

PLANO DE CURSO TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA

Departamento Regional de Pernambuco



METALMECÂNICA - MECÂNICA



Federação das Indústrias do Estado de Pernambuco Presidente Ricardo Essinger

Departamento Regional do SENAI Pernambuco
Diretor Regional
Camila Brito Tavares Barreto

Diretora de Educação Carla Abigail Araújo



TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA

HISTÓRICO DE REVISÃO			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	REVISADO POR
00	30/03/2023	Emissão Inicial	Vanessa de Mendonça Pedrosa

APROVADO POR: VALIDADO POR:

Conselho Regional do SENAI-PE Carla Abigail Araújo

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE PERNAMBUCO

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



Habilitação: TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM ELETROMECÂNICA

Eixo Tecnológico CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

CBO: 3003-05
Carga Horária: 1400horas

Prazo de Validade do Curso: 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

1. Justificativa e Objetivos	6
2. Requisitos e Formas de Acesso ao Curso	9
3. Perfil Profissional de Conclusão	10
3.3 Descrição das Funções	11
4. Organização Curricular	20
4.1. Referências legais e abordagem metodológica	20
4.3 Desenho Curricular	22
4.4. Itinerário Formativo	23
4.6. Controle de Frequência	23
4.7. Descrição das Unidades Curriculares – Ementas	23
4.7.1 Módulo Básico	24
5. Acessibilidade	157
6. Critérios e Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem	158
7. Critérios de Aproveitamento e Procedimentos de Avaliação de Compe Profissionais anteriormente desenvolvidas	
8. Instalações, Equipamentos, Recursos Tecnológicos e Biblioteca	160
9. Recursos Humanos	167
9.1 Equipe Gestora	167
9.2 Equipe Docente	168
10. Certificados e Diplomas	170
11. Referências Bibliográficas	171



PÁGINA		
6 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

1. Justificativa e Objetivos

1.1. Justificativa

Desde o início, a área eletromecânica tem assumido uma posição de destaque no processo de industrialização brasileiro, como um sistema de base para a adequada implantação e funcionamento de plantas industriais. E essa área tem evoluído passo a passo com o desenvolvimento tecnológico e industrial, marcado por mudanças profundas e céleres, ocorridas sob a influência das inovações tecnológicas, que vão da moderna logística de distribuição dos produtos e serviços até as modernas tecnologias organizacionais e de gestão.

É, portanto, uma área tradicional, mas em constante mudança. Diante disso, a indústria brasileira apresenta nítida necessidade de profissionais completos, ou seja, qualificados para operar não só as novas tecnologias, mas também as que ainda se mantêm nos sistemas produtivos.

E essa necessidade cresce, sobretudo, em Pernambuco, uma vez que ações governamentais nos últimos anos sinalizaram grandes investimentos e incentivos fiscais e levaram o estado a um processo de retomada do crescimento industrial. Dados apontam um PIB industrial de R\$ 26,8 bilhões, segundo maior do Nordeste. Nesse cenário, a indústria responde por 20% da economia de Pernambuco, emprega mais de 294 mil trabalhadores e é responsável por 18,6% do emprego formal do estado (CONDEPE/FIDEM 2017). E os números seguem relevantes: 58% do percentual de empresas do estado pertence à indústria. Essa fração está distribuída da seguinte forma: 2% com pequenas, 31,3% com médias e 13,5% com grandes empresas. E mais: 15,9% pertencem à indústria de transformação, ou seja, aos segmentos de metalurgia, mecânica, elétrica, alimentos e bebidas, entre outros (SEBRAE, 2017).

Empresas de pequeno, médio e grande porte demandam serviços em controle e automação industrial, fato que pode ser facilmente percebido através dos processos industriais de importantes empresas que já estão instaladas no estado com a implantação do Suape Global e já foram atraídas por 20 empresas ligadas ao segmento de petróleo, gás, offshore e naval, totalizando investimentos da ordem de US\$ 1,82 bilhão e gerando mais de 22 mil empregos diretos (SUAPE, 2016).

Nesse sentido, ressaltamos os investimentos na Região Norte do estado de Pernambuco, com a instalação da Fábrica da JEEP no município de Goiana. O complexo polo automotivo é composto pela fábrica, parque de fornecedores, centro de treinamento, centro de pesquisa e desenvolvimento, pista de testes e campo de provas. A concentração de todos esses processos produtivos em um mesmo parque industrial possibilitará o aumento da eficiência na linha de montagem. A fábrica é totalmente automatizada e sua capacidade de produção atinge cerca de 300mil carro/ano.



	PÁGINA		
	7 de 176		
Ì	CÓDIGO		
	HAB.TEC.ELT.020		
	REVISÃO	DATA	
	00	30/03/2023	

Levando em consideração essas mudanças no ecossistema e a importância da economia da Região Nordeste e do estado de Pernambuco, o SENAI reafirma a necessidade, cada vez mais iminente, da qualificação de pessoas para atuação na área de eletromecânica, que envolve conhecimentos de eletrotécnica, eletrônica, informática e mecânica. Essa gama de conhecimentos proporcionará articular de forma interdisciplinar sistemas de controle, sistemas eletroeletrônicos, sistemas mecânicos e sistemas computacionais, para que o profissional possa contribuir de forma efetiva para os novos arranjos produtivos e a automatização dos processos. O técnico em eletromecânica, portanto, viabilizará uma maior velocidade nas ações das plantas industriais e uma redução nos custos operacionais. Para isso, fará uso de tecnologias como: comando numérico computadorizado (CNC); desenho auxiliado por computador (CAD); manufatura auxiliada por computador (CAM); interface homem-máquina; entre outras.

O SENAI acredita que este Plano de Curso está sintonizado com a necessidade da nossa indústria e com as demandas sociais e ambientais, na medida em que não apenas desenvolve competências e possibilita aos pernambucanos credenciais para vagas em novos empreendimentos, empresas e/ou indústrias já instaladas, mas também uma visão de mundo holística com o potencial empreendedor e socioambiental – tudo pela via da capacitação profissional e com a marca consolidada do SENAI-Pernambuco.



PÁGINA		
8 de	176	
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

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.



PÁGINA		
9 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

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.
- Candidatos que concluíram o Ensino Médio e buscam inserção ou evolução no mundo do trabalho por meio de qualificação técnica e habilitação profissional. Configura-se, assim, a modalidade subsequente, de acordo a Lei 11.741/2008, que alterou dispositivos da Lei 9394/96 de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e a Resolução CNE/CP №.1 DE 05 DE Janeiro de 2021 (BRASIL, 2021), que define as diretrizes curriculares nacionais para a educação profissional gerais e tecnológica.
- 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		
10 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

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		
11 de	176	
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

3.3 Descrição das Funções

Função 1

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

as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente		
Subfunção	Padrões de Desempenho	
Planejar a manutenção	 Considerando a criticidade das anomalias das máquinas e equipamentos 	
	 Considerando o histórico de manutenções da máquina e/ou equipamento 	
	 Considerando o custo-benefício da ação de manutenção requerida 	
	Considerando as especificações do fabricante	
	 Considerando o tipo de manutenção a ser realizada 	
	 Atendendo os padrões, normas e procedimentos da empresa 	
	 Estabelecendo os requisitos, períodos e condições para a realização da lubrificação das máquinas e equipamentos com base nas indicações do fabricante 	
	 Elaborando o cronograma de manutenção em conformidade com a criticidade e disponibilidade do equipamento no processo produtivo e a disponibilidade de recursos humanos, tecnológicos e materiais 	
	 Especificando os insumos e equipamentos necessários para a realização da manutenção 	
	 Considerando as normas técnicas, de qualidade de saúde e segurança no trabalho e meio ambiente 	



PÁGINA		
12 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

 Orientar a manutenção de sistemas mecânicos 	 Dimensionando os recursos humanos e o uso dos materiais, máquinas, ferramentas e equipamentos requeridos pela natureza da manutenção a ser executada
	 Controlando as ações de reparação de peças e componentes com base nas referências técnicas pertinentes
	 Controlando as ações de produção de peças de reposição com base nas características originais do projeto ou especificações da engenharia
	 Controlando as ações de substituição de peças e componentes com base nas referências técnicas pertinentes
	 Controlando as lubrificações realizadas pelos operadores
	 Realizando as inspeções e avaliações necessárias
	 Testando o funcionamento das máquinas e equipamentos com base nas referências técnicas pertinentes
	 Controlando as ações de montagem e desmontagem de máquinas e equipamentos
	 Controlando a instalação e/ou reinstalação de máquinas e equipamentos
	 Controlando a reposição de peças e componentes consumidos na manutenção
	 Assegurando o atendimento das normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança e meio ambiente aplicáveis ao processo
Orientar a manutenção de sistemas elétricos	Diagnosticando falhas, defeitos e suas possíveis causas
	 Considerando as indicações e especificações da documentação técnica
	 Empregando as técnicas de gestão da manutenção pertinentes



PÁGINA		
13 de	176	
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

	 Considerando as técnicas e procedimentos de execução da manutenção Realizando os testes funcionais do sistema elétrico com referência nas especificações do projeto e normas Atendendo os requisitos e normas de segurança aplicáveis ao processo de manutenção em questão Controlando as ações de montagem e desmontagem dos sistemas elétricos
Gerar a documentação técnica decorrente dos serviços de manutenção	 Elaborando o memorial descritivo / histórico / relatório de manutenção das manutenções realizadas em conformidade com os padrões da empresa Estimando a vida útil da máquina/equipamento a partir dos parâmetros do fabricante, análises diagnósticas e histórico das manutenções

Função 2

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

Subfunção	Padrões de Desempenho
Organizar o processo produtivo	 Considerando as características do projeto Estabelecendo a sequência de operações a serem executadas com base nas características do projeto
	 Estabelecendo os parâmetros técnicos para as diferentes etapas do processo de montagem Estabelecendo o cronograma de trabalho com base na complexidade dos processos e na disponibilidade dos recursos humanos,



PÁGINA	
14 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC.ELT.020	
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

	 materiais, tecnológicos e logísticos demandados Considerando as normas técnicas, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente aplicáveis ao processo de montagem em questão Estabelecendo os parâmetros técnicos para os diferentes processos de fabricação e demandados
Coordenar a execução do processo produtivo de peças e componentes de máquinas e equipamentos	 Considerando as especificações técnicas do projeto Considerando as características e as variáveis do processo de fabricação em execução Supervisionando a correta utilização das máquinas, equipamentos, ferramentas e dispositivos requeridos para cada uma das etapas do processo produtivo, parâmetros e especificações do projeto Realizando os testes e ensaios de validação e funcionalidade e, se for o caso, os ajustes finais em conformidade com os padrões e requisitos técnicos estabelecidos no projeto Orientando as equipes com base nas referências técnicas aplicáveis às diferentes etapas e processos Atendendo as normas e procedimentos de saúde, segurança e meio ambiente aplicáveis ao processo
Orientar a montagem de sistemas mecânicos	 Estabelecendo a sequência de montagem a ser observada pela equipe Realizando o controle das ações de montagem com referência nas especificações do projeto, normas técnicas e procedimentos da empresa Controlando o comissionamento dos sistemas mecânicos com base nas especificações do projeto e documentação técnica de referência



PÁGINA		
15 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

 Controlando o atendimento das normas técnicas, de qualidade, saúde e segurança e ambientais aplicáveis ao processo de montagem
Estabelecendo a sequência de montagem a ser observada pela equipe
 Realizando o controle das ações de montagem com referência nas especificações do projeto, normas técnicas e procedimentos da empresa
 Controlando o comissionamento dos sistemas elétricos com base nas especificações do projeto e documentação técnica de referência
 Controlando o atendimento das normas técnicas, de qualidade, saúde e segurança e ambientais aplicáveis ao processo de montagem

Função 3

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

Subfunção	Padrões de Desempenho
Realizar avaliações diagnósticas de sistemas automatizados	 Considerando as informações dos clientes, operadores da máquina e/ou equipamento e histórico de manutenção Verificando a coerência e/ou a conformidade das informações recebidas com o real estado do sistema automatizado Realizando testes e medições com referência nos esquemas elétricos, hidráulicos e/ou pneumáticos contidos nos manuais dos
	fabricantes ou documentos correlatos • Decidindo sobre a necessidade e, se for o caso, sobre o tipo de intervenção a ser realizada



PÁGINA	
16 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC.ELT.020	
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

 Orientar a reparação de automatizados de máquinas e equipamentos 	 Estabelecendo o perfil dos recursos humanos e o tipo de recursos materiais necessários à reparação do sistema automatizado em questão
	 Prestando suporte à execução das ações de reparação e/ou de substituição de peças ou componentes do sistema automatizado em questão
	 Realizando inspeções e avaliações quanto à adequação técnica dos serviços de reparação executados
	 Testando o funcionamento dos sistemas reparados com base nas referências técnicas pertinentes
	 Determinando a realização de ajustes, regulagens e novas configurações, quando necessário, inclusive do diagrama
	 Controlando a reposição de peças e componentes consumidos na reparação
	 Assegurando o atendimento das normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança e meio ambiente aplicáveis ao processo
Acessar controladores lógico-programáveis de máquinas e equipamentos via IHM	 Considerando os requisitos técnicos e funcionalidade dos CLPs
	 Rastreando possíveis falhas nos sistemas mecânicos dos equipamentos
	 Atendendo as indicações do fabricante
	 Observando as entradas e saídas dos sinais elétricos



PÁGINA	
17 de 176	
CÓDIGO	
HAB.TEC.ELT.020	
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

Função 4

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

Subfunção	Padrões de Desempenho
Apoiar o planejamento das etapas de desenvolvimento do projeto	 Considerando as necessidades do cliente e do mercado Realizando, em conjunto com a equipe, estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental do projeto Estabelecendo as fases de desenvolvimento e as áreas de gerenciamento do projeto com base nas suas características e especificações técnicas pertinentes Considerando as normas técnicas, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente aplicáveis ao projeto Elaborando a documentação técnica de sua competência em conformidade com os padrões e normas pertinentes
Apoiar tecnicamente a engenharia quanto aos processos, materiais, componentes e tecnologias aplicáveis ao projeto	 Considerando a aplicação dos materiais, componentes e tecnologias Prestando informações técnicas que impactam o projeto Sugerindo processos de fabricação, componentes, materiais e tecnologias compatíveis com o projeto Detalhando tecnicamente os elementos do projeto Elaborando desenhos técnicos relativos ao projeto Simulando, em software específico, o funcionamento dos sistemas



PÁGINA	
18 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC.ELT.020	
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

	Considerando as normas técnicas, de
	qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente aplicáveis ao projeto
Apoiar o desenvolvimento de sistemas de automação eletropneumática e eletrohidráulica em máquinas e equipamentos industriais	 Considerando o contexto de utilização das máquinas e equipamentos
	 Considerando a viabilidade técnica, econômica e ambiental
	 Elaborando os circuitos eletrohidráulicos e eletropneumáticos com base nas normas técnicas, características das máquinas e equipamentos e requisitos do cliente
	 Especificando os componentes que constituem os sistemas de automação com base nos esforços a que serão submetidas as máquinas e equipamentos
	Orientando a montagem de sistemas eletropneumáticos e eletrohidráulicos
	 Realizando testes de funcionamento dos sistemas de automação com base nas normas técnicas e características das máquinas e equipamentos
	 Elaborando a documentação técnica do projeto com base nos padrões e normas estabelecidas
 Construir protótipos de projetos eletromecânicos 	 Considerando as especificações técnicas do projeto
	 Produzindo componentes de conjuntos com base nas especificações do projeto
	 Utilizando recursos e tecnologias disponíveis no mercado
	 Montando os conjuntos com base nas especificações do projeto
	Testando o funcionamento dos sistemas



PÁGINA		
19 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

 Elaborando a documentação técnica do projeto com base nos padrões e normas estabelecidas Considerando as normas técnicas, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente aplicáveis ao projeto



PÁGINA	
20 de 176	
CÓDIGO	
HAB.TEC.ELT.020	
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

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 paltado 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



PÁGINA		
21 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

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 (o plano de curso técnico, presencial, pode prever 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".)

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		
22 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO DATA		
00	30/03/2023	

4.3 Desenho Curricular

Habilitação Profissional: Técnico em Eletromecânica

Módulos	Unidades Curriculares	Carga Horária	Carga Horária do Módulo	
	Introdução a Qualidade e Produtividade	16h		
	Saúde e Segurança no Trabalho	12h		
	Introdução a Indústria 4.0	24h	1	
BÁSICO	Introdução ao Desenvolvimento de Projetos	12h	112h	
	Introdução à Tecnologia da Informação e Comunicação	40h		
	Sustentabilidade nos processos industriais	8h		
	Fundamentos da Tecnologia Mecânica	176h		
INTRODUTÓRIO	Introdução à Fabricação Mecânica	40h	276h	
	Fundamentos da Eletricidade Industrial	60h		
	Criatividade e Ideação em Projetos de Inovação	16h	380h	
	Organização da Produção Mecânica	64h		
ESPECÍFICO I	Montagem de Sistemas Mecânicos	80h		
ESPECIFICOT	Montagem de Sistemas Elétricos	80h		
	Fabricação Mecânica Aplicada à Manutenção e à Montagem	140h		
	Prototipagem de Negócios Inovadores	24h		
	Modelagem de Projetos de Inovação	20h		
ESPECÍFICO II	Planejamento e Controle da Manutenção	52h	352h	
ESPECIFICO II	Manutenção Mecânica de Máquinas e Equipamentos	160h	33211	
	Manutenção Elétrica de Máquinas e Equipamentos	96h		
	Implementação de Negócios Inovadores	20h		
ESPECÍFICO III	Projeto de Inovação em Eletromecânica	80h	280h	
	Manutenção de Sistemas Automatizados	120h		
	Controladores Lógicos Programáveis	60h		
		Total	1400h	



PÁGINA		
23 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

4.4. 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 módulos Básico, Introdutório, Específico I, Específico II e III.

Os módulos básico e introdutório não possuem terminalidade e visam proporcionar as condições para o adequado aproveitamento do módulo subsequente, sendo, portanto, constituídos pelos fundamentos técnicos e científicos requeridos pelo eixo tecnológico/área profissional em foco.

O(s) módulo(s) específico(s) complementa(m) a formação para qualificação técnica (quando houver) e para a habilitação de Técnico de nível médio em Eletromecânica, possibilitando ao aluno o enriquecimento de conhecimentos, habilidades, atitudes e valores que ensejam o desenvolvimento de competências próprias à função técnica.

4.6. Controle de Frequência

Exigir-se-á do aluno frequência mínima de 75% do total de horas/aula de cada unidade curricular, conforme estabelece o Regimento das Escolas do SENAI-PE, em atendimento à LDB.

4.7. 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.



PÁGINA

24 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

4.7.1 Módulo Básico

MÓDULO: BÁSICO Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica		
Carga Horária: 16h		
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

Planejar, Orientar a manutenção de sistemas mecânicos, sistemas elétricos, gerar a documentação técnica decorrente dos serviços de manutenção.

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 nos processos industriais. (1)
 Identificar as ferramentas da qualidade
- aplicadas nos processos industriais. (2,3)

 Reconhecer as etapas da filosofia Lean pa
- Reconhecer as etapas da filosofia Lean para otimização de custos e redução do tempo e dos desperdícios de uma empresa. (4)
- 1.2. Evolução da qualidade
- 2. Princípios da gestão da qualidade 2.1. Foco no cliente.
 - 2.2. Liderança.

1.1. Definição

1. Qualidade

- 2.3. Engajamento das pessoas.
- 2.4. Abordagem de processos.
- 2.5. Tomada de decisão baseado em evidências.
- 2.6. Melhoria.
- 2.7. Gestão de relacionamentos

3. Métodos e Ferramentas da Qualidade

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.



PÁGINA

25 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

- 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.

- 3.1. Definição e Aplicabilidade
- 3.2. PDCA
- 3.3. MASP
- 3.4. Histograma
- 3.5. Brainstorming
- 3.6. Fluxograma de processos
- 3.7. Diagrama de Pareto.
- 3.8. Diagrama de Ishikawa.
- 3.9 CEP.
- 3.10. 5W2H
- 3.11. Folha de verificação.
- 3.12. Diagrama de dispersão.
- 4. Filosofia Lean
 - 4.1. Definição e importância
 - 4.2. Mindset
 - 4.3. Pilares
 - 4.4. Etapas
 - 4.4.1. Preparação
 - 4.4.2. Coleta
 - 4.4.3 Intervenção
 - 4.4.4 Monitoramento
 - 4.4.5. Encerramento
 - 4.5. Ferramentas
 - 4.5.1. Diagrama espaguete
 - 4.5.2. Cronoanálise
 - 4.5.3. Takt-time
 - 4.5.4. Cadeia de valores
 - 4.5.5. Mapa de fluxo de valor.
- 5. Visão Sistêmica
 - 5.1. Conceito
 - 5.2. Microcosmo e macrocosmo



PÁGINA

26 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

5.3. Pensamento sistêmico
6. Estrutura organizacional6.1. Formal e informal;6.2. Funções e responsabilidades;
6.3. Organização das funções, informações e recursos;
6.4. Sistema de Comunicação.

Bibliografia Básica

ALBERTIN, Marcos; GUERTZENSTEIN, Viviane. **Planejamento avançado da qualidade**: sistemas de gestão, técnicas e ferramentas. São Paulo: Alta Books, 2018.

BERSSANETI, Fernando Tobal Berssaneti; BOUER, Gregório. **Qualidade**: conceitos e aplicações em produtos, projetos e processos. São Paulo: Blucher, 2013.

PALADINI, Edson. Gestão da qualidade: teoria e prática. São Paulo: Érica, 2019.

Bibliografia Complementar

LOBO, Renato Nogueirol. **Gestão da qualidade**. 2.ed. São Paulo: Érica, 2019. SHIGUNOV NETO, Alexandre; CAMPOS, Letícia Mirella Fischer. **Introdução à gestão da qualidade e produtividade**: conceitos, história e ferramentas. São Paulo: InterSaberes, 2016.



PÁGINA		
27 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

MÓDULO: BÁSICO

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Saúde e Segurança no Trabalho

Carga Horária: 12h

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

Planejar, Orientar a manutenção de sistemas mecânicos, sistemas elétricos, gerar a documentação técnica decorrente dos serviços de manutenção.

Objetivo: Desenvolver as capacidades básicas, socioemocionais necessárias à compreensão dos

Conteúdos Formativos			
Capacidades Básicas		Conhecimentos	
•	Reconhecer os princípios, normas, legislação e procedimentos de saúde, segurança nos processos industriais. (1)	Segurança do Trabalho 1.1. Histórico da Segurança do Trabalho no Brasil 1.2. Hierarquia das leis	
•	Reconhecer os tipos de riscos inerentes às atividades laborais nos processos industriais. (2)	1.3. Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho 1.4. CIPA 1.4.1. Definição 1.4.2. Objetivo	
•	Reconhecer os conceitos, classificação e impactos de acidentes e doenças ocupacionais na indústria. (3)	1.4.2. Objetivo 1.5. SESMT 1.5.1. Definição 1.5.2. Objetivo	
•	Reconhecer o papel do trabalhador no cumprimento das normas de saúde e segurança. (1,2,3)	 Riscos Ocupacionais 2.1. Perigo e risco 2.2. Classificação de Riscos Ocupacionais: físico, químico, biológico, ergonômico e de 	
•	Reconhecer as medidas preventivas e corretivas nas atividades laborais. (3,4)	acidentes 3. Mapa de Riscos 3.1. Medidas de Controle	
	Capacidades Socioemocionais	3.2. Importância dos Equipamentos de Proteção Individual e coletivo	
•	Aceitar valores éticos estabelecidos pela instituição para o desenvolvimento de sua atividade profissional.	4. Acidentes do Trabalho e Doenças Ocupacionais 4.1. Definição 4.2. Tipos 4.3. Causa: 4.4. Imprudência, imperícia e negligência 4.5. Fator humano e pessoal na prevenção de acidentes	



	PÁGINA		
	176		
	CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020			
	REVISÃO	DATA	
	00	30/03/2023	

	4.6. Consequências dos acidentes do trabalho (Trabalhador, família, empresa e país) 5. CAT 5.1. Definição 5.2. Código de Ética profissional 5.3.O impacto da falta de ética nos ambientes de trabalho
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bibliografia Básica

CAMISASSA, Mara Queiroga. **Segurança e saúde no trabalho**: NRs 1 a 37 comentadas e descomplicadas. 8.ed. São Paulo: Método, 2022.

SEGURANÇA e medicina do trabalho. 88 ed. São Paulo: Atlas, 2022.

SILVA FILHO, José Augusto da. **Segurança do trabalho**: gerenciamento de riscos ocupacionais: Gro/Pgr. São Paulo: LTr, 2021.

Bibliografia Complementar

BARSANO, Paulo Roberto; BARBOSA, Rildo Pereira. **Segurança do trabalho**: guia prático e didático. 2.ed. São Paulo: Érica, 2018.



PÁGINA

29 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

MÓDULO: BÁSICO

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Sustentabilidade nos processos industriais

Carga Horária: 08h

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.

Planejar, Orientar a manutenção de sistemas mecânicos, sistemas elétricos, gerar a documentação técnica decorrente dos serviços de manutenção.

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 (0).	Desenvolvimento Sustentável 1.1. Meio Ambiente
industriais (2)	1.1.1. Definição
Reconhecer as fases do ciclo de vida de um produto nos processos industriais (2)	1.1.2. Relação entre Homem e o meio ambiente
	1.2. Recursos Naturais
	1.2.1. Definição
 Reconhecer os fundamentos da logística reversa aplicados ao ciclo de vida do 	1.2.2. Renováveis
produto (2)	1.2.3. Não renováveis
	1.3. Sustentabilidade
 Reconhecer os programas de sustentabilidade aplicados aos processos 	1.3.1. Definição
industriais (1,2)	1.3.2. Pilares
	1.3.3. Políticas e Programas
Reconhecer os princípios da economia circular nos processos industriais (2)	1.4. Produção e consumo inteligente



	PÁGINA		
	30 de	176	
CÓDIGO			
HAB.TEC.ELT.020			
	REVISÃO	DATA	
	00	30/03/2023	

 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.

- 1.4.1. Uso racional de recursos e fontes de energia
- Poluição Industrial
 2.1. Definição
 - 2.2. Resíduos Industriais
 - 2.2.1. Caracterização
 - 2.2.2. Classificação
 - 2.2.3. Destinação
 - 2.3. Ações de prevenção da Poluição Industrial
 - 2.3.1. Redução
 - 2.3.2. Reciclagem
 - 2.3.3. Reuso
 - 2.3.4. Tratamento
 - 2.3.5. Disposição
 - 2.4. Alternativas para prevenção da poluição
 - 2.4.1. Ciclo de Vida (Definição e Fases)
 - 2.4.2. Logística Reversa (Definição e Objetivo)
 - 2.4.3. Produção mais limpa (Definição e Fases)
 - 2.4.4. Economia Circular (Definição e Princípios)
- Organização de ambientes de trabalho
 3.1. Princípios de organização
 - 3.2. Organização de ferramentas e instrumentos: formas, importância;
 - 3.3. Organização do espaço de trabalho.
 - 3.4. Conceitos de organização e disciplina no trabalho: tempo, compromisso e atividades.



PÁGINA		
31 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

Bibliografia Básica

BARBIERI, José Carlos. **Desenvolvimento sustentável**: das origens à agenda 2030. São Paulo: Vozes, 2020. FREITAS, Suzy Magaly Alves Cabral de; ASSIS, Paulo Santos. **Resíduos industriais**: caminhos para uma gestão sustentável. São Paulo: Appris Editora, 2021.

SARTORI, Márcia Aparecida Sartori; TAVARES, Sérgio Marcus Nogueira; PINATO, Tassiane Boreli. **Objetivos de desenvolvimento sustentável**: práticas para o alcance da agenda 2030. São Paulo: Metodista, 2020.

Bibliografia Complementar

PEREIRA, André Sousa. **Meio ambiente do trabalho e o direito à saúde mental do trabalhador**. São Paulo: LTr, 2019.



PÁGINA 32 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA 30/03/2023 00

MÓDULO: BÁSICO

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Introdução ao Desenvolvimento de Projetos

Carga Horária: 12h

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

Planejar, Orientar a manutenção de sistemas mecânicos, sistemas elétricos, gerar a documentação técnica decorrente dos serviços de manutenção.

Objetivo: Desenvolver as capacidades básicas e socioemocionais para resolução de problemas por meio da elaboração de projetos

Conteúdos Formativos Capacidades Básicas Conhecimentos **Projetos** Reconhecer as diferentes fases pertinentes 1.1. Definição à elaboração de um projeto. (1) 1.2. Tipos Reconhecer diferentes métodos aplicados

Reconhecer os padrões de estrutura estabelecidos para a elaboração de projetos (1)

ao desenvolvimento do projeto. (2)

- Capacidades Socioemocionais
- Comprometer-se com a prática permanente e intensiva da amabilidade nas relações profissionais, visando ao engajamento e à cooperação nas relações de trabalho.
- Perceber que, em seu contexto 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.
- Reconhecer a ocorrência de 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 nos problemas, necessidades, ou oportunidades de melhoria em seu campo de trabalho.

- 1.3. Características
- 1.4. Fases
- 1.4.1. Concepção (ideação, Pesquisa de anterioridade e Registros e patentes)
 - 1.4.2. Fundamentação
 - 1.4.3. Planejamento
 - 1.4.4. Viabilidade
 - 1.4.5. Execução
 - 1.4.6. Resultados
 - 1.4.7. Apresentação
- 1.5. Normas técnicas relacionadas a projetos
- 2. Métodos de Desenvolvimento de projeto
 - 2.1. Método indutivo
 - 2.2. Método dedutivo
 - 2.3. Método hipotético-dedutivo
 - 2.4. Método dialético
- 3. Formulação de hipóteses e perguntas
 - 3.1. Argumentação;
 - 3.2. Colaboração;
 - 3.3. Comunicação;
- 4. Postura Investigativa
- 5. Estratégias de Resolução de problemas



PÁGINA		
33 de	176	
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

Bibliografia Básica

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2022. VERGARA, Sylvia Constant. Projetos e relatórios de pesquisa em administração. São Paulo: Atlas, 2016. VINHA JUNIOR, Rubens; BRANCO,Renato Henrique Ferreira; LEITE, Dinah Eluze Sales. Gestão colaborativa de projetos: a combinação de design thinking e ferramentas práticas para gerenciar seus projetos. São Paulo: Saraiva, 2016.

Bibliografia Complementar

AMBROSE, Gavin; HARRIS, Paul. Design thinking. São Paulo: Bookman, 2011.

BROWN, Tim Brown. **Design thinking**: uma metodologia poderosa para decretar o fim das velhas ideias. São Paulo: Alta Books, 2020.



PÁGINA		
34 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

MÓDULO: BÁSICO

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: Introdução à Tecnologia da Informação e Comunicação

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

Planejar, Orientar a manutenção de sistemas mecânicos, sistemas elétricos, gerar a documentação técnica decorrente dos serviços de manutenção.

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	Elementos da Comunicação		
técnicas que estabelecem as condições e requisitos para uma comunicação oral e	1.1. Emissor;		
escrita clara, assertiva e eficaz, condizente com o ambiente de trabalho.	1.2. Receptor;		
 Interpretar dados, informações técnicas e 	1.3. Mensagem;		
terminologias de textos técnicos relacionados aos processos industriais.	1.4. Canal;		
	1.5. Ruído;		
Reconhecer características e aplicabilidade	1.6. Código;		
de hardware e software de sistemas informatizados utilizados na indústria	1.7. Feedback.		
 Utilizar recursos e funcionalidades da WEB nos processos de comunicação no trabalho, 	2. Níveis de Fala		
de busca, armazenamento e compartilhamento de informação	2.1. Linguagem culta;		
	2.2. Linguagem técnica		



PÁGINA

35 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

 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 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.

- 2.2.1. Jargão
- 2.2.2. Características
- Textos Técnicos
 3.1. Definição
 - 3.2. Tipos e exemplos
 - 3.2.1. Relatórios:
 - 3.2.2. Atas;
 - 3.2.3. Memorandos;
 - 3.2.4. Resumos
 - 3.2.5. Parecer Técnico.
 - 3.3. Normas aplicáveis para redação (ex.: ABNT, ISO, IEEE, ANSI...)
 - 3.4. Interpretação
- 4. Informática
 - 4.1. Fundamentos de hardware
 - 4.1.1. Identificação de componentes;
 - 4.1.2. Identificação de processadores e periféricos.
 - 4.2. Sistema Operacional
 - 4.2.1.Tipos
 - 4.2.2. Fundamentos e funções;
 - 4.2.3. Barra de ferramentas;
 - 4.2.4. Utilização de periféricos;
 - 4.2.5. Organização de arquivos (Pastas)
 - 4.2.6. Pesquisa de arquivos e diretórios;



PÁGINA
36 de 176

CÓDIGO
HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

Serviço Nacional de Aprendizagem industrial PELO FUTURO DO TRABALHO	REGIONAL DE PERNAMBUCO		REVISÃO 00	DATA 30/03/2023
			Área de trabalho; Compactação de a	ırquivos;
		4.3.1. S 4.3.2. 4 4.3.3. I	ispositivos de reali	ligitais – e- <i>reader</i> s dade virtual e
		5.1. Editor de T5.1.1Tipos;5.1.2. Format5.1.3. Configu		
		5.1.6. Arquiva 5.1.7. Control 5.1.8. Correçã 5.1.9. Quebra	es de exibição; ão ortográfica e dic	sionário;
			ndores e numerado s e sombreamento	



PÁGINA
37 de 176

CÓDIGO
HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial PELO FUTURO DO TRABALHO REGIONAL DE PERNAMBUCO		LICO	HAB.TEC	,.EL1.020
PELO FUTURO DO TRABALHO	REGIONAL DE PERNAMBI		REVISÃO 00	DATA 30/03/2023
		5.1.14. Contro	le de alterações;	
		5.1.15. Impres	-	
	5	-	anilhas Eletrônicas	
	3.			aP Ia Ia
		-	s básicas e suas fir	
			colunas e endereço	os de células;
		5.2.3. Formata	ação de células;	
		5.2.4. Configu	ração de páginas;	
		5.2.5. Inserção	o de fórmulas básic	as;
		5.2.6. Classific	cação e filtro de dad	;sot
		5.2.7. Gráficos	s, quadros e tabelas	3;
		5.2.8. Impress	ão.	
	5.	.3. Editor de Ap	resentações	
		5.3.1. Funções	s básicas e suas fir	alidades;
		5.3.2. Tipos;		
		5.3.3. Formata	ação;	
		5.3.4. Configu	ração de páginas;	
		5.3.5. Importa	ção de figuras e ob	jetos;
		5.3.6. Inserção	o de tabelas e gráfic	cos;
		5.3.7 Arquivan	nentos;	
		5.3.8. Controle	es de exibição;	
		5.3.9. Criação	de apresentações	em slides e
	VÍ	ídeos;		
			sos multimídia de a	poio a
	a	presentações e	videos.	

6. Internet (World Wide Web)



PÁGINA
38 de 176

CÓDIGO
HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO
DATA

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	REGIONAL DE PERNAM	ARLICO I		
PELO FUTURO DO TRABALHO	REGIOTAL DE L'ERTANIA	15000	REVISÃO 00	DATA 30/03/2023
		6.1 Polític	cas de uso;	"
		6.2. Nave	-	
		6.3. Sites	de busca;	
		6.4. Down	nload e gravação d	de arquivos;
		6.5. Ferra	mentas de comun	icação online
		6.5.1. Pla audiovisual	ataformas de com	unicação
		6.5.2. Ap	olicativos de mens a	agens e
		6.5.3. E-ı	mail	
		6.5.4. Re Condução e Dod	euniões online: Pla cumentação	anejamento,
		6.6. Direito	os autorais (citaçã	io de fontes de
		6.7. Arma	azenamento e coi	mpartilhamento em
			dos em multimei	
			s sociais profissio	nais
		7.1.1. Pe		
		7.1.2. Pa	alavras-chave	
		7.1.3. Co	onexões	
		7.1.4. Pu	ublicações	
		7.1.5. In	terações	
		7.2. Podca	ast	
		7.2.1. Fe	erramenta	
		7.2.2. Co	onteúdo	



PÁGINA
39 de 176

CÓDIGO
HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

PELO FUTURO DO TRABALHO	REGIONAL DE I ERNAMB	,000		REVISÃO 00	DATA 30/03/2023
		72	3 R	oteiro	
				em plataforma de s	stroomina
					suearning
				erramenta	
				onteúdo	
		7.3.	3. Ro	oteiro	
		7.4. C	anva	as	
		7.5. V	ídeo		
		7.5.	1. Er	nquadramento	
		7.5.	2. Ilu	minação	
		7.5.	3. Fu	ındo	
		7.5.	4. Cá	àmera e áudio	
		7.5.	5. Po	ostura	
		8.1.	_	nça da Informação nição dos pilares da ção	a Segurança da
				onhecer Leis vigent nação	es a segurança
		8.3.	Tipo	os de golpes na inte	rnet
		8.4.	Con	tas e Senhas	
		8.5.	Nav	egação segura na i	nternet;
		8.6.	Bac	kup;	
		8.7.	Cóc	ligos maliciosos (<i>Ma</i>	alware)
				cação em equipes d âmica do trabalho e	
		9.2.	Bus	ca de consenso	
				ão de Conflitos	
		2.0			



PÁGINA	
40 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

ALVES, William Pereira. Sistemas operacionais. São Paulo: Érica, 2014.

FERREIRA, Armindo Ribeiro Ferreira. **Comunicação e aprendizagem**: mecanismos, ferramentas e comunidades digitais. São Paulo: Érica, 2014.

HINTZBERGEN, Jule et al. **Fundamentos de segurança da informação**: com base na ISO 27001 e na ISO 27002. Rio de Janeiro: Brasport, 2018.

Bibliografia Complementar

GARCIA, Lara Rocha. **Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)**: Guia de implantação. São Paulo: Blucher, 2020.

PATARO, Adriano. **Dominando o excel 2019**. São Paulo: Novatec, 2019.



PÁGINA 41 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA 30/03/2023 00

MÓDULO: BÁSICO

Perfil Profissional: Técnico em Mecânica

Unidade Curricular: Introdução à Indústria 4.0

oportunidades de melhoria em seu campo

Carga Horária: 24h

Competência:

Realizar a gestão dos processos técnicos mecânicos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente

Atuar no desenvolvimento e na implementação de projetos de mecânica, atendendo as normas e padrões

compreender as aplicações das tecnologias habilitadoras para a indústria 4.0 e inserir-se em um contexto de inovação.

técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente Objetivo: Propiciar o desenvolvimento das capacidades básicas e socioemocionais requeridas para Conteúdos Formativos Capacidades Básicas **Conhecimentos** Reconhecer os marcos que alavancaram as revoluções industriais e seus impactos nas 1. Histórico da evolução industrial. atividades de produção e no 1.1. 1ª Revolução Industrial desenvolvimento do indivíduo. (1) 1.1.1. Mecanização dos processos Reconhecer as tecnologias habilitadoras 1.2. 2ª Revolução Industrial para indústria 4.0 (2) 1.2.1. A eletricidade Correlacionar cada tecnologia habilitadora 1.2.3. O petróleo com impacto gerado em sua aplicação, em um contexto real ou simulado. (2) 1.3. 3ª Revolução Industrial Compreender a inovação como ferramenta 1.3.1. A energia nuclear de melhoria nos processos de trabalho e 1.3.2. A automação resolução de problemas. (3) 1.4. 4ª Revolução Industrial 1.4.1. A digitalização das informações 1.4.2. A utilização dos dados 1.5. Os impactos das revoluções industriais Envolver-se com a prática permanente e 1.5.1. Sociais intensiva da amabilidade nas relações 1.5.2. Carreira pessoais e profissionais, visando ao 1.5.3. Formação Profissional engajamento e à cooperação nas relações 1.5.4Econômicos de trabalho. Perceber que, em seu ambiente de trabalho 2.Tecnologias Habilitadoras e âmbitos de convívio, existem diferentes hierarquias (instituídas ou natas), instâncias 2.1. Definições e aplicações de decisão e níveis de autonomia em 2.2. Big Data relação a ações, circunstâncias e propósitos. 2.3. Robótica Avançada Acolher novos fatos, ideias e opiniões 2.4. Segurança Digital diferentes como oportunidades e 2.5. Internet das Coisas (IoT) possibilidades de mudanças positivas e 2.6. Computação em Nuvem inovadoras nas atividades de sua 2.7. Manufatura Aditiva responsabilidade. 2.8. Manufatura Digital Analisar as complexidades e dificuldades 2.9. Integração de Sistemas existentes em problemas, necessidades e

1. Inovação



PÁGINA

42 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

de trabalho, considerando suas diferentes	3.1. Definição e característica
variáveis e interfaces.	3.1.1. Inovação x Invenção
	3.2. Importância
	3.3. Tipos
	3.3.1. Incremental
	3.3.2. Disruptiva
	3.4. Impactos
	2. Raciocínio Lógico
	4.1. Dedução
	4.2. Indução
	4.3. Abdução
	Comportamento Inovador
	5.1. Postura Investigativa
	5.2. Mentalidade de Crescimento (Growth
	Mindset)
	5.3. Curiosidade
	5.4. Motivação Pessoal
	5
	4. Visão sistêmica
	6.1. Elementos da organização e as formas

Bibliografia Básica

de articulação entre elas 6.2. Pensamento sistêmico.

ALMEIDA, Paulo Samuel de. **Indústria 4.0**: princípios básicos, aplicabilidade e implantação na área Industrial. São Paulo: Érica, 2019.

DAVENPORT, Thomas H. **Big data no trabalho**: derrubando mitos e descobrindo oportunidades. São Paulo: Alta Books, 2017.

MORAES, Rodrigo Bombonati de Souza (org.). **Indústria 4.0**: Impactos sociais e profissionais. São Paulo: Blucher, 2021.

Bibliografia Complementar

MATARIC, Maja J. Introdução à Robótica. São Paulo: Blucher, 2014.

WATKINS, Michael. **Os primeiros 90 dias**: estratégias de sucesso para novos líderes. São Paulo: Alta Books, 2019.



PÁGINA

43 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

Módulo: INTRODUTÓRIO

Unidade Curricular: Fundamentos da Tecnologia Mecânica

Carga Horária: 176h

Unidade de Competência

UC1: 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

UC2: 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

UC3: 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

UC4: 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 Identificar os conceitos básicos da física aplicáveis à mecânica Reconhecer a aplicação dos princípios da mecânica dos sólidos no funcionamento de máquinas e equipamentos 	 Matemática Aplicada à Mecânica Números decimais Números fracionários Potenciação Radiciação Prefixos gregos (notação científica e de engenharia) Equação de 1º Grau Razão e proporção (regra de três, percentagem e razão inversa) 		



PÁGINA	
44 de	e 176
CÓDIGO	
HAB.TEC	ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

- 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

- Funções exponenciais
- Relações trigonométricas (seno, cosseno, tangente)
- Figuras geométricas: área, volume, retas, prismas regulares

Física Aplicada

- Grandezas físicas
- Conversão de unidades
- Torque
- Vetores
- Estática
- Equilíbrio de forças e momentos
- Dilatação

Materiais de Construção Mecânica

- Metais Ferrosos e n\u00e3o ferrosos
 - o Conceitos
 - o Obtenção
 - Características, propriedades e aplicações
 - Formas comerciais
- Não Metais
 - Poliméricos (características, propriedades e aplicações)
 - Naturais (características, propriedades e aplicações)
 - Compósitos (características, propriedades e aplicações)
 - Cerâmicos (características, propriedades e aplicações)

Elementos de Máquinas (conceitos e aplicações)



,	
PÁGINA	
171011171	
45 de	176
10 00	, 170
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

- 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

- Elementos de Fixação
 - 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
 - o Pinos
 - Contrapinos ou Cupilhas
 - o Anéis Elásticos
- Elementos de Apoio
 - Mancais: Deslizamento e Rolamento Guias
 - Elementos de transmissão
 - Polias e correias
 - Engrenagens
 - o Rodas de Atrito
 - o Correntes e rodas dentadas
 - o Cames
 - Acoplamentos
 - Cabos
 - Eixos e Árvores
 - Roscas para transmissão de movimento
 - Chavetas
- Elementos de Vedação
 - Vedantes Químicos
 - Juntas
- Gaxetas
 - Selos Mecânicos



PÁGINA

46 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

- Anéis de Vedação
- Retentores
- Elementos Elásticos
 - o Molas Helicoidais
 - o Molas Planas
- Elementos de Elevação e Transporte
 - Cabos de aço
 - Cintas de içamento

Metrologia

- Conceito, histórico e aplicação
- Normas técnicas básicas para metrologia
- Unidades de medidas e conversões
- Tipos, características, aplicações, uso e conservação dos instrumentos
 - o Régua graduada
 - Régua de controle
 - Trena
 - Esquadro
 - Gabarito de verificação (de raio, de rosca, de folga, passa não passa)
 - Paquímetros
 - o Traçador de altura
 - Mesa de desempeno
 - Micrômetros Internos e Externos
 - Relógio comparador
 - Relógio apalpador
 - Goniômetro / Transferidor de Grau
 - o Bloco Padrão



PÁGINA

47 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

- Mesa de Seno
- Rugosímetro
- o Máquina de medição por coordenadas
- o Súbito (comparador de diâmetros internos)
- o Tolerâncias dimensionais / geométricas

Desenho Técnico Mecânico (manual e software)

- Introdução ao desenho técnico
 - Importância
 - Instrumentos
 - Linhas
 - o Caligrafia
 - Formatos de papeis, dobras, margens e legendas
 - o Normas aplicadas ao desenho técnico
- Projeções ortogonais
 - o Projeções em 1º e 3º diedros
 - Vistas essenciais
 - Supressão de vistas
 - Vista auxiliar
 - o Vista auxiliar simplificada
 - o Rotação de detalhes oblíquos
- Cotagem
 - Regras de cotagem
 - Representação das cotas
 - o Símbolos e convenções
 - o Cotagem de detalhes
- Escalas
 - o Escala natural



PÁGINA

48 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

- Escala de ampliação
- o Escala de redução
- Tolerância dimensional / geométrica
 - o Representação
 - o Sistemas de tolerância ISO
- Estados de superfície
 - Simbologia de acabamento superficial
- Representação em corte
 - Hachuras
 - o Linhas de corte
 - Corte parcial
 - o Meio corte
 - o Corte total
 - Omissão de corte
 - Seções
 - o Rupturas
- Perspectivas
 - o Perspectiva isométrica
 - Perspectiva cavaleira
- Desenhos técnicos mecânicos
 - o Tolerâncias de forma e posição
 - Vista explodida
 - Elementos de máquinas
 - Desenho de conjunto
 - o Simbologia de solda
 - o Desenho Assistido por Computador (introdução)

Qualidade



PÁGINA

49 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

Conceito

- Normas e procedimentos aplicáveis à mecânica
- o Ferramentas básicas da qualidade

Saúde e Segurança

- Acidentes do trabalho: tipos, características e prevenção
 - Ato inseguro
 - Condição insegura
 - o EPI e EPC
 - o Agentes agressores à saúde
 - o Riscos em eletricidade (choques elétricos)
 - Riscos em movimentação e transporte
 - Sinalização de segurança
 - Ergonomia: posturas na execução de operações de produção
 - Primeiros socorros: responsabilidades, permissões e não permissões, encaminhamentos/providências

Meio Ambiente

- Resíduos: tipos, segregação, descarte/destinação
- Impactos ambientais gerados por resíduos descartados de forma inadequada

Conceitos de organização e disciplina no trabalho

- Tempo
- Compromisso
- Atividades

Qualidade

- Conceito
- Aplicação

Qualidade Total - Conceitos

Eficiência



=	,		
	PÁGINA		
	. ,		
	50 de	176	
	CÓDIGO		
	HAB.TEC	.ELT.020	
	REVISÃO	DATA	
	REVISAU	DATA	
	00	30/03/2023	
	0	30/03/2023	

Eficácia

Melhoria Contínua

Ferramentas Qualidade

- 5S (10S)
- 5 Porquês
- 5W2H
- Brainstorming

Bibliografia Básica

GUESSER, Wilson Luiz. Propriedades mecânicas dos ferros fundidos. São Paulo: Blucher, 2009.

LIRA, Francisco Adval de. Metrologia na indústria. 9. ed., rev. e atual. São Paulo: Érica, 2013.

ASHBY, M. F. Seleção de materiais no projeto mecânico. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

ROMEIRO FILHO, Eduardo. **Sistemas integrados de manufatura:** para gerentes, engenheiros e designers. São Paulo: Atlas, 2015.

Bibliografia Complementar

SILVA, André Luiz V. da Costa e; MEI, Paulo Roberto. **Aços e ligas especiais**. 3. ed. rev. São Paulo: Blucher, 2010.

GONÇALVES JR., Armando Albertazzi; SOUSA, André Roberto de. **Fundamentos de metrologia científica e industrial. Barueri,** SP: Manole, 2008.

FISCHER, Ulrich et al. Manual de tecnologia metal mecânica. São Paulo: Edgard Blucher, 2008.



PÁGINA

51 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

Módulo: INTRODUTÓRIO

Unidade Curricular: Introdução à Fabricação Mecânica

Carga Horária: 40h

Unidade de Competência

UC1: 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

UC: 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

UC3: 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

UC4: 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 básicas de fabricação mecânica, suas Demonstração) principais características, finalidades, Torneamento (iniciação) modos de execução, condições de Tipos, características e aplicações de tornos segurança e requisitos técnicos a eles mecânicos associados Ferramentas para torneamento: externas e Reconhecer máquinas, equipamentos e internas ferramentas aplicáveis aos processos de fabricação e manutenção mecânica, suas Fixação de peças e ferramentas características, finalidades e requisitos Acessórios funcionais Operações de torneamento



PÁGINA

52 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

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

- > Fluidos de corte
- o Parâmetros de corte
- Novas tecnologias
- Fresamento (iniciação)
 - Tipos, características e aplicações de fresadoras
 - o Ferramentas para fresamento
 - Fixação de peças e ferramentas
 - Acessórios
 - o 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
- o Acessórios
- 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)
- o Operações de ajustagem



PÁGINA	
53 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

- Afiação de ferramentas
- Novas tecnologias

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.

DINIZ, Anselmo Eduardo; MARCONDES, Francisco Carlos; COPPINI, Nivaldo Lemos. **Tecnologia da usinagem dos materiais.** 8. ed. São Paulo: Artliber, 2013.

FITZPATRICK, Michael. Introdução aos processos de usinagem. Porto Alegre: AMGH, 2013.

FITZPATRICK, Michael. **Introdução à usinagem com CNC: comando numérico computadorizado**. Porto Alegre: AMGH, 2013.

Bibliografia Complementar

MACHADO, Álisson Rocha et al. **Teoria da usinagem dos materiais**. 2. ed. rev. São Paulo: Blucher, 2011.

ASHBY, M. F. Seleção de materiais no projeto mecânico. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

NORTON, Roberto L. **Projeto de máquinas:** uma abordagem integrada. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.

ROMEIRO FILHO, Eduardo. Sistemas integrados de manufatura: para gerentes, engenheiros e designers. São Paulo: Atlas, 2015



PÁGINA

54 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

Módulo: INTRODUTÓRIO

Unidade Curricular: Fundamentos da Eletricidade Industrial

Carga Horária: 60h

Unidade de Competência

UC1: 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

UC2: 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

UC3: 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

UC4: 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 grandezas físicas aplicáveis a sistemas elétricos e suas formas de conversão Reconhecer ferramentas empregadas em serviços de montagem e manutenção de sistemas elétricos 	Estrutura da matéria (conceitos)
 Reconhecer os instrumentos aplicáveis à medição de grandezas elétricas, suas características, finalidades e formas de uso Reconhecer os princípios da eletricidade aplicáveis a sistemas elétricos de máquinas e equipamentos 	Grandezas elétricas (conceito, unidade, conversões, instrumentos de medida e símbolos) Tensão elétrica Resistência elétrica Potência elétrica



PÁGINA	
55 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

- Reconhecer os princípios da análise de 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
 - o 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



 PÁGINA

 56 de 176

 CÓDIGO

 HAB.TEC.ELT.020

 REVISÃO
 DATA

 00
 30/03/2023

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



PÁGINA

57 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

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

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

ALEXANDER, Charles K.; SADIKU, Matthew N. O. **Fundamentos de circuitos elétricos**. 5. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2013.

FISCHER, Ulrich et al. Manual de tecnologia metal mecânica. São Paulo: Edgard Blucher, 2008.

GUSSOW, Milton. Eletricidade básica. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

Bibliografia Complementar

PRUDENTE, Francesco. **Automação industrial: PLC: teoria e** aplicações: curso básico. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2011.

GROOVER, Mikell P. **Automação industrial e sistemas de manufatura.** 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall. 2011.

NORTON, Roberto L. **Projeto de máquinas: uma abordagem integrada**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013 BRANCO FILHO, Gil. **A organização, o planejamento e o controle de manutenção**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008



PÁGINA	
58 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

Módulo: ESPECÍFICO I

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: CRIATIVIDADE E IDEAÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO

Carga Horária: 16h

Unidade de Competência

- 1 Apoiar a gestão da manutenção mecânica de máquinas e equipamentos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente
- 2 Implementar processos de produção relativos a projetos mecânicos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente
- 3 Atuar no desenvolvimento de projetos mecânicos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente
- 4 Atuar na automação de máquinas, equipamentos e processos mecânicos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e socio emocionais para planejamento da implementação de elementos multimídia para jogos digitais.

	CON	TEÚDOS FORMA	ATIVOS		
Subfunção	Padrão de	Capacidades	Conhecimentos		
	Desempenho	Técnicas			
Elaborar projeto da solução inovadora.	1 Considerand o as necessidade s, gargalos e desafios identificados e ou demandados pelas empresas que atuam na área, segmento tecnológico ou segmento da sociedade (clientes/usu ários).	Analisar as característica s e transformaçõ es que tem impactado mais significativam ente, no passado recente e no presente, a área ou segmento tecnológico de seu perfil profissional.	1 Área e Segmento Tecnológico de Interesse alinhado ao perfil profissional 1.1 Características 1.2 Transformações históricas e recentes. 1.3 Tendências futuras 1.3.1 Aspectos técnicos e tecnológicos 1.3.2 Aspectos sociais 1.3.3 Aspectos econômicos 1.3.4 Aspectos políticos 1.3.5 Aspectos ambientais 1.4 Necessidades, gargalos, oportunidades, riscos e desafios contemporâneos da área/segmento. 1.5 Oportunidades de inovação na área ou segmento tecnológico 1.5.1 Pesquisas bibliográficas 1.5.2 Pesquisas de campo		
Elaborar projeto da solução inovadora.	2 Considerand o as necessidade s, gargalos e desafios identificados e ou demandados pelas empresas que atuam	Identificar tendências futuras da área ou segmento tecnológico de que trata o perfil profissional, considerando	 1.5.3 Identificação e delimitação do tema e do problema a ser investigado. 1.5.4 Pesquisa de anterioridade 2 Metodologias e ferramentas de pesquisa bibliográficas e de campo 2.1 Para a coleta de dados e informações; 2.2 Para a sistematização de dados e informações; 		



PÁGINA	
59 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

-			
Elaborar projeto da solução inovadora.	na área, segmento tecnológico ou segmento da sociedade (clientes/usu ários). 3 Considerand o as necessidade s, gargalos e desafios identificados e ou demandados pelas empresas que atuam na área, segmento tecnológico ou segmento da sociedade	aspectos técnicos, sociais, econômicos, políticos e ambientais. Definir o problema a ser investigado e sua delimitação a partir dos resultados dos seus estudos pregressos e de prospecção da área, segmento tecnológico ou segmento	2.3 Para análise de dados e informações. 3 Ferramentas de ideação para a criação, elaboração e construção de soluções inovadoras: 3.1 Tipos de ferramentas de ideação: 3.1.1 Mapa de empatia 3.1.2 Triz de ideias 3.1.3 Crazy 8 3.1.4 Funil de ideias 3.1.5 Matriz de alinhamento 3.1.6 Como poderíamos? 3.1.7 Benchmarking 3.1.8 Brainstorming/Mural de possibilidades 3.1.9 Matriz de prioridades 3.1.10 Outras ferramentas 3.2 Características 3.3 Funções 3.4 Requisitos de aplicação 3.5 Sessões de ideação colaborativa 4 Plano de desenvolvimento do Projeto da Solução Inovadora 4.1 Previsão e delimitação de resultados
Elaborar projeto da solução inovadora.	da sociedade (clientes/usu ários). 4 Considerand o as necessidade s, gargalos e desafios identificados e ou demandados pelas empresas que atuam na área, segmento tecnológico	da sociedade de que trata o perfil profissional. Realizar pesquisa de campo com representante s das empresas e/ou da sociedade para a identificação de necessidades , gargalos, oportunidade	parciais esperados 4.2 Definição de resultado final do projeto 4.3 Características, funções e necessidades para o desenvolvimento do projeto (produto, serviço ou resultado esperado). 4.4 Plano inicial de gerenciamento do projeto 4.4.1 Necessidades dos interessados (stakeholders) 4.4.2 Cronograma 4.4.3 Escopo do projeto 4.4.4 Restrições 4.4.5 Aquisições 4.4.5 Aquisições 4.4.6 Recursos envolvidos 4.4.7 Plano de risco e perdas do projeto 5 Ferramentas para a estruturação e sistematização de informações do
Elaborar projeto da solução inovadora.	ou segmento da sociedade (clientes/usu ários). 5 Considerand o as necessidade s, gargalos e	s, riscos e desafios para investigação e aprofundame nto. Realizar pesquisas bibliográficas, buscando a	projeto: 5.1 Metodologias para a elaboração do projeto; 5.2 Tipos de ferramentas: 5.2.1 Formulários 5.2.2 Ferramentas de apresentação 5.2.3 Planilhas de acompanhamento 5.2.4 Painéis



PÁGINA	
60 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

Elaborar projeto da solução inovadora.	desafios identificados e ou demandados pelas empresas que atuam na área, segmento tecnológico ou segmento da sociedade (clientes/usu ários). 6 Utilizando as metodologias e ferramentas que melhor se aplicam ao levantamento e à sistematizaç ão de dados relacionados às necessidade s, gargalos e desafios identificados e ou demandados pelas empresas e/ou	identificação de necessidades , oportunidade s, gargalos, riscos e desafios enfrentados pelas empresas e/ou pela sociedade. Identificar as diferentes metodologias e ferramentas empregadas no levantamento , análise e sistematizaçã o de dados de pesquisas, suas característica s, finalidades específicas e requisitos de aplicação.	5.2.5 Ferramentas físicas e digitais de gestão 5.3 Documentação para o início do desenvolvimento do projeto. 6 Requisitos da exequibilidade do projeto 6.1 Normas técnicas aplicáveis ao projeto; 6.2 Resoluções 6.3 Regulamentações 6.3.1 Quanto à viabilidade 6.3.2 Quanto às restrições 6.3.3 Quanto às condições técnicas, financeiras, ambientais e de segurança. 6.4 Documentação para o desenvolvimento do projeto: 6.4.1 Resumos executivos 6.4.2 Relatórios 7 Identificação de problemas e necessidades no trabalho
Elaborar projeto da solução inovadora.	sociedade. 7 Utilizando as metodologias e ferramentas que melhor se aplicam ao levantamento e à sistematizaç ão de dados relacionados às necessidade s, gargalos e desafios identificados e ou	Selecionar as metodologias e ferramentas que melhor atendem aos objetivos da pesquisa e realidade estudada.	



PÁGINA	
61 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

	1		
		demandados	
		pelas	
		empresas	
		e/ou sociedade.	
	8	Utilizando as	
	٥	metodologias	
		e	
		ferramentas	
		que melhor	
		se aplicam	
		ao	
		levantamento	Aplicar
		e à	metodologias
		sistematizaç ão de dados	e ferramentas
Elaborar projeto da		relacionados	na coleta,
solução inovadora.		às	análise e
		necessidade	sistematizaçã
		s, gargalos e	o de dados
		desafios	de pesquisas.
		identificados	
		e ou	
		demandados	
		pelas	
		empresas	
		e/ou sociedade.	
	9	Utilizando as	
	9	metodologias	
		e	Realizar a
		ferramentas	análise e a
		que melhor	sistematizaçã
		se aplicam	o de dados
		ao	de pesquisas
		levantamento	bibliográficas
		e à	e de campo
		sistematizaç	que
Elaborar projeto da		ão de dados	consideram
solução inovadora.		relacionados	necessidades
		às necessidade	,
		s, gargalos e	oportunidade
		desafios	s, gargalos e
		identificados	desafios
		e ou	enfrentados
		demandados	por empresas
		pelas	e/ou pela
		empresas	sociedade.
		e/ou	
		sociedade.	
	10	Utilizando	Reconhecer
Elaborar projeto da		ferramentas	as principais
solução inovadora.		de ideação	ferramentas
		para a	de ideação



PÁGINA

62 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

Г	. ~		
	criação,	empregadas	
	elaboração	na	
	ou	elaboração	
	construção	de projetos	
	de soluções	de inovação,	
	inovadoras	suas	
	para as	característica	
	necessidade	s, funções e	
	s, gargalos e	requisitos de	
	desafios	•	
	identificados	aplicação.	
	e ou		
	demandados		
	pelas		
	empresas		
	e/ou		
	sociedade.		
	11 Utilizando		
	ferramentas		
	de ideação	Aplicar	
	para a	ferramentas	
	criação,	de ideação	
	elaboração	na criação,	
	ou	elaboração e	
	construção	construção	
	de soluções	de soluções	
Elaborar projeto da	inovadoras	inovadoras	
solução inovadora.	para as		
Solução iriovadora.	necessidade	para	
	s, gargalos e	necessidades	
	desafios	, gargalos,	
	identificados	oportunidade	
	e ou	s e desafios	
	demandados	da indústria	
	pelas	e/ou da	
	empresas	sociedade.	
	e/ou		
	sociedade.		
	12 Utilizando	Conduzir	
	ferramentas	sessões de	
	de ideação		
	para a	ideação	
	criação,	colaborativa	
	elaboração	para inspirar	
	ou	a geração de	
	construção	ideias que	
Elaborar projeto da	de soluções	visem a	
solução inovadora.	inovadoras	encontrar	
-	para as	soluções	
	necessidade	alternativas	
	s, gargalos e	para	
	desafios	necessidades	
	identificados		
	e ou	, gargalos,	
	demandados	oportunidade	
	pelas	s e desafios	
	p 5.5.5	1	



PÁGINA	
63 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023



PÁGINA

64 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

•		
	1	a authoritie
	ao	partir das
	desenvolvim	necessidades
	ento do	dos
	projeto, em	interessados
	função da	(stakeholders
	solução),
	proposta para o	considerando
	atendimento	cronograma,
	das	escopo,
	necessidade	aquisições e
	s, gargalos e	recursos.
	desafios	
	identificados	
	e ou	
	demandados	
	pelas	
	empresas	
	e/ou	
	sociedade.	
	16 Utilizando	Selecionar as
	ferramentas	ferramentas
	que se	que melhor
	aplicam à estruturação	se adaptam
Elaborar projeto da	e à	ou atendem
solução inovadora.	sistematizaç	as
	ão das	necessidades
	informações	de
	que	elaboração
	compõem o	da proposta
	projeto.	de projeto.
		Elaborar os
	17 Utilizando	documentos
	ferramentas	demandados
	que se	para o início
	aplicam à	do
Elaborar projeto de	estruturação	desenvolvime
Elaborar projeto da solução inovadora.	e à sistematizaç	nto projeto,
Solução IIIOVAUUIA.	ão das	considerando
	informações	as
	que	referências
	compõem o	da
	projeto.	metodologia
	, , , , , ,	adotada.
		Interpretar as
		normas
	18 Referenciand	técnicas, as
	o-se nos	resoluções e
Elaborar projeto da	dados que	regulamentaç
solução inovadora.	asseguram a	ões que
	exequibilidad	tratam da
	e do projeto.	viabilidade,
		das restrições
	<u> </u>	ado rootrigood



PÁGINA 65 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA 30/03/2023

00

			-	
		e das		
		condições		
		técnicas,		
		financeiras,		
		ambientais e		
		de segurança		
		que se		
		aplicam ao		
		projeto de		
		inovação.		
		Elaborar		
		documentos		
		(resumos		
		`		
		executivos,		
	19 Referenciand	relatórios,)		
	o-se nos	referentes ao		
Elaborar projeto da	dados que	desenvolvime		
solução inovadora.	asseguram a	nto do		
	exequibilidad	projeto,		
	e do projeto.	considerando		
	0 do p. 0,010.	as		
		referências		
		da		
		metodologia		
		adotada.		
	20 Considerand			
	o estratégias			
	de	Identificar as		
	apresentaçã	estratégias		
	o, em função	de		
Flat	das	apresentação		
Elaborar projeto da	característica	adequadas		
solução inovadora.	s do	às		
	demandante	necessidades		
	e da	do		
	proposta a	demandante		
	ser	demandante		
	apresentada			
		Utilizar		
	21 Considerand	ferramentas		
	o estratégias	de		
	de			
	apresentaçã	apresentação		
	o, em função	em		
Flabanan and St. Ja	das	conformidade		
Elaborar projeto da	característica	a ideia a ser		
solução inovadora.	s do	apresentada		
	demandante			
	e da			
	proposta a			
	ser			
	ser apresentada			



PÁGINA

66 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

Bibliografia Básica

BENASSI, João Luís Guilherme; CONFORTO, Edivandro Carlos Conforto; ARAUJO, Camila de. **Gerenciamento ágil de projetos**: aplicação em produtos inovadores. São Paulo: Saraiva, 2012.

TEIXEIRA, Júlio Monteiro Teixeira. **Gestão visual de projetos**: utilizando a informação para inovar. São Paulo: Alta Books, 2018.

VERGARA, Sylvia Constant. **Projetos e relatórios de pesquisa em administração**. São Paulo: Atlas, 2016.

Bibliografia Complementar

BENDER, Willian N. **Aprendizagem baseada em projetos**: educação diferenciada para o século XXI. São Paulo: Penso, 2014.

VINHA JUNIOR, Rubens; BRANCO, Renato Henrique Ferreira; LEITE, Dinah Eluze Sales. **Gestão colaborativa de projetos**: a combinação de design thinking e ferramentas práticas para gerenciar seus projetos. São Paulo: Saraiva, 2016.



PÁGINA

67 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

30/03/2023

Módulo: ESPECÍFICO I

Unidade Curricular: Organização da Produção Mecânica

Carga Horária: 64h

Unidades de Competência:

UC2: 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** Competência Desempenho **Técnicas** 2 .1 Organizar 2.1.1 Materiais (propriedades) Interpretar as Considerando as o processo informações Aços e suas ligas - Características e produtivo características técnicas contidas Aplicações do projeto no projeto quanto a Aço Carbono materiais, processos de Aço Inoxidável fabricação, Ferros Fundidos características do Nodular produto e demais especificações que **Branco** impactam a Cinzento organização do processo produtivo Maleável 2.1.2 Definir, com base Diagrama ferrocarbono Estabelecendo a nas informações do Microestruturas (ferrita, perlita, sequência de projeto, as cementita, austenita, martensita e operações a fases/etapas a bainita) serem serem consideradas executadas com



PÁGINA

68 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

00

30/03/2023

-					1
base nas		nos processos		. N	ão ferrosos
características		produtivos	_	' 11	ao 16110303
		produtivos	•	A	lumínio
do projeto				С	obre
2.1.3	•	Definir as condições		Ū	0510
Estabelecendo o		de recebimento,	•	La	atão
cronograma de		movimentação e		В	ronze
trabalho com		endereçamento dos		_	
base na		materiais previstos	•	· E	stanho
complexidade		no projeto	•	N	ão metálicos
dos processos e		Identificar as		Р	olímeros
na		variáveis dos		•	ommoros
disponibilidade		processos de	•	C	erâmicos
dos recursos		produção	•	С	ompósitos
humanos,		fabricação, assim			•
materiais,		-	•	· E	lastômeros
tecnológicos e		como os recursos			
logísticos		humanos, materiais,	Trata	men	ito de materiais
demandados		tecnologias	matt	4111011	no de materials
		disponíveis	•	Т	ratamentos termofísicos (Conceitos,
2.1.4	•	Interpretar		et	apas e aplicações)
Considerando as		requisitos das		С	urvas TTT
normas técnicas,		normas (técnicas,		_	
de qualidade,		ambientais, de	•		êmpera (Austêmpera, martêmpera e
saúde e		qualidade, de saúde		I	êmpera Sub-Zero)
segurança e de		e de segurança)	•	R	evenimento
meio ambiente		aplicáveis ao		. P	ecozimento
aplicáveis ao		processo produtivo		' '	COOZIMONO
processo de		pertinente	•	N	ormalização
montagem em				Т	ratamentos termoquímicos
questão					Conceitos, etapas e aplicações)
2.1.5		Danashanas		`	,
Estabelecendo	•	Reconhecer os	•	C	ementação
		diferentes	•	N	itretação
os parâmetros		processos de	_	. т	ratamentos
técnicos para os		fabricação	Ì	1	idamontos
diferentes		aplicados à	•	S	uperficiais
processos de		produção de peças			



_	,			
	PÁGINA			
	171011171			
	69 de	176		
		110		
	CÓDIGO			
	HAB.TEC.ELT.020			
	REVISÃO	DATA		
	112 110/10			
	00	30/03/2023		
	0	00/00/2020		

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

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

- (Conceitos, etapas e aplicações)
- Galvanização
- Oxidação negra
- Eletrodeposição (cromagem, zincagem)
- Pintura

Processos de fabricação

- Processos de
- Corte Térmico: tipos, características e aplicações
- Oxicorte
- Corte a laser

Qualidade

- Sistemas da qualidade
- Normas
- Ferramentas da qualidade aplicáveis a planejamento
- Indicadores de desempenho
- Produtividade
- Programas da qualidade

Cálculo de custos na produção

- Classificação e Tipos
- Direto e Indireto
- Fixos e Variáveis
- 5.2 Centros de Custos



	PÁGINA			
	70 de 176			
ĺ	CÓDIGO			
	HAB.TEC.ELT.020			
	REVISÃO	DATA		
	00	30/03/2023		

Organização industrial

- Organograma
- Setores de fabricação
- Setores de apoio
- Indicadores de desempenho

Planejamento e controle da produção

- Dimensionamento da equipe de trabalho
- 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



PÁGINA

71 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

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



PÁGINA

72 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

Bibliografia Básica

NORTON, Roberto L. **Projeto de máquinas:** uma abordagem integrada. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. NOBREGA, Paulo Roberto Leite, **Manutenção de compressores alternativos e centrífugo**. São Paulo: Synergia, 2011. SANTOS, Valdir Aparecido dos. **Manual prático da manutenção industrial**. 3. ed. São Paulo: Ícone, 2010.

Bibliografia Complementar

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

SMITH, William F.; HASHEMI, Javad. **Fundamentos de engenharia e ciência dos materiais.** 5. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2012.

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

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



PÁGINA					
73 de 176					
CÓDIGO					
HAB.TEC.ELT.020					
REVISÃO	DATA				
00	30/03/2023				

Módulo: ESPECÍFICO I

Unidade Curricular: Montagem de Sistemas Mecânicos

Carga Horária: 80h

Unidades de Competência:

UC2: 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

CONTEÚDOS FORMATIVOS							
Elemento de	Padrão de	Capacidades Técnicas	Conhecimentos				
Competência	Desempenho						
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	T Offices 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	Orgamentos (mão do				
	técnicas e	destinados à	Orçamentos (mão de				
	procedimentos da	montagem dos	obra, materiais,				
	empresa	conjuntos mecânicos					



PÁGINA
74 de 176

CÓDIGO
HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

PELOFOTORO DO TRABALHO	 	REVISAO 00	DATA 30/03/2023
	das máquinas e	serv	iços de
	equipamentos	terc	eiros)
	 Interpretar os 	• Che	ecklist de
	procedimentos d	le mád	quinas e
	montagem	·	ipamentos
	estabelecidos no	• Fer	ramentas da
	projeto, assim co	qua	lidade aplicadas
	as recomendaçõ	ao p	olanejamento e
	dos fabricantes d	dos con	trole da
	componentes a		ntagem de
	serem montados	siste	emas mecânicos:
	 Selecionar as 	Bra	instorming;
	ferramentas e	5W:	2H; Ciclo PDCA;
	equipamentos	Kar	ıban
	requeridos para	a • Téc	nicas de
	montagem dos	Tag	ueamento
	sistemas,	Forromente	o noro
	considerando su		-
	características e	_	de Sistemas
	finalidades	Mecânicos característi	
	 Avaliar a adequa 		cas e
	técnica dos servi		
	de montagem	• Fer	ramentas
	executados	• Mar	nuais
	 Identificar os 	• Fer	ramentas
	serviços de	• Pne	eumáticas
	ajustagem que s		ramentas
	fazem necessári durante e após a	,	
	montagem dos	• Hid	ráulicas
	sistemas	• Fer	ramentas
	 Interpretar os 	• Elét	ricas
	procedimentos d	le	
		1	

ajustagem durante e



PÁGINA
75 de 176

CÓDIGO
HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

				IXL VI	00	30/03/2023
<u> </u>		1				
			após a montager	n		entos técnicos:
			dos sistemas		_	aracterísticas e
		•	Avaliar a eficácia	dos	interpre	tação
			ajustes realizado	s na	• 1	Manual de máquina
			montagem dos		• (Catálogos de
			sistemas -			abricantes
			Selecionar os		_	<u>_</u> , .
			instrumentos de			Desenho Técnico
			medição de acor	do	((interpretação)
			com as variáveis	а		o Tolerância
			serem medidas			dimensional e geométrica
	2.1.3 Controlando o	•	Determinar os ite	ns a		(forma e
	comissionamento dos		serem conferidos	3		posição)
	sistemas mecânicos		durante a etapa	de	(○ Vista explodida
	com base nas		comissionamento)	(Elementos de
	especificações do		dos sistemas			máquinas
	projeto e		mecânicos			Desenho de
	documentação	•	Avaliar, por			conjunto Simbologia de
	técnica de referência		intermédio de			solda
			inspeção visual,		(o Isométrico de
			medições e outro	os		tubulação
			testes pertinente	s, e		Simbologia de
			com base em			acabamento
			informações técn	icas		superficial
			(projeto, catálogo	os,		m Aplicada à
			manuais, desenh	ios),	montage	em mecânica
			a integridade e o		•	Soldagem aplicada
			adequado			a montagem de
			funcionamento d			máquina e
			sistemas mecâni	cos		equipamentos
			das máquinas e			o Processos:
			equipamentos		(o MIG/MAG, TIG,
		•	Definir as funçõe	s e		o Eletrodo
			responsabilidade	s da		Revestido,
			eguipe no		`	

equipe no



PÁGINA

76 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

				00	30/03/2023
	1		aamiaaianamanta	l	OxiGás e Solda
			comissionamento		
			das máquinas e		o Ponto
			equipamentos		o Procedimentos
		•	Avaliar, com base no		de segurança aplicados à
			planejamento, o		soldagem em
			serviço de		campo
			comissionamento	Comis	sionamento
			executado pela		M-20
			equipe	•	Verificação do
					atendimento às
	2.1.4 Controlando o	•	Interpretar as		normas técnicas
	atendimento das		normas técnicas, de	•	Inspeção visual
	normas técnicas, de		qualidade, de		Diagnástico do
	qualidade, saúde e		segurança, de meio	•	Diagnóstico de
	segurança e		ambiente e de saúde		dados da montagem
	ambientais aplicáveis		aplicáveis à		mecânica: tipos,
	ao processo de		montagem dos		características e
	montagem		sistemas mecânicos		aplicação
			de máquinas e	Saúde	, segurança e meio
			equipamentos	ambie	nte na montagem de
Capacidades Metodológi	icas			sistem	as mecânicos
			tividados sob a sua	•	Normas
 Integrar os princípios da qualidade às atividades sob a sua responsabilidade 					Procedimentos
	ativa como característica	tun	damental e requisito de	Iniciat	iva
um bom profission	ıaı			•	Conceito
Capacidades Organizativ	/as				Importância e valor
Aplicar os princípio	os de organização nas ati	vida	ades sob a sua		•
responsabilidade				•	Formas de
Posonhoser situa		demonstrar			
·	_	rança do trabalhador e		iniciativa	
as ditarantas tarm	1				
	as de proteção a esses ri			•	Consequências
as diferentes form Capacidades Sociais	as de proteção a esses n			•	Consequências favoráveis e
Capacidades Sociais	ertamento ético no desenv			•	•
Capacidades Sociais	ortamento ético no desenv			•	favoráveis e



PÁGINA	
77 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

•	Reconhecer os diferentes comportamentos das pessoas nos grupos e
	equipes

Bibliografia Básica

NORTON, Roberto L. **Projeto de máquinas: uma abordagem integrada**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013 CORRÊA, Henrique Luiz; CORRÊA, Carlos A. **Administração de produção e operações:** manufatura e serviços: uma abordagem estratégica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

FOGLIATTO, Flávio Sanson; RIBEIRO, José Luis Duarte. **Confiabilidade e manutenção industrial**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

Bibliografia Complementar

ASHBY, M. F. Seleção de materiais no projeto mecânico. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

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

SILVA, André Luiz V. da Costa e; MEI, Paulo Roberto. **Aços e ligas especiais**. 3. ed. rev. São Paulo: Blucher, 2010.

FISCHER, Ulrich et al. Manual de tecnologia metal mecânica. São Paulo: Edgard Blucher, 2008.



PÁGINA					
78 de 176					
CÓDIGO					
HAB.TEC.ELT.020					
REVISÃO	DATA				
00	30/03/2023				

Módulo: ESPECÍFICO I

Unidade Curricular: Montagem de Sistemas Elétricos

Carga Horária: 80h

Unidade de Competência

UC2: 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 industriais de força e de comando			
	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 qualidade de 	Normas Normas para desenhos elétricos industriais Software de desenho e simulação			



PÁGINA
79 de 176

CÓDIGO
HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

					00	30/03/2023
	ı					
técnicas e		peças e		•	Desenho ass	sistido por
procedimentos da		componentes			computador	
empresa		destinados à		•	(CAD) para	elétrica
		montagem dos			Simuladores	de circuitos
		conjuntos			elétricos indu	ustriais
		mecânicos das	FI	atrot	écnica aplica	ada
		máquinas e) (i) (i	comoa apnoc	idu
		equipamentos		•	Circuito em o	corrente alternada
	•	Interpretar os			o Resistivo	
		procedimentos de			o Indutivo	
		montagem			o Capacitiv	'O
		estabelecidos no			o Reatânci	as
		projeto, assim como as			o Impedân	cia
		recomendações		•	Efeitos da co	orrente elétrica
		dos fabricantes			o Térmico	
		dos componentes			 Eletrolític 	o
		a serem montados			o Calor (efe	eito Joule)
	•	Selecionar as		•	Sistemas de	distribuição de
		ferramentas e			energia elétr	ica
		equipamentos			 Eletrodos 	s de aterramento
		requeridos para a				
		montagem dos			•	as de aterramento
		sistemas,			•	N-C-S, TN-C, TT e
		considerando			IT)	
		suas			o Equipote	ncialização
		características e			o Resistên	cia de isolamento
		finalidades			Ensaios o	de funcionamento
	•	Avaliar a				ão dos valores de
		adequação			` .	corrente)
		técnica dos				,
		serviços de			-	oara isolação
		montagem			elétrica e	aterramento
		executados				



do projeto e

PLANO DE CURSO TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA – DEPARTAMENTO REGIONAL DE PERNAMBUCO

PÁGINA 80 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO **DATA**

relés de: sub e

30/03/2023 00 Identificar os Isolação e aterramento serviços de Ferramentas e equipamentos ajustagem que se Ferramentas e Equipamentos fazem para a montagem de sistemas necessários elétricos durante e após a montagem dos **Tipos** sistemas Características **Aplicações** Interpretar os procedimentos de Cuidados e conservação ajustagem durante Operação / uso e após a Montagem de sistemas montagem dos **Elétricos** sistemas Instalação elétrica Avaliar a eficácia Tipos de instalações dos ajustes Condutores elétricos: bitola, realizados na capacidade de condução, montagem dos tipos, aplicações e sistemas dimensionamento Fios ou cabos unipolares Selecionar os ou multipolar instalados em instrumentos de canaletas de PVC medição de Cabos PP instalados em acordo com as leitos de cabos, eletrocalha variáveis a serem e exposto medidas Tomadas industriais e plugues Tipos, características e 2.1.3 Controlando o Determinar os funções comissionamento itens a serem Procedimentos de dos sistemas conferidos durante instalação mecânicos com base a etapa de Dispositivos de proteção nas especificações comissionamento dos sistemas Disjuntores termomagnéticos, relés documentação mecânicos térmicos de sobrecarga, técnica de referência Avaliar, por fusíveis, disjuntor motor,

intermédio de

inspeção visual,



PÁGINA
81 de 176

CÓDIGO
HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

00

30/03/2023

			00 30/03/2023
	1		
		medições e outros	sobretensão, de falta de
		testes pertinentes,	fase e sequência de fases
		e com base em	o Procedimentos de
		informações	instalação
		técnicas (projeto,	 Dimensionamento de dispositivos de proteção
		catálogos,	
		manuais,	Dispositivos de manobra de
		desenhos), a	motores
		integridade e o	 Motores elétricos trifásicos
		adequado	comandados por chaves manuais de múltiplas
		funcionamento dos	velocidades
		sistemas	 Motores elétricos trifásicos
		mecânicos das	comandados por chaves
		máquinas e	magnéticas, montadas em
		equipamentos	cofres, para partida: direta sem e com reversão,
	•	Definir as funções	partidas indiretas (estrela
		е	triângulo sem e com
		responsabilidades	reversão), compensada com e sem reversão, série
		da equipe no	paralelo, consecutivas e em
		comissionamento	sequência, múltiplas
		das máquinas e	velocidades, frenagem (eletromagnética, injeção
		equipamentos	de corrente contínua e por
	•	Avaliar, com base	contracorrente)
		no planejamento, o	o Partida suave (soft start) e
		serviço de	variação eletrônica de frequência (inversor de
		comissionamento	frequência)
		executado pela	Procedimentos de
		equipe	instalação
0.1.10			Máquinas elétricas
2.1.4 Controlando o	•	Interpretar as	a Princípios do
atendimento das		normas técnicas,	 Princípios de funcionamento,
normas técnicas, de		de qualidade, de	características elétricas,
qualidade, saúde e		segurança, de	características construtivas,
segurança e		meio ambiente e	principais tipos, normas,
ambientais aplicáveis		de saúde	características da rede de alimentação, características
		aplicáveis à	do ambiente,
		montagem dos	características do regime,
	1		I .



PÁGINA	
82 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

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

- 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



PÁGINA	
83 de	176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

• Testes de isolação

Procedimentos de ajuste

Análise termográfica

Saúde, segurança e meio ambiente na montagem de sistemas elétricos

Normas

Procedimentos

Bibliografia Básica

ALEXANDER, Charles K.; SADIKU, Matthew N. O. **Fundamentos de circuitos elétricos**. 5. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2013.

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

GROOVER, Mikell P. **Automação industrial e sistemas de manufatura**. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.

Bibliografia Complementar

BRANCO FILHO, Gil. **A organização, o planejamento e o controle de manutenção**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.

SANTOS, Valdir Aparecido dos. **Manual prático da manutenção industrial**. 3. ed. São Paulo: Ícone, 2010. 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



	PÁGINA		
	84 de	176	
Ì	CÓDIGO		
	HAB.TEC	.ELT.020	
	REVISÃO	DATA	
	00	30/03/2023	

Módulo: ESPECÍFICO I

Unidade Curricular: Fabricação Mecânica Aplicada à Manutenção e à Montagem

Carga Horária: 140h

Unidade de Competência

UC2: 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

CONT			

Elemento de	Padrão de	Capacidades	Conhecimentos		
Competência	Desempenho	Técnicas			
2 .1 Coordenar a	2.1.1	Interpretar o	1 PROCESSOS DE FABRICAÇÃO		
execução do	Considerando as	projeto quanto às	MECÂNICA 1.1 Parâmetros de Usinagem		
processo	especificações	especificações	1.2 Velocidade de corte		
produtivo de	técnicas do	técnicas e	1.3 Avanço 1.4 Profundidade de corte 1.5 RPM –		
peças e	projeto	características a	Rotações por minuto		
componentes de		serem	1.6 Potência de usinagem 1.7 Potência de máquina 1.8 Tempo de usinagem		
máquinas e		consideradas e	1.9 Rugosidade		
equipamentos		atendidas na	1.10 Códigos de pastilhas intercambiáveis e suportes 1.11		
		execução do	Operação com ferramentas elétricas		
		processo produtivo	manuais e de bancada 1.12 Lixadeira		
	2.1.2	December	1.13 Esmerilhadeira		
		Reconhecer as	1.14 Furadeira		
	Considerando as	características,	1.15 Parafusadeira		
	características e	aplicações,	1.16 Retifica Manual 1.17 Soprador Térmico		
	as variáveis do	variáveis e	1.18 Martelete Perfurador 1.19 Serra		
	processo de	requisitos	Esquadrejadeira 1.20 Serra Tico-tico 1.21 Policorte		
	fabricação em	funcionais dos	1.22 Serra Sabre		
	execução	diferentes	1.23 Rasquete Elétrico 1.24 Fluidos de Corte		
		processos de	1.25 Tipos		
		fabricação	1.26 Aplicações 1.27 Cuidados ambientais 1.28 Métodos		
		mecânica	e tipos especiais de refrigeração		



PÁGINA

85 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

 	•	Avaliar a qualidade	(nebolização, refrigeração por ar
		dos processos e	comprimido, usinagem sub-zero)
		produtos, tendo em	1.29 Processos de usinagem
		vista o	convencionais
		atendimento às	1.30 Torneamento 1.30.1 Externo
			1.30.2 Interno
		normas técnicas e	1.31 Fresamento
		tolerâncias	1.31.1 Horizontal
		admitidas e/ou	1.31.2 Vertical 1.31.3 Com divisor 1.32 Mandrilhamento
		padrões	1.33 Brochamento
		estabelecidos	1.34 Brunimento
			1.35 Ajustagem 1.35.1 Ferramentas: limas, brocas,
2.1.3	•	Avaliar a correta	escareadores, machos, cossinetes,
Supervisionando a		utilização e	alargadores, verificadores, macetes,
correta utilização		desempenho das	traçador de altura, mesa de desempeno, morsas
das máquinas,		máquinas,	1.35.2 Operações: limagem, furação,
equipamentos,		máquinas,	rosqueamento, embuchamento, alargamento, traçagem, dobramento,
ferramentas e		equipamentos,	rebitagem 1.36 Retificação
dispositivos		ferramentas e	1.36.1 Tipo 1.36.2 Rebolos
requeridos para		dispositivos	1.36.3 Dressamento de rebolos
cada uma das		requeridos para	1.36.4 Balanceamento de rebolos 1.36.5 Montagem de rebolo 1.37
etapas do		cada uma das	Processos de Conformação Mecânica
processo		etapas do	1.38 Corte e Dobra 1.38.1 Guilhotina: Tipos; Características;
produtivo,		processo	Aplicações; operação
parâmetros e		produtivo,	1.38.2 Dobradeira: Tipos; Características; Aplicações; Operação
especificações do		parâmetros e	1.39 Calandragem
projeto		especificações do	1.39.1 Calandra: Tipos; Características; Aplicações; Operação
		projeto	1.40 Fundamentos da Tecnologia de
2.4.4.Dog!:=====		Decembers	Usinagem a CNC 1.41 Tipos de máquina
2.1.4 Realizando	•	Reconhecer os	1.42 Tipos de maquina 1.42 Tipos de processos (aplicações)
os testes e		diferentes tipos de	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ensaios de		testes e ensaios	2 ENSAIOS 2.1 Ensaios não destrutivos – Métodos e
validação e		mecânicos	Normatização
funcionalidade e,		destinados à	2.1.1 Líquidos penetrantes 2.1.2 Partículas magnéticas 2.1.3 Ultrassom
se for o caso, os		validação e à	2.1.4 Raios-X
ajustes finais em		funcionalidade de	2.2 Ensaios físicos 2.2.1 Embutimento
conformidade com		peças e conjuntos	2.2.2 Estanqueidade
os padrões e	•	Interpretar as	2.2.3 Hidrostático 2.2.4 Pneumático
requisitos técnicos		normas e	



PÁGINA

86 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

 estabelecidos no		procedimentos	2.3 Resistência dos Materiais / Esforços
projeto		técnicos aplicáveis	Mecânicos 2.4 Conceitos Fundamentais:
		à validação e	Solicitações; Força, torque, momento,
		funcionalidade de	apoios, diagrama de equilíbrio de forças
			2.5 Tensões e deformações: Elasticidade
		peças e conjuntos	e Lei de Hooke, Tensões e deformações, Tensões normais e de cisalhamento,
		mecânicos	Curva tensão x deformação de um
	•	Reconhecer os	material, Coeficiente de segurança e tensão admissível. Aplicações a
		padrões	Projetos: tração, compressão e
		empregados pela	cisalhamento 2.6 Tensões: Vigas e tipos
			de carregamentos, linha neutra, esforço cortante e momento fletor
		empresa para a	2.7 Torção de eixos: Propriedades da
		documentação dos	torção, momento de inércia polar,
		resultados de	cisalhamento na torção, transmissão de
		testes e ensaios de	potência em eixos 2.8 Flexão simples, Flexo-torção e
		validação	Flambagem
			2.9 Ensaios Destrutivos – Métodos e
2.1.5 Orientando	•	Avaliar o	Normatização 2.9.1 Charpy
as equipes com		desempenho da	2.9.1 Charpy 2.9.2 Metalografia
base nas		equipe e o	2.9.3 Micrografia
referências		atendimento dos	2.9.4 Dureza 2.9.5 Tração
técnicas aplicáveis		requisitos técnicos	2.9.6 Compressão
às diferentes		estabelecidos para	3 CONTROLE DA QUALIDADE NA
etapas e		o projeto e	PRODUÇÃO 3.1 Ferramentas da
processos		respectivos	qualidade para controle de processo 3.2 Ciclo PDCA
		processos	3.3 Brainstorming
		produtivos	3.4 Histograma e Curva de Distribuição
		p. 300011700	de Gauss (Curva Normal) 3.5 Diagrama de Causa-Efeito
	•	Definir estratégias	3.6 Análise de falhas
		e ações de	4 GESTÃO DE EQUIPES NA
		capacitação e	PRODUÇÃO 4.1 Monitoramento de metas e
		treinamento com	indicadores
		referência nas	4.2 Análise de desempenho de equipes4.3 Capacitação de equipes
		lacunas	4.4 Técnicas de motivação de equipes
		identificadas	5 CONCEITOS DE PLANEJAMENTO, ORGANIZAÇÃO E CONTROLE
			6 SEGURANÇA DO TRABALHO NA
	•	Definir	PRODUÇÃO 6.1 Acidentes de trabalho
		responsabilidades	na produção: tipos, características e prevenção 6.2 Equipamentos de
		e requisitos a	proteção individual e coletiva aplicáveis
		serem atendidos	ao processo produtivo



PÁGINA

87 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

	no	6.3 Agentes agressores à saúde no
	desenvolvimento	processo produtivo
		6.4 Riscos na produção
	das atividades	6.5 Normas de segurança aplicáveis ao
2.1.6 Atendendo	- Interpreter	processo 7 SEGURANÇA NO TRABALHO
	Interpretar	7.1 Acidentes de trabalho: conceitos,
as normas e	requisitos das	tipos e características
procedimentos de	normas (técnicas,	7.2 Agentes agressores à saúde: físicos,
saúde, segurança	ambientais, de	químicos e biológicos 7.3 O impacto do uso de drogas lícitas e
e meio ambiente	qualidade, de	ilícitas na segurança e na saúde
aplicáveis ao	saúde e de	7.4 Equipamentos de proteção individual e coletiva: tipos e funções
processo	segurança)	7.5 Mapa de riscos (Finalidades)
	aplicáveis ao	7.6 Inspeções de segurança 8 FERRAMENTAS DA QUALIDADE
	processo produtivo	8.1 Ishikawa
	pertinente	8.2 Diagrama de Pareto 8.3 CEP
	Definir, com base	8.4 Ciclo PDCA
	nas normas,	
	mecanismos para	
	a minimização de	
	riscos no contexto	
	da produção	
Capacidades Sociais, Organizativas e M	 Metodológicas	
Capacidades Sociais, Organizativas e i	netodologicas	
Canacidados Matadalágicas		

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



PÁGINA		
88 de	: 176	
CÓDIGO		
HAB.TEC	.ELT.020	
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

•	Apresentar comportamento ético no desenvolvimento das
	atividades sob a sua responsabilidade

 Reconhecer os diferentes comportamentos das pessoas nos grupos e equipes

Bibliografia Básica

LESKO, Jim. **Design industrial:** guia de materiais e processos de fabricação. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2012. GEITNER, Fred K; BLOCH, Heinz P. **Análise e solução de falhas em sistemas mecânicos.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

GUESSER, Wilson Luiz. **Propriedades mecânicas dos ferros fundidos**. São Paulo: Blucher, 2009. FISCHER, Ulrich et al. **Manual de tecnologia metal mecânica**. São Paulo: Edgard Blucher, 2008.

Bibliografia Complementar

FITZPATRICK, Michael. **Introdução aos processos de usinagem**. Porto Alegre: AMGH, 2013. SILVA, André Luiz V. da Costa e; MEI, Paulo Roberto. **Aços e ligas especiais.** 3. ed. rev. São Paulo: Blucher,

SILVA, Andre Luiz V. da Costa e; MEI, Paulo Roberto. **Aços e ligas especiais.** 3. ed. rev. Sao Paulo: Blucher 2010.

DINIZ, Anselmo Eduardo; MARCONDES, Francisco Carlos; COPPINI, Nivaldo Lemos. **Tecnologia da usinagem dos materiais.** 6. ed. São Paulo: Artliber, 2008.

NORTON, Roberto L. Projeto de máquinas: uma abordagem integrada. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013



PÁGINA		
89 de	176	
CÓDIGO		
HAB.TEC	.ELT.020	
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

,	,
): ESPECÍFICO II
MODUL	J. ESPECIFICO II

Perfil Profissional: Técnico em Eletromecânica

Unidade Curricular: PROTOTIPAGEM DE NEGÓCIOS INOVADORES

Carga Horária: 24h

Unidade de Competência

- 1 Apoiar a gestão da manutenção mecânica de máquinas e equipamentos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente
- 2 Implementar processos de produção relativos a projetos mecânicos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente
- 3 Atuar no desenvolvimento de projetos mecânicos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente
- 4 Atuar na automação de máquinas, equipamentos e processos mecânicos, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.

Objetivo Geral Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e socio emocionais para planejamento da implementação de elementos multimídia para jogos digitais.

CONTEÚDOS FORMATIVOS					
Subfunção	Padrão de	Capacidades	Conhecimentos		
	Desempenho	Técnicas			
Elaborar os protótipos da solução inovadora	1 Considerando a funcionalidade da solução, tendo em vista a realização dos testes requeridos pelo tipo e características do protótipo.	Definir os testes de funcionalidade da solução a partir das características, requisitos e objetivos estabelecidos para o projeto de inovação.	1 Protótipos para projetos de inovação 1.1 Bases conceituais 1.1.1 Projetos educacionais 1.1.2 Projetos industriais 1.2 Tipos de protótipos: 1.2.1 Protótipo ou modelagem virtual 1.2.2 Protótipo sujo 1.2.3 Protótipo funcional 1.2.4 MVP (Mínimo		
Elaborar os protótipos da solução inovadora	2 Considerando a funcionalidade da solução, tendo em vista a realização dos testes requeridos pelo tipo e características do protótipo.	Realizar testes e/ou provas de conceito relacionados aos protótipos de baixa fidelidade, utilizando as técnicas e ferramentas definidas.	Produto Viável) 1.3 Testes de funcionalidades: 1.3.1 Métodos e Técnicas 1.3.2 Ferramentas 1.4 Provas de conceito 1.4.1 Métodos e Técnicas 1.4.2 Ferramentas 1.4.3 Reavaliação da viabilidade do protótipo. 1.5 Documentação da prototipagem		
Elaborar os protótipos da solução inovadora	3 Considerando os resultados dos estudos de viabilidade técnica,	Analisar os resultados dos estudos de viabilidade técnica,	1.5.1 Organização e sistematização de dados dos processos de prototipagem. 2 Postura investigativa 2.1 Análise Crítica		



PÁGINA
90 de 176
CÓDIGO
HAB.TEC.ELT.020
REVISÃO DATA

00

30/03/2023

econômica e	econômica e	22	Análise de Cenários
ambiental que impactam o	ambiental do projeto de	2.3	Identificação do problema
projeto.	das referências legais e		
	normativas e dos requisitos		
	e/ou usuário.		
4 Considerando os resultados	for o caso, para fins de análise da viabilidade técnica, econômica e		
viabilidade técnica, econômica e ambiental que	modelagem e a simulação virtual do projeto de inovação pela		
projeto.	recursos computacionais que se aplicam ao tipo de		
5 Considerando os resultados dos estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental que	Elaborar documentos técnicos (relatórios, estudos comparativos,) a partir dos resultados		
impactam o projeto.	obtidos pelos protótipos desenvolvidos.		
6 Considerando os recursos necessários em função de cada etapa da prototipagem.	Identificar as necessidades de tecnologias, componentes, estruturas e recursos humanos nas diferentes etapas da prototipagem do		
	4 Considerando os resultados dos estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental que impactam o projeto. 5 Considerando os resultados dos estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental que impactam o projeto. 6 Considerando os recursos necessários em função de cada etapa da	ambiental que impactam o projeto. ambiental que impactam o projeto. ambiental do projeto de inovação à luz das referências legais e normativas e dos requisitos do demandante e/ou usuário. Definir, quando for o caso, para fins de análise da viabilidade técnica, econômica e ambiental que impactam o projeto. Considerando os resultados dos estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental que impactam o projeto. Considerando os resultados dos estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental que impactam o projeto. Considerando os resultados dos estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental que impactam o projeto. Considerando os resultados dos estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental que impactam o projeto. Considerando os recursos necessários em função de cada etapa da prototipagem.	ambiental que impactam o projeto. ambiental que impactam o projeto. ambiental do projeto de inovação à luz das referências legais e normativas e dos requisitos do demandante e/ou usuário. Definir, quando for o caso, para fins de análise da viabilidade técnica, econômica e ambiental que impactam o projeto. Considerando os resultados dos estudos de viabilidade e ambiental que impactam o projeto. Considerando os resultados dos estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental que impactam o projeto. Computacionais que se aplicam ao tipo de projeto. Elaborar documentos técnicos (relatórios, estudos comparativos,) a partir dos resultados obtidos pelos protótipos desenvolvidos. Componentes, estruturas e recursos estruturas e recursos componentes, estruturas e recursos humanos nas diferentes etapas da prototipagem do



PÁGINA 91 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA 30/03/2023

00

·			
Elaborar os protótipos da solução inovadora	7 Considerando os recursos necessários em função de cada etapa da prototipagem.	Organizar fontes fornecedoras das tecnologias necessárias para o desenvolvimento dos protótipos.	
Elaborar os protótipos da solução inovadora	8 Considerando as técnicas de prototipagem que se aplicam ao tipo e às características da solução de que trata o projeto.	Selecionar as técnicas de prototipagem em função do tipo e das características da solução de que trata o projeto de inovação.	
Elaborar os protótipos da solução inovadora	9 Considerando as técnicas de prototipagem que se aplicam ao tipo e às características da solução de que trata o projeto.	Reconhecer os recursos tecnológicos empregados e respectivos custos, bem como os métodos, as técnicas e os requisitos que impactam a execução da prototipagem a ser realizada.	
Elaborar os protótipos da solução inovadora	10 Considerando as técnicas de prototipagem que se aplicam ao tipo e às características da solução de que trata o projeto.	Realizar a prototipagem das soluções demandadas para o projeto de inovação a partir de especificações técnicas estabelecidas e dos recursos tecnológicos selecionados.	
Elaborar os protótipos da solução inovadora	11 Utilizando ferramentas para a estruturação e a sistematização da documentação da prototipagem.	Selecionar as ferramentas que melhor se adaptam ou atendem as necessidades de	



PÁGINA		
92 de	176	
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

		sistematização
		de dados e a
	a estruturação e a a sistematização e a sistematização da documentação da prototipagem. 13 Utilizando ferramentas para a estruturação e a sistematização	estruturação da
		documentação
		referente ao
		processo de
		prototipagem.
		Realizar a
		organização e a
		sistematização
	12 Utilizando	de dados
	ferramentas para	referentes ao
Elaborar os	a estruturação e	processo de
protótipos da	a sistematização	prototipagem
	da	realizado,
		considerando
	da prototipagem.	padrões e
		referências
		técnicas
		estabelecidas.
		Elaborar a
		documentação
	12 Hilizando	técnica referente
		aos processos
Elaborar os	•	de prototipagem
protótipos da	_	das soluções de
solução inovadora	a sistematização da	inovação,
Solução illovadora	documentação	considerando
	da prototipagem.	padrões e
	da prototipagorii.	referências
		técnicas
		estabelecidas.

Bibliografia Básica

FERREIRA, Marcelo Bellon. Prototipagem e testes de usabilidade. São Paulo: Contentus, 2020.

KNAPP, Jake; ZERATSKY, John; Braden Kowitz. **Sprint**: o método usado no google para testar e aplicar novas ideias em apenas cinco dias. São Paulo: Intrínseca, 2017.

VOLPATO, Neri. Prototipagem rápida: tecnologia e aplicações. São Paulo: Edgard Blücher, 2007.

Bibliografia Complementar

AMBROSE, Gavin; HARRIS, Paul. **Design thinking.** São Paulo: Bookman, 2011.



Ī	PÁGINA		
	93 de 176		
	CÓDIGO		
	HAB.TEC.ELT.020		
	REVISÃO	DATA	
	00	30/03/2023	

Módulo: ESPECÍFICO II

Unidade Curricular: MODELAGEM DE PROJETOS DE INOVAÇÃO

Carga Horária: 20h

Unidade de Competência

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 o desenvolvimento das capacidades técnicas e socioemocionais requeridas para a elaboração de propostas de valor e modelos de negócios de inovação pela utilização de metodologias e ferramentas do Design Thinking e Métodos Ágeis.

ferramentas do	ferramentas do Design Thinking e Métodos Ágeis.				
CONTEÚDOS FORMATIVOS					
Elemento de Competência	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos		
		Interpretar as bases	1 Recursos demandados pelo projeto		
	Considerando a	conceituais e os referenciais teóricos	1.1 Previsão de soluções tecnológicas		
Elaborar a	proposta de projeto e os aspectos	que dão	1.1.1 Relação custo x benefício		
proposta de	indispensáveis à	sustentação aos aspectos	1.2 Necessidades de recursos materiais		
valor do projeto.	construção da proposta de valor e	indispensáveis que	1.3 Necessidades de recursos estruturais		
projeto.	do modelo de	orientam a construção de uma	1.4 Necessidades de recursos humanos		
	negócio.	proposta de valor e	1.5 Necessidades de recursos financeiros		
		modelo de negócio. Definir os pilares da	2 Estudos de viabilidade Técnica e Financeira		
		proposta de valor do	2.1 Ferramentas e Tecnologias aplicadas à		
	Considerando a	projeto de inovação validado com o	captura, estruturação e à sistematização de		
	proposta de projeto	demandante e/ou	dados para estudos de Viabilidade Técnica e		
Elaborar a proposta de	e os aspectos indispensáveis à	considerando os concorrentes, os	Financeira;		
valor do	construção da		2.1.1 Sites de busca;		
projeto. proposta de valor e benefícios do do modelo de produto/serviço e a	2.1.2 Planilhas eletrônicas.				
	negócio.	linguagem a ser	2.2 Sistematização de dados e informações		
		utilizada na comunicação do	técnicas, econômicas e financeiras.		
		projeto (marketing).	2.3 Documentação técnica de estudos de		
	Considerando a proposta de projeto	Definir os pilares do	viabilidade técnica e financeira.		
Elaborar a	e os aspectos	modelo de negócio	2.3.1 Órgãos de fomento e financiamento;		
proposta de valor do	indispensáveis à construção da	para as diferentes propostas de valor	2.3.2 Parcerias.		
projeto.	proposta de valor e	do projeto a ser	2.4 Necessidades de investimentos		
	do modelo de negócio.	desenvolvido.	2.5 Critérios para a tomada de decisão		
	Considerando a	Elaborar, de forma	3 Proposta de valor e modelo de negócios		
	proposta de projeto	clara e objetiva, os	3.1 Bases conceituais		
Elaborar a proposta de	e os aspectos indispensáveis à	documentos demandados pela	3.2 Descrição dos pilares da proposta de valor		
valor do	construção da	proposta de valor e	e modelo de negócios.		
projeto.	proposta de valor e do modelo de	pelo modelo de negócio do projeto a	3.2.1 Considerando concorrentes		
	negócio.	ser desenvolvido.			



PÁGINA

94 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

		Realizar a descrição	3.2.2 Considerando benefícios do
		dos pilares que vão orientar a	produto/serviço
		elaboração da	3.3 Considerando a linguagem para a
		proposta de valor e do modelo de	comunicação do projeto (marketing)
	Considerando a	negócio do projeto	3.3.1 Clareza
	proposta de projeto	de inovação validado com o	3.3.2 Linguagem
Elaborar a proposta de	e os aspectos indispensáveis à	demandante e/ou	3.3.3 Transparência
valor do	construção da	usuário, considerando as	3.3.4 Ética
projeto.	proposta de valor e do modelo de	informações	3.3.5 Legalidade
	negócio.	relacionadas a concorrentes, os	3.4 Referenciais e aspectos indispensáveis à
		benefícios do	construção de propostas de valor e do modelo
		produto/serviço e a linguagem a ser	de negócios
		utilizada na	3.5 Metodologias e ferramentas aplicadas à
		comunicação do projeto (marketing).	construção de propostas de valor e modelo de
		Selecionar as	negócios: tipos, características e aplicação na
	Utilizando as ferramentas mais indicadas para o tipo e	metodologias e ferramentas que	construção de proposta de valor.
		permitem levar em	3.5.1 Ferramentas do Design Thinkng e
Elaborar a		consideração o tipo e as características do projeto, bem como os pontos de vista, as	Métodos Ágeis: Project Model Canvas;
			Buisness Model Canvas, Canvas da Proposta
proposta de valor do			de Valor;
projeto.	características do	expectativas e as	3.6 Documentos da proposta de valor e modelo
	projeto.	necessidades do cliente ou usuário na definição da	de negócios
			3.6.1 Resumos executivos
		proposta de valor e do modelo de	3.6.2 Relatórios
		negócios.	3.6.3 Apresentações
		Aplicar metodologias e	3.6.4 Vídeos
		ferramentas na	3.7 Simulação e representação gráfica da
		elaboração da proposta de valor e	construção de proposta de valor e modelo de
	Litilizando as	do modelo de	negócios.
Elaborar a	Utilizando as ferramentas mais	negócios, evidenciando as	4 Resolução de problemas
proposta de valor do	indicadas para o	características do	4.1 Acolhimento de indicações e sugestões
projeto.	tipo e características do	projeto, os pontos	4.2 Proposição de hipóteses
	projeto.	de vista, expectativas e	4.3 Testagem de hipóteses
		necessidades do	4.4 Validação de resultados
		cliente ou usuário e os ganhos	
		proporcionados pela	
		solução.	



PÁGINA 95 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA 30/03/2023

00

Elaborar a proposta de valor do projeto.	Utilizando as ferramentas mais indicadas para o tipo e características do projeto.	Realizar simulações e a representação gráfica da construção da proposta de valor e do modelo de negócios do projeto de inovação pela aplicação de metodologias e ferramentas que considerem o tipo e as características do projeto, o ponto de vista, expectativas e necessidades do cliente e, também, os ganhos proporcionados pela solução.	
Realizar os estudos de viabilidade técnica e financeira do projeto.	Considerando as tecnologias e recursos, técnicos e humanos, necessários ao desenvolvimento da solução prevista no escopo validado.	Identificar os recursos humanos, estruturais e materiais necessários para o desenvolvimento do produto, serviço ou resultado esperado para o problema em questão.	
Realizar os estudos de viabilidade técnica e financeira do projeto.	Considerando as tecnologias e recursos, técnicos e humanos, necessários ao desenvolvimento da solução prevista no escopo validado.	Avaliar as melhores soluções tecnológicas para o atendimento dos objetivos e necessidades do cliente e adequação às características e condições do contexto de execução do projeto.	
Realizar os estudos de viabilidade técnica e financeira do projeto.	Considerando as tecnologias e recursos, técnicos e humanos, necessários ao desenvolvimento da solução prevista no escopo validado.	Identificar as tecnologias que são tecnicamente compatíveis com a natureza e objetivos do projeto do ponto de vista do seu custo x benefício.	
Realizar os estudos de viabilidade	Considerando as tecnologias e recursos, técnicos	Organizar os recursos técnicos, tecnológicos e	



 PÁGINA

 96 de 176

 CÓDIGO

 HAB.TEC.ELT.020

 REVISÃO
 DATA

 00
 30/03/2023

técnica e financeira do projeto.	e humanos, necessários ao desenvolvimento da solução prevista no escopo validado. Considerando as	financeiros disponíveis que atendam aos objetivos e requisitos do projeto de inovação.	
Realizar os estudos de viabilidade técnica e financeira do projeto.	tecnologias e recursos, técnicos e humanos, necessários ao desenvolvimento da solução prevista no escopo validado.	Organizar as necessidades de recursos humanos para cada etapa e necessidade do projeto de inovação.	
Realizar os estudos de viabilidade técnica e financeira do projeto.	Utilizando ferramentas que se aplicam à estruturação e à sistematização das informações que compõem os estudos de viabilidade técnica e financeira.	Reconhecer as ferramentas e tecnologias e sua aplicação à captura (sites de busca) e ao processamento de dados técnicos, tecnológicos e econômicos (planilhas eletrônicas) que poderão contribuir para a tomada de decisões quanto à viabilidade financeira do projeto.	
Realizar os estudos de viabilidade técnica e financeira do projeto.	Utilizando ferramentas que se aplicam à estruturação e à sistematização das informações que compõem os estudos de viabilidade técnica e financeira.	Identificar os órgãos de fomento e financiamento e/ou os potenciais parcerias que possam viabilizar, do ponto de vista financeiro, o projeto de inovação.	
Realizar os estudos de viabilidade técnica e financeira do projeto.	Utilizando ferramentas que se aplicam à estruturação e à sistematização das informações que compõem os estudos de viabilidade técnica e financeira.	Sistematizar dados e informações resultantes de estudos de viabilidade técnica e financeira para projetos de inovação.	



Ī	PÁGINA		
	97 de 176		
	CÓDIGO		
	HAB.TEC.ELT.020		
	REVISÃO	DATA	
	00	30/03/2023	

Bibliografia Básica

AMBROSE, Gavin; HARRIS, Paul. Design thinking. São Paulo: Bookman, 2011.

BROWN, Tim Brown. **Design thinking**: uma metodologia poderosa para decretar o fim das velhas ideias. São Paulo: Alta Books, 2020.

LEANDRO, Wankes; VIEIRA, Helber. **Canvas de projeto**: como transformar ideias em projetos. São Paulo: Riemma, 2019.

Bibliografia Complementar

VINHA JUNIOR, Rubens; BRANCO, Renato Henrique Ferreira; LEITE, Dinah Eluze Sales. **Gestão colaborativa de projetos**: a combinação de design thinking e ferramentas práticas para gerenciar seus projetos. São Paulo: Saraiva, 2016



PÁGINA

98 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

Módulo: ESPECÍFICO II

Unidade Curricular: Planejamento e Controle da Manutenção

Carga Horária: 52h

Unidades de Competência:

UC1: 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
99 de 176

CÓDIGO
HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

00

30/03/2023

1.1.2 Considerando o histórico de manutenções da máquina e/ou equipamento 1.1.3 Considerando o custo-benefício da ação de manutenção requerida	•	anomalias e os pontos críticos no funcionamento de máquinas e equipamentos Analisar, para fins de planejamento, os registros que constituem o histórico de manutenções e outros registros realizados nas máquinas e equipamentos Avaliar, com base nas ações de manutenção requeridas, a relação custo-benefício, considerando os aspectos financeiro, técnico, logístico, de segurança e ambiental	 Ultrassom Emissão acústica Partículas magnéticas Análise de vibrações Termometria Termografia Análise de óleos (ferrografia) Manutenção produtiva total Líquidos penetrantes TPM Evolução da manutenção Aplicabilidade da TPM A busca do "zero defeito" Pilares Manutenção autônoma
1.1.4 Considerando as especificações do fabricante	•	nas ações de curto, médio e longo prazo Interpretar, nos catálogos e manual do	Novas tecnologias de manutenção
1.1.5 Considerando o tipo de manutenção a ser realizada	•	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 100 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA 30/03/2023

00

	l	manutanaão nara aada	Dlanai	
		manutenção para cada	_	amento, programação e
		criticidade de	contro	le na manutenção
		máquinas e	•	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 manutenção em questão	•	Análise de necessidades de clientes
4.4.0.44			•	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		A - /P 1
		empresa	•	Análise de parâmetros de
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,		 Tempo médio entre
lubrificação das		periodicidade e os		falhas (MTBF)
máquinas e		requisitos técnicos a		iaiiias (ivi i DF)
equipamentos com		serem atendidos nos		o Tempo médio do reparo
base nas indicações		processos de		(MTTR)
do fabricante		lubrificação,		 Disponibilidade
		considerando os		
	•			



PÁGINA

101 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

00

30/03/2023

		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	Lubrificantes
		questão	
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	 Sistemas de lubrificação
criticidade e		equipamento,	,
disponibilidade do		disponibilidade de	 Programa de lubrificação
equipamento no		recursos humanos,	 Plano de lubrificação
processo produtivo e		tecnológicos e	Controle do programa de
a disponibilidade de		materiais requeridos	lubrificação
recursos humanos,		pela natureza da	idoffficação
tecnológicos e		manutenção	Perfil do Lubrificador
materiais			Manutenção Centrada na
1.1.9 Especificando os	•	Definir, no	Confiabilidade (MCC)
insumos e		planejamento, os	 Definição
equipamentos		insumos, materiais e	ŕ
necessários para a		equipamentos	Etapas para implementação
realização da		necessários à	 Manutenibilidade
manutenção		realização da	Gestão de Ativos: ISO 55000
		manutenção em	- Fotouturo de Cietame de
		função de suas	Estrutura do Sistema de Costão DAS 55
		características e	Gestão PAS 55
		aplicações	



PÁGINA

102 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

00

30/03/2023

	1.1.10 Considerando	•	Interpretar, para fins	Organização do trabalho
	as normas técnicas,		de planejamento, as	 Estruturas hierárquicas
	de qualidade, de		normas técnicas,	Sistemas administrativos
	saúde e segurança no trabalho e meio		ambientais de	
	ambiente		qualidade, de saúde e	Gestão organizacional
	ambiente		de segurança que impactam a realização	Controle de atividades
			dos serviços de	Legislação do trabalho
			manutenção de	
			máquinas e	Direitos do Trabalhador
			equipamentos	Deveres do Trabalhador
420	4.0.4.5165			
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

103 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

diagnósticas	е	mecânicos de
histórico das	5	máquinas e
manutençõe	s	equipamentos
	•	Analisar os parâmetros do fabricante e as condições de uso da máquina/equipamento em questão que impactam ou determinam a sua vida útil
Canadidada Cadala Comuni		a dalá sia a a

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



PÁGINA

104 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

Bibliografia Básica

BRANCO FILHO, Gil. A organização, o planejamento e o controle de manutenção. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.

BRANCO FILHO, Gil. Indicadores e índices de manutenção. 2. ed. rev. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2016. NORTON, Roberto L. Projeto de máquinas: uma abordagem integrada. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013 ASHBY, M. F. Seleção de materiais no projeto mecânico. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

Bibliografia Complementar

PEREIRA, Mário Jorge. **Engenharia de manutenção: teoria e prática.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2011. GROOVER, Mikell P. **Automação industrial e sistemas de manufatura**. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. CORRÊA, Henrique Luiz; CORRÊA, Carlos A. **Administração de produção e operações:** manufatura e serviços: uma abordagem estratégica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2012.



PÁGINA

105 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

Módulo: ESPECÍFICO II

Unidade Curricular: Manutenção Mecânica de Máquinas e Equipamentos

Carga Horária: 160h

Unidades de Competência:

UC1: 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	Padrão de	Capacidades Técnicas	Conhecimentos
Competência	Desempenho		
1 .1 Orientar a	1.1.1	Definir os	Organização da manutenção
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 e specíficas e com referência nas características da manutenção a ser 	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
		realizada, o	



PÁGINA

106 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

00

30/03/2023

			00 30/03/2023
	1		
		quantitativo e o perfil	 Partes acionadas por
		da equipe de	gravidade
		execução da	Recomendações do Manual do
		manutenção	fabricante
1.1.2 Controlando	•	Definir os critérios e	
as ações de		condições para	Recomendações do Manual do
reparação de		manutenções	fabricante
peças e		mecânicas não	 Conceitos
componentes		planejadas,	 Aplicações
com base nas		considerando a	o Apricações
referências		disponibilidade das	 Proteções e cuidados
técnicas		máquinas e	 Contra acesso a partes
pertinentes		equipamentos e dos	perigosas
		recursos humanos,	
		materiais e	o Contra acesso a partes
		tecnológicos	perigosas
	•	Reconhecer	Trabalho em altura
		ferramentas de	Trabalho em espaços
		controle utilizadas na	confinados
		execução de serviços	Commence on Marine autor 2
		de manutenção	Segurança na Movimentação
		mecânica	de Cargas (horizontal e
			vertical)
	•	Estabelecer, com	Gestão de equipes de manutenção
		base em referências	Dimensionamento de equipe
		técnicas, as	
		estratégias e os	Monitoramento de metas
		requisitos a serem	Desempenho de equipes
		considerados na	Documentação técnica
		orientação das ações	Documentação tecinica
		de reparação e	 Acesso e interpretação de
		substituição de peças	Catálogos
		e componentes em	o Técnicos
		máquinas e	
		equipamentos	 Manuais de Fabricantes
1.1.3 Controlando	•	Interpretar o projeto	o Normas
as ações de		quanto às	
•		•	



PÁGINA

107 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

produção de
peças de
reposição com
base nas
características
originais do
projeto ou
especificações da
engenharia

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
- Definir estratégias e requisitos a serem atendidos no desenvolvimento das atividades

fabricação

 Avaliar, pela aplicação de testes e ensaios, a qualidade dos processos e produtos, tendo em vista o atendimento Certificados de materiais

30/03/2023

- o Procedimentos
- Internos

00

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



PÁGINA

108 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

às normas técnicas e tolerâncias admítidas e/ou padrões estabelecidos 1.1.4 Controlando as ações de substituição de peças e componentes com base nas fécnicas a técnicas e pertinentes Definir os critérios e condições para a substituição de peças e e componentes madipinas e e componentes mortole dats de peças e componentes mecânicos em máquinas e equiparmentos Definir os critérios e condições para a substituição de peças e componentes madipinas de partinentes Definir os critérios e condições para a substituição de peças e componentes em processos de manutenção não planejada, considerando a disponibilidade das máquinas e equiparmentos e dos recursos humanos, materiais e tecnológicos Reconhecer ferramentas de controle utilizadas na execução de serviços Desalinhamento Durantes de condições para a substituição de peças e componentes em processos de manutenção não planejada, considerando a disponibilidade das máquinas e equiparmentos e dos recursos humanos, materiais e tecnológicos Reconhecer ferramentas de controle utilizadas na execução de serviços				00 DATA 30/03/2023
tolerâncias admitidas e/ou padrões estabelecidos 1.1.4 Controlando as ações de substituição de peças e componentes com base nas referências técnicas pertinentes Pertinentes Definir os critérios e condições para a substituição de peqas e componentes me processos de manutenção não planejada, considerando a disponibilidade das máquinas e equipamentos e dos recursos humanos, materiais e tecnológicos Reconhecer ferramentas de controle utilizadas na visita de lorizontal de horizontal e manutenos e con plane e estabelecidos Dambas Compressores Bombas Compressores Máquinas operatrizes Mesas e guias Periféricos Periféricos Mancais de deslizamento Mivelamento Fundações (conceitos, importância) Técnicas de nivelamento Instrumentos para verificação Alinhamento Rotativo de eixos, polias e acoplamentos Compressores Máquinas operatrizes Periféricos Periféricos Mancais de rolamento Mivelamento Torções e empenamento Fundações (conceitos, importância) Técnicas de nivelamento Nivelamento Fundações (conceitos, importância) Técnicação Alinhamento Rotativo de eixos, polias e acoplamentos Centro de Rotação Balanceamento Desalinhamentos Planos vertical e horizontal				
as ações de substituição de peças e componentes com base nas técnicas as técnicas as técnicas as técnicas componentes com base nas técnicas pertinentes mecânicos em máquinas e equipamentos • 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, materiais e tecnológicos • Reconhecer ferramentas de controle utilizadas na vidada da substituição de peças e equipamentos e dos recursos humanos, materias de controle utilizadas na vidadas e lécnicas de controle de lorizontal e lor			tolerâncias admitidas e/ou padrões	o Engrenagens
de substituição de	as ações de substituição de peças e componentes com base nas referências técnicas	•	base em referências técnicas, as estratégias de controle das ações de substituição de peças e componentes mecânicos em máquinas e equipamentos 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, materiais e tecnológicos Reconhecer ferramentas de controle utilizadas na execução de serviços	 Esteiras Transportadoras Máquinas operatrizes Mesas e guias Fusos Periféricos Mancais de deslizamento Mancais de rolamento relamento Torções e empenamento Fundações (conceitos, importância) Técnicas de nivelamento Instrumentos para verificação nhamento Rotativo de eixos, polias e acoplamentos Centro de Rotação Balanceamento Desalinhamentos Planos vertical e horizontal



PÁGINA

109 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

		peças e	Métodos
		componentes	o Processos Mecânicos
1.1.5 Controlando as lubrificações realizadas pelos operadores	•	Estabelecer sistemas e mecanismos de controle das lubrificações realizadas pelos operadores com referência nas especificações do	 Alinhamento por Relógio Comparador Alinhamento a Laser Geometria de máquinas Avaliação Qualificação
		plano de lubrificação	o Laser Interferômetro
	•	Interpretar resultados de análises qualitativas de lubrificantes	Movimentação de cargasEquipamentos de levantamento e transporte
	•	Interpretar as normas que estabelecem as condições para a destinação de	 Equilíbrio de cargas Técnicas de Içamento Análise das partes e do conjunto
		lubrificantes, insumos	Processos de lubrificação
		e recursos utilizados nos processos de lubrificação	 Controle e planejamento da lubrificação: software de gestão e controle
1.1.6 Realizando as inspeções e	•	Avaliar a conformidade dos	Lubrificação de equipamentos
avaliações necessárias		serviços de manutenção executados com	Mancais de deslizamentoGuias e barramentos
		referência nos requisitos estabelecidos no plano de manutenção e referências	 Mancais de rolamento Conjuntos de engrenagens Análise de Lubrificantes Ferrografia: Contaminação
		técnicas pertinentes	



PÁGINA

110 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

				RE\	/ISAO 00	DATA 30/03/2023										
	1															
	•	Reconhecer os			o Físico-Quí											
		padrões utilizados na			Viscosidad	de										
	elaboração de			•	Produtos Lubrificantes											
		relatórios de			especiais											
		inspeções e			 Aditivos 											
		diagnósticos realizados em														
		máquinas e			 Emulsões 											
		equipamentos			 Fluidos de 	corte										
					 Óleos para 	a										
	•	Reconhecer as			transforma	ndores										
		características			o Óleos pa ra	a tratamento										
		técnicas, o			térmico	tratamento										
		funcionamento e a														
		finalidade das			o Protetivos											
		máquinas,			 Lubrificant 	es sólidos										
		equipamentos, ferramentas e			o Lubrificant	es sólidos										
		instrumentos			o Cuidados	Ambientais										
			empregados na			 Contamina 	acão									
														inspeção e avaliação		
		diagnóstica de			 Contamina 	ação										
		máquinas e			o Descarte o	de resíduos										
		equipamentos			o Descarte o	de resíduos										
1.1.7 Testando o	•	Interpretar as	Mar	nute	nções preditiv	/as										
funcionamento		instruções contidas		_	Avaliação											
das máquinas e		no manual do		•	-											
equipamentos com base nas		fabricante quanto à execução de startup,			o Temperatu	ıra										
referências		ajustes e regulagens			o Vibração											
técnicas		em máquinas e			 Desemper 	nho										
pertinentes		equipamentos			o Consumo											
	•	Reconhecer as			o Inspeção \	/isual										
		características,														
		funcionalidades e		•	Tendência de	railid										
		formas de uso dos				e Instrumentos										
		equipamentos			de avaliação d	liagnóstica: tipos,										



PÁGINA 111 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA 30/03/2023

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 manutenção, considerando as recomendações da empresa, procedimentos e

características, finalidades, formas de uso, interpretação de resultados

Relatórios

- Registro das informações
 - Croquis

00

- 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

112 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

			00 DATA 00 30/03/2023
		normas técnicas	Reciclagem de resíduos
		pertinentes	Uso racional de Recursos e
1.1.8 Controland	lo •	Analisar adequação	Energias disponíveis
as ações de		do alinhamento,	Política Nacional de Resíduos
montagem e		nivelamento e da	Sólidos
desmontagem de	е	geometria dos	
máquinas e		conjuntos de	Segurança no trabalho
equipamentos		máquinas e	Comportamento seguro
		equipamentos	Qualidade de vida no trabalho:
	•	Definir os	cuidados com a saúde,
		mecanismos e	administração de stress
		requisitos para a	
		elevação e transporte	Liderança
		de peças e conjuntos	Estilos: democrático,
		de máquinas e	centralizador e liberal
		equipamentos nos	Características
		processos de	Design to Kilos
		montagem e	Papéis do líder
		desmontagem	 Críticas e sugestões: análise,
	•	Definir mecanismos	ponderação e reação
		de controle para as	Feedback (positivo e negativo)
		operações de	– Causas e efeitos
		montagem e	Costão do conflitos
		desmontagem de	Gestão de conflitos
		máquinas e	 Delegação
		equipamentos,	Empatia
		considerando	Controle emocional no trabalho
		referências técnicas	Controle emocional no trabamo
		e padrões da	Perceber, avaliar e expressar
		empresa	emoções no trabalho
	•	Reconhecer os	Fatores internos e externos
		procedimentos e	Autoconsciência
		recomendações	
		técnicas a serem	Conflitos nas Organizações
		atendidas nos	



PÁGINA 113 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA 30/03/2023

00

			processos de	• Tipos
			bloqueio (elétricos,	Características
			mecânicos,	
			hidráulicos,	Fatores internos e externos
			pneumáticos),	Causas
			isolamento e	 Consequências
			sinalização que	·
			devem preceder as	Sistema de Gestão Qualidade
			operações de	ISO9001: aspectos centrais
			montagem e	Ciatama da Castão Ambiental
			desmontagem de	Sistema de Gestão Ambiental
			máquinas e	ISO14000: aspectos centrais
			equipamentos	Responsabilidades Sociais
		•	Interpretar os	ISO 26000: aspectos centrais
			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 instalação e/ou		condições e	
	reinstalação de		características do	
	máquinas e		ambiente e as	
	equipamentos		especificidades	
			técnicas que	
			impactam a	
			instalação e/ou	
			reinstalação de	
			máquinas e	
			equipamentos	



PÁGINA

114 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

00

I		•	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
	Controlando a		necessidades de
	reposição de		reposição de
	peças e		insumos, peças e
	componentes		componentes
	consumidos na		dedicados à
	manutenção		manutenção
		•	Definir mecanismos
			de controle para a
			reposição de peças,
			componentes e
			demais insumos
			dedicados à
			manutenção,
			• · ·



PÁGINA

115 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

30/03/2023

00

			considerando
			procedimentos,
			documentos técnicos
			e plano de
			manutenção.
	4 4 4 4		
	1.1.11	•	Interpretar as normas
	Assegurando o		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		
Canasidadas Ca	ociois Organizativa	<u> </u>	Matadalániasa

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



PÁGINA

116 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

Bibliografia Básica

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

NORTON, Roberto L. Cinemática e dinâmica dos mecanismos. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2010.

BORGNAKKE, C; SONNTAG, Richard Edwin. Fundamentos da termodinâmica. São Paulo: Blucher, 2009.

Bibliografia Complementar

FISCHER, Ulrich et al. Manual de tecnologia metal mecânica. São Paulo: Edgard Blucher, 2008.

GARCIA, Amauri; SPIM, Jaime Alvares; SANTOS, Carlos Alexandre dos. **Ensaios dos materiais. 2.** ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2012.

NORTON, Roberto L. **Projeto de máquinas: uma abordagem integrada**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013 ASKELAND, Donald R; PHULÉ, Pradeep Prabhakar**. Ciência e engenharia dos materiais**. São Paulo: Cengage Learning, 2008.



PÁGINA						
117 de	e 176					
CÓDIGO						
HAB.TEC	HAB.TEC.ELT.020					
REVISÃO	DATA					
00	30/03/2023					

Módulo: ESPECÍFICO II

Unidade Curricular: Manutenção Elétrica de Máquinas e Equipamentos

Carga Horária: 96h

Unidades de Competência:

UC1: 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

CONTEÚDOS FORMATIVOS						
Elemento de Competência	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos			
1 .1 Orientar a Manutenção de sistemas elétricos	1.1.1 Diagnosticando falhas, defeitos e suas possíveis causas	Reconhecer as diferentes metodologias de análise de falhas e a sua aplicação à manutenção de sistemas elétricos de máquinas e equipamentos Reconhecer as diferentes ferramentas e instrumentos aplicáveis à coleta de dados nos processos de diagnóstico de falhas e defeitos, suas características, finalidades e formas de uso	Análise de pontos críticos em manutenção de sistemas elétricos			



PÁGINA 118 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA 30/03/2023

00

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



PÁGINA 119 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA 30/03/2023

00

		controle dos	Equipamentos de proteção
		processos de	individual e coletiva aplicáveis
		manutenção	à manutenção elétrica
4.4.4.0		D 1	
1.1.4 Considerando	•	Reconhecer os	 Procedimentos de segurança
as técnicas e		requisitos legais	 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	 Isolamento de área
		quaisquer	 Normas de segurança
		intervenções em	aplicáveis à manutenção
		sistemas elétricos	de sistemas elétricos
	•	Interpretar as normas,	
		requisitos técnicos e	Qualidade ambiental na manutenção
		padrões que	de sistemas elétricos
		estabelecem as	Gerenciamento de resíduos
		condições para a	Normas ambientais
		execução dos	
		•	Ferramentas e instrumentos para
		serviços de	manutenção de sistemas elétricos
		manutenção dos	Ferramentas manuais
		diferentes sistemas	Dispositivos
		elétricos e seus	
		componentes	Operações de manutenção em
1.1.5 Controlando as	•	Interpretar os	sistemas 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	
		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	очираниз



PÁGINA

120 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

30/03/2023

						00	30/03/2023
					_		
			máquinas e		(> Registro	das
			equipamentos			parametri	zações e ajustes
		•	Definir mecanismos		•	Parametrizaç	ão de
			de controle para as		(equipamentos	5
			operações de		• (Configuração	de ligação de
			montagem e		r	motores	
			desmontagem dos		_	Factor am Cir	-t
			sistemas elétricos de			Testes em Sis	
			máquinas e		l	Eletromecânio	cos
			equipamentos,		(o Testes es	táticos
1			considerando referências técnicas e		(o Testes se	em carga
			padrões da empresa		(o Testes co	om carga
			Reconhecer os		(o Ajustes d	e Equipamentos
		ľ	procedimentos e			de Proteç	ão
			recomendações	Étic		_	
			técnicas a serem		са		
			atendidas nos		• (Código de éti	ca profissional
			processos de		• (Senso moral	
			bloqueio (elétricos,		• (Consciência r	moral
			mecânicos,		•		norai
			hidráulicos,		• (Cidadania	
			pneumáticos),		• (Comportamer	nto social
			isolamento e		• \	Valores pesso	pais e universais
			sinalização que	Ino	vaçã	^	
			devem preceder as	1110	vaça	U	
			operações de		• C	Conceito	
			montagem e desmontagem de		• Ir	novação x me	elhoria
			sistemas elétricos de		• \/	'isão inovado	ra
			máquinas e	D			· - ·
			equipamentos	Pes	squis	d	
	1.1.6 Realizando os	•	Definir os itens de		• P	atentes	
	testes funcionais do	•			• P	ropriedade	
	iesies iuricionais uo		verificação do sistema elétrico a serem			·	
					• ir	ntelectual	
			considerados na				



PÁGINA

121 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

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
	<u> </u>	

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

122 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

Bibliografia Básica

ALEXANDER, Charles K.; SADIKU, Matthew N. O. **Fundamentos de circuitos elétricos**. 5. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2013.

GUSSOW, Milton. Eletricidade básica. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

GROOVER, Mikell P. Automação industrial e sistemas de manufatura. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.

Bibliografia Complementar

GASPAR, Alberto. Física: volume único: livro do professor. São Paulo: Ática, 2008.

NORTON, Roberto L. Cinemática e dinâmica dos mecanismos. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2010.

FISCHER, Ulrich et al. Manual de tecnologia metal mecânica. São Paulo: Edgard Blucher, 2008.

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



PÁGINA						
123 de 176						
CÓDIGO						
HAB.TEC.ELT.020						
REVISÃO	DATA					
00	30/03/2023					

Módulo: ESPECÍFICO III

Unidade Curricular: Implementação de Negócios Inovadores

Carga Horária: 20h

Objetivo Geral: Habilitar o aluno, pelo desenvolvimento de capacidades técnicas e socioemocionais, para a elaboração de estratégias que se aplicam à gestão de negócios de inovação relacionados à sua área de formação e para apresentar publicamente os resultados das diferentes etapas de desenvolvimento de seu projeto.

Fundamentos Técnicos e Científicos Conhecimentos									
 Analisar o contexto que estará envolvido na implementação do negócio, considerando sua abrangência, complexidade, possibilidades e restrições. Identificar os riscos inerentes à implementação do negócio inovador. Definir as etapas para a implementação do negócio inovador, considerando tempo, entregas e recursos financeiros. Dimensionar o tempo e a distribuição financeira para cada etapa da implementação do negócio inovador, considerando sua abrangência, o contexto e as necessidades do cliente. Selecionar as ferramentas de gestão que melhor atendem o monitoramento e o controle dos indicadores que se aplicam ao planejamento, à produção e à comercialização do produto/serviço. Realizar estudos quantitativos e qualitativos do contexto a ser considerado na implementação do negócio inovador, 	1 Estratégias de gestão para negócio inovador 1.1 Análise de contexto do negócio – estudos quantitativos e qualitativos 1.1.1 Abrangência 1.1.2 Complexidade 1.1.3 Possibilidades 1.1.4 Restrições 1.1.5 Riscos da implementação do negócio 1.2 Necessidades de recursos humanos, tecnológicos, financeiros e de infraestrutura; 1.3 Definição de cronogramas 1.3.1 Etapas para a implementação do projeto 1.3.2 Dimensionamento do tempo 1.3.3 Dimensionamento da distribuição financeira 1.3.4 Definição de entregas. 1.4 Metodologias para a diminuição/eliminação de desperdícios 1.5 Fluxo operacional de execução do projeto; 1.6 Monitoramento e controle de indicadores:								



PÁGINA						
124 d	e 176					
CÓDIGO						
HAB.TEC.ELT.020						
REVISÃO	DATA					
00	30/03/2023					

identificando possibilidades, readequações e restrições.

- Estruturar o cronograma para a implementação do negócio inovador, considerando etapas, tempo, entregas, recursos financeiros e riscos.
- Estruturar planos de monitoramento e controle de indicadores para o planejamento, a produção e a comercialização de produtos/serviços.
- Realizar, pela utilização de ferramentas adequadas, a sistematização e a apresentação pública dos resultados das diferentes etapas e processos.
- Dimensionar as necessidades de recursos humanos, tecnológicos, financeiros e de infraestrutura para a implementação do negócio inovador.
- Produzir a documentação demandada para a implementação do negócio inovador, considerando as necessidades de recursos humanos, tecnológicos, financeiros e de infraestrutura.
- Reconhecer as diferentes metodologias e ferramentas que se aplicam à diminuição e/ou eliminação de desperdícios em processos produtivos e/ou na prestação de serviços, suas características, finalidades específicas e requisitos de aplicação.
- Definir o fluxo operacional de execução do projeto (processo produtivo ou do serviço, conforme o caso), assegurando a diminuição e/ou a eliminação de desperdícios e perdas.

- 1.6.2 Da produção;
- 1.6.3 Da comercialização.
- 1.6.4 Ferramentas de gestão de negócios.
- 2 Entrega Final
- 2.1 Detalhamento da solução
- 2.2 Modelo de negócio
- 2.3 Protótipo
- 2.4 Plano de Marketing
- 2.5 Estratégias de Gestão
- 2.6 Vídeo Pitch
- 3 Estratégias de venda de produtos e/ou serviços:
- 3.1 Mapeamento do público-alvo:
- 3.1.1 Considerando as características e aplicação do produto/serviço;
- 3.1.2 Considerando o perfil e as características de comportamento do público-alvo: percepções, hábitos de consumo, valores, tendências e necessidades.
- 3.2 Estratégias de vendas:
- 3.2.1 Ferramentas para a estruturação e a sistematização estratégias de vendas;
- 3.2.2 Estruturação e sistematização da estratégia de vendas.
- 3.3 Ações de marketing para projetos de inovação:
- 3.3.1 Estratégias de Comunicação e Divulgação
- 3.3.2 Elaboração de ações e estratégias de Divulgação
- 4 Autoempreendedorismo
- 4.1 Características empreendedoras
- 4.2 Atitudes empreendedoras



PÁGINA						
125 de 176						
CÓDIGO						
HAB.TEC.ELT.020						
REVISÃO	DATA					
00	30/03/2023					

- Identificar os riscos à implementação do negócio inovador.
- Definir o público-alvo a partir das características e aplicações do produto ou serviço.
- Identificar o perfil e as características de comportamento do público alvo, considerando suas percepções, hábitos de consumo, valores, tendências e necessidades.
- Analisar a proposta de valor elaborada e o modelo de negócios à luz dos resultados dos estudos e análises do público-alvo.
- Definir estratégias de venda para o produto/serviço a partir das referências estabelecidas na proposta elaborada.
- Realizar estudos e análises qualitativas do potencial mercado consumidor, considerando características, comportamentos, percepções, hábitos de consumo, valores, tendências e necessidades do público-alvo como referência para a elaboração das estratégias de venda.
- Estruturar ações e estratégias de venda para o produto/serviço com referência nos pilares estabelecidos na proposta de valor e modelo de negócios.
- Selecionar as ferramentas e canais que melhor se adaptam ou que melhor atendem os requisitos e as necessidades de estruturação e sistematização do plano de venda.

- 4.3 Processo empreendedor
- 4.3.1 Persistência
- 4.3.2 Comprometimento
- 4.4 Persuasão e rede de contatos
- 4.5 Independência e autoconfiança
- 4.6 Cooperação como ferramenta de desenvolvimento
- 4.7 Fatores do sucesso,
- 4.7.1 Características do empreendedor
- 4.7.2 Comportamento do empreendedor
- 5 Perfil do empreendedor
- 6 Autorresponsabilidade e empreendedorismo
- 7 Valores do empreendedor
- 8 Intraempreendedorismo



PÁGINA

126 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

- Realizar a estruturação e a sistematização do plano de vendas pela utilização de ferramentas e canais que se aplicam à ação.
- Selecionar ferramentas e estratégias de marketing que melhor se adaptam e comunicam os propósitos, resultados, vantagens e diferenciais do produto/serviço.
- Definir ações de marketing criativas e eficazes para a venda do produto/serviço.
- Desenvolver estratégias de marketing alinhadas ao perfil do público alvo e características do produto/serviço.

Capacidades Socioemocionais

- Adotar práticas que levam à cooperação e ao engajamento nas relações profissionais com base no diálogo, na empatia, na tolerância, no altruísmo, na modéstia e na gratidão.
- Observar, a partir dos próprios referenciais, que os comportamentos e atitudes das pessoas no contexto das organizações podem estar providos ou desprovidos de princípios éticos.

Bibliografia Básica

DORNELAS, José. **Empreendedorismo para visionários**: desenvolvendo negócios inovadores para um mundo em transformação. São Paulo: LTC, 2013.

MANOEL, Sergio da Silva. **Sistema de gestão de continuidade de negócios**: esteja preparado para salvar a sua vida e os negócios em caso de um incidente ou desastre. São Paula: Brasport, 2019.

PAIXÃO, Marcia Valéria. Inovação em produtos e serviços. São Paulo: Intersaberes, 2014.



PÁGINA						
127 de 176						
CÓDIGO	CÓDIGO					
HAB.TEC.ELT.020						
REVISÃO	DATA					
00	30/03/2023					

Bibliografia	Comp	lementar

ZAVADIL, Paulo Ricardo. **Plano de negócios**: uma ferramenta de gestão. São Paulo: Intersaberes, 2012.

Módulo: ESPECÍFICO II



PÁGINA

128 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

Unidade Curricular: Projeto de Inovação em Eletromecânica

Carga Horária: 80h

Unidades de Competência:

UC4: 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 Competência	Padrão de Desempenho	Capacidades Técnicas	Conhecimentos					
4 .1 Apoiar tecnicamente a engenharia quanto aos processos, materiais, componentes e tecnologias aplicáveis ao projeto	4.1.1 Considerando a aplicação dos materiais, componentes e tecnologias	 Reconhecer tipos, características e finalidades de componentes, materiais e tecnologias aplicáveis a sistemas eletromecânicos, considerando sua função nos conjuntos e subconjuntos do projeto Reconhecer as novas tecnologias e suas aplicações no desenvolvimento de projetos eletromecânicos Avaliar, entre as opções possíveis, as mais viáveis, 	 Legislação brasileira (Políticas nacionais de gestão de resíduos sólidos) Normas Internacionais de Qualidade (últimas versões): ISO 9001, ISO 14001, ISO/TS 16949 Normas nacionais e internacionais de procedimentos técnicos, materiais e processos de fabricação: ABNT, SAE, DIN, AISI, ASME, AWS, JIS Propriedade intelectual Especificação de processos, materiais e tecnologias 					



PÁGINA
129 de 176

CÓDIGO
HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

			00	30/03/2023
4.1.2 Prestando informações técnicas que impactam o projeto	•	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 posicionamento dos componentes, conjuntos e sistemas no projeto de máquinas e equipamentos eletromecânicos como forma de viabilizar ou facilitar a manutenção futura Definir estratégias para apresentação das informações técnicas que impactam o projeto Interpretar informações técnicas	Especificação de tra termofísicos, termor superficiais Especificação de esta máquinas Elementos Rebites, Por Chavetas, Parafusos, Arruelas, Tomas de Mancais de Mancais de Buchas, Good Elementos Planas, Mood Elementos juntas, veo retentores, anéis de verpapelão hire Elementos Transmiss Correias, Coreias, Coremalheir Sem-fim e Árvores,	ratamentos oquímicos e ensaios elementos de ensaios elementos, cupilhas, Anéis Elásticos, Porcas, Fravas Químicas e Rolamento, e Deslizamento, elias es Elásticos: Molas elementos de ensaios de Vedação: dantes químicos, enseio mecânico, edação, gaxetas, dráulico es de ao: Polias, Correntes, Cabos engrenagens, eras, Roscas Coroas, Eixos e entos, rodas de
		contidas em catálogos, manuais,	atrito, cam	е
		normas, tabelas e		



PÁGINA

130 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

			INLVIO	00	30/03/2023
ı	ı		T		
		demais meios que	•		le relação de
		fundamentam o		transmissa	ão
		projeto em questão	•	Manuais,	catálogos e
4.1.3 Sugerindo	•	Reconhecer os		tabelas téd	cnicas de
processos de		diferentes tipos de		elementos	de máquinas
fabricação,		esforços a que podem	Desen	ho assistid	lo por
componentes,		ser submetidos os		utador – CA	-
materiais e		elementos			
tecnologias		eletromecânicos	•	-	tação de modelos
compatíveis com o	•	Identificar os			odelamento de
projeto		tratamentos térmicos,			ontagem de
		termoquímicos e/ou		•	e subconjuntos,
		tratamentos		vista explo	
		superficiais		•	e subconjuntos,
		compatíveis com as		animação	
		características dos		-	de análise de
		sistemas mecânicos		_	, movimento e
		que constituem o		contato	
		projeto	•	Represent	tação de modelos
				em 2D: De	etalhamento
	•	Identificar processos		técnico de	peças e
		de fabricação,		conjuntos,	folhas
		componentes,		padroniza	das de desenho,
		materiais e		indicação	de escala,
		tecnologias		tolerâncias	s, vistas
		compatíveis com as		essenciais	s, simbologia,
		características e		cortes, cot	tagens, vista
		natureza do projeto		explodida,	lista de
		eletromecânico		materiais	
	•	Identificar	Protot	ipagem	
		oportunidades de			
		melhorias nas	•	Tipos, técr	
		características		tecnologia	
		construtivas dos		Prototipag	em
		componentes do			
		projeto com base no			
1			1		



PÁGINA

131 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

			00	30/03/2023
	1	december 100 to		
		desempenho obtido,		testes em
		buscando a	protótipos	
		otimização de	 Simulação 	CAE
		recursos	Tecnologi	as emergentes
	•	Avaliar a	_	à fabricação de
		aplicabilidade de		: Usinagem a
		novas metodologias e		s velocidades,
		práticas de		
		manutenção a		gem rápida
		projetos	(impressã	o 3D)
		eletromecânicos de	Folha de process	30
		manutenção	Processor	s de fabricação
	•	Avaliar cargas e	utilizados	s de labilicação
		consumo elétrico e os	dillizados	
		esforços a que serão	 Ferramen 	tas e parâmetros
		submetidos os	Sequencia	amento de
		componentes	operações	3
		eletromecânicos,	• Análico fir	nal da peça
		tendo em vista o seu	Allalise III	iai da peça
		dimensionamento	Dimensionament	:о е
		Identificar engoine	especificação de	-
	•	Identificar ensaios destrutivos, não	de sistemas eléti	icos
		destrutivos e	Motores E	Elétricos
		tecnológicos	Dianogitiv	aa da manahra
		compatíveis com as	de motore	os de manobra
		características e	de motore	; 5
		natureza do projeto	o Chave	es de partida
			o Soft-st	arter
4.1.4 Detalhando	•	Definir as	o Invorc	ores de
tecnicamente os		especificações	o Invers frequê	
elementos do		técnicas e os		
projeto		quantitativos de	o Servo	acionamentos
		recursos humanos e	Dispositiv	os de comando,
		tecnológicos a serem		sinalização
		considerados no		
		projeto em questão		



PÁGINA 132 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA

Botoeiras Eletrônicas

Botão de Emergência

Relés de Segurança

Comando Bimanual

Torres de sinalização

			KEV	00		30/03/2023
4.1.5 Elaborando	•	Representar		0	Chave	s e botoeiras
desenhos técnicos		graficamente o projeto			com ou	ı sem retenção
relativos ao projeto		pela elaboração de		0	Sinaliz	adores ópticos e
		diagramas elétricos,			sonoro	•
		eletropneumáticos e				
		eletrohidráulicos		0		de comando, de
		Depresentar			interfac	ce, de tempo e
	•	Representar			contato	oras auxiliares
		graficamente, pelo		0	Sensoi	res: Indutivo,
		uso de software, o			capaci	tivo, óptico,
		projeto com base na			•	magnético,
		elaboração do			sensor	-
		modelamento,			control	adores de
		montagem,				atura, chaves
		planificação e			-	res tipo fim de
		detalhamento de				encoder,
		peças e conjuntos			termos	
4.1.6 Simulando,	•	Reconhecer as				
em software		diferentes			presso	Siaio
específico, o		funcionalidades de	•	• C	omponer	ntes de
funcionamento dos		softwares dedicados à		S	egurança	elétricos de
sistemas		simulação de		m	áquinas	
olotomao		sistemas mecânicos,		0	Cortina	as de luz
				O	Cortine	10 GC 1G2
		sistemas elétricos,		0	Scanne	ers
		sistemas		0	Microc	haves de
		eletropneumáticos e			segura	ınça
	l	eletrohidráulicos, suas			3	•

características e

compatibilidade dos

eletromecânicos com

resultados das simulações dos

requisitos de

operação

Avaliar a

sistemas



PÁGINA

133 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

00

4.2 Apoiar o desenvolvimento	4.1.7 Considerando as normas técnicas, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente aplicáveis ao projeto 4.2.1 Considerando	•	base nos requisitos do projeto Definir técnicas para apresentação de resultados obtidos nas simulações Interpretar as normas (técnicas, ambientais de qualidade, de saúde e de segurança) que se aplicam a processos, materiais e tecnologias de sistemas eletromecânicos Reconhecer as	Desenvolvimento de Diagramas de Carga e Comando Simbologias Normas Circuitos elétricos Sistemas de Aterramento Sistemas de automação Eletropneumática Dimensionamento e Especificação de Componentes: tubulações, compressor, atuadores e válvulas direcionais, bloqueio, reguladoras de pressão, controladoras de
de sistemas de automação eletropneumática e eletrohidráulica em máquinas e equipamentos industriais	utilização das máquinas e equipamentos	•	aplicações de sistemas automatizados eletrohidráulicos e eletropneumáticos em processos de produção Analisar o fluxo em que atuarão os sistemas de automação eletropneumática e eletrohidráulica, considerando o tipo de produto ou processo produtivo em questão	fluxo e segurança, sistema de preparação de ar Simulação de funcionamento do sistema (software) Metodologias de desenvolvimento de sistemas eletropneumáticos: intuitivo, cascata, passo a passo, tabela verdade Equalização Técnica de Projetos de Sistemas Eletropneumáticos: diagramas, especificação de componentes (normalizada ou



PÁGINA

134 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

00

4.2.2 Considerando a viabilidade técnica, econômica e ambiental

- Avaliar a viabilidade técnica, econômica e ambiental do sistema de automação eletropneumática e/ou eletrohidráulica em desenvolvimento
- disponíveis no
 mercado com vistas à
 otimização do
 processo produtivo,
 redução de custos,
 consumo de energia,
 aumento de
 segurança, entre
 outros

4.2.3 Elaborando
os circuitos
eletrohidráulicos e
eletropneumáticos
com base nas
normas técnicas,
características das
máquinas e
equipamentos e
requisitos do cliente

- 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 eletropidráulicos
- Reconhecer os requisitos considerados no

comercial), memorial de cálculo

30/03/2023

- Análise de viabilidade técnica, econômica e ambiental
 - Requisitos de projeto
 - Novas tecnologias e tecnologias alternativas
 - Requisitos ambientais
- Testes de funcionamento de sistemas eletropneumáticos
 - Procedimentos de teste
 - Equipamentos de teste
 - o Padrões de referência

Sistemas de automação eletrohidráulica

Especificação de
Componentes: bombas,
filtros, reservatórios,
acoplamentos, motores
elétricos, manômetros,
blocos hidráulicos de
distribuição, tubulações,
atuadores e válvulas
direcionais, bloqueio,
reguladoras de pressão,
controladoras de fluxo e
segurança



PÁGINA

135 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

00

			antala da da controllo	0
			estabelecimento do	Simulação de
			sincronismo e do	funcionamento do sistema
			intertravamento dos	(software)
			sistemas	Metodologias de
			eletromecânicos na	desenvolvimento de
			linha de produção	sistemas eletrohidráulicos:
		•	Reconhecer os	intuitivo, cascata, passo a
			processos de	passo, tabela verdade
			simulação de	 Equalização Técnica de
			funcionamento dos	Projetos de Sistemas
			circuitos	Eletrohidráulicos:
			eletropneumáticos e	
			eletrohidráulicos,	diagramas, especificação
			considerando	de componentes
			softwares e	(normalizada ou
	4.2.4 Especificanda		Definir nere efeite de	comercial), memorial de
	4.2.4 Especificando	•	Definir, para efeito de	cálculo
	os componentes		projeto, os tipos,	 Análise de viabilidade
	que constituem os		características e	técnica, econômica e
	sistemas de		aplicações dos	ambiental
	automação com		componentes que	 Requisitos de projeto
	base nos esforços		constituem os	
	a que serão		sistemas	 Novas tecnologias e
	submetidas as		eletropneumáticos e	tecnologias alternativas
	máquinas e		eletrohidráulicos em	 Requisitos ambientais
	equipamentos		conformidade com os	Tootoo do funcionamento
			cálculos e esforços	Testes de funcionamento de sistemes
			atuantes	de sistemas
		•	Analisar os esforços	eletrohidráulicos
			atuantes nas	o Procedimentos de teste
			máquinas e	 Equipamentos de teste
-			equipamentos	
	4.2.5 Orientando a	•	Reconhecer a	 Padrões de referência
	montagem de			Segurança em projetos de
	_		sequência de	sistemas eletropneumáticos e
	sistemas		montagem requerida	eletrohidráulicos
			para os sistemas	



PÁGINA

136 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

				REVISAO 00		30/03/2023
	latrannaumáticas		olotropp ou máticos o	N.		
	eletropneumáticos e eletrohidráulicos	•	eletropneumáticos e eletrohidráulicos em conformidade com o projeto, procedimentos e orientações técnicas da empresa Definir ferramentas, instrumentos, dispositivos e materiais requeridos para a montagem dos sistemas eletropneumáticos e eletrohidráulicos	• Se	egurança Procedi segurar Normas do Trab (Regula aplicaç Análise riscos aúde ocu	amentadoras: ões) preliminar de pacional
te fu si a b té c: m	estes de uncionamento dos sistemas de automação com pase nas normas écnicas e características das náquinas e equipamentos	•	Interpretar os procedimentos de testes de funcionalidade dos sistemas eletropneumáticos e eletrohidráulicos com base em normas técnicas e características das máquinas e equipamentos Reconhecer as características, funcionalidades e formas de uso dos equipamentos empregados nos processos de teste de funcionamento dos sistemas	• M	Doença Ergonor eio ambie estentabili Respor socioar Política ambien A indús ambien Energia	as ocupacionais mia ente e idade nsabilidades mbientais as públicas atais



PÁGINA

137 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

00

				 00/00/202
			eletropneumáticos e	
			•	
			eletrohidráulicos	
		•	Correlacionar os	
			resultados dos testes	
			realizados dos	
			sistemas	
			eletropneumáticos e	
			eletrohidráulicos com	
			os padrões de	
			referência	
			estabelecidos	
	407566			
	4.2.7 Elaborando a	•	Reconhecer os	
	documentação		padrões estabelecidos	
	técnica do projeto		para a elaboração da	
	com base nos		documentação técnica	
	padrões e normas		relativa ao	
	estabelecidas		desenvolvimento de	
			sistemas	
			eletropneumáticos e	
			eletrohidráulicos	
		•	Selecionar as	
			informações, pela sua	
			relevância, que vão	
			constituir o documento	
			do desenvolvimento	
			de sistemas	
			eletropneumáticos e	
			eletrohidráulicos	
	1010			
4.3 Construir	4.3.1 Considerando	•	Interpretar as	
protótipos de	as especificações		especificações	
projetos	técnicas do projeto		técnicas do projeto a	
eletromecânicos			serem consideradas	
			na construção do	
			protótipo	



PÁGINA

138 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

00

4.3.2 Produzindo	•	Selecionar os	
componentes de		recursos e tecnologias	
conjuntos com base		em conformidade com	
nas especificações		as características dos	
do projeto		componentes do	
		projeto a serem	
		produzidos	
	•	Reconhecer as	
		tecnologias	
		emergentes	
		dedicadas à	
		prototipagem,	
		considerando suas	
		características e	
		aplicações	
4.3.3 Utilizando	•	Selecionar as	
recursos e		máquinas,	
tecnologias		equipamentos,	
disponíveis no		ferramentas e	
mercado		instrumentos com	
		base nas	
		características e	
		especificidades	
		técnicas do projeto	
4.3.4 Montando os	•	Reconhecer as	
conjuntos com base		técnicas de montagem	
nas especificações		de conjuntos e	
do projeto		sistemas	
		eletromecânicos	
4.3.5 Testando o	•	- Definir os	
funcionamento dos		procedimentos a	
sistemas		serem considerados	
		nos testes de	
		funcionalidade do	
		protótipo	
		F 10.1P.	



PÁGINA

139 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

00

-		
	•	- 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 a	•	Reconhecer os
documentação		padrões de
técnica do projeto		documentação
com base nos		utilizados para o
padrões e normas		registro de resultados
estabelecidas		de testes realizados
		em protótipos
	•	Identificar, se for o
		caso, os pontos de
		adequação da
		documentação relativa
		ao projeto em função
		dos resultados dos
		testes realizados por
		ocasião da construção
		do protótipo
4.3.7 Considerando	•	Interpretar os
as normas técnicas,		requisitos das normas
		-



PÁGINA	
140 de	e 176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

de qua	llidade,	(técnicas, ambientais
saúde	e segurança	de qualidade, de
e de m	eio ambiente	saúde e de
aplicáv	veis ao	segurança) aplicáveis
projeto)	à construção de
		protótipos

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
- 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

FIALHO, Arivelto Bustamante. Solidworks **Office Premium 2008: teoria e prática no desenvolvimento de produtos industriais: plataforma para projetos CAD/CAE/CAM**. São Paulo: Érica, 2008. SOUZA, Adriano Fagali de; ULBRICH, Cristiane Brasil Lima. **Engenharia integrada por computador e sistemas CAD/CAM/CNC: princípios e aplicações.** 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Artliber, 2013.

FIALHO, Arivelto Bustamante. **Automação hidráulica:** projetos, dimensionamento e análise de circuitos. 6. ed. rev. e atual. São Paulo: Érica, 2011.



PÁGINA

141 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

MORAN, Michael J. |d 193. Introdução à engenharia de sistemas térmicos: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2012.

RIBEIRO, Antônio Clélio. Curso de desenho técnico e AutoCAD. São Paulo: Pearson, 2013.

Bibliografia Complementar

GUSSOW, Milton. Eletricidade básica. 2. ed., [atual. e ampl.]. Porto Alegre: Bookman, 2009.

SOUZA, Zulcy. Projeto de máquinas de fluxo: tombo II: bombas hidráulicas com rotores radiais e axiais. Rio de Janeiro: Interciência, 2011

NORTON, Roberto L. Cinemática e dinâmica dos mecanismos. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2010.

NORTON, Roberto L. Projeto de máquinas: uma abordagem integrada. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013



PÁGINA

142 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

Módulo: ESPECÍFICO II

Unidade Curricular: Manutenção de Sistemas Automatizado

Carga Horária: 120h

Unidades de Competência:

UC3: 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	Padrão de	Capacidades Técnicas	Conhecimentos						
Competência	Desempenho	•							
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	 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	·						
		utilização de	Componentes de segurança						
		metodologias	elétricos de máquinas						
		específicas, as	 Cortinas de luz 						
		anomalias e os pontos	 Scanners 						
		críticos no							



PÁGINA

143 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

			REVISAO 00	30/03/2023		
		funcionamento de	o Micro o	chaves de		
		sistemas	segura	nça		
		automatizados de	o Botoeir	as Eletrônicas		
		máquinas e	Dotão d	do Fasavaŝasia		
		equipamentos	o Botao o	de Emergência		
	•	Reconhecer as	o Relés o	de Segurança		
		características	o Comando Bi manual			
		técnicas, o	o Torres	de sinalização		
		funcionamento e a	0 Tolles	de sirialização		
		finalidade das	 Interpretação de Esquema 			
		máquinas,	elétricos			
		equipamentos,	o Simbol	logias		
		ferramentas e	Name			
		instrumentos	o Norma	S		
		empregados na	o Circuite	os elétricos		
		inspeção e avaliação	Robótica			
		dos parâmetros de	o Robôs	s: tipos,		
		funcionamento das		erísticas,		
		máquinas e	aplica			
		equipamentos				
3.1.2 V	erificando a •	Avaliar a coerência	Segurança em sistemas			
coerên	cia e/ou a	técnica e a pertinência	elétricos			
conform	nidade das	das informações	o EPI e E	EPC		
informa	ıções	recebidas (Manutenção	o Riscos e	em equipamentos		
recebid	las com o	Mecânica de Máquinas				
real est	real estado do e I	e Equipamentos,				
sistema	a	Manutenção Elétrica de	o Legisla	ação de segurança		
automa	ntizado	Máquinas e	 Operaçõe 	es de manutenção		
		Equipamentos	de sistem	as automatizados		
	•	Correlacionar as	o Diagnó	óstico		
		informações recebidas	o Desmo	ontagem		
		com as informações		•		
		contidas nos manuais,	o Montaç	gem		
		normas e projetos das				



PÁGINA

144 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

30/03/2023 00 Substituição máquinas e equipamentos Documentação Analisar, por intermédio Especificação de de medições e componentes rastreamentos, o eletromecânicos para comportamento das reposição variáveis funcionais Automação Eletropneumática dos sistemas automatizados com Princípios físicos base na documentação pneumáticos (grandezas) técnica pertinente Pressão 3.1.3 Realizando Reconhecer os Vazão testes e medições princípios, requisitos Volume com referência nos técnicos, etapas e esquemas elétricos, processos de Velocidade hidráulicos e/ou desenvolvimento de Força pneumáticos sistemas Temperatura contidos nos automatizados de manuais dos máquinas e Dimensões de fabricantes ou equipamentos. componentes documentos Interpretar instruções Potência correlatos contidas no manual do Propriedades, produção, fabricante quanto à preparação e distribuição execução de testes, do ar comprimido ajustes e regulagens Compressores nos sistemas características, tipos e automatizados de aplicações máquinas e equipamentos Construção e função dos elementos de pneumática Analisar os resultados dos testes realizados Elementos de sinais, de com referência nos processamento de sinais e esquemas elétricos, de comandos hidráulicos e

pneumáticos contidos



PÁGINA

145 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

00

nos manuais de 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

 Simbologia pneumática e eletropneumática

30/03/2023

- Comandos sequenciais
- Cálculos para especificação 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



PÁGINA

146 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

00

30/03/2023

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



PÁGINA

147 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

30/03/2023

peças ou componentes do sistema automatizado em questão

- e de segurança a serem considerados na orientação das ações de 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
- 3.2.3 Realizando inspeções e avaliações quanto à adequação técnica dos serviços de reparação executados
- Reconhecer os padrões
 utilizados na realização
 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

- Dimensões de componentes
- o Potência

00

- Grupo de acionamento: unidades hidráulicas e seus componentes
- Fluidos hidráulicos: tipos de fluidos; propriedades
- Função e constituição dos elementos hidráulicos
- Simbologia hidráulica e eletrohidráulica
- Componentes para eletrohidráulica
- especificação de componentes: bombas, filtros, reservatórios, acoplamentos, motores elétricos, manômetros, blocos hidráulicos de distribuição, tubulações, atuadores e válvulas direcionais, bloqueio, reguladoras de pressão, controladoras de fluxo e segurança
- Desenho de esquemas hidráulicos e eletrohidráulicos



PÁGINA

148 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

00

Reconhecer as
 características técnicas,
 o funcionamento e a
 finalidade das
 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
- Reconhecer as
 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

 Sequência de montagem de sistemas eletrohidráulicos

30/03/2023

- 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
 - Requisitos de projeto
 - Novas tecnologias e tecnologias alternativas
 - Requisitos ambientais
- Testes de funcionamento de sistemas eletrohidráulicos
 - o Procedimentos de teste
 - Equipamentos de teste
 - Padrões de referência
- Operações de manutenção de sistemas eletrohidráulicos
 - Diagnóstico
 - Desmontagem
 - Montagem
 - Substituição



PÁGINA

149 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

			00 DATA 00 30/03/2023
		máquinas e	 Documentação
		equipamentos	o Especificação de
	•	Correlacionar os	componentes
		resultados dos testes	eletrohidráulicos para
		realizados nas peças e	reposição
		componentes com os	Segurança em sistemas
		padrões de referência	eletropneumáticos e
		estabelecidos	eletrohidráulicos
3.2.5 Deter	minando •	Definir, quando	• EPI e EPC
a realização	o de	necessário, a	
ajustes, reg	ulagens	realização de ajustes,	Técnicas de bloqueios
e novas		regulagens e novas	elétricos, mecânico,
configuraçõ	es,	configurações nos	hidráulicos e pneumáticos
quando nec	essário,	sistemas	 Análise de riscos em
inclusive do)	automatizados das	equipamentos
diagrama		máquinas e equipamentos após a	Normas de segurança
		realização dos serviços	Coordenação de equipe
		de manutenção,	 Definição da organização
		considerando as	do trabalho e dos níveis de
		recomendações da	autonomia
		empresa,	 Gestão da Rotina
		procedimentos e	 Tomada de decisão
		normas técnicas pertinentes	
		·	Cultura e clima organizacional
	•	Reconhecer os padrões	Desenvolvimento de equipes de
		utilizados para o	trabalho
		registro dos ajustes,	 Motivação de pessoas
		regulagens e novas configurações em	 Capacitação
		sistemas	, ,
		automatizados	 Avaliação de desempenho
		reparados	 Processos de comunicação
3.2.6 Contro	olando a •	Identificar as	Administração de conflitos
reposição d		necessidades de	



PÁGINA 150 de 176 CÓDIGO HAB.TEC.ELT.020 REVISÃO DATA 30/03/2023

00

			<u> </u>
1			
e componentes		reposição de insumos,	 Identificação
consumidos na		peças e componentes	Expressão de emoções
reparação		dedicados à	
		manutenção dos	 Intervenção em conflitos
		sistemas de	Relações de trabalho
		automação	Organograma
	•	Definir mecanismos de	Ciganograma
		controle para a	Relacionamentos internos
		reposição de peças,	Relacionamento com
		componentes e demais	representações externas
		insumos dedicados à	-
		manutenção de	 Relação ganha x ganha x
		sistemas de	 jogo soma zero
		automação,	
		considerando	
		procedimentos,	
		documentos técnicos e	
		plano de manutenção	
3.2.7 Assegurando	•	Interpretar as normas	
o atendimento das		técnicas, de qualidade,	
normas técnicas,		de saúde e de	
de qualidade, de		segurança e meio	
saúde e segurança		ambiente que impactam	
e meio ambiente		a execução da	
aplicáveis ao		manutenção de	
processo		sistemas automatizados	
			<u>'</u>



PÁGINA

151 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

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
- 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.

PRUDENTE, Francesco. **Automação industrial:** PLC: teoria e aplicações: curso básico. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2011.

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

Bibliografia Complementar

FIALHO, Arivelto Bustamante. **Automação pneumática:** projetos, dimensionamento e análise de circuitos. 7. ed. rev. São Paulo: Érica, 2011.

FIALHO, Arivelto Bustamante. **Automação hidráulica:** projetos, dimensionamento e análise de circuitos. 6. ed. rev. e atual. São Paulo: Érica, 2011.

MARTINS, Roberto Antonio. **Conceitos básicos de controle estatístico da qualidade**. São Carlos, SP: EdUFSCar, 2010. FISCHER, Ulrich et al. **Manual de tecnologia metal mecânica**. São Paulo: Edgard Blucher, 2008.



PÁGINA

152 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA

30/03/2023

Módulo: ESPECÍFICO II

Unidade Curricular: Controladores Lógicos Programáveis

Carga Horária: 60h

Unidades de Competência:

UC3: 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	Elemento de Padrão de		Conhecimentos			
Competência	Desempenho	Técnicas				
3.1 Acessar	3.1.1 Considerando	Interpretar a	• CLP			
controladores lógico programáveis de máquinas e	os requisitos técnicos e funcionalidade dos Controladores Lógicos	simbologia empregada em diagramas	o Introduçãoo Sistema de comando			
máquinas e equipamentos via IHM	Controladores Lógicos Programáveis 3.1.2 Rastreando possíveis falhas nos sistemas mecânicos	diagramas básicos de Controladores Lógicos Programáveis Reconhecer os diferentes tipos de CLP, suas características, funções, aplicações e formas de acesso, bem como os seus acessórios Identificar a necessidade de soluções	 Sistema de comando Sistema de controle Conceitos de Controlador Lógico Programável Histórico Aspectos de hardware: fonte de alimentação, CPU, memórias, interfaces de entradas e saídas (analógicas e digitais) e outros periféricos Vantagens da utilização do controlador 			
	dos equipamentos	soluções especializadas	controlador programável para			



PÁGINA

153 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO DATA

00

30/03/2023



PÁGINA

154 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

	00		30/03/2023
	00	Progra Comu	emas de amas inicação Digital inicação serial
	0	USB Introd	32, RS-485, ução às Redes imputadores
	0	de ref	ogias, eturas, modelo erência ISO/OSI na centralizado
	0	Comu interce com b	colo de inicação TCP/IP, onexão de redes oridges, dores e gateways
	0	Introd indust	ução às redes riais
	0		colos Field Bus / us Plus e HART
	0		net, profibus e net industrial
	0	contro progra dispos	eção prática com pladores lógicos amáveis e sitivos de campo nicando em rede
	0	Integr Sister	ação de nas
	0	Anális fluxog autom	ramas de



PÁGINA	
155 d	e 176
CÓDIGO	
HAB.TEC	.ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

		0	Sistemas
			Supervisórios
			(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
		O	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, Organizativas e Metodoló	gicas		
Capacidades Metodológicas			



PÁGINA	
156 d	e 176
CÓDIGO	
HAB.TEC	ELT.020
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

- 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

PRUDENTE, Francesco. **Automação industrial**: PLC: teoria e aplicações: curso básico. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2011.

ROMEIRO FILHO, Eduardo. **Sistemas integrados de manufatura:** para gerentes, engenheiros e designers. São Paulo: Atlas, 2015.

PETRUZELLA, Frank D. Controladores lógicos programáveis. 4. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014

Bibliografia Complementar

GROOVER, Mikell P. **Automação industrial e sistemas de manufatura**. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. ALEXANDER, Charles K.; SADIKU, Matthew N. O. **Fundamentos de circuitos elétricos**. 5. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill. 2013.

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

BRANCO FILHO, Gil. A organização, o planejamento e o controle de manutenção. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.



PÁGINA		
157 de	e 176	
CÓDIGO		
HAB.TEC	.ELT.020	
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

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 espacos de ressocialização.



PÁGINA			
158 de 176			
CÓDIGO			
HAB.TEC.ELT.020			
REVISÃO	DATA		
00	30/03/2023		

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, 2013).

O registro dos resultados obtidos pelos alunos nos diversos momentos avaliativos será realizado de acordo com o que estabelece o Regimento das Escolas do SENAI/PE, considerando-se a obtenção da nota 7,0 como critério mínimo para promoção e a nota abaixo de 7,0, 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.



PÁGINA			
159 de 176			
CÓDIGO			
HAB.TEC.ELT.020			
REVISÃO	DATA		
00	30/03/2023		

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.



PÁGINA		
160 de	e 176	
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

8. Instalações, Equipamentos, Recursos Tecnológicos e Biblioteca

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

Laboratório de Informática	
Quant.	Itens/Especificações
25	Laptops ou Desktop
01	TV 47" Led ou Data Show
01	Ploter

Laboratório de Instalações Elétricas		
Quant.	Itens/Especificações	
20	Multímetro digital	
05	Alicate amperimetro	
02	Frequencímetro	
02	Wattimetro	
04	Transformador de Potencial e de corrente (TP e TC)	
02	Terrômetro	
02	Megômetro	
02	Tacômetro	
10	Painel para montagem de sistemas	
10	Autotransformador	
05	Bancada para teste de inversor de frequência	
10	Motores elétricos monofásico	
05	Motores elétricos trifásicos	
10	Bancadas para testes de motores	



PÁGINA	
161 de	e 176
CÓDIGO	
HAB.TEC.ELT.020	
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

Laboratório de Máquinas Elétricas		
Quant.	Itens/Especificações	
20	Multímetro digital	
20	Multímetro analógico	
02	Frequencímetro	
02	Wattimetro	
05	Bancada para teste de inversor de frequência	
10	Bancadas para testes de motores	
02	Bancada para teste de curva de motores elétricos	
02	Tacômetro	
05	Moto redutor	
02	Inversor de frequência	
02	Nobreak	

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



PÁGINA

162 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

00

DATA
30/03/2023

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

Laboratório de Eletro hidropneumática	
Quant.	Itens/Especificações
05	Bancadas de simulação de eletro hidráulica
05	Bancadas de simulação de eletropneumática
10	Maletas de eletropneumática
02	Bancada para teste bombas hidráulicas

	Laboratório de Eletricidade e Eletrônica	
Quant.	Itens/Especificações	
04	Fonte de Alimentação Regulável	
06	Gerador de Funções	
04	Osciloscópio Analógico	
04	Fonte de Alimentação Regulável	
06	Gerador de Funções	
04	Provador de Nível Lógico	
04	Osciloscópio Analógico	
20	Multímetro digital	
05	Alicate amperímetro	
02	Frequencímetro	
02	Wattimetro	
04	Transformador de Potencial e de corrente (TP e TC)	
02	Terrômetro	
02	Megômetro	



PÁGINA	
163 de	e 176
CÓDIGO	
HAB.TEC.ELT.020	
REVISÃO	DATA
00	30/03/2023

02	Tacômetro
10	Painel para montagem de sistemas
10	Autotransformador
04	Bancada de teste de motores
04	Bancada de teste de sensores industriais
10	Bancada para teste e programação de CLP
05	Bancada para teste de inversor de frequência
05	Kits didáticos para simulação eletro hidráulica
05	Kits didáticos para simulação eletropneumática

Laboratório de CNC/CAM				
Quant.	Itens/Especificações			
02	Software simulador para comando numérico (licenças)			
02	Laptops ou Desktop			
01	Centro de usinagem			
01	Torno CNC			
20	Desktop com software CAM			

	Laboratório de Máquina Operatriz e Processo de Fabricação		
Quant.	Itens/Especificações		
10	Torno Convencional		
05	Fresadora Universal		
20	Bancada de Ferramenteiro individual com morsa		
01	Serra fita Horizontal		
01	Retífica Plana		
05	Furadeira		
15	Paquímetro universal		
10	Micrometro Externo		
05	Relógio Comparador		
05	Base Magnética		
05	Calibre de Rosca		
05	Calibre de Raio		
05	Esquadros de precisão		
02	Traçador de Altura		



PÁGINA				
164 de 176				
CÓDIGO				
HAB.TEC.ELT.020				
REVISÃO	DATA			
00	30/03/2023			

02 Mesa de Traçagem

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

	Laboratório de Manutenção Mecânica			
Quant.	Itens/Especificações			
05	Paquímetro universal 0,05mm			
05	Escala Graduada			
05	Relógio Comparador			
05	Base Magnética			
05	Micrômetro			
05	Calibrador de Folga			
03	Torquímetro			
05	Jogo de Chave Combinada			
05	Jogo de Chave Allen			
05	Jogo de Chave Fenda (Ponta chata e cruzada)			
05	Alicate Universal			
05	Alicate de Pressão			
05	Alicate para anéis externo curvo			
05	Alicate para anéis interno curvo			
05	Martelo tipo bola			
05	Martelo de Bordas Plásticas			
03	Saca Polia			
05	Jogo de Saca Pino			
01	Prensa Hidráulica			
05	Redutor de Velocidade			
05	Bombas hidráulicas			
05	Cabeçote de Compressor			
01	Kit de montagem e desmontagem de rolamentos			
01	Kit simulador de defeitos em bombas			
10	Fonte de soldagem para processo eletrodo revestido			



PÁGINA				
165 de 176				
CÓDIGO				
HAB.TEC.ELT.020				
REVISÃO	DATA			
00	30/03/2023			

02	Fonte de soldagem para processo MIG/MAG		
05	Esmerilhadeira		
03	Esmeris		

Laboratório de Metrologia Dimensional			
Quant.	Itens/Especificações		
10	Trena		
20	Escala Graduada		
20	Paquímetro universal 0,05mm		
20	Paquímetro universal 0,02mm		
20	Micrômetro Externo		
05	Micrômetro Interno		
05	Base Magnética		
20	Goniômetro Simples		
05	Goniômetro de Precisão		
05	Relógio Comparador		
02	Projetor de perfil		
05	Relógio Apalpador		
02	Rugosímetro		
10	Calibrador de Rosca		
10	Calibrador de Raio		
10	Calibrador de Folga		
01	Jogo de Blocos-Padrão		
01	Mesa de desempeno		
02	Traçador de Altura		
01	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		



PÁGINA				
166 d	e 176			
CÓDIGO	CÓDIGO			
HAB.TEC.ELT.020				
REVISÃO	DATA			
00	30/03/2023			

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



PÁGINA		
167 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

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		
168 d	e 176	
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

9.2 Equipe Docente

Módulos	Unidades Curriculares	Perfil de Qualificação do Docente
	Introdução a Qualidade e Produtividade	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Saúde e Segurança no Trabalho	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
BÁSICO	Introdução a Indústria 4.0	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
BASICO	Introdução ao Desenvolvimento de Projetos	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Introdução à Tecnologia da Informação e Comunicação	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Sustentabilidade nos processos industriais	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Fundamentos da Tecnologia Mecânica	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
INTRODUTÓRIO	Introdução à Fabricação Mecânica	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Fundamentos da Eletricidade Industrial	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Criatividade e Ideação em Projetos de Inovação	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Organização da Produção Mecânica	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
ESPECÍFICO I	Montagem de Sistemas Mecânicos	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Montagem de Sistemas Elétricos	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Fabricação Mecânica Aplicada à Manutenção e à Montagem	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.



PÁGINA		
169 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

ESPECÍFICO II	Prototipagem de Negócios Inovadores	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Modelagem de Projetos de Inovação	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Planejamento e Controle da Manutenção	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Manutenção Mecânica de Máquinas e Equipamentos	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Manutenção Elétrica de Máquinas e Equipamentos	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Implementação de Negócios Inovadores	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
ESPECÍFICO III	Projeto de Inovação em Eletromecânica	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Manutenção de Sistemas Automatizados	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.
	Controladores Lógicos Programáveis	Formação Superior em área correlata ao curso com especialização na área pedagógica.



PÁGINA		
170 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

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 Básico + Módulo Introdutório + Módulo Específico I + Módulo Específico II + Módulo Específico III + Ensino Médio.



PÁGINA		
171 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

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		
172 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

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		
173 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

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		
174 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

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. **PO-GED-003**: aprendizagem industrial do SENAI.PE. Recife, 2019.

SENAI. Departamento Regional de Pernambuco. Projeto político pedagógico. Recife, 2015.

SENAI. Departamento Regional de Pernambuco. **REG-GED-001**: regimento das escolas do SENAI-PE. Recife, 2020.

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		
175 de 176		
CÓDIGO		
HAB.TEC.ELT.020		
REVISÃO	DATA	
00	30/03/2023	

Créditos

Elaboração

Itinerário Nacional – Metalmecânica - Mecânica SENAI.DN – Versão 2022

Equipe Técnico-pedagógica

Alea Patrícia de Andrade Lopes – Analista de Educação Profissional
Aline de Andrade Tavares – Analista de Educação Profissional
Andréa Regina Carvalho Correia da Silva – Analista de Educação Profissional
Dulce Araújo Reis – Docente
Julyana Carvalho Leite – Analista de Educação Profissional
Michelle Ramos de Mendonça – Analista de Educação Profissional

Revisão

Vanessa de Mendonça Pedrosa – Coordenadora

Digitação / Diagramação

Rosiane Maria Souza Burgo – Analista de Informação e Documentação

Normalização/Revisão bibliográfica

Rosiane Maria Souza Burgo - Analista de Informação e Documentação

Validação

Carla Abigail Araújo - Diretora de Educação - SENAI.PE

Aprovação Final do Projeto

Conselho Regional do SENAI - PE



PÁGINA

176 de 176

CÓDIGO

HAB.TEC.ELT.020

REVISÃO

DATA

00

30/03/2023



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 20/2023

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 Petrolina, localizada na Av. Monsenhor Ângelo Sampaio, 267, Vila Eduardo, 56.328-000, Petrolina - PE, a ofertar curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio em Eletromecânica, na área de Metalmecânica, no eixo Controle e Processos Industriais, na modalidade presencial, até 30 de março de 2028.

Art. 2º - Aprovar o plano de curso técnico de nível médio em Eletromecânica, cuja matriz curricular apresenta um total de 1.400 horas teórico-práticas, área de Metalmecânica, no eixo Controle e Processos Industriais, na modalidade presencial, até 30 de março de 2028.

Art. 3º - Esta 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, 30 de março de 2023.

Ricardo Essinger
Presidente do Conselho Regional do SENAl de Pernambuco

SENAI - Serviço Nacional da Aprendizagem Industrial Av. Norte Miguel Arraes de Alencar, 539 Santo Amaro - 50100-000 - Recife - PE CNPJ 03.789.272/0001-00 - Telefone: 81 3412-8300 www.pa.sonal.br