 2015. v.1

Bibliografia Complementar

MAMEDE FILHO, Joao. **Proteção de sistemas elétricos de potencia.** São Paulo: Livros Técnicos e Científicos, 2016. 604 p.

FILIPPO FILHO, Guilherme; DIAS, Rubens Alves. **Comandos elétricos:** componentes discretos, elementos de manobra e aplicações. São Paulo: Érica, 2014. 184 p.

MARTINEWSKI, Alexandre. Máquinas elétricas: motores, geradores e partidas. São Paulo: Érica, 2016. 160 p.



Módulo II

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Fabricação Mecânica Aplicada à Manutenção e à Montagem

Carga Horária: 140h

Competência: Apoiar a gestão da produção de peças e componentes mecânicos e a montagem de sistemas mecânicos e elétricos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.

Objetivo Geral: Desenvolver as capacidades técnicas, sociais, organizativas e metodológicas requeridas para a realização da coordenação de processos de fabricação mecânica de peças e componentes de máquinas e equipamentos

CONTEÚDO FORMATIVO					
Elemento de Competência	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos		
2 .1 Coordenar a execução do processo produtivo de peças e componentes de máquinas e equipamentos	2.1.1 Considerando as especificações técnicas do projeto 2.1.2 Considerando as características e as variáveis do processo de fabricação em execução	 Interpretar o projeto quanto às especificações técnicas e características a serem consideradas e atendidas na execução do processo produtivo Reconhecer as características, aplicações, variáveis e requisitos funcionais dos diferentes 	 PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA Parâmetros de Usinagem Velocidade de corte Avanço Profundidade de corte RPM – Rotações por minuto Potência de usinagem Potência de máquina Tempo de usinagem Rugosidade Códigos de pastilhas intercambiáveis e suportes Operação com ferramentas elétricas manuais e de bancada Lixadeira Esmerilhadeira Furadeira 		
		processos de fabricação mecânica	FuradeiraParafusadeiraRetífica Manual		



PÁGINA
73 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

29/01/2025

00

	_	Avelier e evelidede		Soprador Térmico
	•	Avaliar a qualidade	0	Martelete Perfurador
		dos processos e	0	
		produtos, tendo em	0	Serra Esquadrejadeira
		vista o	0	Serra Tico-tico
		atendimento às	0	Policorte
		normas técnicas e	0	Serra Sabre
		tolerâncias	0	Rasquete Elétrico
		admitidas e/ou	0	Fluidos de Corte
		padrões	0	Tipos
		estabelecidos	0	Aplicações
2.1.3	•	Avaliar a correta	0	Cuidados ambientais
Supervisionando a		utilização e	0	Métodos e tipos especiais de
correta utilização		desempenho das		refrigeração (nebolização,
das máquinas,		máquinas,		refrigeração por ar comprimido,
equipamentos,		•	usinage	em sub-zero)
ferramentas e		máquinas,	0	Processos de usinagem
		equipamentos,		convencionais
dispositivos		ferramentas e	0	Torneamento
requeridos para		dispositivos	0	Externo
cada uma das		requeridos para	0	Interno
etapas do		cada uma das	0	Fresamento
processo		etapas do	0	Horizontal
produtivo,		processo	0	Vertical
parâmetros e		produtivo,	0	Com divisor
especificações do		parâmetros e	0	Mandrilhamento
projeto		especificações do	0	Brochamento
		projeto	0	Brunimento
2.1.4 Realizando	•	Reconhecer os	0	Ajustagem
os testes e		diferentes tipos de	0	Ferramentas: limas, brocas,
ensaios de		testes e ensaios		escareadores, machos,
validação e		mecânicos		cossinetes, alargadores,
funcionalidade e,		destinados à		verificadores, macetes, traçador
se for o caso, os		validação e à		de altura, mesa de desempeno,
ajustes finais em		funcionalidade de		morsas
conformidade com		peças e conjuntos	_	Operações: limagem, furação,
os padrões e			0	, ,
requisitos técnicos	•	Interpretar as		rosqueamento, embuchamento,
1344101100		normas e		alargamento, traçagem,



PÁGINA
74 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

00

29/01/2025

I				29/01/2023
estabelecidos no		procedimentos		dobramento, rebitagem 1.36
projeto		técnicos aplicáveis		Retificação
		à validação e	0	Tipo
		funcionalidade de	0	Rebolos
		peças e conjuntos	0	Dressamento de rebolos
		mecânicos	0	Balanceamento de rebolos
		December	0	Montagem de rebolo
	•	Reconhecer os	0	Processos de Conformação
		padrões		Mecânica
		empregados pela	0	Corte e Dobra
		empresa para a	0	Guilhotina: Tipos;
		documentação dos		Características; Aplicações;
		resultados de		operação
		testes e ensaios de	0	Dobradeira: Tipos;
		validação		Características; Aplicações;
2.1.5 Orientando	•	Avaliar o		Operação
as equipes com		desempenho da	0	Calandragem
base nas		equipe e o	0	Calandra: Tipos; Características;
referências		atendimento dos		Aplicações; Operação
técnicas aplicáveis		requisitos técnicos	0	Fundamentos da Tecnologia de
às diferentes		estabelecidos para		Usinagem a CNC
etapas e		o projeto e	0	Tipos de máquina
processos		respectivos	0	Tipos de processos (aplicações)
		processos		
		produtivos	•	ENSAIOS
	•	Definir estratégias	0	Ensaios não destrutivos –
		e ações de		Métodos e Normatização
		capacitação e	0	Líquidos penetrantes
		treinamento com	0	Partículas magnéticas
		referência nas	0	Ultrassom
		lacunas	0	Raios-X
		identificadas	0	Ensaios físicos
		D. C. C.	0	Embutimento
		Definir	0	Estanqueidade
		responsabilidades	0	Hidrostático
		e requisitos a	0	Pneumático
		serem atendidos		



PÁGINA
75 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

29/01/2025

		no desenvolvimento das atividades
2.1.6 Atendendo as normas e procedimentos de saúde, segurança e meio ambiente aplicáveis ao processo	•	Interpretar requisitos das normas (técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e de segurança) aplicáveis ao processo produtivo pertinente Definir, com base nas normas, mecanismos para a minimização de riscos no contexto da produção

Capacidades Sociais, Organizativas e Metodológicas

Capacidades Metodológicas

- Integrar os princípios da qualidade às atividades sob a sua responsabilidade
- Reconhecer a iniciativa como característica fundamental e requisito de um bom profissional

Capacidades Organizativas

- Aplicar os princípios de organização nas atividades sob a sua responsabilidade
- Reconhecer situações de risco à saúde e segurança do trabalhador e as diferentes formas de proteção a esses riscos

Capacidades Sociais

- Resistência dos Materiais
- Esforços Mecânicos

00

- Conceitos Fundamentais:
 Solicitações; Força, torque,
 momento, apoios, diagrama de equilíbrio de forças
- Tensões e deformações:
 Elasticidade e Lei de Hooke,
 Tensões e deformações,
 Tensões normais e de
 cisalhamento, Curva tensão x
 deformação de um material,
 Coeficiente de segurança e
 tensão admissível. Aplicações a
 Projetos: tração, compressão e
 cisalhamento 2.6 Tensões:
 Vigas e tipos de carregamentos,
 linha neutra, esforço cortante e
 momento fletor
- Torção de eixos: Propriedades da torção, momento de inércia polar, cisalhamento na torção, transmissão de potência em eixos
- Flexão simples, Flexo-torção e Flambagem
- Ensaios Destrutivos Métodos e Normatização
- Charpy
- Metalografia
- Micrografia
- Dureza
- Tração
- Compressão
- GESTÃO DE EQUIPES NA PRODUÇÃO



PÁGINA

76 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA
00 29/01/2025

- Apresentar comportamento ético no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade
- Reconhecer os diferentes comportamentos das pessoas nos grupos e equipes
- Monitoramento de metas e indicadores
- Análise de desempenho de equipes
- Capacitação de equipes
- Técnicas de motivação de equipes
- SEGURANÇA DO TRABALHO NA PRODUÇÃO
- Acidentes de trabalho na produção: tipos, características e prevenção
- Equipamentos de proteção individual e coletiva aplicáveis ao processo produtivo
- Agentes agressores à saúde no processo produtivo
- Riscos na produção
- Normas de segurança aplicáveis ao processo
- SEGURANÇA NO TRABALHO
- Acidentes de trabalho:
 conceitos, tipos e características
- Agentes agressores à saúde: físicos, químicos e biológicos
- O impacto do uso de drogas lícitas e ilícitas na segurança e na saúde
- Equipamentos de proteção individual e coletiva: tipos e funções
- Mapa de riscos (Finalidades)
- o Inspeções de segurança



- FERRAMENTAS DA QUALIDADE
- o Ishikawa
- Diagrama de Pareto
- o CEP
- o Ciclo PDCA

Bibliografia Básica

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional do Rio Grande do Sul. **Processos de usinagem.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 130 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . **Processos de fabricação CNC.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 2 v.

ASKELAND, Donald R; WRIGHT, Wendelin J. **Ciência e engenharia dos materiais.** 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2014. 648 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Operações em máquinas convencionais.** Brasília: SENAI.DN, 2014. 353 p.

Bibliografia Complementar

CALLISTER, William D.; RETHWISCH, David G. **Ciência e engenharia de materiais:** uma introdução. 9. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2016. 882 p.

ABRANTES, José; FILGUEIRAS FILHO, Carleones. **Desenho técnico:** teoria e prática. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2018. 153 p.

LIRA, Francisco Adval de. **Metrologia dimensional:** técnicas de medição e instrumentos para controle e fabricação industrial. São Paulo: Érica, 2015. 176 p.

SEGURANÇA e medicina do trabalho. 79 ed. rev, atual e ampl. São Paulo: Atlas, 2017. 1083 p.



PÁGINA

78 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Módulo II

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Fundamentos da Tecnologia Mecânica II

Carga Horária: 40h

Competências: Apoiar a gestão da manutenção mecânica e elétrica de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Apoiar a gestão da produção de peças e componentes mecânicos e a montagem de sistemas mecânicos e elétricos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Atuar na manutenção de sistemas automatizados de máquinas e equipamentos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente; Atuar no desenvolvimento de projetos de sistemas eletromecânicos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar uma visão geral das principais variáveis que se fazem presentes e subsidiam a atuação do Técnico em Eletromecânica, especialmente quanto aos fundamentos técnicos e científicos relacionados à matemática e à física aplicada, materiais de construção mecânica, elementos de máquinas, desenho técnico mecânico, metrologia, qualidade, saúde, segurança e meio ambiente, de forma a criar uma base consistente que possibilite o posterior desenvolvimento das competências técnicas específicas

CONTEÚDO FORMATIVO					
Fundamentos Técnicos Científicos	Conhecimentos				
Identificar situações de risco e equipamentos de proteção a serem utilizados em ambientes industriais.	 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA Metais Ferrosos e não ferrosos; Conceitos; 				
 Identificar os conceitos básicos da física aplicáveis à mecânica 	o Obtenção;				
 Reconhecer a aplicação dos princípios da mecânica dos sólidos 	Características, propriedades e aplicações;Formas comerciais;				
no funcionamento de máquinas e equipamentos	Formas comerciais;Não Metais;				
 Distinguir os diferentes materiais e insumos empregados na construção e manutenção 	 Poliméricos (características, propriedades e aplicações); 				



PÁGINA

79 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

mecânica, suas características básicas, propriedades e aplicações

- Reconhecer tipos, características e aplicações dos elementos de máquinas
- Reconhecer instrumentos de medição e controle utilizados na fabricação e manutenção mecânica (metrologia)
- Interpretar os elementos básicos e essenciais que constituem os desenhos técnicos mecânicos
- Reconhecer ferramentas básicas da qualidade, suas principais características e aplicações
- Identificar situações de risco ambiental presentes em processos de fabricação e manutenção mecânica
- Aplicar os fundamentos
 matemáticos na resolução de
 problemas (área, volume, números
 inteiros, regras de três,)

Capacidades Sociais, Organizativas e Metodológicas

Capacidades Metodológicas

 Reconhecer a pesquisa como fonte de inovação e formação de um espírito empreendedor

- Naturais (características, propriedades e aplicações);
- Compósitos (características, propriedades e aplicações);
- Cerâmicos (características, propriedades e aplicações).

ELEMENTOS DE MÁQUINAS (CONCEITOS E APLICAÇÕES)

- Elementos de Fixação;
- o Parafusos e porcas (tipos de parafusos e porcas,

tipos de rosca, perfil do filete, sentido de direção, nomenclatura da rosca, tabelas de roscas);

- Rebites;
- Arruelas;
- o Grampos;
- Pinos;
- o Contrapinos ou Cupilhas;
- Anéis Elásticos;
- Elementos de Apoio;
- Mancais: Deslizamento e Rolamento;
- o Guias:
- o Elementos de transmissão;
- Polias e correias;
- Engrenagens;
- Rodas de Atrito;
- Correntes e rodas dentadas;



PÁGINA
80 de 161

CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA
00 29/01/2025

 Reconhecer o conceito e a importância da qualidade nas rotinas de trabalho

Capacidades Organizativas

- Reconhecer normas e procedimentos de saúde, segurança e meio ambiente como requisitos para a organização de ambientes de trabalho
- Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade

Capacidades Sociais

- Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações interpessoais
- Demonstrar espírito colaborativo em atividades coletivas

- o Cames;
- Acoplamentos;
- Cabos;
- Eixos e Árvores;
- o Roscas para transmissão de movimento;
- Chavetas;
- o Elementos de Vedação;
- Vedantes Químicos;
- Juntas;
- Gaxetas;
- Selos Mecânicos;
- Anéis de Vedação;
- o Retentores;
- Elementos Elásticos;
- Molas Helicoidais;
- Molas Planas;
- o Elementos de Elevação e Transporte;
- Cabos de aço;
- o Cintas de içamento.



PÁGINA

81 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Bibliografia Básica

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Tecnologia mecânica.** Brasília: SENAI.DN, 2014. 201 p.

LIRA, Francisco Adval de. **Metrologia dimensional:** técnicas de medição e instrumentos para controle e fabricação industrial. São Paulo: Érica, 2015. 176 p.

LIRA, Francisco Adval de. **Metrologia:** conceitos e práticas de instrumentação. São Paulo: Érica, 2014. 136 p. SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional do Rio Grande do Sul. **Implementação de máquinas e equipamentos em manufatura.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 147 p.

ABRANTES, José; FILGUEIRAS FILHO, Carleones. **Desenho técnico:** teoria e prática. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2018. 153 p.

Bibliografia Complementar

CALLISTER, William D.; RETHWISCH, David G. **Ciência e engenharia de materiais:** uma introdução. 9. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2016. 882 p.

ALCIATORE, David G; HISTAND, Michael B. Introdução à mecatrônica e aos sistemas de medições. 4. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014. xiii, 558 p. SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Tecnologia aplicada à usinagem.** Brasília: SENAI.DN, 2014. 83 p.



PÁGINA

82 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Módulo III

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Planejamento e Controle da Manutenção

Carga Horária: 40h

Competência: Apoiar a gestão da manutenção mecânica e elétrica de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Desenvolver as aptidões necessárias para a realização do planejamento e o controle de processos de manutenção mecânica e elétrica de máquinas e equipamentos industriais, considerando normas técnicas e padrões de qualidade, de saúde e segurança e de meio ambiente

CONTEÚDOS FORMATIVOS Elemento de Padrão de Conhecimentos Capacidades Técnicas Competência Desempenho 1.1 Planejar a 1.1.1 Considerando a Tipos de manutenção Interpretar as manutenção criticidade das informações Corretiva anomalias das fornecidas pelos Programada máquinas e operadores e/ou equipamentos clientes sobre as Não programada condições de Histórico de manutenção funcionamento das Preventiva máquinas ou equipamentos Objetivos Avaliar o potencial e a Análise do ciclo de vida severidade de danos Plano de manutenção ou anomalias Preditiva identificadas no funcionamento de Técnicas de máquinas e monitoramento e equipamentos diagnose (função e aplicação) Analisar, pela utilização de Ensaios não destrutivos ferramentas e Raios X Gamagrafia metodologias específicas, as



PÁGINA
83 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

			00 DATA 00 29/01/2025			
1.1.2 Co	nsiderando o •	anomalias e os pontos críticos no funcionamento de máquinas e equipamentos Analisar, para fins de	 Ultrassom Emissão acústica Partículas magnéticas Análise de vibrações Termometria 			
histórico manuten máquina equipam	ções da e/ou	planejamento, os registros que constituem o histórico de manutenções e outros registros realizados nas máquinas e equipamentos	 Termografia Análise de óleos (ferrografia) Manutenção produtiva total Líquidos penetrantes TPM 			
custo-be	nsiderando o nefício da manutenção a	Avaliar, com base nas ações de manutenção requeridas, a relação custo-benefício, considerando os aspectos financeiro, técnico, logístico, de segurança e ambiental nas ações de curto, médio e longo prazo	 Evolução da manutenção Aplicabilidade da TPM A busca do "zero defeito" Pilares Manutenção autônoma Novas tecnologias de manutenção 			
especific fabricant	nsiderando o nanutenção a	Interpretar, nos catálogos e manual do fabricante, as especificações técnicas a serem consideradas nos serviços de manutenção Analisar, à luz do custo-benefício, as modalidades de	 Relação CUSTO X BENEFÍCIO Custo de peças, componentes e demais insumos Processo de aquisição de insumos Tempo de entrega de insumos 			



PÁGINA

84 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

			manutenção para cada	Planois	amento, programação e
			criticidade de	_	le na manutenção
			máquinas e	Control	ie na manutenção
			equipamentos	•	Aplicativos para
			equipamentos		gerenciamento da
		•	Selecionar, dentre os		manutenção
			diferentes tipos de manutenção passíveis	•	Registros de manutenção
			de realização em	•	Rastreabilidade de registros
			máquinas e		de manutenção
			equipamentos		Eliminação de falhas e
			industriais, a que	•	defeitos no processo de
			melhor atende as		manutenção
			necessidades de		manuterição
			manutenção em	•	Análise de necessidades de
			questão		clientes
-			•	•	Análise e diagnóstico de
	1.1.6 Atendendo os	•	Definir, no		falhas em máquinas e
	padrões, normas e		planejamento, as		equipamentos
	procedimentos da		etapas a serem		
	empresa		observadas/atendidas	•	Análise de causa primeira
			na realização da		(raiz do problema).
			manutenção,	•	Análise de riscos em
			considerando padrões,		equipamentos Organização
			normas e		de ambientes
			procedimentos da	_	Análise de parâmetros de
			empresa	•	equipamentos
-	1.1.7 Estabelecendo	•	Definir, com base nas		equipamentos
	os requisitos, períodos		indicações do	•	Históricos de manutenção
	e condições para a		fabricante, o	•	Indicadores de Manutenção
	realização da		cronograma,		-
	lubrificação das		periodicidade e os		Tempo médio entre folhas (MTRE)
	máquinas e		requisitos técnicos a		falhas (MTBF)
	equipamentos com		serem atendidos nos		o Tempo médio do reparo
	base nas indicações		processos de		(MTTR)
	do fabricante		lubrificação,		 Disponibilidade
			considerando os		



PÁGINA
85 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

00

29/01/2025

			I	20/01/2020
		padrões, formulários e	•	Interpretação de registros
		softwares dedicados		
			•	Custos de manutenção
	•	Interpretar as	•	Planejamento e controle de
		indicações do		paradas
		fabricante quanto aos		
		requisitos a serem	•	Alocação e controle dos
		atendidos nos		recursos (materiais e
		processos de		humanos)
		lubrificação da	•	Normas de segurança,
		máquina ou		saúde e meio ambiente
		equipamento em	Lubrit	icantos
		questão	Lubrit	icantes
1.1.8 Elaborando o	•	Definir o cronograma	•	Tipos, características e
cronograma de		de manutenção com		aplicações
manutenção em		referência na	•	Classificação
conformidade com a		criticidade do		-
criticidade e		equipamento,	•	Sistemas de lubrificação
disponibilidade do		disponibilidade de	•	Programa de lubrificação
equipamento no				Diana da kubritiana a
processo produtivo e		recursos humanos,	•	Plano de lubrificação
a disponibilidade de		tecnológicos e	•	Controle do programa de
•		materiais requeridos		lubrificação
recursos humanos,		pela natureza da		Perfil do Lubrificador
tecnológicos e materiais		manutenção		
materials				enção Centrada na
1.1.9 Especificando os	•	Definir, no	Confia	abilidade (MCC)
insumos e		planejamento, os	•	Definição
equipamentos		insumos, materiais e		Etanaa nara implementasão
necessários para a		equipamentos	•	Etapas para implementação
realização da		necessários à	•	Manutenibilidade
manutenção		realização da	Gestã	o de Ativos: ISO 55000
		manutenção em		
		função de suas	•	Estrutura do Sistema de
		características e		Gestão PAS 55
		aplicações		
	l		l	



PÁGINA

86 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

29/01/2025

<u> </u>	<u> </u>			20/01/2020
	1.1.10 Considerando	•	Interpretar, para fins	Organização do trabalho
	as normas técnicas,		de planejamento, as	Estruturas hierárquicas
	de qualidade, de		normas técnicas,	·
	saúde e segurança no		ambientais de	 Sistemas administrativos
	trabalho e meio		qualidade, de saúde e	 Gestão organizacional
	ambiente		de segurança que	Controle de atividades
			impactam a realização	
			dos serviços de	Legislação do trabalho
			manutenção de	Direitos do Trabalhador
			máquinas e	Deveres do Trabalhador
			equipamentos	Deveres do Trabalitadol
1.2 Gerar a	1.2.1 Elaborando o	•	Selecionar os dados e	
documentação	memorial descritivo /		informações referentes	
técnica	histórico / relatório de		à manutenção	
decorrente	manutenção das		realizada a serem	
dos serviços	manutenções		considerados na	
de	realizadas em		elaboração do	
manutenção	conformidade com os		Memorial Descritivo \\	
	padrões da empresa		Histórico de	
			manutenção /	
			Relatório	
		•	Reconhecer as	
			características,	
			referências técnicas e	
			o padrão de Memorial	
			Descritivo / Histórico /	
			Relatório utilizado pela	
			empresa para fins de	
			registro dos serviços	
			de manutenção	
	1.2.2 Estimando a	•	Reconhecer os	
	vida útil da		padrões de	
	máquina/equipamento		documentação e	
	a partir dos		requisitos da empresa	
	parâmetros do		para a reposição de	
	fabricante, análises		componentes	



PÁGINA

87 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

diagnósticas e	mecânicos de
histórico das	máquinas e
manutenções	equipamentos
	 Analisar os
	parâmetros do
	fabricante e as
	condições de uso da
	máquina/equipamento
	em questão que
	impactam ou
	determinam a sua
	vida útil

Capacidades Sociais, Organizativas e Metodológicas

Capacidades Metodológicas

- Aplicar os aspectos de inovação em suas atividades profissionais
- Aplicar os princípios da Gestão da Qualidade nas suas rotinas de trabalho

Capacidades Organizativas

- Aplicar os princípios de organização do trabalho estabelecidos no planejamento e no exercício de suas atividades profissionais
- Reconhecer o papel do trabalhador no cumprimento das normas ambientais, de saúde e segurança

Capacidades Sociais

- Intervir em situações de conflito, buscando o consenso e a harmonização entre os membros da equipe
- Posicionar-se com ética em relação a situações e contextos apresentados

Bibliografia Básica

GEITNER, Fred K; BLOCH, Heinz P. **Análise e solução de falhas em sistemas mecânicos.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. xvi, 636 p.



PÁGINA

88 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

BRANCO FILHO, Gil. Indicadores e índices de manutenção. 2. ed. rev. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2016.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional do Rio Grande do Sul. **Implementação de máquinas e equipamentos em manufatura.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 147 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Manutenção de sistemas de controle e acionamentos eletromecânicos.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 196 p.

Bibliografia Complementar

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Sistemas de motores e transmissão.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 234 p.

GONÇALVES, Edson. **Manutenção industrial:** do estratégico ao operacional. Rio de Janeiro: Interciência, 2015. 148 p.

RIBEIRO, Haroldo. **A bíblia do TPM:** como maximizar a produtividade na empresa. São Paulo: Viena, 2014. 591 p.

CALLISTER, William D.; RETHWISCH, David G. **Ciência e engenharia de materiais:** uma introdução. 9. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2016. 882 p.

Máquinas, Equipamentos, Instrumentos e Ferramentas

- Computador com acesso à internet, Kit multimídia (projetor, tela, computador),
- Software de manutenção,
- Laboratório portátil de lubrificação (maleta de lubrificação).
- Materiais
- Resma de papel A3.



PÁGINA

89 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

00

DATA

29/01/2025

Módulo III

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Manutenção Mecânica de Máquinas e Equipamentos

Carga Horária: 100h

Competência: Apoiar a gestão da manutenção mecânica e elétrica de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Desenvolver as aptidões necessárias à execução da coordenação da manutenção mecânica em máquinas e equipamentos industriais, considerando especificidades, metodologias, procedimentos e tecnologias específicas, segundo normas técnicas, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.

CONTEÚDOS FORMATIVOS								
Elemento de Competência	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos					
1 .1 Orientar a Manutenção de sistemas mecânicos	1.1.1 Dimensionando os recursos humanos e o uso dos materiais, máquinas, ferramentas e equipamentos requeridos pela natureza da manutenção a ser executada	Definir os quantitativos e, quando for o caso, as características técnicas dos materiais, insumos, máquinas, ferramentas e equipamentos a serem utilizados nos serviços, considerando a natureza e abrangência da manutenção Definir, pelo uso de ferramentas específicas e com referência nas características da manutenção a ser realizada, o	Organização da manutenção Organograma Setores de Manutenção e Fabricação Setores de apoio Organização das empresas Segurança na manutenção Equipamentos de Proteção individual (EPI) e coletiva (EPC) específicos Bloqueios Elétricos Mecânicos Hidráulicos e Pneumáticos Partes com movimentos inertes					



PÁGINA
90 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

			00 29/01/2025
 	_		
		quantitativo e o perfil	Partes acionadas por
		da equipe de	gravidade
		execução da	Recomendações do Manual do
	$oxed{\bot}$	manutenção	fabricante
1.1.2 Controlando	•	Definir os critérios e	Recomendações do Manual do
as ações de		condições para	fabricante
reparação de		manutenções	labilitatile
peças e		mecânicas não	o Conceitos
componentes		planejadas,	 Aplicações
com base nas		considerando a	Dratas a a suidadas
referências		disponibilidade das	 Proteções e cuidados
técnicas		máquinas e	 Contra acesso a partes
pertinentes		equipamentos e dos	perigosas
		recursos humanos,	 Contra acesso a partes
		materiais e	perigosas
		tecnológicos	
	•	Reconhecer	Trabalho em altura
		ferramentas de	 Trabalho em espaços
		controle utilizadas na	confinados
		execução de	Segurança na Movimentação
		serviços de	de Cargas (horizontal e
		manutenção	vertical)
		mecânica	,
		Estabelecer, com	Gestão de equipes de manutenção
		base em referências	Dimensionamento de equipe
		técnicas, as	Monitoramento de metas
		estratégias e os	Desempenho de equipes
		requisitos a serem	Documentação técnica
		considerados na	-
		orientação das ações	Acesso e interpretação de
		de reparação e	Catálogos
		substituição de	o Técnicos
		peças e	 Manuais de Fabricantes
		componentes em	
		máquinas e	o Normas
		equipamentos	



PÁGINA
91 de 161

CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

29/01/2025

1.1.3 Controlando
as ações de
produção de
peças de
reposição com
base nas
características
originais do
projeto ou
especificações da
engenharia

- Interpretar o projeto
 quanto às
 especificações
 técnicas e
 características a
 serem consideradas
 e atendidas na
 execução dos
 processos de
 produção de peças
 de reposição
- Reconhecer as características, aplicações, variáveis e requisitos funcionais dos diferentes processos de fabricação mecânica, considerando máquinas, equipamentos, ferramentas, instrumentos, materiais e processos de fabricação
- Definir estratégias e requisitos a serem atendidos no desenvolvimento das atividades
- Avaliar, pela aplicação de testes e ensaios, a qualidade dos processos e

- o Certificados de materiais
- o Procedimentos

00

- o Internos
- Histórico de manutenções
- Projetos das Máquinas e Equipamentos
- Ficha de máquina
 - Procedimento para
 Manutenção Preventiva
- Controle das Atividades de Manutenção
 - Solicitação de Serviço
 - o Ordem de Serviço

Ferramentas e insumos aplicáveis à manutenção

- Identificação de Necessidades de acordo com o trabalho a ser realizado
- Preparação do Ambiente da Manutenção
- Limpeza, conservação e organização de ferramentas manuais e automáticas

Operações de desmontagem e montagem de conjuntos mecânicos

- Caixas de engrenagem e redutores
 - Eixos
 - Rolamentos
 - Chavetas



PÁGINA
92 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

			00 29/01/2025
		produtos, tendo em vista o atendimento às normas técnicas e tolerâncias admitidas e/ou padrões estabelecidos	l l
as aç subsi peça comp com refere técnie	onentes pase nas encias	Estabelecer, com base em referências técnicas, as estratégias de controle das ações de substituição de peças e componentes mecânicos em máquinas e equipamentos	 Máquinas operatrizes Mesas e guias Fusos Periféricos Mancais de deslizamento Mancais de rolamento Nivelamento Torções e empenamento
		Definir os critérios e condições para a substituição de peças e componentes em processos de manutenção não planejada, considerando a disponibilidade das máquinas e equipamentos e dos recursos humanos,	 Fundações (conceitos, importância) Técnicas de nivelamento Instrumentos para verificação Alinhamento Rotativo de eixos, polias e acoplamentos Centro de Rotação Balanceamento Desalinhamentos
	•	materiais e tecnológicos Reconhecer ferramentas de controle utilizadas na	 Planos vertical e horizontal Tolerância Métodos

execução de



PÁGINA
93 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

00

29/01/2025

		serviços de	 Processos Mecânicos
		substituição de	○ Alinhamento por Relógio
		peças e	Comparador
		componentes	o Alinhamento a Laser
1.1.5 Co	ontrolando •	Estabelecer sistemas	
as lubrif	icações	e mecanismos de	Geometria de máquinas
realizad	as pelos	controle das	 Avaliação
operado	res	lubrificações	Qualificação
		realizadas pelos	-
		operadores com	 Laser Interferômetro
		referência nas	Movimentação de cargas
		especificações do	Equipamentos de
		plano de lubrificação	levantamento e transporte
	•	Interpretar resultados	·
		de análises	 Equilíbrio de cargas
		qualitativas de	Técnicas de Içamento
		lubrificantes	 Análise das partes e do
			conjunto
	•	Interpretar as	Processos de lubrificação
		normas que	-
		estabelecem as	Controle e planejamento da
		condições para a	lubrificação: software de
		destinação de	gestão e controle
		lubrificantes, insumos e recursos	 Lubrificação de equipamentos
		utilizados nos	Mancais de deslizamento
		processos de	 Guias e barramentos
		lubrificação	Mancais de rolamento
1.1.6 Re	ealizando •	Avaliar a	 Conjuntos de engrenagens
as inspe	eções e	conformidade dos	,
avaliaçô		serviços de	Análise de Lubrificantes
necessá	irias	manutenção	 Ferrografia: Contaminação
		executados com	o Físico-Química:
		referência nos	Viscosidade
		requisitos	viooosidado
		estabelecidos no	



PÁGINA
94 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

				00	29/01/2025
Г	1	- I I-	Γ		
		plano de	•	Produtos Lubrit	ricantes
		manutenção e referências técnicas		especiais	
		pertinentes		Aditivos	
				o Emulsões	
	•	Reconhecer os		 Fluidos de 	corte
		padrões utilizados na			
		elaboração de		 Óleos para 	
		relatórios de		transforma	dores
		inspeções e		o Óleos para	tratamento
		diagnósticos		térmico	
		realizados em		 Protetivos 	
		máquinas e equipamentos		 Lubrificante 	a a álida a
				o Lubrificante	es solidos
	•	Reconhecer as		 Lubrificante 	es sólidos
		características		o Cuidados A	Ambientais
		técnicas, o		o Contamina	cão
		funcionamento e a			-
		finalidade das		o Contamina	ção
		máquinas,		o Descarte d	e resíduos
		equipamentos, ferramentas e		 Descarte d 	e resíduos
		instrumentos	Monuto	enções preditiv	100
		empregados na	wanute	nçoes preditiv	as
		inspeção e avaliação	•	Avaliação	
		diagnóstica de		o Temperatu	ra
		máquinas e		Vibração	
		equipamentos		-	
1.1.7 Testando o	•	Interpretar as		Desempen	no
funcionamento		instruções contidas		o Consumo	
das máquinas e		no manual do		o Inspeção V	'isual
equipamentos		fabricante quanto à		Tendência de F	-alha
com base nas		execução de startup,			
referências		ajustes e regulagens	•		e Instrumentos
técnicas		em máquinas e		_	agnóstica: tipos,
pertinentes		equipamentos		características,	, iinaiidades,
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					



PÁGINA
95 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

29/01/2025

 Reconhecer as características, funcionalidades e formas de uso dos equipamentos empregados nos testes de funcionamento de máquinas e equipamentos

Correlacionar os resultados dos testes realizados nas máquinas e equipamentos com os padrões de referência estabelecidos -Definir, quando for o caso, com referência nas variáveis técnicas e contexto de uso das máquinas e equipamentos, ajustes no cronograma de execução dos serviços de manutenção

 Definir, quando necessário, a realização de ajustes nas máquinas e equipamentos, após a realização dos serviços de formas de uso, interpretação de resultados

Relatórios

• Registro das informações

00

- Croquis
- Listagem de Peças
- Softwares de Manutenção
- Comunicação
- Interna
- Análise de dados
- Recebimento para manutenção
- Entrega pós manutenção

Suprimentos da manutenção

- Sobressalentes
- Administração de Estoques
- Especificação e Codificação
- Controle de qualidade de materiais
- Critérios de recebimento e inspeção

Qualidade Ambiental

- Homem e o meio ambiente
- Prevenção à poluição ambiental
- Aquecimento global
- Descarte de resíduos



PÁGINA
96 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

				00	29/01/2025
as açi monta desmo máqu	Controlando o Ses de lagem e contagem de la mentos e la mento e la mentos e la	manutenção, considerando as recomendações da empresa, procedimentos e normas técnicas pertinentes Analisar adequação do alinhamento, nivelamento e da geometria dos conjuntos de máquinas e equipamentos Definir os mecanismos e requisitos para a elevação e transporte de peças e conjuntos de máquinas e equipamentos nos processos de montagem e desmontagem Definir mecanismos de controle para as operações de montagem e desmontagem de máquinas e equipamentos, considerando	Segurano Segurano Co Co Co Co Co Co Co Co Co	Reciclagem de Jso racional de Energias disponeros de Conferencia de Comportamento Qualidade de veu de Comportamento de Compor	resíduos e Recursos e níveis al de Resíduos o seguro ida no trabalho: a saúde, de stress ático, liberal stões: análise, eação itivo e negativo) itos litos o trabalho ar e expressar abalho s e externos
		considerando	•		

referências técnicas



PÁGINA
97 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

					REVISAO 00	DATA 29/01/2025
			o podrãos do	Conflito	noc Organiz	2222
			e padrões da empresa	Commos	s nas Organiz	ações
			•	• T	ipos	
		•	Reconhecer os	• (Características	
			procedimentos e		-ataraa intarna	a a aytaraaa
			recomendações	• 6	atores interno	s e externos
			técnicas a serem	• (Causas	
			atendidas nos	• (Consequências	3
			processos de		-	
			bloqueio (elétricos,	Sistema	de Gestão Qι	iaiidade
			mecânicos,	• 1	SO9001: aspe	ctos centrais
			hidráulicos, pneumáticos),	Sistema	de Gestão An	nbiental
			isolamento e	• 1	SO14000: asp	ectos centrais
			sinalização que devem preceder as	Respons	sabilidades So	ociais
			operações de	• 13	SO 26000: asp	ectos centrais
			montagem e			
			desmontagem de			
			máquinas e			
			equipamentos			
		•	Interpretar os			
			procedimentos, manuais, normas e			
			demais referências			
			técnicas quanto aos			
			requisitos a serem			
			atendidos nos			
			processos de			
			montagem e			
			desmontagem das			
			respectivas			
			máquinas e			
			equipamentos			
1.1	9 Controlando	•	Analisar as			
a ir	stalação e/ou		condições e			
reir	stalação de		características do			



PÁGINA
98 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

00

29/01/2025

•			
máquinas	е	ambiente e as	
equipamer	ntos	especificidades	
		técnicas que	
		impactam a	
		instalação e/ou	
		reinstalação de	
		máquinas e	
		equipamentos	
		lata manatan an	
	•	Interpretar os	
		procedimentos,	
		requisitos técnicos,	
		normas, manuais e	
		procedimentos da	
		empresa e do	
		fabricante que	
		estabelecem as	
		condições para a	
		instalação e/ou	
		reinstalação de	
		máquinas e	
		equipamentos	
	•	Definir os	
		mecanismos e	
		requisitos para a	
		elevação e	
		transporte de	
		máquinas e	
		equipamentos nos	
		processos de	
		instalação e/ou	
		reinstalação	
1.1.10	•	Identificar as	
Controland		necessidades de	
reposição	de	reposição de	
peças e		insumos, peças e	
componen	tes	componentes	



PÁGINA 99 de 161 CÓDIGO NEM.TEC.ELT.010 REVISÃO DATA 29/01/2025

00

consumidos na		dedicados à	
manutenção		manutenção	
	•	Definir mecanismos	
		de controle para a	
		reposição de peças,	
		componentes e	
		demais insumos	
		dedicados à	
		manutenção,	
		considerando	
		procedimentos,	
		documentos técnicos	
		e plano de	
		manutenção.	
1.1.11	•	Interpretar as	
Assegurando o		normas técnicas, de	
atendimento das		qualidade, de saúde	
normas técnicas,		e de segurança e	
de qualidade, de		meio ambiente que	
saúde e		impactam a	
segurança e meio		execução da	
ambiente		manutenção.	
aplicáveis ao			
processo			

Capacidades Sociais, Organizativas e Metodológicas

Capacidades Metodológicas

Aplicar os aspectos de inovação em suas atividades profissionais

Aplicar os princípios da Gestão da Qualidade nas suas rotinas de trabalho.

Capacidades Organizativas

Aplicar os princípios de organização do trabalho estabelecidos no planejamento e no exercício de suas atividades profissionais



PÁGINA

100 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

 Reconhecer o papel do trabalhador no cumprimento das normas ambientais, de saúde e segurança

Capacidades Sociais

- Intervir em situações de conflito, buscando o consenso e a harmonização entre os membros da equipe
- Posicionar-se com ética em relação a situações e contextos apresentados

Bibliografia Básica

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Sistemas de motores e transmissão.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 234 p.

GONÇALVES, Edson. **Manutenção industrial:** do estratégico ao operacional. Rio de Janeiro: Interciência, 2015. 148 p.

GEITNER, Fred K; BLOCH, Heinz P. **Análise e solução de falhas em sistemas mecânicos.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. xvi, 636 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Tecnologia**

mecânica. Brasília: SENAI.DN, 2014. 201 p.

Bibliografia Complementar

PARKER HANNIFIN CORPORATION;. **Tecnologia hidráulica industrial:** apostila M2001-4 BR. Jacareí, SP: Parker Training, 2014. 236 p.

JUVINALL, Robert C; MARSHEK, Kurt M. **Fundamentos do projeto de componentes de máquinas.** 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2016. xix, 562 p.

MELCONIAN, Sarkis. **Fundamentos de elementos de máquinas:** transmissões, fixações e amortecimento. São Paulo: Érica, 2015. 184 p. FOX, Robert W. et al. (). **Introdução à mecânica dos fluidos.** 9. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2018. 704 p.



PÁGINA

101 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Módulo III

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Manutenção Elétrica de Máquinas e Equipamentos

Carga Horária: 60h

Competência: Apoiar a gestão da manutenção mecânica e elétrica de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Desenvolver as aptidões necessárias à execução da coordenação da manutenção elétrica em máquinas e equipamentos industriais, considerando especificidades, metodologias, procedimentos e tecnologias específicas, segundo normas técnicas, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.

,						
		COI	NTEÚDOS FORMATIVOS	3		
Elemento de	Padrão de	C	Capacidades Técnicas		Conhecimentos	
Competência	Desempenho					
1 .1 Orientar a	1.1.1 Diagnosticando		Reconhecer as	Análise	e de pontos críticos em	
Manutenção	falhas, defeitos e		diferentes		enção de sistemas elétricos	
de sistemas	suas possíveis		metodologias de		Análise de riscos em	
elétricos	causas		análise de falhas e a	•	equipamentos	
			sua aplicação à			
			manutenção de	•	Análise de falhas e defeitos em	
			sistemas elétricos de		sistemas elétricos	
			máquinas e	•	Análise de impactos da	
			equipamentos		manutenção nos processos	
		•	Reconhecer as		produtivos	
			diferentes	Catálo	gos e manuais	
			ferramentas e	0	Interpretação de Desenho	
			instrumentos		Técnico Elétrico	
			aplicáveis à coleta de			
			dados nos processos		 Esquemas 	
			de diagnóstico de		 Multifilar 	
			falhas e defeitos, suas		Esquemas	
			características,		•	
			finalidades e formas		 Unifilar 	
			de uso			



PÁGINA

102 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

00

29/01/2025

·			20/01/2020
	•	Correlacionar os	Metodologias de Análise de Falhas
		dados coletados com	em sistemas elétricos
		os padrões de	DOEA
		funcionalidade dos	RCFA
		sistemas elétricos das	• CPM
		máquinas e	Diagrama de
		equipamentos	-
			 Ishikawa
	•	Identificar, pelo uso	• RCM
		de ferramentas	FTA
		específicas, as	• FTA
		causas das falhas e	• TRIZ
		defeitos apresentados	Diagnóstico de dados da
		pelos sistemas	manutenção elétrica: tipos,
		elétricos	características e aplicação
1.1.2	•	Interpretar a	-
Considerando as		documentação	Corrente de Partida
indicações e		técnica (catálogos,	Corrente Nominal
especificações da		manuais, desenhos,	Potência Ativa
documentação		normas, planos de	
técnica		manutenção,	Potência Reativa
		procedimentos	Fator de Potência
		operacionais,	Controle da
		instruções de	Controle da
		trabalho,) a serem	Eficiência
		considerados na	Energética
		execução dos	-
		serviços de	Segurança do trabalho na
		manutenção em	manutenção elétrica
		sistemas elétricos	Acidentes de trabalho na
1.1.3 Empregando	•	Analisar o	manutenção elétrica: tipos,
as técnicas de		atendimento dos	características e prevenção
gestão da		requisitos das	Riscos na manutenção de
manutenção		metodologias e dos	sistemas elétricos
pertinentes		indicadores	
		estabelecidos no	
		planejamento para o	
]	l		1



PÁGINA

103 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

		controle dos	•	Equipamentos de proteção
		processos de		individual e coletiva aplicáveis
		manutenção		à manutenção elétrica
1.1.4 Considerando		Danaharan		Due se dise cute e de se successo
	•	Reconhecer os	•	Procedimentos de segurança
as técnicas e		requisitos legais		o Bloqueios em máquinas e
procedimentos de		estabelecidos nas		equipamentos: tagout;
execução da		normas que		lockout
manutenção		determinam as		 Sinalizações de segurança
		condições para a		 Sinalizações de segurança
		realização de		o Isolamento de área
		quaisquer		 Normas de segurança
		intervenções em		aplicáveis à manutenção
		sistemas elétricos		de sistemas elétricos
	•	Interpretar as normas,		
		requisitos técnicos e		ade ambiental na manutenção
		padrões que	de sist	emas elétricos
		estabelecem as	•	Gerenciamento de resíduos
		condições para a		Normas ambientais
			_	
		execução dos		nentas e instrumentos para
		serviços de	manute	enção de sistemas elétricos
		manutenção dos	•	Ferramentas manuais
		diferentes sistemas	•	Dispositivos
		elétricos e seus	_	·
		componentes		ções de manutenção em
1.1.5 Controlando as	•	Interpretar os	sistem	as elétricos
ações de montagem		procedimentos,	•	Organização da desmontagem
e desmontagem dos		manuais, normas e		e remontagem de sistemas
sistemas elétricos		demais referências		elétricos
		técnicas quanto aos		Decrease and Decrease
		requisitos a serem	•	Desmontagem e Remontagem
		atendidos nos		de Sistemas Elétricos
		processos de		 Sinalização de conexões
		montagem e		 Marcação de posição de
		desmontagem dos		equipamentos
		sistemas elétricos de		34aipairiointo
I			l	



PÁGINA
104 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

máquinas e o Registro das equipamentos parametrizações e ajustes				00	29/01/2025
Definir mecanismos de controle para as operações de montagem e desmontagem e desmontagem dos sistemas elétricos de máquinas e equipamentos, considerando referências técnicas e padrões da empresa Reconhecer os procedimentos e recomendações técnicas a serem atendidas nos processos de bloqueio (elétricos, mecânicos, hidráulicos, pneumáticos), isolamento e sinalização que devem preceder as operações de montagem e desmontagem de sistemas elétricos de máquinas e equipamentos 1.1.6 Realizando os testes funcionais do testes funcionais do serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação do sistema elétrico a serem considerados na controles de verificação de equipamentos e considerados na considerados	equalizando os nacionais do equalizando os nacionais do equalizando os nacionais do equalizando os equalizando equalizan	dipamentos dinir mecanismos controle para as erações de contagem e smontagem dos demas elétricos de diquinas e dipamentos, insiderando erências técnicas e drões da empresa deconhecer os codimentos e comendações conicas a serem endidas nos decessos de diqueio (elétricos, decânicos, dráulicos, eumáticos), damento e dalização que vem preceder as erações de de de decentagem e de decentagem de de de decentagem de de decentagem de de decentagem de d	Ética	Parametrizaç equipamento: Configuração motores Testes em Si Eletromecâni Testes es Testes es Ajustes d de Proteg Código de éti Senso moral Consciência i Cidadania Comportame	das izações e ajustes ão de s o de ligação de stemas cos státicos em carga om carga le Equipamentos ção ca profissional moral



PÁGINA

105 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

_	sistema elétrico com		realização dos testes
	referência		funcionais
		•	Reconhecer as características, nas especificações do projeto e normas
	1.1.7 Atendendo os	•	Interpretar as normas
		•	
	requisitos e normas		de segurança que
	de segurança		impactam a execução
	aplicáveis ao		da manutenção em
	processo de		sistemas elétricos de
	manutenção em		máquinas e
	questão		equipamentos

Capacidades Metodológicas

- Aplicar os aspectos de inovação em suas atividades profissionais
- Aplicar os princípios da Gestão da Qualidade nas suas rotinas de trabalho

Capacidades Organizativas

- Aplicar os princípios de organização do trabalho estabelecidos no planejamento e no exercício de suas atividades profissionais
- Reconhecer o papel do trabalhador no cumprimento das normas ambientais, de saúde e segurança

Capacidades Sociais

- Intervir em situações de conflito, buscando o consenso e a harmonização entre os membros da equipe
- Posicionar-se com ética em relação a situações e contextos apresentados



PÁGINA

106 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

00

DATA
29/01/2025

Bibliografia Básica

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de São Paulo. **Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica.** Brasília: SENAI.DN, 2014 75 p.

PETRUZELLA, Frank D. **Eletro-técnica**. Porto Alegre: AMGH, 2014. 2v.GROOVER, Mikell P. **Automação** SENAI. Departamento Nacional. **Projeto de sistemas elétricos prediais**. Brasília: SENAI.DN, 2014. 220 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Montagem de sistemas elétricos.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 235 p.

Bibliografia Complementar

MAMEDE FILHO, Joao. **Proteção de sistemas elétricos de potencia.** São Paulo: Livros Técnicos e Científicos, 2016. 604 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Manutenção de sistemas de controle e acionamentos eletromecânicos.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 196 p.

CORRÊA, Henrique L; CORRÊA, Carlos A. **Administração de produção e operações:** manufatura e serviços : uma abordagem estratégica. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2017. xv, 606 p.

GEITNER, Fred K; BLOCH, Heinz P. **Análise e solução de falhas em sistemas mecânicos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional do Rio de Janeiro. **Gestão da produção.** Brasília: SENAI.DN, 2014. 113 p.



Módulo III

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Projeto de Inovação em Eletromecânica

Carga Horária: 60h

Função:

 Atuar no desenvolvimento de projetos de sistemas eletromecânicos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Desenvolver as competências requeridas para a estruturação de projetos de inovação em sistemas eletromecânicos, considerando a visão sistêmica do conjunto de competências que constituem o Perfil Profissional do Técnico em Eletromecânica, de forma a que os alunos criem soluções que venham a contribuir para a resolução de problemas identificados na indústria, levando em consideração os princípios de qualidade, saúde, segurança e meio ambiente

CONTEÚDOS FORMATIVOS						
Elemento de	Padrão de	Capacidades	Conhecimentos			
Competência	Desempenho	Técnicas				
4 .1 Apoiar	4.1.1	Reconhecer tipos,	Normas e legislação			
tecnicamente a	Considerando a	características e	Legislação brasileira (Políticas			
engenharia quanto aos	aplicação dos materiais,	finalidades de componentes,	nacionais de gestão de resíduos sólidos)			
processos, materiais, componentes e tecnologias aplicáveis ao projeto	componentes e tecnologias	materiais e tecnologias aplicáveis a sistemas eletromecânicos, considerando sua função nos	 Normas Internacionais de Qualidade (últimas versões): ISO 9001, ISO 14001, ISO/TS 16949 Normas nacionais e internacionais de procedimentos 			
		conjuntos e subconjuntos do projeto Reconhecer as novas tecnologias e suas aplicações	técnicos, materiais e processos de fabricação: ABNT, SAE, DIN, AISI, ASME, AWS, JIS • Propriedade intelectual			



PÁGINA
108 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

						REVISAO 00	29/01/2025
	informatiécnica impact	ações as que am o	•	no desenvolvimento de projetos eletromecânicos Avaliar, entre as opções possíveis, as mais viáveis, considerando as características de manutenibilidade (disponibilidade no mercado, existência no estoque, valores para aquisição, resistência mecânica, etc.) Identificar pontos críticos que possam impactar o desenvolvimento do projeto Avaliar o melhor	tecnolog Especific termofís superfic Especific máquina	cação de proces gias cação de tratam icos, termoquím iais cação de ensaid cação de elementos cação de elementos cação de elementos cação de elementos Elementos de final principal de la princ	29/01/2025 ssos, materiais e nentos nicos e ntos de xação: Rebites, , Chavetas, , Parafusos, s, Travas spoio: Mancais de ncais de Buchas, Guias ticos: Molas nelicoidais dedação: juntas, cos, retentores, anéis de
	4.1.2 Prestando informações técnicas que impactam o projeto	ações as que am o		Identificar pontos críticos que possam impactar o desenvolvimento do projeto	•	 Deslizamento, E Elementos Elás Planas, Molas h Elementos de V vedantes químio selo mecânico, vedação, gaxeta hidráulico Elementos de T Polias, Correias Cabos de Aço, 	ticos: Molas nelicoidais redação: juntas, cos, retentores, anéis de as, papelão ransmissão: s, Correntes, Engrenagens, Roscas Sem-fim e e Árvores,



4.1.3 Sugerindo processos de fabricação, componentes, materiais e tecnologias

compatíveis com o

projeto

PLANO DE CURSO TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA – DEPARTAMENTO REGIONAL DE PERNAMBUCO

mecânicos que

constituem o

projeto

Identificar processos de

PÁGINA
109 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

				00 00	29/01/2025			
•	Definir estratégias	•	С	álculos de rela	ıção de			
	para apresentação		tra	ansmissão				
	das informações	•	Μ	anuais, catálo	gos e tabelas			
	técnicas que			cnicas de eler				
	impactam o projeto		m	áquinas				
•	Interpretar	Desen	ho	assistido por	computador –			
	informações	CAD						
	técnicas contidas		_	. ~				
	em catálogos,	•	Representação de modelos em					
	manuais, normas,			D: modelamen				
	tabelas e demais			ontagem de c	•			
	meios que			•	ista explodida de			
	fundamentam o			onjuntos e sub	-			
	projeto em questão			a, simulação de				
•	Reconhecer os		análise de gravidade, movimento					
	diferentes tipos de		е	contato				
	esforços a que	•	R	epresentação	de modelos em			
	podem ser		21	D: Detalhamer	nto técnico de			
	submetidos os		р	eças e conjunt	os, folhas			
	elementos		pa	adronizadas de	e desenho,			
	eletromecânicos		in	dicação de es	cala, tolerâncias,			
			vi	stas essenciai	s, simbologia,			
•	Identificar os		C	ortes, cotagens	s, vista			
	tratamentos		e	kplodida, lista	de materiais			
	térmicos,	Prototi	ina	aem				
	termoquímicos	1 101011	ра	gem				
	e/ou tratamentos	•	Ti	pos, técnicas	e tecnologias de			
	superficiais		Р	rototipagem				
	compatíveis com	•	Ε	nsaios e testes	s em protótipos			
	as características							
	dos sistemas	•	S	imulação CAE				

Tecnologias emergentes

aplicadas à fabricação de

protótipos: Usinagem a altíssimas velocidades,



PÁGINA

110 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

fabricação,
componentes,
materiais e
tecnologias
compatíveis com
as características e
natureza do projeto
eletromecânico

- oportunidades de melhorias nas características construtivas dos componentes do projeto com base no desempenho obtido, buscando a otimização de recursos
- Avaliar a
 aplicabilidade de
 novas
 metodologias e
 práticas de
 manutenção a
 projetos
 eletromecânicos de
 manutenção
- Avaliar cargas e consumo elétrico e os esforços a que serão submetidos os componentes eletromecânicos, tendo em vista o

 Prototipagem rápida (impressão 3D)

Folha de processo

- Processos de fabricação utilizados
- Ferramentas e parâmetros
- Sequenciamento de operações
- Análise final da peça

Dimensionamento e especificação de componentes de sistemas elétricos

- Motores Elétricos
- Dispositivos de manobra de motores
 - Chaves de partida
 - o Soft-starter
 - o Inversores de frequência
 - Servo acionamentos
- Dispositivos de comando, controle e sinalização
 - Chaves e botoeiras com ou sem retenção
 - Sinalizadores ópticos e sonoros
 - Relés de comando, de interface, de tempo e contatoras auxiliares
 - Sensores: Indutivo, capacitivo, óptico, sonar, magnético, sensores e



PÁGINA
111 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

					00	29/01/2025
tecnic eleme projection deserving the serving elements and serving elements are serving eleme	Elaborando nhos técnicos vos ao	•	seu dimensionamento Identificar ensaios destrutivos, não destrutivos e tecnológicos compatíveis com as características e natureza do projeto Definir as especificações técnicas e os quantitativos de recursos humanos e tecnológicos a serem considerados no projeto em questão Representar graficamente o projeto pela elaboração de diagramas elétricos, eletropneumáticos e eletrohidráulicos Representar graficamente, pelo uso de software, o projeto com base na elaboração do	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	controladore temperatura auxiliares tip encoder, ter pressostato componentes de létricos de mádicos de mádicos de mádicos de Encoderas El Botão de Encoderas El Botão de Encoderas El Botão de Encoderas de Secundo Bicos de Secundo Bicos de Secundo Bicos de Comando Bicos de Comand	es de , chaves o fim de curso, mostato e de segurança quinas luz de segurança detrônicas nergência degurança dimanual nalização to de Diagramas nando detricos
				tı a b	ubulações, con tuadores e vál loqueio, regula	npressor, vulas direcionais,



PÁGINA

112 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

		detalhamento de	e segurança, sistema de
		peças e conjuntos	preparação de ar
			s Simulação do funcionamento do
4.1.6 Simulando,	•	Reconhecer as	Simulação de funcionamento do sistema (software)
em software		diferentes	sistema (software)
específico, o		funcionalidades de	Metodologias de
funcionamento		softwares	desenvolvimento de sistemas
dos sistemas		dedicados à	eletropneumáticos: intuitivo,
acc cicioniac		simulação de	cascata, passo a passo, tabela
		sistemas	verdade
		mecânicos,	Equalização Técnica de Projetos
		sistemas elétricos,	de Sistemas Eletropneumáticos:
		sistemas	diagramas, especificação de
		eletropneumáticos	componentes (normalizada ou
		e eletrohidráulicos,	comercial), memorial de cálculo
		suas	·
		características e	Análise de viabilidade técnica,
		requisitos de	econômica e ambiental
		operação	 Requisitos de projeto
		ορειαζασ	 Novas tecnologias e
	•	Avaliar a	tecnologias alternativas
		compatibilidade	techologias alternativas
		dos resultados das	o Requisitos ambientais
		simulações dos	Testes de funcionamento de
		sistemas	sistemas eletropneumáticos
		eletromecânicos	
		com base nos	 Procedimentos de teste
		requisitos do	 Equipamentos de teste
		projeto	 Padrões de referência
	•	Definir técnicas	
		para apresentação	Sistemas de automação
		de resultados	eletrohidráulica
		obtidos nas	Dimensionamento e
		simulações	Especificação de Componentes:
4 1 7		•	bombas, filtros, reservatórios,
4.1.7	•	Interpretar as	acoplamentos, motores elétricos,
Considerando as		normas (técnicas,	manômetros, blocos hidráulicos
normas técnicas,		ambientais de	



PÁGINA 113 de 161 CÓDIGO NEM.TEC.ELT.010 REVISÃO DATA 29/01/2025

00



PÁGINA 114 de 161 CÓDIGO NEM.TEC.ELT.010 REVISÃO DATA

	KLO	OIV	AL DE L'ENNAMBOO	J		REVISÃO	DATA
						00	29/01/2025
		•	eletrohidráulica em desenvolvimento Avaliar novas tecnologias disponíveis no mercado com vistas à otimização do processo produtivo, redução de custos, consumo de energia, aumento de segurança, entre outros	•	0	no trabalho Normas de S Trabalho (Regulamen aplicações)	stos de segurança Segurança do stadoras: siminar de riscos onal
4.2.3 Elabo os circuitos eletrohidráu eletropneur com base r normas téc característic máquinas e equipamen requisitos d cliente	ulicos e máticos nas nicas, cas das e tos e	•	Analisar os requisitos técnicos das máquinas ou equipamentos que necessitarão de automação eletropneumática e eletrohidráulica Interpretar normas técnicas aplicáveis à elaboração de circuitos eletropneumáticos e eletrohidráulicos Reconhecer os requisitos considerados no estabelecimento do sincronismo e do intertravamento dos sistemas	•		Ergonomia eio ambiente ustentabilidade Responsabi socioambiei	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e



PÁGINA

115 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

				00	29/01/2025
			eletromecânicos na	 	
			linha de produção		
			iiilia de produção		
		•	Reconhecer os		
			processos de		
			simulação de		
			funcionamento dos		
			circuitos		
			eletropneumáticos		
			e eletrohidráulicos,		
			considerando		
			softwares e		
4.2.4		•	Definir, para efeito		
Espe	cificando os		de projeto, os tipos,		
	onentes que		características e		
	ituem os		aplicações dos		
sister	nas de		componentes que		
autor	nação com		constituem os		
	nos esforços		sistemas		
a que	e serão		eletropneumáticos		
subm	etidas as		e eletrohidráulicos		
máqu	iinas e		em conformidade		
equip	amentos		com os cálculos e		
			esforços atuantes		
			Analisar os		
		•			
			esforços atuantes		
			nas máquinas e equipamentos		
			equipamentos		
4.2.5	Orientando a	•	Reconhecer a		
mont	agem de		sequência de		
sister	mas		montagem		
	pneumáticos		requerida para os		
e elet	trohidráulicos		sistemas		
			eletropneumáticos		
			e eletrohidráulicos		
			em conformidade		



PÁGINA
116 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

com o projeto, procedimentos e orientações técnicas da empresa • Definir ferramentas, instrumentos, dispositivos e materiais requeridos para a montagem dos sistemas eletropneumáticos
procedimentos e orientações técnicas da empresa Definir ferramentas, instrumentos, dispositivos e materiais requeridos para a montagem dos sistemas
orientações técnicas da empresa • Definir ferramentas, instrumentos, dispositivos e materiais requeridos para a montagem dos sistemas
técnicas da empresa • Definir ferramentas, instrumentos, dispositivos e materiais requeridos para a montagem dos sistemas
empresa Definir ferramentas, instrumentos, dispositivos e materiais requeridos para a montagem dos sistemas
Definir ferramentas, instrumentos, dispositivos e materiais requeridos para a montagem dos sistemas
ferramentas, instrumentos, dispositivos e materiais requeridos para a montagem dos sistemas
instrumentos, dispositivos e materiais requeridos para a montagem dos sistemas
dispositivos e materiais requeridos para a montagem dos sistemas
materiais requeridos para a montagem dos sistemas
requeridos para a montagem dos sistemas
montagem dos sistemas
sistemas
eletropneumáticos
e eletrohidráulicos
4.2.6 Realizando • Interpretar os
testes de procedimentos de
funcionamento testes de
dos sistemas de funcionalidade dos
automação com sistemas
base nas normas eletropneumáticos
técnicas e e eletrohidráulicos
características das com base em
máquinas e normas técnicas e
equipamentos características das
máquinas e
equipamentos
Reconhecer as
características,
funcionalidades e
formas de uso dos
equipamentos
empregados nos
processos de teste
de funcionamento
dos sistemas



PÁGINA 117 de 161 CÓDIGO NEM.TEC.ELT.010 REVISÃO DATA 29/01/2025

00

			eletropneumáticos
			e eletrohidráulicos
			e eletromaraulicos
		•	Correlacionar os
			resultados dos
			testes realizados
			dos sistemas
			eletropneumáticos
			e eletrohidráulicos
			com os padrões de
			referência
			estabelecidos
	4.2.7 Elaborando	•	Reconhecer os
	a documentação		padrões
	técnica do projeto		estabelecidos para
	com base nos		a elaboração da
	padrões e normas		documentação
	estabelecidas		técnica relativa ao
	Cotaboleoidas		desenvolvimento
			de sistemas
			eletropneumáticos
			e eletrohidráulicos
		•	Selecionar as
			informações, pela
			sua relevância, que
			vão constituir o
			documento do
			desenvolvimento
			de sistemas
			eletropneumáticos
			e eletrohidráulicos
4.3 Construir	4.3.1	•	Interpretar as
protótipos de	Considerando as		especificações
projetos	especificações		técnicas do projeto
eletromecânicos	técnicas do		a serem
	projeto		consideradas na
	. ,		



PÁGINA

118 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

29/01/2025

		construção do
		protótipo
4.3.2 F	Produzindo •	Selecionar os
	nentes de	recursos e
-	tos com	tecnologias em
base n		conformidade com
	ficações do	as características
projeto	'	dos componentes
		do projeto a serem
		produzidos
	•	Reconhecer as
		tecnologias
		emergentes
		dedicadas à
		prototipagem,
		considerando suas
		características e
		aplicações
4.3.3 L	Jtilizando •	Selecionar as
recurso	os e	máquinas,
tecnolo	ogias	equipamentos,
dispon	íveis no	ferramentas e
mercad		instrumentos com
		base nas
		características e
		especificidades
		-
		técnicas do projeto
4.3.4 N	Montando os •	Reconhecer as
conjun	tos com	técnicas de
base n	as	montagem de
especi	ficações do	conjuntos e
projeto		sistemas
		eletromecânicos



PÁGINA

119 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

29/01/2025

				- 00	00 20/01/20	00 20/01/2020	20/01/2020	00 20/01/2020	00 20/01/2020	00 20/01/2020	00 20/01/2020	00 20/01/2020
 405 Table 1	1			Г								
4.3.5 Testando o	•	- Definir os										
funcionamento		procedimentos a										
dos sistemas		serem										
		considerados nos										
		testes de										
		funcionalidade do										
		protótipo										
	•	- Reconhecer as										
		características,										
		funcionalidades e										
		formas de uso dos										
		instrumentos										
		empregados nos										
		testes de										
		funcionamento de										
		protótipos										
		eletromecânicos										
	•	- Correlacionar os										
		resultados dos										
		testes realizados										
		no protótipo com										
		os padrões de										
		referência										
		estabelecidos no										
		projeto										
4.3.6 Elaborando	•	Reconhecer os	1									
a documentação		padrões de										
técnica do projeto		documentação										
com base nos		utilizados para o										
padrões e normas		registro de										
estabelecidas		resultados de										
		testes realizados										
		em protótipos										
	•	Identificar, se for o										
		caso, os pontos de										
	1	11.11, 11 po00 do	ı									



		protótipos
projeto		-
projeto		construção de
aplicáveis ao		aplicáveis à
meio ambiente		segurança)
segurança e de		saúde e de
saúde e		qualidade, de
de qualidade,		ambientais de
normas técnicas,		normas (técnicas,
Considerando as		requisitos das
4.3.7	•	Interpretar os
		protótipo
		construção do
		por ocasião da
		testes realizados
		resultados dos
		em função dos
		relativa ao projeto
		documentação
		adequação da

Capacidades Sociais, Organizativas e Metodológicas

Capacidades Metodológicas

- Avaliar as oportunidades de crescimento e desenvolvimento profissional, considerando o próprio potencial, as mudanças no mercado de trabalho e as necessidades de investimento na própria formação
- Situar o papel e a importância do seu trabalho no contexto da organização, considerando os impactos das suas atividades nos resultados dos produtos e serviços da empresa

Capacidades Organizativas

 Aplicar os princípios, normas e procedimentos de saúde, segurança e meio ambiente às atividades sob a sua responsabilidade



PÁGINA

121 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

•	Demonstrar profissionalismo no exercício de suas
	responsabilidades e sintonia com as diretrizes
	institucionais estabelecidas

Capacidades Sociais

- Apresentar postura ética
- Reconhecer o seu papel como gestor de equipes e processos de trabalho, considerando seus pares e os demais níveis hierárquicos



PÁGINA

122 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Bibliografia Básica

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . **CAD 2D.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 144 p. il. (Série Mecânica).

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . **CAD 3D.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 96 p. il. (Série Mecânica).

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . **Automação de processos industriais.** Brasília: SENAI.DN, 2015. v.1

PARKER HANNIFIN CORPORATION;. **Tecnologia hidráulica industrial:** apostila M2001-4 BR. Jacareí,

SP: Parker Training, 2014. 236 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . Processos de fabricação

CNC. Brasília: SENAI.DN, 2015. 2 v.

Bibliografia Complementar

BRANCO FILHO, Gil. **Indicadores e índices de manutenção.** 2. ed. rev. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2016. xxiv, 271 p.

RIBEIRO NETO, João Batista M.; TAVARES, José da Cunha; HOFFMANN, Silvana Carvalho. **Sistemas de gestão integrados:** qualidade, meio ambiente, responsabilidade social, segurança e saúde no trabalho. 5.ed. rev. ampl. São Paulo: SENAC.SP, 2017. 348 p.

FILIPPO FILHO, Guilherme; DIAS, Rubens Alves. **Comandos elétricos:** componentes discretos, elementos de manobra e aplicações. São Paulo: Érica, 2014. 184 p.

ABRANTES, José; FILGUEIRAS FILHO, Carleones. **Desenho técnico**: teoria e prática. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2018. 153 p.



PÁGINA

123 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

Requisitos e necessidades dos clientes

Tripé de restrições

PERNAMBUCO	NEM.TEC.ELT.010			
FERNAMBOCO	REVISÃO	DATA		
	00	29/01/2025		

N	lódulo III
Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica	
Unidade Curricular: Metodologia de Projetos	
Carga Horária: 40h	
Função	
Atuar no desenvolvimento de projetos de s	istemas eletromecânicos de máquinas e equipamentos
, ,	s técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio
ambiente.	3 ş
Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento das	capacidades técnicas e socioemocionais que permitam a
utilização de metodologias aplicáveis ao desenvolv	rimento de projetos de sistemas eletromecânicos.
CONTEÚ	DO FORMATIVO
Fundamentos Técnicos Científicos	Conhecimentos
Interpretar as necessidades do cliente e	Gerenciamento de projetos
do mercado como insumo para o	 Definição de Gerenciamento de Projetos
planejamento das etapas de	 Características de Projetos: de inovação
desenvolvimento do	e de melhoria
projeto.	 Diferenças entre projetos processos
	Metodologia de Projetos (Modelo PMI)
Analisar variáveis relevantes que	o Termo de Abertura
impactam a viabilidade técnica,	 Áreas de Gerenciamento de projetos
econômica e ambiental do projeto	 Viabilidade técnica, econômica,
	ambiental, de qualidade e de segurança
Analisar diferentes metodologias para a	em projetos mecânicos
definição das etapas a serem	 Pesquisa de mercado
consideradas no desenvolvimento do	 Ciclo de vida do projeto
projeto	 As 5 fases de projeto (PMBOK)
	 EAP – Estrutura Analítica de Projetos
Selecionar as áreas de gerenciamento a	o Escopo
serem consideradas no desenvolvimento	 Conceito de Escopo de Projeto
do projeto	 Escopo de produto e Escopo de Projeto
	 diferenças e considerações
Definir as atividades, o cronograma e a	 Cadeia cliente x fornecedor

matriz de responsabilidades para as



diferentes etapas do projeto em desenvolvimento

- Analisar os requisitos estabelecidos para o projeto à luz das normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança
- Definir estratégias para apresentação da documentação técnica sob a sua Responsabilidade
- Reconhecer procedimentos, padrões, normas técnicas e tecnologias requeridas para elaboração da documentação técnica pertinente ao projeto
- Capacidades Sociais, Organizativas e Metodológicas

Capacidades Metodológicas

- Avaliar as oportunidades de crescimento e desenvolvimento profissional, considerando o próprio potencial, as mudanças no mercado de trabalho e as necessidades de investimento na própria formação
- Situar o papel e a importância do seu trabalho no contexto da organização, considerando os impactos das suas atividades nos resultados dos produtos e serviços da empresa

Capacidades Organizativas

- Elaboração de cronograma
- o Grafico de Gantt
- o Rede PERT CPM
- Software de Gerenciamento de projetos
 - o Interdependência entre tarefas
 - Hierarquização
 - Definição e sequenciamento de atividades em projetos
 - Alocação de Materiais, equipamentos e suprimentos
 - Alocação de mão de obra
 - Controle de projetos e geração de relatórios
 - Recursos de Monitoramento e Controle
- Técnicas de apresentação de projetos
 - Tecnologias para a apresentação de projetos
 - Metodologia CANVAS
- Ética
 - O impacto da falta de ética ao país: pirataria, impostos
 - Plágio
 - Direitos Autorais
- Virtudes profissionais: conceitos e valor
 - Responsabilidade
 - o Iniciativa
 - o Honestidade
 - o Sigilo
 - Prudência
 - o Perseverança
 - o Imparcialidade
- Trabalho e profissionalismo
 - Administração do tempo
 - o Autonomia e iniciativa
 - o Inovação, flexibilidade e tecnologia
- Diretrizes empresariais
 - Missão



- Reconhecer normas e procedimentos de saúde, segurança e meio ambiente como requisitos para a organização de ambientes de trabalho
- Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade

Capacidades Sociais

- Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações interpessoais
- Demonstrar espírito colaborativo em atividades
- coletivas

- o Visão
- Política da Qualidade
- Desenvolvimento profissional
 - Planejamento Profissional (ascensão profissional, formação profissional, investimento educacional)
 - o Empregabilidade
- Autoempreendedorismo
 - o Características empreendedoras
 - Atitudes empreendedoras
 - Autorresponsabilidade e empreendedorismo
 - o A construção da missão pessoal
 - Valores do empreendedor: Persistência e Comprometimento
 - Persuasão e rede de contatos
 - o Independência e autoconfiança
 - Cooperação como ferramenta de desenvolvimento
- Planejamento Estratégico
 - Conceitos
- Relações com o mercado

Bibliografia Básica

RIBEIRO NETO, João Batista M.; TAVARES, José da Cunha; HOFFMANN, Silvana Carvalho. **Sistemas de gestão integrados:** qualidade, meio ambiente, responsabilidade social, segurança e saúde no trabalho. 5.ed. rev. ampl. São Paulo: SENAC.SP, 2017. 348 p.

XENOS, Harilaus Georgius D'Philippos. **Gerenciando a manutenção produtiva:** o caminho para eliminar falhas nos equipamentos e aumentar a produtividade. 2. ed. Nova Lima, MG: Falconi, 2014. 312 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Fundamentos de operações logísticas.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 85 p.

CORRÊA, Henrique L; CORRÊA, Carlos A. **Administração de produção e operações:** manufatura e serviços : uma abordagem estratégica. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2017. xv, 606 p.

Bibliografia Complementar

SANTOS, Ana Maria Borges dos. Desenvolvendo liderança: como liderar equipes produtivas, 2016. 222 p.



VELLOSO, Fernando de Castro. **Informática:** conceitos básicos. 10. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, Campus, 2017. 429 p.

SABBAG, Paulo Yazigi. **Inovação, estratégia, empreendedorismo e crise.** Rio de Janeiro: Alta Books, 2018. xi, 306 p.



PÁGINA

127 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Módulo III

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Manutenção de Sistemas Automatizados

Carga Horária: 60h

Competência: Atuar na manutenção de sistemas automatizados de máquinas e equipamentos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento das capacidades técnicas, sociais, organizativas e metodológicas requeridas para a realização da manutenção em sistemas automatizados de máquinas e equipamentos, considerando normas técnicas e padrões de qualidade, de saúde e segurança e de meio ambiente.

	CONTEÚDOS FORMATIVOS							
Elemento de Competência	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos					
3.1 Realizar	3.1.1 Considerando	Analisar os registros	Manutenção Instalações Elétricas					
avaliações	as informações dos	que constituem o	Motores Elétricos					
diagnósticas de	clientes,	histórico de						
sistemas	operadores da	manutenções e outros	o Motores de passo					
automatizados	máquina e/ou	registros realizados por	 Servo motores 					
	equipamento e	usuários das máquinas	 Motores lineares 					
	histórico de	e equipamentos						
	manutenção	Qualificar as	Dispositivos de manobra de					
		informações recebidas	motores					
		como critério para a	 Servo acionamentos 					
		sua consideração na	Dispositivos de comando,					
		manutenção dos	controle e sinalização					
		sistemas	 Sensores encoder, 					
		automatizados	termostato e pressostato					
		Identificar, pela	termostato e pressostato					
		utilização de	Componentes de segurança					
		metodologias	elétricos de máquinas					
		específicas, as	 Cortinas de luz 					
		anomalias e os pontos	Scanners					
		críticos no	o oddinioro					
		funcionamento de						



PÁGINA
128 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

			REVISAO DATA 00 29/01/2025
		sistemas	Micro chaves de
		automatizados de	segurança
		máquinas e	 Botoeiras Eletrônicas
		equipamentos	
		Reconhecer as	 Botão de Emergência
		características	o Relés de Segurança
		técnicas, o	o Comando Bi manual
		funcionamento e a	 Torres de sinalização
		finalidade das	 Interpretação de Esquemas
		máquinas,	elétricos
		equipamentos,	
		ferramentas e	 Simbologias
		instrumentos	o Normas
		empregados na inspeção e avaliação	 Circuitos elétricos
		dos parâmetros de	
		funcionamento das	 Robótica
		máquinas e	Robôs: tipos,
		equipamentos	características,
0.4.0			aplicações
	Verificando a encia e/ou a	7 11 dilidi. di 0001 01101 di	 Segurança em sistemas
	midade das	técnica e a pertinência	elétricos
	nações	das informações recebidas (Manutenção	o EPI e EPC
	das com o	Mecânica de Máquinas	 Riscos em equipamentos
real e	stado do	e Equipamentos,	elétricos
sistem	na	Manutenção Elétrica de	
autom	atizado	Máquinas e	 Legislação de segurança
		Equipamentos	 Operações de manutenção
	•	Correlacionar as	de sistemas automatizados
		informações recebidas	 Diagnóstico
		com as informações	 Desmontagem
		contidas nos manuais,	Mandana
		normas e projetos das	-
		máquinas e	 Substituição
		equipamentos	



PLANO DE CURSO TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - DEPARTAMENTO REGIONAL DE PERNAMBUCO

PÁGINA 129 de 161 CÓDIGO NEM.TEC.ELT.010 REVISÃO DATA

					00	29/01/2025
	•	Analisar, por intermédio		0	Docum	nentação
		de medições e rastreamentos, o		0	-	ficação de nentes
		comportamento das variáveis funcionais dos sistemas			reposiç	•
		automatizados com base na documentação técnica pertinente	Auto	F	Princípios	ropneumática s físicos cos (grandezas)
3.1.3 Realizando	•	Reconhecer os		0	Pressã	io
testes e medições com referência nos		princípios, requisitos técnicos, etapas e		0	Vazão	
esquemas elétricos,		processos de		0	Volume	е
hidráulicos e/ou		desenvolvimento de		0	Velocio	dade
pneumáticos contidos nos		sistemas automatizados de		0	Força	
manuais dos		máquinas e		0	Tempe	eratura
fabricantes ou		equipamentos.		0		sões de
documentos correlatos	•	Interpretar instruções			-	nentes
		contidas no manual do fabricante quanto à execução de testes, ajustes e regulagens nos sistemas	•	p	•	ides, produção, ão e distribuição
		automatizados de máquinas e equipamentos	•	C	Compress caracterís aplicaçõe	sticas, tipos e
	•	Analisar os resultados dos testes realizados	•		-	ão e função dos s de pneumática
		com referência nos esquemas elétricos, hidráulicos e	•	p		s de sinais, de mento de sinais e ndos

pneumáticos contidos

nos manuais de



PÁGINA
130 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

29/01/2025

fabricantes ou documentos correlatos

- Reconhecer as
 características,
 funcionalidades e
 formas de uso dos
 equipamentos
 empregados nos testes
 de funcionamento dos
 sistemas
 automatizados de
 máquinas e
 equipamentos
- 3.1.4 Decidindo sobre a necessidade e, se for o caso, sobre o tipo de intervenção a ser realizada
- Analisar o histórico de manutenções do sistema automatizado da máquina com vistas à tomada de decisão sobre a intervenção a ser realizada
- Avaliar a viabilidade técnica e econômica da intervenção requerida
- Definir o melhor momento de realização da intervenção de manutenção com base nas condições de uso, de segurança, de disponibilidade e de criticidade da máquina/equipamento na produção

 Simbologia pneumática e eletropneumática

00

- Comandos sequenciais
- de componentes para
 eletropneumática:
 tubulações, compressor,
 atuadores e válvulas
 direcionais, bloqueio,
 reguladoras de pressão,
 controladoras de fluxo e
 segurança, sistema de
 preparação de ar Desenho
 de esquemas pneumáticos
 e eletropneumáticos
- Sequência de montagem de sistemas eletropneumáticos Metodologias de desenvolvimento de sistemas automatizados: intuitivo, cascata, passo a passo, tabela verdade Softwares de simulação
- Leitura e interpretação de catálogos de fabricantes
- Análise de viabilidade técnica, econômica e ambiental para atualização tecnológica
 - Requisitos de projeto
 - Novas tecnologias e tecnologias alternativas
 - Requisitos ambientais



PÁGINA
131 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

00

29/01/2025

	T			
		•	Identificar a	Testes de funcionamento
			disponibilidade de	de sistemas
			recursos tecnológicos	eletropneumáticos
			que viabilizem a intervenção de	o Procedimentos de teste
			manutenção	o Equipamentos de teste
3.2 Orientar a	3.2.1	•	Definir os materiais,	 Padrões de referência
reparação de	Estabelecendo o		insumos, máquinas,	 Operações de manutenção
automatizados	perfil dos recursos		ferramentas e	de sistemas
de máquinas e	humanos e o tipo		equipamentos a serem	eletropneumáticos
equipamentos	de recursos		utilizados nos serviços,	 Diagnóstico
	materiais		considerando a	 Diagnostico
	necessários à		natureza da	 Desmontagem
	reparação do		manutenção, os	o Montagem
	sistema		padrões e orientações	0.1.47.4.7.
	automatizado em		da empresa	 Substituição
	questão		D.C.C. and a second	 Documentação
		•	Definir, pelo uso de	Especificação de
			ferramentas	componentes
			específicas e com	eletropneumáticos para
			referência nas	reposição
			características da	
			manutenção a ser	Automação Eletrohidráulica
			realizada, o quantitativo	Princípios físicos da
			e o perfil da equipe de	hidráulica (grandezas)
			execução da	1
			manutenção dos	o Pressão
			sistemas	○ Vazão
			automatizados	o Volume
	3.2.2 Prestando	•	Estabelecer, com base	
	suporte à execução		em referências de	 Velocidade
	das ações de		catálogos, normas,	o Força
	reparação e/ou de		manuais, as estratégias	Temperatura
	substituição de		e os requisitos técnicos	
	peças ou		e de segurança a serem	 Dimensões de
			considerados na	componentes
			orientação das ações de	
	1	<u> </u>		



PÁGINA
132 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

sistemas automatizados:

				00	29/01/2025
componentes do sistema automatizado em questão 3.2.3 Realizando inspeções e	•	reparação e/ou substituição de peças ou componentes dos sistemas automatizados de máquinas e equipamentos Definir soluções para situações imprevistas decorrentes da execução dos serviços de manutenção dos sistemas automatizados de máquinas e equipamentos Reconhecer os padrões utilizados na realização	•	 Potênc Grupo de unidades l componer Fluidos hid fluidos; pro Função e elementos 	ia acionamento: hidráulicas e seus ntes dráulicos: tipos de opriedades constituição dos s hidráulicos a hidráulica e áulica ntes para áulica
avaliações quanto à adequação técnica dos serviços de reparação executados	•	de registros relativos a serviços de reparação realizados em peças e componentes de sistemas automatizados de máquinas e equipamentos Avaliar a conformidade dos serviços de reparação executados com referência nas características originais da peça ou componente ou especificações do projeto Reconhecer as características técnicas, o funcionamento e a	•	filtros, resc acoplamente elétricos, resc blocos hid distribuiçã atuadores direcionais reguladora controlado segurança Desenho de hidráulicos eletrohidrá	de esquemas s e áulicos a de montagem de eletrohidráulicos gias de

finalidade das



PÁGINA
133 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

00

máquinas,
equipamentos,
ferramentas e
instrumentos
empregados na
inspeção e avaliação
dos parâmetros de
funcionamento das
máquinas e
equipamentos

- 3.2.4 Testando o funcionamento dos sistemas reparados com base nas referências técnicas pertinentes
- Interpretar as instruções contidas no manual do fabricante e/ou documentos correlatos quanto à execução de testes, ajustes e regulagens em sistemas automatizados de máquinas e equipamentos
- características,
 funcionalidades e
 formas de uso dos
 equipamentos,
 ferramentas e
 instrumentos
 empregados nos testes,
 medições e ensaios em
 peças e componentes
 de sistemas
 automatizados de
 máquinas e
 equipamentos
- Correlacionar os resultados dos testes

intuitivo, cascata, passo a passo, tabela verdade

29/01/2025

- Softwares de simulação
 Leitura e interpretação de catálogos de fabricantes
- Análise de viabilidade técnica, econômica e ambiental
 - o Requisitos de projeto
 - Novas tecnologias e tecnologias alternativas
 - Requisitos ambientais
- Testes de funcionamento de sistemas eletrohidráulicos
 - Procedimentos de teste
 - Equipamentos de teste
 - Padrões de referência
- Operações de manutenção de sistemas eletrohidráulicos
 - Diagnóstico
 - Desmontagem
 - Montagem
 - Substituição
 - Documentação
 - Especificação de componentes eletrohidráulicos para reposição



PÁGINA

134 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

			,
		realizados nas peças e	Segurança em sistemas
		componentes com os	eletropneumáticos e
		padrões de referência	eletrohidráulicos
		estabelecidos	50, 500
0.05.5.			EPI e EPC
3.2.5 Determinando	•	Definir, quando	 Técnicas de bloqueios
a realização de		necessário, a	elétricos, mecânico,
ajustes, regulagens		realização de ajustes,	hidráulicos e pneumáticos
e novas		regulagens e novas	As Charles Indiana
configurações,		configurações nos	Análise de riscos em .
quando necessário,		sistemas	equipamentos
inclusive do		automatizados das	 Normas de segurança
diagrama		máquinas e	Coordenação de equipe
		equipamentos após a	Goordenagae de equipe
		realização dos serviços	 Definição da organização
		de manutenção,	do trabalho e dos níveis de
		considerando as	autonomia
		recomendações da	 Gestão da Rotina
		empresa,	_ , , ,
		procedimentos e	 Tomada de decisão
		normas técnicas	Cultura e clima organizacional
		pertinentes	Desenvolvimento de equipes de
		Reconhecer os padrões	trabalho
	•	•	i abaiii o
		utilizados para o	 Motivação de pessoas
		registro dos ajustes,	Capacitação
		regulagens e novas	
		configurações em	 Avaliação de desempenho
		sistemas	 Processos de comunicação
		automatizados	Administração de conflitos
		reparados	Administração de comitos
3.2.6 Controlando a	•	Identificar as	 Identificação
reposição de peças		necessidades de	Expressão de emoções
e componentes		reposição de insumos,	·
consumidos na		peças e componentes	 Intervenção em conflitos
reparação		dedicados à	Relações de trabalho
		manutenção dos	
I	l	5	



PÁGINA
135 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

29/01/2025

00

	I				20/01/2020
	3.2.7 Assegurando o atendimento das normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança e meio ambiente aplicáveis ao	•	sistemas de automação Definir mecanismos de controle para a reposição de peças, componentes e demais insumos dedicados à manutenção de sistemas de automação, considerando procedimentos, documentos técnicos e plano de manutenção Interpretar as normas técnicas, de qualidade, de saúde e de segurança e meio ambiente que impactam a execução da manutenção de sistemas automatizados	Organo	ograma Relacionamentos internos Relacionamento com representações externas Relação ganha x ganha x jogo soma zero
	normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança e meio ambiente		de saúde e de segurança e meio ambiente que impactam a execução da		
Capacidades Meto	_		edológicas		

- Avaliar as oportunidades de crescimento e desenvolvimento profissional, considerando o próprio potencial, as mudanças no mercado de trabalho e as necessidades de investimento na própria formação
- Situar o papel e a importância do seu trabalho no contexto da organização, considerando os impactos das suas atividades nos resultados dos produtos e serviços da empresa



PÁGINA

136 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Capacidades Organizativas

- Aplicar os princípios, normas e procedimentos de saúde, segurança e meio ambiente às atividades sob a sua responsabilidade
- Demonstrar profissionalismo no exercício de suas responsabilidades e sintonia com as diretrizes institucionais estabelecidas

Capacidades Sociais

- Apresentar postura ética
- Reconhecer o seu papel como gestor de equipes e processos de trabalho, considerando seus pares e os demais níveis hierárquicos

Bibliografia Básica

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional do Rio Grande do Sul. **Desenvolvimento de sistemas automatizados.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 80 p.

PARKER HANNIFIN CORPORATION;. **Tecnologia hidráulica industrial:** apostila M2001-4 BR. Jacareí, SP: Parker Training, 2014. 236 p.

SANTOS, Winderson E. dos; GORGULHO JÚNIOR, José Hamilton Chaves. Robótica

industrial: fundamentos, tecnologias, programação e simulação. São Paulo: Érica, 2015. 176 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . Automação de processos

industriais. Brasília: SENAI.DN, 2015. v.1

Bibliografia Complementar

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . **Montagem de sistemas de controle e acionamentos eletromecânicos.** Brasília: SENAI.DN, 2016. 175 p.

MEDEIROS, Adelardo Adelino Dantas de et al. **Robótica móvel.** Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2014. xi, 302 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional do Rio de Janeiro. **Gestão da produção.** Brasília: SENAI.DN, 2014. 113 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional da Bahia . **Processos produtivos.** Brasília: SENAI.DN, 2014. 105 p.



M	-	٦.		_	-	ı
IVI	O	a	ш	O	ш	ı

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Controladores Lógicos Programáveis

Carga Horária: 40h

Competência: Atuar na manutenção de sistemas automatizados de máquinas e equipamentos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento das capacidades sociais, organizativas e metodológicas requeridas para acessar e parametrizar Controladores Lógicos Programáveis por ocasião da realização de serviços de manutenção em sistemas de controle e acionamento eletromecânicos de máquinas e equipamentos, considerando as normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança e de meio ambiente.

CONTEÚDOS FORMATIVOS							
Elemento de	Padrão de	Capacidades	Conhecimentos				
Competência	Desempenho	Técnicas					
3.1 Acessar	3.1.1 Considerando	Interpretar a	• CLP				
controladores lógico	os requisitos técnicos	simbologia	Introdução				
programáveis de	e funcionalidade dos	empregada em	,				
máquinas e	Controladores Lógicos	diagramas	 Sistema de comando 				
equipamentos via IHM	Programáveis	básicos de	 Sistema de controle 				
		Controladores	 Conceitos de 				
		Lógicos	Controlador Lógico				
		Programáveis	Programável				
		Reconhecer os	-				
		diferentes tipos de	 Histórico 				
		CLP, suas	 Aspectos de 				
		características,	hardware: fonte de				
		funções,	alimentação, CPU,				
		aplicações e	memórias, interfaces				
		formas de acesso,	de entradas e saídas				
		bem como os	(analógicas e digitais)				
		seus acessórios	e outros periféricos				
	3.1.2 Rastreando	Identificar a	○ Vantagens da				
	possíveis falhas nos	necessidade de	utilização do				
	sistemas mecânicos	soluções	controlador				
	dos equipamentos	especializadas	programável para				



PÁGINA

138 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00

29/01/2025

	para as falhas		processos de
	identificadas nos		automação
	sistemas	0	Definição de variáveis
	automatizados		-
	das máquinas e	0	Estruturação de
	equipamentos		bancos de dados
	Correlacionar as	0	Representação de
	características		linguagens de
	dos alarmes às		programação
			conforme norma IEC
	possíveis falhas		61131-3
	dos sistemas		
	Interpretar os	0	Análise pela álgebra
	alarmes dos		booleana
	sistemas	0	Lista de Instruções –
	automatizados		IL
3.1.3 Atendendo as	Interpretar, no	0	Diagrama Ladder – LD
indicações do	manual do	0	Programação com
fabricante	fabricante, as	Ü	recursos avançados
	informações		da linguagem Ladder
	referentes aos		
	requisitos a serem	0	Diagramas de blocos
	considerados no		de função – FBD
	acesso ao CLP	0	Grafset – SFC
3.1.4 Observando as	Interpretar os	0	Alarmes: interpretação
entradas e saídas dos	diagramas dos		de códigos de erros
sinais elétricos	Controladores	0	Módulos de Expansão
	Lógicos	-	Interface homem-
	Programáveis com	0	
	vistas ao		máquina (IHM)
	reconhecimento do	0	Edição
	comportamento	0	Compilação
	das entradas e	0	Simulação
	saídas dos sinais	O	-
	elétricos	0	Interpretação de
			desenhos de



PÁGINA
139 de 161
CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010
REVISÃO DATA

		REVIS 00		DATA 29/01/2025
			AS CILIE	emas de
			progra	
			_	
		0	Comu	ınicação Digital
		0	Comu	ınicação serial
			RS- 232, RS-485,	
			USB	
		0	Introd	lução às Redes
			de Co	omputadores
		0	Topol	ogias,
				eturas, modelo
			-	erência ISO/OSI
			sisten	na centralizado
		0	Proto	colo de
				ınicação TCP/IP,
				onexão de redes
			com b	oridges,
			rotead	dores e gateways
		0	Introd	lução às redes
			indus	
		0	Proto	colos Field Bus /
		Ü		us Plus e HART
		0		net, profibus e
				net industrial
		0		ação prática com
				oladores lógicos
			-	amáveis e
				sitivos de campo
				nicando em rede
		0		ação de
			Sister	nas
		0	Anális	se de
			fluxog	gramas de
			auton	nação
i	i			



PÁGINA
140 de 161

CÓDIGO
NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

			00	29/01/2025
			SistemasSupervisórios	
				(Noções)
			0	Apresentação das
				características e
				funcionalidades da
				ferramenta para
				desenvolvimento de
				sistemas de
				supervisão e controle
				de processos
			0	Configurações do
				ambiente supervisor
			0	Descrição do
				funcionamento dos
				módulos configurador,
				runtime e máster
			0	Etapas de criação de
				um aplicativo:
				conceito, criação,
				propriedades
			0	Organizar Tags:
				criação, edição,
				propriedades
			0	Tipos de alarmes.
				Drivers de
				comunicação (DLLs).
			0	Criação de telas:
				configuração, edição,
				objetos de animação,
				scripts
Capacidades Sociais, Orç	∣ ganizativas e Metodolóo	l Jicas		
Capacidades Metodológio				



PÁGINA

141 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

- Avaliar as oportunidades de crescimento e desenvolvimento profissional, considerando o próprio potencial, as mudanças no mercado de trabalho e as necessidades de investimento na própria formação
- Situar o papel e a importância do seu trabalho no contexto da organização, considerando os impactos das suas atividades nos resultados dos produtos e serviços da empresa

Capacidades Organizativas

- Aplicar os princípios, normas e procedimentos de saúde, segurança e meio ambiente às atividades sob a sua responsabilidade
- Demonstrar profissionalismo no exercício de suas responsabilidades e sintonia com as diretrizes institucionais estabelecidas

Capacidades Sociais

- Apresentar postura ética
- Reconhecer o seu papel como gestor de equipes e processos de trabalho, considerando seus pares e os demais níveis hierárquicos

Bibliografia Básica

PETRUZELLA, Frank D. **Controladores lógicos programáveis.** 4. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014. xvii, 398 p.

SENAI. Departamento Regional de São Paulo; sistemas eletroeletrônicos industriais: instalações, 2014. 268 p

LUGLI, Alexandre Baratella; SANTOS, Max Mauro Dias. **Redes industriais**: características, padrões e aplicações. São Paulo: Érica, 2014. 128 p.

Bibliografia Complementar

LUGLI, Alexandre Baratella; SANTOS, Max Mauro Dias. **Redes industriais:** características, padrões e aplicações. São Paulo: Érica, 2014. 128 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Montagem de sistemas elétricos.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 235 p.

SENAI. Departamento Nacional. Departamento Regional de Santa Catarina. **Manutenção de sistemas de controle e acionamentos eletromecânicos.** Brasília: SENAI.DN, 2015. 196 p.



PÁGINA

142 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

00

29/01/2025

5. Acessibilidade

De acordo com a Lei Nº 13.146/2015 (BRASIL, 2015), Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência – LBI (Estatuto da Pessoa com Deficiência), que passou a vigorar desde 01 de janeiro de 2016, considera-se acessibilidade a possibilidade e condição de alcance para utilização, com segurança e autonomia, de espaços, mobiliários, equipamentos urbanos, edificações, transportes, informação e comunicação, inclusive seus sistemas e tecnologias, bem como de outros serviços e instalações abertas ao público, de uso público ou privados de uso coletivo, tanto na zona urbana como na rural, por pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida.

O SENAI, através do seu programa nacional PSAI (Programa SENAI de Ações Inclusivas), que objetiva promover condições de equidade que respeitem a diversidade inerente ao ser humano (gênero, raça/etnia, maturidade, pessoa com deficiência e socioeducandos), atua visando à inclusão e à formação profissional dessas pessoas nos cursos do SENAI, com base nos princípios do Decreto Executivo 6949/2009 (Convenção sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência).

O programa PSAI tem diretrizes em âmbito nacional, oportunizando adequação de currículos e cursos, adequação da certificação e avaliação para pessoas com deficiência, formação continuada da equipe escolar, adequação de livros e recursos didáticos, assim como situações de aprendizagem.

Dispõe de metodologia específica para inclusão de pessoas com deficiência na indústria, por meio de consultorias, cursos, palestras, assessoria na captação e seleção do público específico.

Dispõe de tecnologias assistivas, temporalidade flexível e atende a legislação, dirimindo as barreiras arquitetônicas, comunicacionais e atitudinais para as pessoas com deficiências nos cursos ofertados. Dispõe ainda de adequações razoáveis às especificidades e características de cada aluno que possua alguma deficiência ou necessidades educacionais específicas, como por exemplo dislexia, discalculia, déficit de atenção, etc. Portanto, as Escolas do SENAI PE são acessíveis para as pessoas com deficiência.

Além disso, a instituição desenvolve ações pedagógicas através de cursos de qualificação ou aperfeiçoamento em locais específicos, como aldeias indígenas, comunidades quilombolas e espaços de ressocialização.



PÁGINA

143 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

00

DATA
29/01/2025

6. Critérios e Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem

A avaliação da aprendizagem terá enfoque de processo, apoiando-se nas funções diagnóstica, formativa e somativa. E visa:

- avaliação dos fundamentos técnicos e científicos e das capacidades já dominadas pelo aluno, possibilitando-lhe a tomada de consciência sobre sua posição frente aos projetos de formação que elegeu para si;
- identificação de avanços ou dificuldades do aluno no campo da aprendizagem, para auxiliá-lo a buscar níveis mais elevados de desempenho;
- verificação final do desempenho alcançado pelo aluno, subsidiando decisões de ingresso no mercado de trabalho ou de prosseguimento de estudos.

Durante o desenvolvimento e a cada módulo do curso, o aluno será avaliado através de vários instrumentos (pesquisas, atividades práticas, estudos de caso, criação de projetos, elaboração de relatórios, entre outros), de forma interdisciplinar e contextualizada. Essa avaliação é baseada no padrão de desempenho, que é o referencial que especifica, do ponto de vista qualitativo e/ou quantitativo, a condição, a forma e/ou como o aluno deve realizar as atividades/ações descritas no Elemento de Competência de um Perfil Profissional. Dessa forma, o processo de avaliação deve ter maior ênfase na função formativa, pois é esta que aponta os progressos feitos pelo aluno e os desvios que estão ocorrendo, a tempo de serem corrigidos para se chegar a resultados satisfatórios (Metodologia SENAI de Educação Profissional, 2019).

O registro dos resultados obtidos pelos alunos nos diversos momentos avaliativos será realizado de acordo, com o critério mínimo para promoção e a nota abaixo de 6,0, portanto, como para reprovação.

A recuperação de desempenhos insatisfatórios, quando necessária para suprir as eventuais dificuldades de aprendizagem, ocorrerá continuamente, através de orientações específicas e de criação de novas situações de aprendizagem/formação. Quando persistirem esses desempenhos, será definido período para recuperação no Calendário, ao final de cada módulo, para tratamentos indispensáveis e enriquecimento do processo.



7. Critérios de Aproveitamento e Procedimentos de Avaliação de Competências Profissionais anteriormente desenvolvidas

Respaldado na legislação educacional vigente, o SENAI/PE definiu procedimentos para o aproveitamento de estudos/experiências em documento orientador específico, o qual se encontra disponível para consulta na Escola.

A depender da situação, o aproveitamento de estudos/experiências dar-se-á por meio de processo de avaliação, conforme estabelece Título III Cap. I Art. 35 da Resolução 06/12 CNE/CEB, ou análise documental que ateste a realização de processos formativos anteriores avaliados à luz do perfil profissional de conclusão.



8. Instalações, Equipamentos, Recursos Tecnológicos e Biblioteca

Salas de Aula
Itens/Especificações
Carteira escolar dinâmica com local de inserção de material didático.
Quadro branco
TV 47" Led ou Data Show
Laptop ou Desktop

Laboratório de Informática
Módulo I (Fundamentos da Tecnologia Mecânica)
Módulo II (Fundamentos da Eletricidade Industrial)
Módulo II (Organização da Produção Mecânica)
Módulo III (Planejamento e Controle da Manutenção)
Módulo III (Controladores Lógicos Programáveis)
Módulo III (Projeto de Inovação em Eletromecânica)

Laboratório de Instalações Elétricas
Módulo II (Montagem de Sistemas Elétricos)
Módulo III (Manutenção Elétrica de Máquinas e Equipamentos)
Módulo III (Manutenção de Sistemas Automatizados)

Laboratório de Máquinas Elétricas
Módulo II (Fundamentos da Eletricidade Industrial)
Módulo II (Montagem de Sistemas Elétricos)
Módulo III (Manutenção Elétrica de Máquinas e Equipamentos)



PÁGINA

146 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Laboratório de Acionamentos Elétricos
Itens/Especificações
Multímetro digital
Multímetro analógico
Frequencímetro
Wattimetro
Kits de contatores
Kits de relés
Motores trifásicos
Motores monofásicos
Painéis de Montagem elétrico
Kits de botoeiras
Kits de sinalização

Laboratório de Materiais e Ensaios
Itens/Especificações
Analisador de Vibração
Estroboscópio
Estetoscópio
Medidor de tensão de correias
Termovisor
Ensaio de líquido penetrante
Ensaio de Ultra-som
Equipamento de endoscopia industrial
Máquina de ensaios de tração e compressão

Laboratório de Eletro hidropneumática
Itens/Especificações
Bancadas de simulação de eletro hidráulica
Bancadas de simulação de eletropneumática
Maletas de eletropneumática
Bancada para teste bombas hidráulicas



PÁGINA

147 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Laboratório de Eletricidade e Eletrônica
Itens/Especificações
Fonte de Alimentação Regulável
Gerador de Funções
Osciloscópio Analógico
Fonte de Alimentação Regulável
Gerador de Funções
Provador de Nível Lógico
Osciloscópio Analógico
Multímetro digital
Alicate amperímetro
Frequencímetro
Wattimetro
Transformador de Potencial e de corrente (TP e TC)
Terrômetro
Megômetro
Tacômetro
Painel para montagem de sistemas
Autotransformador
Bancada de teste de motores
Bancada de teste de sensores industriais
Bancada para teste e programação de CLP
Bancada para teste de inversor de frequência
Kits didáticos para simulação eletro hidráulica
Kits didáticos para simulação eletropneumática

Laboratório de CNC/CAM
ltana/FanaaiGaaa Saa
Itens/Especificações
Software simulador para comando numérico (licenças)
Laptops ou Desktop
Contro do voinagem
Centro de usinagem
Torno CNC



PÁGINA

148 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Desktop com software CAM

Laboratório de Máquina Operatriz e Processo de Fabricação
Itens/Especificações
Torno Convencional
Fresadora Universal
Bancada de Ferramenteiro individual com morsa
Serra fita Horizontal
Retifica Plana
Furadeira
Paquímetro universal
Micrometro Externo
Relógio Comparador
Base Magnética
Calibre de Rosca
Calibre de Raio
Esquadros de precisão
Traçador de Altura
Mesa de Traçagem

Laboratório de CLP
Itens/Especificações
Kits didáticos para CLP
Software de Programação Micrologix 500
Laptops
TV 47" Led ou Data Show

Laboratório de Manutenção Mecânica
Itens/Especificações
Paquímetro universal 0,05mm
Escala Graduada
Relógio Comparador
Base Magnética



PÁGINA

149 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

00

DATA
29/01/2025

Micrômetro
Calibrador de Folga
Torquímetro
Jogo de Chave Combinada
Jogo de Chave Allen
Jogo de Chave Fenda (Ponta chata e cruzada)
Alicate Universal
Alicate de Pressão
Alicate para anéis externo curvo
Alicate para anéis interno curvo
Martelo tipo bola
Martelo de Bordas Plásticas
Saca Polia
Jogo de Saca Pino
Prensa Hidráulica
Redutor de Velocidade
Bombas hidráulicas
Cabeçote de Compressor
Kit de montagem e desmontagem de rolamentos
Kit simulador de defeitos em bombas
Fonte de soldagem para processo eletrodo revestido
Fonte de soldagem para processo MIG/MAG
Esmerilhadeira
Esmeris

Laboratório de Metrologia Dimensional
Itens/Especificações
Trena
Escala Graduada
Paquímetro universal 0,05mm
Paquímetro universal 0,02mm
Micrômetro Externo
Micrômetro Interno
Base Magnética
Goniômetro Simples
Goniômetro de Precisão



PÁGINA		
150) de 161	
CÓDIGO		
NEM.TEC.ELT.010		
REVISÃO	DATA	
00	29/01/2025	

Relógio Comparador
Projetor de perfil
Relógio Apalpador
Rugosímetro
Calibrador de Rosca
Calibrador de Raio
Calibrador de Folga
Jogo de Blocos-Padrão
Mesa de desempeno
Traçador de Altura
Máquina de Medição por Coordenada

Laboratório de Desenho Técnico Mecânico		
Quant.	Itens/Especificações	
25	Bancadas de desenho retrátil	
25	Réguas T	
25	Compasso	
25	Transferidor de grau simples	

Biblioteca - Quadro de Horários					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã	07h às 12h / 13h às 17h / 18h às 22h				
Tarde					
Noite					



PÁGINA		
15	1 de 161	
CÓDIGO		
NEM.TEC.ELT.010		
REVISÃO	DATA	
00	29/01/2025	

9. Recursos Humanos

9.1 Equipe Gestora

Função	Formação
Gerente Escolar	Formação Superior
Secretário Acadêmico	Formação Superior
Coordenador Pedagógico	Formação Superior na área de atuação
Especialista Técnico	Formação Superior com ênfase na área tecnológica de atuação



PÁGINA

152 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

9.2 Equipe Docente

Módulos	Unidades Curriculares	Perfil de Qualificação do Docente
		Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso
	Olhar para si	Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área
		correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
		Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso
	Olhar para o mundo	Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área
		correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
		Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso
	Olhar para o futuro	Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área
		correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Introdução à	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso
	Tecnologia da	Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área
	Informação e	correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Comunicação	oonolata ao oaroo oom oopoolanzayao na aroa poaagogioa.
	Introdução a Qualidade	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso
	e Produtividade	Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área
Módulo I	o i roddiividado	correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Saúde e Segurança no	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso
	Trabalho	Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área
	Trabalito	correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Introdução a Indústria	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso
	4.0	Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área
	1.0	correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Introdução ao	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso
	Desenvolvimento de	Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área
	Projetos	correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Sustentabilidade nos processos industriais	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso
		Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área
	F . 3000000	correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Introdução à	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso
	Fabricação Mecânica	Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área
	3	correlata ao curso com especialização na área pedagógica.



PÁGINA

153 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

00

29/01/2025

	Fundamentos da Tecnologia Mecânica I Fundamentos da Eletricidade Industrial Organização da Produção Mecânica	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica. Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica. Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Montagem de Sistemas Mecânicos	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
Módulo II	Montagem de Sistemas Elétricos Fabricação Mecânica Aplicada à Manutenção e à Montagem	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
		Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Fundamentos da Tecnologia Mecânica II	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Planejamento e Controle da Manutenção	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
Módulo III	Manutenção Mecânica de Máquinas e Equipamentos	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Manutenção Elétrica de Máquinas e Equipamentos	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Projeto de Inovação em Eletromecânica	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.



PÁGINA

154 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

Metodologia de Projetos	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
Manutenção de Sistemas Automatizados	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
Controladores lógicos programáveis	Formação Superior em Licenciatura ou Pedagogia + Curso Técnico em área correlata ao curso / Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.



PÁGINA

155 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA

00 29/01/2025

10. Certificados e Diplomas

O tempo de integralização curricular, tendo em vista a conclusão de todo itinerário formativo é de, no máximo 05 (cinco) anos, a contar da data de início no curso. Ao aluno que concluir estudos, será conferido documento que comprove essa condição, como segue:

- a) Diploma de Técnico de nível médio em Eletromecânica a quem integralizar o itinerário formativo, acrescido da conclusão do Ensino Médio.
 - Módulo I + Módulo II + Módulo III + Ensino Médio.



PÁGINA		
156	6 de 161	
CÓDIGO		
NEM.TEC.ELT.010		
REVISÃO	DATA	
00	29/01/2025	

11. Referências Bibliográficas

ABNT. **NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2018. ABNT. **NBR 9050**: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. Rio de Janeiro, 2020.

ABNT. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

BRASIL. **Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004**. Regulamenta as leis nºs 10.048, de 8 de novembro de 2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas com necessidades específicas, e 10.098, de 19 de dezembro de 2000, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2004-2006/2004/Decreto/D5296.htm. Acesso em: Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Decreto-lei nº 5.452, de 1 de maio de 1943**. Aprova a Consolidação das Leis do Trabalho. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/del5452.htm. Acesso em: Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Decreto-lei nº 6353, de 20 de março de 1944**. Corrige erros datilográficos e de impressão e dá nova redação a dispositivos da Consolidação das Leis do Trabalho. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del6353.htm. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Decreto nº 6949, de 25 de agosto de 2009**. Promulga a convenção internacional sobre os direitos das pessoas com deficiência e seu protocolo facultativo, assinados em Nova York, em 30 de março de 2007. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2009/decreto/d6949.htm. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Decreto-lei nº 9797, de 09 de setembro de 1946**. Altera disposições da Consolidação das Leis do Trabalho referentes à Justiça do Trabalho, e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del9797.htm. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Lei nº 9.394, 20 de dezembro de 1996**. Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Brasília, DF: Presidência da República. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9394.htm. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Lei nº 10.097, de 19 de dezembro de 2000**. Altera dispositivos da consolidação das Leis do Trabalho – CLT, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943. Brasília, DF: Presidência da República. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/LEIS/L10097.htm. Acesso em: 13 mar. 2023.



PÁGINA		
157 de 161		
CÓDIGO		
NEM.TEC.ELT.010		
REVISÃO	DATA	
00	29/01/2025	

BRASIL. **Lei nº 11.741, de 16 de julho de 2008**. Altera dispositivos da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, para redimensionar, institucionalizar e integrar as ações da educação profissional técnica de nível médio, da educação de jovens e adultos e da educação profissional e tecnológica. Brasília, DF: Presidência da República. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/l11741.htm. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008**. Dispõe sobre o estágio de estudantes; altera a redação do art. 428 da Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, e a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996; revoga as Leis nºs 6.494, de 7 de dezembro de 1977, e 8.859, de 23 de março de 1994, o parágrafo único do art. 82 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e o art. 6º da Medida Provisória nº 2.164-41, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Brasília, DF: Presidência da República. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/l11788.htm. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Lei nº 13.146, 06 de julho de 2015**. Institui a Lei brasileira de inclusão da pessoa com deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência). Brasília, DF: Presidência da República. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2015/lei/l13146.htm. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. Ministério da Educação. Catálogo nacional de cursos técnicos.3ª ed. Brasília, 2016.

BRASIL. Ministério da Educação. **Parecer CNE/CEB nº 11**. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Brasília, DF: 09 maio 2012. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=10804-pceb011-12-pdf&category_slug=maio-2012-pdf<emid=30192. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. Ministério da Educação. **Parecer CNE/CEB nº 16**. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico. Brasília, DF: Ministério da Educação, 5 out. 1999. Disponível

http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf_legislacao/rede/legisla_rede_parecer1699.pdf. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. Ministério da Educação. **Parecer CNE/CEB nº 39**. Aplicação do Decreto nº 5.154/2004 na Educação Profissional Técnica de nível médio e no Ensino Médio. Brasília, DF: Ministério da Educação, 8 dez. 2004. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf_legislacao/rede/legisla_rede_parecer392004.pdf.Ac esso em: 13 mar. 2023.



PÁGINA		
158 de 161		
CÓDIGO		
NEM.TEC.ELT.010		
REVISÃO	DATA	
00	29/01/2025	

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. **Classificação brasileira de ocupações.** Disponível em: https://www.ocupacoes.com.br. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Resolução CNE/CEB nº 01, 3 de fevereiro de 2005**. Atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais definidas pelo Conselho Nacional de Educação para o Ensino Médio e para a Educação Profissional Técnica de nível médio às disposições do Decreto nº 5.154/2004. Brasília, DF. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/rceb001_05.pdf. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Resolução CNE/CEB nº 04, 5 de outubro de 1999**. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional de nível técnico. Brasília, DF. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf/RCNE_CEB04_99.pdf. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Resolução CNE/CEB nº 4, 06 de junho de 2012**. Dispõe sobre alteração na Resolução CNE/CEB nº 3/2008, definindo a nova versão do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio. Brasília, DF. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=10941-rceb004-12&Itemid=30192. Acesso em: 13 mar. 2023.

BRASIL. **Resolução CNE/CEB nº 6, 20 de setembro de 2012**. Define Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Brasília, DF. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=11663-rceb006-12-pdf&category_slug=setembro-2012-pdf&Itemid=30192. Acesso em: 13 mar. 2023.

CNI. Portal da indústria, 2020. Disponível em: http://perfildaindustria.portaldaindustria.com.br/estado/pe. Acesso em: 13 mar. 2023.

MANICA, Loni Elisete. Inclusão na educação profissional do SENAI. Brasília, SENAI.DN, 2011.

PERNAMBUCO. Secretária de Educação do Estado. Câmara de Educação Básica. **Parecer nº 40/2008**. Concede a Medalha do Mérito José Mariano à Ada Rodrigues de Siqueira, Presidente da Reciprev/Recife Saúde da Cidade do Recife. Recife, 2008. Disponível em: https://sapl.recife.pe.leg.br/consultas/materia/materia_mostrar_proc?cod_materia=14315. Acesso em: 13 mar. 2023.

SENAI. Departamento Nacional. Manual de autonomia. Brasília, 2018.

SENAI. Departamento Nacional. **Metodologia para o estabelecimento de perfis profissionais**. Brasília, 2019. (Projeto Estratégico Nacional Certificação Profissional Baseado em competências).



PÁGINA

159 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO

DATA

00

29/01/2025

SENAI. Departamento Nacional. **Metodologia SENAI de educação profissional**. Brasília, 2019. Disponível em: http://senaiweb.fieb.org.br/areadocente/assets/Midia/2019/Livro_Msep_2019.pdf. Acesso em: 13 mar. 2023.

SENAI. Departamento Nacional. **Programa SENAI de educação inclusiva**. Brasília, 2010. Disponível em: http://www.portaldaindustria.com.br/cni/publicacoes-e-estatisticas/publicacoes/2012/07/1,4036/orientacoes-para-as-escolas-do-senai-no-atendimento-a-diversidade.html. Acesso em: 13 mar. 2023.

SENAI. Departamento Regional de Pernambuco. Projeto político pedagógico. Recife, 2024.

SENAI. Departamento Regional de Pernambuco: regimento das escolas do SENAI-PE. Recife, 2024.

IBGE. **Censo de população 2010**. Rio de Janeiro, 2017. Disponível em: https://cidades.ibge.gov.br/brasil/pe/panorama. Acesso em: 11 dez. 2017

PERNAMBUCO. CONDEPE/FIDEM. Contas regionais de Pernambuco do ano de 2015. Recife, 2017. Disponível em:

http://www.portais.pe.gov.br/c/document_library/get_file?uuid=a0070626-902f-40c0-97f4-5c2c0bf776be&groupId=19941. Acesso em: 12 dez. 2017.

PERNAMBUCO. SUAPE. Porto em tempo real. Disponível em:

http://www.suape.pe.gov.br/pt/porto/porto-em-tempo-real/porto-em-tempo-real. Acesso em: 17 maio 2017.

SEBRAE. Micro e pequenas na economia brasileira e pernambucana. Recife, 2017. Disponível em:

http://www.pe.agenciasebrae.com.br/asn/Estados/PE/Indicadores/PERNAMBUCO%20indicadores%20de%20MPE_2016_atualizado%20em%2010maio17.pdf. Acesso em: 11 dez.2017.



PÁGINA		
160 de 161		
CÓDIGO		
NEM.TEC.ELT.010		
REVISÃO	DATA	
00	29/01/2025	

Créditos

Elaboração

Itinerário Nacional – Metalmecânica - Mecânica SENAI.DN – Versão 2024.0

Matriz de Referência Curricular - Área Metalmecânica Ensino Médio com Itinerário de Formação Técnica e Profissional -Versão 2024

Equipe Técnico-pedagógica

Aline de Andrade Tavares – Diretoria de Educação Wibson Wagner Guedes Silva – Diretoria de Educação Natália Silva dos Santos – Diretoria de Educação Rosiane Maria Souza Burgo – Diretoria de Educação Walderson José da Silva – Diretoria de Educação

Revisão

Vanessa de Mendonça Pedrosa – Diretoria de Educação

Digitação / Diagramação

Aline de Andrade Tavares – Diretoria de Educação Natália Silva dos Santos – Diretoria de Educação

Normalização/Revisão bibliográfica

Rosiane Maria Souza Burgo - Diretoria de Educação

Validação

Ana Cristina Cerqueira Dias - Diretora de Educação

Aprovação Final do Projeto

Conselho Regional do SENAI - PE



PÁGINA

161 de 161

CÓDIGO

NEM.TEC.ELT.010

REVISÃO DATA
00 29/01/2025



AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DE CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO PRESENCIAL

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL CONSELHO REGIONAL DO SENAI DE PERNAMBUCO

RESOLUÇÃO SENAI CR/PE Nº 10/2025

O Conselho Regional do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial SENAI/PE, de acordo com o artigo 20 da Lei nº 12.513, de 26 de outubro de 2011, com a redação dada pela Lei nº 12.816, de 5 de junho de 2013, e com o Regulamento aprovado pela Resolução Nº 11 do Conselho Nacional do SENAI, de 25 de março de 2015.

RESOLVE:

- Art. 1º Autorizar a Unidade de Ensino Escola Técnica SENAI Araripina, localizada na Via Vicinal, Km 2, s/n, Vila Santa Maria, 56.280-000, Araripina PE, a ofertar curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio em Eletromecânica, na área Eletrônica e Automação, no eixo Controle e Processos Industriais, na modalidade presencial, até 29 de janeiro de 2030.
- Art. 2º Aprovar o plano de curso técnico de nível médio em Eletromecânica, cuja matriz curricular apresenta um total de 1.200 horas, na área Eletrônica e Automação, no eixo Controle e Processos Industriais, na modalidade presencial, até 29 de janeiro de 2030.
- Art. 3º Resolução entrará em vigor na data de sua assinatura e terá validade por 5 (cinco) anos, a contar da data de sua assinatura.

Registre-se, publique-se nos sites dos Departamentos Regional e Nacional e cumpra-se.

Recife, 29 de janeiro de 2025.

Bruno Salvador Veloso da Silveira

Presidente do Conselho Regional do SENAI de Pernambuco