

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS

PLANO DE CURSO HABILITAÇÃO TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO

TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA

EIXO TECNOLÓGICO

Controle e Processos Industriais

Versão do Itinerário Nacional- 2019





IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA

CNPJ	03.773.700/0028-27
Mantenedora	Serviço Nacional da Aprendizagem Industrial – SENAI/MG
Mantida	SENAI Itaúna CETEF Marcelino Corradi
Esfera Administrativa	FEDERAL
Endereço	Rua Lilia Antunes, 99, Bairro Nogueira Machado
Cidade / UF / CEP	Itaúna, MG - CEP: 35680-270
Telefone / Fax	(37) 3249-2400 / (37) 3249-2411
E-mail de contato	senaicetef@fiemg.com.br
Site da Unidade	www.fiemg.com.br









JUSTIFICATIVA

O SENAI, buscando acompanhar as evoluções do mercado produtivo mundial, frente às transformações tecnológicas da realidade industrial brasileira e alterações impostas ao perfil do trabalhador, participa efetivamente da Reforma da Educação Profissionalizante, bem como da realidade da indústria, no que diz respeito às necessidades de capacitação, qualificação e requalificação profissional dos trabalhadores do setor produtivo.

Destaca-se, portanto, o surgimento de uma demanda crescente de profissionais técnicos que congreguem determinados perfis de competência, capazes de suprir as carências detectadas no mundo do trabalho.

Em sintonia com as mudanças no contexto do trabalho e em consonância com a Legislação Educacional vigente, o SENAI DR/MG busca uma atuação profissional coerente com as imposições da contemporaneidade e assegurando assim, uma educação profissional vinculada às demandas do mundo produtivo e dos cidadãos.

Em reposta a esse desafio, foi elaborada por especialistas do SENAI, a Metodologia SENAI de Educação Profissional, com o objetivo de nortear as ações pedagógicas da instituição, desde a concepção do Perfil Profissional a ser formado e do currículo até as estratégias educacionais a serem utilizadas com vistas ao desenvolvimento de competências.

O SENAI definiu como principal estratégia, a constituição de Comitês Técnicos Setoriais para contribuírem com a identificação e atualização das competências profissionais requeridas dos trabalhadores, responsabilizando-se particularmente pela definição dos perfis profissionais correspondentes as ocupações demandadas pelos segmentos industriais atendidos pelo SENAI.

Nesse contexto, o Perfil Profissional é o marco de referencia que expressa as competências profissionais que subsidiam o planejamento e o desenvolvimento das ofertas formativas.

Os Perfis Profissionais definidos por Comitês Técnicos Setoriais são referencias para o processo de elaboração do Desenho Curricular da oferta formativa.

O Desenho Curricular é o resultado do processo de concepção de ofertas formativas que devem propiciar o desenvolvimento das capacidades referentes às competências de um perfil profissional. Esse processo realiza a









transposição das informações do mundo do trabalho para o mundo da educação, traduzindo pedagogicamente as competências de um perfil profissional.

Para subsidiar a formatação dos **Cursos Técnicos**, foi utilizada a Metodologia SENAI de Educação Profissional, com base em Competências, compreendendo os conceitos, a saber:

- ✓ Competência Geral síntese do essencial a ser realizado pelo trabalhador qualificado no seu campo de atuação.
- ✓ Fundamentos Técnicos e Científicos indicam a base sobre a qual se assenta uma qualificação, expressando desempenho. São de caráter geral e de natureza diversificada, necessários ao desenvolvimento de competências específicas e de gestão apontadas no perfil profissional.
- ✓ Capacidades Sociais Capacidades que permitem responder a relações e procedimentos estabelecidos na organização do trabalho e integrar-se com eficácia, em nível horizontal e vertical, cooperando com outros profissionais de forma comunicativa e construtiva.
- ✓ Capacidades Organizativas Capacidades de coordenar as diversas atividades, participar na organização do ambiente de trabalho administrar racional e conjuntamente os aspectos técnicos, sociais e econômicos implicados, bem como utilizar de forma adequada e segura, os recursos materiais e humanos a disposição.
- ✓ Capacidades metodológicas Capacidades que permitem responder a situações novas e imprevistas que se apresentam no trabalho, com relação a procedimentos, sequencias, equipamentos e produtos bem como encontrar soluções apropriadas e tomar decisões autonomamente.
- ✓ Desenho Curricular é a tradução pedagógica do perfil profissional, representando a decodificação das informações do mundo do trabalho para o mundo da educação, de forma a assegurar o desenvolvimento das competências descritas no perfil. Está estruturado em módulos, organizados internamente por Unidades Curriculares inter-relacionadas e identificadas com as competências do módulo.
- ✓ **Módulos** são conjuntos didáticos pedagógicos, sistematicamente organizados para o desenvolvimento das competências profissionais estabelecidas no perfil.
- ✓ Unidades Curriculares são unidades pedagógicas que articulam os conteúdos formativos, numa visão interdisciplinar, com vistas ao desenvolvimento das competências indicadas no perfil profissional. Para cada unidade curricular, os conteúdos formativos são compostos por fundamentos técnicos e científicos ou capacidades técnicas, capacidades sociais, organizativas e metodológicas, conhecimentos, habilidades e atitudes.









IDENTIFICAÇÃO DA OCUPAÇÃO

OCUPAÇÃO:	Técnico em Eletroeletrônica		СВО:	3132
EDUCAÇÃO PROFISSIONAL:	Técnica de Nível Médio		C.H. :	1200 horas
NÍVEL DA QUALIFICAÇÃO:	3		EIXO TECNOLÓGICO:	Controle e processos industriais
ÁREA TECNOLÓGICA	Eletroeletrônica SEGMENTO TECNOLÓGICO:		Eletroeletrônica	
COMPETÊNCIA GERAL	Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos de baixa tensão e atuar nos processos de instalação e manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente.			
REQUISITOS DE ACESSO:	De acordo com o edital SENAI DR/MG.			

RELAÇÃO D	AS UNIDADES DE COMPETÊNCIA
UNIDADE DE COMPETÊNCIA 1	Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente.
UNIDADE DE COMPETÊNCIA 2	Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente.
UNIDADE DE COMPETÊNCIA 3	Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente.









DESENHO CURRICULAR

	СН	PRESENCIAL		GOOGLE CLASSROOM			
UNIDADES CURRICULARES		СН	QUANTIDA DE DE AULAS	DIAS LETIVOS	СН	QUANTIDADE DE AULAS	DIAS LETIVOS
Comunicação e Redação Técnica	45	37,5	50	10	7,5	10	2
Cálculo Aplicado	45	37,5	50	10	7,5	10	2
Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança no Trabalho	45	37,5	50	10	7,5	10	2
Fundamentos da Eletricidade	120	93,75	125	25	26,25	35	7
Instalação de Sistemas Elétricos Prediais	120	93,75	125	25	26,25	35	7
Projeto de Inovação: Processo Criativo – Indústria 4.o, Lean e Ideação	30	22,5	30	6	7,5	10	2
Instalação de Sistemas Eletroeletrônicos Industriais	165	131,25	175	35	33,75	45	9
Instalação de Sistemas Elétricos Industriais	165	131,25	175	35	33,75	45	9
Gestão da Instalação e Manutenção de Sistemas Eletroeletrônicos	30	22,5	30	6	7,5	10	2
Projeto de Inovação: Modelagem de projetos – Design Thinking e Canvas	30	22,5	30	6	7,5	10	2
Manutenção de Sistemas Elétricos Prediais	45	37,5	50	10	7,5	10	2
Manutenção de Sistemas Elétricos Industriais	45	37,5	50	10	7,5	10	2
Manutenção de Sistemas Eletrônicos Industriais	45	37,5	50	10	7,5	10	2
Projetos de Instalações Elétricas Prediais	75	60	80	16	15	20	4
Projetos de Acionamento e Controle Industriais	75	60	80	16	15	20	4
Projetos de Circuitos Eletrônicos Industriais	75	60	80	16	15	20	4
Projeto de Inovação: Mindset Empreendedor e Prototipação	30	22,5	30	6	7,5	10	2
Projeto de Inovação: Trabalho de Conclusão do Curso	15	15	20	4	0	0	0
TOTAL DO CURSO	1200	960		256	240		









Detalhamentos das Unidades Curriculares

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO I

Unidade Curricular: Comunicação e Redação Técnica

Carga horária: 45 horas

Unidade de Competência 1: Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Desenvolver fundamentos técnicos e científicos que permitam ao educando empregar os princípios normativos básicos da Língua Portuguesa na comunicação oral e escrita. Interpretar ideias e informações contidas em textos informativos e técnicos, realizar pesquisas e aplicar os princípios e recursos da informática básica na elaboração de textos, utilizando as melhores práticas e técnicas de comunicação organizacional.

CONTEÚDOS FORMATIVOS		
FUNDAMENTOS TÉCNICOS CIENTÍFICOS	CONHECIMENTOS	
 Empregar os princípios normativos básicos da Língua Portuguesa na comunicação oral e escrita. Interpretar ideias e informações contidas em textos informativos e técnicos. 	 Comunicação ✓ Definição de comunicação ✓ Elementos essenciais de comunicação ✓ Tipos de comunicação ✓ Funções da linguagem 	
- Reconhecer a estrutura e os padrões dos diferentes tipos de documentos técnicos e de correspondência oficial, assim como a sua finalidade no contexto empresarial.	 ✓ Linguagem oral e escrita ✓ Linguagem verbal e não verbal ✓ A língua portuguesa e as variedades linguísticas 	
- Aplicar os princípios e recursos da informática básica na elaboração de textos.	- Leitura e interpretação de textos ✓ A importância da leitura	
- Aplicar diferentes metodologias de pesquisa como forma de ampliar a capacidade comunicativa e de se apropriar de novos conhecimentos.	 ✓ O que ler?/Como ler? ✓ Técnicas de leitura ✓ Interpretação de textos: informativos e técnicos 	



-	Reconhecer a organização e os princípios de funcionamento do Sistema
Opera	cional (Windows ou Linux).

- Tipologia textual:
- ✓ Narração
- ✓ Descrição
- ✓ Dissertação
- Gêneros textuais do ambiente empresarial: cartas comerciais, relatórios, e-mail, etc.
- Produção textual:
- ✓ O que escrever e como escrever;
- ✓ Técnicas para clareza e objetividade;
- Esquema, resumo, resenha;
- Redações técnicas
- ✓ Ata
- ✓ Aviso
- Carta comercial
- Correio eletrônico
- ✓ Memorando
- ✓ Requerimento
- ✓ Solicitação
- ✓ Relatório
- ✓ Ofício
- Gramática da língua portuguesa aplicada
- Gramática aplicada ao texto.
- Currículo / Portfólio
- A entrevista de emprego
- Comunicação eficaz
- ✓ Apresentação em público
- ✔ Principais recursos de oratória e retórica
- ✓ Atendimento ao cliente (interno e externo)
- ✓ Técnicas de argumentação.
- ✓ Importância do feedback.



	 Ética: a força da linguagem nas relações interpessoais Editores de Texto e técnicas de busca na internet.
CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS	CONHECIMENTOS
 CAPACIDADES SOCIAIS: Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações profissionais. Atuar em equipes de trabalho, comunicando-se profissionalmente, interagindo e cooperando com os integrantes dos diferentes níveis hierárquicos da empresa. CAPACIDADES ORGANIZATIVAS: Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade. Agir de forma proativa propondo melhorias na organização do ambiente de trabalho, tendo em vista a prevenção de acidentes e a melhoria da produtividade. Responsabilizar-se pelo cumprimento dos procedimentos operacionais adequados às atividades a serem realizadas. 	 Ética Ética nos relacionamentos profissionais Ética no desenvolvimento das atividades profissionais. Trabalho em equipe Conceitos de grupo e equipe; Trabalho em grupo; O relacionamento com os colegas de equipe; Responsabilidades individuais e coletivas; Cooperação. Divisão de papéis e responsabilidades. Organização de ambientes de trabalho Princípios de organização Organização de ferramentas e instrumentos: formas, importância; Organização do espaço de trabalho.
 Integrar às suas práticas, as orientações recebidas quanto aos procedimentos técnicos, de saúde e segurança no ambiente de trabalho. CAPACIDADES METODOLÓGICAS: Apresentar postura proativa e responsável, atualizando-se continuamente e adaptando-se, com criatividade, às mudanças tecnológicas, organizativas, profissionais e socioculturais que incidem nas suas atividades. Demonstrar iniciativa, responsabilidade e flexibilidade no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando as mudanças tecnológicas. 	 Segurança no Trabalho: ✓ Acidentes de trabalho: conceitos, tipos e características. ✓ Agentes agressores à saúde: físicos, químicos e biológicos. ✓ Equipamentos de proteção individual e coletiva: tipos e funções ✓ Normas básicas de segurança. Virtudes profissionais: ✓ Atenção, disciplina, organização, comprometimento, precisão e zelo. Ferramenta da Qualidade: Análise e Solução de Problemas Pesquisa ✓ Tipos: bibliográfica, de campo, laboratorial, acadêmica; em publicações; ✓ Características



Métodos

✓ Fontes

✓ Estruturação

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática.

Equipamentos: Computador com pacote Office, e acesso à internet, projetor multimídia, TV.

Recursos Didático: Tela de projeção, Flip chart, quadro branco

Material Didático: Material on-line

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Comunicação Oral e Escrita. Brasília: SENAI/DN, 2012 164 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN

978-85-7519-582-6



ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO I

Unidade Curricular: Cálculo Aplicado Carga horária: 45 horas

Unidade de Competência 1: Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Desenvolver e aprimorar os conhecimentos necessários para resolver os problemas do cotidiano profissional que demandem raciocínio lógico e matemático.

CONTEÚDOS FORMATIVOS		
FUNDAMENTOS TÉCNICOS CIENTÍFICOS	CONHECIMENTOS	
- Reconhecer o uso e operações matemáticas;	- Operações básicas (soma, subtração, multiplicação e divisão)	
- Realizar cálculos matemáticos;	- Razão	
- Desenvolver o raciocínio lógico na solução de problemas;	- Proporção	
- Trabalhar com números inteiros, decimais e fracionários;	- Operações com frações	
- Efetuar medições;	- Números decimais	
 Aplicar unidades de medidas e trabalhar a conversão de unidades de medidas; Reconhecer figuras geométricas e calcular suas dimensões e volumes. 	- Porcentagem	
	- Regra de três	
	- Potenciação e Radiação	
	- Notação Cientifica e Notação Engenharia	
	- Uso da calculadora cientifica	
	- Unidades de medidas e conversão aplicadas à eletrônica	
	- Equação de 1º grau	
	- Sistema de equação aplicado à análise de circuito	



ELO FOTORO DO TRABALHO	
	- Equação de 2º grau
	- Matriz – Regra de Cramer
	- Equações logarítmicas e exponenciais
	- Figuras geométricas
	✓ Perímetro
	✓ Área
	✓ Trigonometria do triângulo retângulo
	✓ Teorema de Pitágoras
	✓ Ângulos e suas propriedades
	- Função senoidal
	- Números complexos
	- Interpretação de Gráficos e Tabelas
CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS	CONHECIMENTOS
CAPACIDADES SOCIAIS:	- Ética
- Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações profissionais.	
- Atuar em equipes de trabalho, comunicando-se profissionalmente,	Ética no desenvolvimento das atividades profissionais.
interagindo e cooperando com os integrantes dos diferentes níveis hierárquicos	- Trabalho em equipe
da empresa.	✓ Conceitos de grupo e equipe;
CARACIDARES ORGANIZATIVAS	✓ Trabalho em grupo;
CAPACIDADES ORGANIZATIVAS:	✓ O relacionamento com os colegas de equipe;
- Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das	Responsabilidades individuais e coletivas;
atividades sob a sua responsabilidade.	✓ Cooperação.
- Agir de forma proativa propondo melhorias na organização do ambiente	✓ Divisão de papéis e responsabilidades.
de trabalho, tendo em vista a prevenção de acidentes e a melhoria da produtividade.	- Organização de ambientes de trabalho
'	✓ Princípios de organização
- Responsabilizar-se pelo cumprimento dos procedimentos operacionais	✓ Organização de ferramentas e instrumentos: formas, importância;
adequados às atividades a serem realizadas.	✓ Organização do espaço de trabalho.



- Integrar às suas práticas, as orientações recebidas quanto aos procedimentos técnicos, de saúde e segurança no ambiente de trabalho.

CAPACIDADES METODOLÓGICAS:

- Apresentar postura proativa e responsável, atualizando-se continuamente e adaptando-se, com criatividade, às mudanças tecnológicas, organizativas, profissionais e socioculturais que incidem nas suas atividades.
- Demonstrar iniciativa, responsabilidade e flexibilidade no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando as mudanças tecnológicas.

- Segurança no Trabalho:
- ✓ Acidentes de trabalho: conceitos, tipos e características.
- ✓ Agentes agressores à saúde: físicos, químicos e biológicos.
- ✓ Equipamentos de proteção individual e coletiva: tipos e funções
- ✓ Normas básicas de segurança.
- Virtudes profissionais:
- ✓ Atenção, disciplina, organização, comprometimento, precisão e zelo.
- Ferramenta da Qualidade: Análise e Solução de Problemas
- Pesquisa
- ▼ Tipos: bibliográfica, de campo, laboratorial, acadêmica; em publicações;
- Características
- ✓ Métodos
- ✓ Fontes
- ✓ Estruturação

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática.

Equipamentos: Computador com pacote Office, e acesso à internet, projetor multimídia, TV.

Recursos Didático: Tela de projeção, Flip chart, quadro branco, apostilas e livros didáticos de acordo com o acervo bibliográfico local.

Material Didático: SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Leitura e Interpretação de Desenho Técnico. Brasília: SENAI/DN, 2012 96 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-580-2

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO I

Unidade Curricular: Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança no Trabalho

Carga horária: 45 horas

Unidade de Competência 1: Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente



Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de fundamentos técnicos e científicos e de capacidades sociais, organizativas e metodológicas para aplicar os fundamentos da qualidade, saúde, meio ambiente e segurança no trabalho em projetos, instalações e manutenções eletroeletrônicas.

CONTEÚDO	S FORMATIVOS
FUNDAMENTOS TÉCNICOS CIENTÍFICOS	CONHECIMENTOS
- Aplicar os fundamentos da qualidade, saúde, segurança e meio ambiente nas atividades de instalação e manutenção de sistemas eletroeletrônicos.	- Segurança e Saúde no Trabalho ✔ Riscos ocupacionais ○ Classificação dos riscos ○ Avaliação dos riscos ○ Medidas de controle de riscos ○ Mapa de risco ✔ Acidentes e doenças do trabalho ○ Conceito de acidente do trabalho ○ Causas e consequências dos acidentes do trabalho ○ Doenças profissionais ou do trabalho ○ Comunicação do Acidente do Trabalho (CAT) ○ Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) ✔ Impactos dos acidentes e doenças ○ Danos causados ao trabalhador ○ Prejuízos da empresa ○ Custos resultantes para a sociedade ✔ Equipamentos de proteção individual e coletiva ○ Definições ○ Métodos de utilização ○ Classificação ○ Obrigações legais ○ Certificado de Aprovação (CA) ✔ Procedimentos para atendimento de emergência



- Atitudes prevencionistas
 Procedimentos de emergência
 ✓ Prevenção contra incêndio
- Noções sobre fogo
- Classes de incêndio
- Métodos de extinção do fogo
- Agentes extintores
- Equipamentos de combate a incêndios
- Fundamentos da Qualidade
- ✔ Princípios da qualidade
- Definição de qualidade
- Motivos e benefícios da gestão da qualidade
- Cultura organizacional
- ✓ Ferramentas da qualidade
- Brainstorming
- Ciclo PDCA
- O Diagrama de causa e efeito
- Fluxograma
- Lista de verificação
- O Diagrama de Pareto
- ✓ Sistemas de qualidade
- Conceito
- O Manuais de qualidade
- Certificação
- Meio Ambiente
- ✓ Desenvolvimento Sustentável
- Ecossistema
- Paradigmas ambientais
- Conservação x preservação ambiental



ELO FOTORO DO TRABALHO	 ○ Desenvolvimento sustentável ✔ Gerenciamento de resíduos sólidos ○ Caracterização ○ Classificação ○ Tratamento ✔ Gestão Ambiental
	Sistemas de gestão ambientalResponsabilidade ambiental
CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS	CONHECIMENTOS
 CAPACIDADES SOCIAIS: Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações profissionais. Atuar em equipes de trabalho, comunicando-se profissionalmente, interagindo e cooperando com os integrantes dos diferentes níveis hierárquicos da empresa. CAPACIDADES ORGANIZATIVAS: Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade. Agir de forma proativa propondo melhorias na organização do ambiente de trabalho, tendo em vista a prevenção de acidentes e a melhoria da produtividade. Responsabilizar-se pelo cumprimento dos procedimentos operacionais adequados às atividades a serem realizadas. 	 Ética Ética nos relacionamentos profissionais Ética no desenvolvimento das atividades profissionais. Trabalho em equipe Conceitos de grupo e equipe; Trabalho em grupo; O relacionamento com os colegas de equipe; Responsabilidades individuais e coletivas; Cooperação. Divisão de papéis e responsabilidades. Organização de ambientes de trabalho Princípios de organização Organização de ferramentas e instrumentos: formas, importância; Organização do espaço de trabalho.
 Integrar às suas práticas, as orientações recebidas quanto aos procedimentos técnicos, de saúde e segurança no ambiente de trabalho. CAPACIDADES METODOLÓGICAS: Apresentar postura proativa e responsável, atualizando-se continuamente e adaptando-se, com criatividade, às mudanças tecnológicas, organizativas, profissionais e socioculturais que incidem nas suas atividades. 	 Segurança no Trabalho: ✓ Acidentes de trabalho: conceitos, tipos e características. ✓ Agentes agressores à saúde: físicos, químicos e biológicos. ✓ Equipamentos de proteção individual e coletiva: tipos e funções ✓ Normas básicas de segurança. Virtudes profissionais: ✓ Atenção, disciplina, organização, comprometimento, precisão e zelo.



-	Demonstrar iniciativa, responsabilidade e flexibilidade no
desen	volvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando as
muda	nças tecnológicas.

- Ferramenta da Qualidade: Análise e Solução de Problemas
- Pesquisa
- ✓ Tipos: bibliográfica, de campo, laboratorial, acadêmica; em publicações;
- Características
- Métodos
- ✓ Fontes
- ✓ Estruturação

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Acesso ao Ambiente virtual

Equipamentos: Computador com pacote Office e acesso à internet

Recursos Didático: Tela de projeção, Flip chart, quadro branco

Material Didático: Material on-line

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança do Trabalho. Brasília: SENAI/DN, 2012 162 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-594-9

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO I

Unidade Curricular: Fundamentos da Eletricidade

Carga horária: 120 horas

Unidade de Competência 1: Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Desenvolver os fundamentos técnicos e científicos e as capacidades sociais, organizativas e metodológicas relacionadas à eletroeletrônica, de forma a instrumentalizar o aluno e estabelecer as bases para

que atue no desenvolvimento, montagem, instalação e manutenção de circuitos eletroeletrônicos

CONTEÚDOS FORMATIVOS



FUNDAMENTOS TÉCNICOS CIENTÍFICOS	CONHECIMENTOS
- Reconhecer os instrumentos aplicáveis à medição de grandezas elétricas, suas características, finalidades e formas de uso.	- Fundamentos da eletrostática ✓ Carga elétrica
- Reconhecer grandezas elétricas e unidades de medida as suas formas de conversão.	✓ Carga elétrica✓ Campo elétrico✓ Eletrização✓ Lei Coulomb
- Reconhecer unidades de medida empregadas na eletroeletrônica, assim como as suas formas de conversão.	✓ Força elétrica
- Reconhecer os diferentes tipos de instrumentos de medição empregados na eletroeletrônica, suas características essenciais, aplicações, manuseio, calibração, cuidados na conservação e significado de suas leituras.	 ✓ Potencial elétrico - Fundamentos da eletrodinâmica
- Definir soluções matemáticas para diferentes tipos de problemas relacionados à eletroeletrônica aplicada a sistemas eletroeletrônicos.	1 ✓ Diferença de potencial
- Interpretar diagramas de sistemas eletroeletrônicos.	✓ Corrente elétrica✓ Potencial elétrico
- Reconhecer os princípios e referências técnicas que orientam a elaboração de desenhos técnicos aplicados a sistemas eletroeletrônicos.	✓ Resistência e resistividade✓ Condutores e isolantes
- Identificar as ferramentas, equipamentos e materiais empregados na atuação em sistemas eletroeletrônicos.	✓ Circuitos elétricos✓ Potência elétrica
- Reconhecer os princípios da eletroeletrônica que se aplicam a sistemas eletroeletrônicos	✓ Energia elétrica✓ Frequência✓ Efeitos da corrente elétrica
- Identificar riscos à segurança em diferentes atividades e circunstâncias que envolvem os sistemas eletroeletrônicos, bem como os equipamentos e medidas de proteção que se fazem necessárias.	 ○ Eletrolítico ○ Térmico (efeito Joule) ✔ Fontes geradoras por ação ○ Pressão ○ Química ○ Magnética ○ Térmica ○ Mecânica ○ Luminosa
	○ Luminosa

Magnetismo 2 Magnetismo natural e artificial Leis da atração e repulsão entre polos Inseparabilidade dos ímãs Interação entre ímãs Campo Magnético Linhas de forças magnéticas Fluxo de indução magnética Densidade do fluxo magnético 0 0 Circuitos magnéticos Eletromagnetismo Campo magnético no condutor Regras do eletromagnetismo Força de Lorentz Lei de Faraday Lei de Lenz Autoindução Circuitos Elétricos em Corrente Contínua Circuitos elétricos: Série 0 Paralelo 0 Misto Leis de OHM Associação de Resistores Conversão de medidas Notação científica e de engenharia Fontes geradoras



✓	Leis de Kirchhoff;
✓	Potência em corrente contínua
✓	Indutores e Capacitores
0	Conceitos
0	Características
_	Circuitos Elétricos em Corrente Alternada
5	
✓	Corrente elétrica alternada
0	Frequência
0	Período
0	Amplitude
✓	Circuito em corrente alternada:
0	Resistivo
0	Indutivo
0	Capacitivo
0	Impedância (RL, RC e RLC)
✓	Potência em circuitos de corrente alternada
0	Ativa
0	Reativa
0	Aparente
0	Fator de potência
✓	Sistemas de distribuição de energia elétrica
0	Normas
0	Isolação
0	Aterramento
-	Máquinas elétricas
6	
✓	Geradores
0	Formas alternativas de geração de energia
✓	Motores



ELO FOTORO DO TRABALHO	-	Transformadores
	•	
		Elevador
		Rebaixador
	0	Isolador
	- 1	Instrumentos de Medidas elétricas
	7	
	~	Equipamentos de medição
	0 '	Voltímetro
	0	Amperímetro
		Ohmímetro
	0 1	Wattímetro
	0 (Cossifímetro
	0	Frequencímetro
		Multimetros
	0 (Osciloscópio
	✓	Características
	✓	Tipos: analógicos e digitais
	- Nova	s tecnologias aplicadas à eletricidade
	1	
	8	
	✓	Computação em nuvens
	✓ I	Internet das coisas (IoT)
	✓ I	Realidade aumentada
	✓ I	Infraestrutura para manufatura avançada
CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS		CONHECIMENTOS
CAPACIDADES SOCIAIS	- (Organização de ambientes de trabalho
- Demonstrar espírito colaborativo em atividades coletivas		Ferramenta da Qualidade: 5S
Demonstrar atitudes éticas nos próprios atos e nas relações interpessoais		EPIs e EPCs: Conceitos, funções e uso
		Princípios de organização
CAPACIDADES ORGANIZATIVAS		Organização de ferramentas e instrumentos: formas, importância
	•	J 3



- Reconhecer padrões, critérios e requisitos para a organização de ambientes laborais e compreendê-los como condição para a qualidade e a segurança no trabalho

~

Organização do espaço de trabalho

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática, laboratório de eletrônica.

Equipamentos: – Projetor multimídia; Quadro branco; Wattímetro; Cossifímetro; Frequencímetro; Multímetro; Osciloscópio; Gerador de função; Fonte de alimentação; Protoboard; Componentes eletrônicos; Ferramentas manuais; Equipamentos de Proteção Individual.

Recursos Didático: Tela de projeção, Flip chart, quadro branco, apostilas, livros didáticos nacionais, componentes para realização de demonstrações.

Material Didático: Material on-line

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Eletricidade: Volume 1. Brasília: SENAI/DN, 2012 184 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-609-0

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Eletricidade: Volume 2. Brasília: SENAI/DN, 2012 218 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-587-1

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO I

Unidade Curricular: Instalação de Sistemas Elétricos Prediais

Carga horária: 120 horas

Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e de capacidades sociais, organizativas e metodológicas requeridas para atuar nos processos de instalação de sistemas elétricos prediais.

CONTEÚDOS FORMATIVOS

ELEMENTO DE COMPETÊNCIA (SUB-FUNÇÕES) PADRÃO DE DESEMPENHO (COMO O TRABALHADOR DEVE REALIZAR A AÇÃO)

CAPACIDADES TÉCNICAS

CONHECIMENTOS



	- Considerando o projeto de instalações elétricas prediais, projetos de instalações prediais complementares (CFTV, SDAI, SPDA, telefonia, sistemas automatizados e cabeamento estruturado) e memorial descritivo.	 Identificar os tipos de materiais e recursos, suas características e quantidades em função da instalação elétrica predial e/ou complementar Identificar os tipos de componentes, circuitos e suas posições no projeto de instalação elétrica predial e/ou complementar 	 Projetos Residenciais ✓ Plantas ✓ Diagramas ✓ Simbologias e legendas Condições Ambientais ✓ Temperatura ✓ Umidade
- Instalar sistemas elétricos prediais	- Considerando as especificações técnicas da instalação conforme a ordem de serviço.	 Detalhar a sequência das atividades de instalação conforme indicações da ordem de serviço Dimensionar o tempo de execução das atividades e os recursos humanos e tecnológicos necessários à instalação elétrica predial. 	 ✓ Umidade ✓ Maresia ✓ Ventilação - Catálogos, Manuais e Sites de Fabricantes (nacionais e internacionais) ✓ Especificações técnicas ✓ Ligações elétricas
	- Considerando as especificações técnicas dos insumos, dispositivos, máquinas, equipamentos e ferramentas contidas em manuais e catálogos do fabricante.	- Identificar as especificações técnicas dos insumos, dispositivos, máquinas, equipamentos e ferramentas nos manuais e catálogos do fabricante de acordo com a instalação elétrica predial.	 ✓ Parâmetros construtivos ✓ Terminologia técnica - Máquinas e Ferramentas: ✓ Tipos

- Considerando os procedimentos técnicos de instalação e testes conforme o sistema elétrico predial a ser realizado.

- Identificar os procedimentos técnicos de acordo com o tipo de instalação elétrica predial a ser realizada.
- Analisar as características ambientais para identificação de possíveis interferências que impactam na instalação elétrica predial.
- Identificar as possíveis situações de risco à segurança e meio ambiente associados ao processo de instalação de sistemas elétricos prediais.
- Selecionar ferramentas e equipamentos para a instalação de acordo com o sistema elétrico predial.
- Aplicar técnicas de preparação e instalação de acordo com a infraestrutura dos sistemas complementares e sistema elétrico predial.
- Aplicar as etapas do comissionamento para assegurar as necessidades e requisitos operacionais do sistema elétrico predial.

- Características
- ✓ Aplicações
- ✔ Recomendações de uso
- Instrumentos de Medição
- ✓ Tipos

1

2

3

5 6

- Características
- ✓ Aplicações
- ✓ Técnicas de manuseio
 - Normas e Regulamentações:

- ✓ Normas técnicas
- Instalações elétricas de baixa tensão
- Símbolos e gráficos para instalações elétricas prediais
- Iluminação de ambientes de trabalho
- Aterramento e SPDA
- ✓ Normas Regulamentadoras (NR)
- Equipamentos de Proteção



LO FUTURO DO TRABALHO				
		- Aplicar dispositivos normativos	0	Segurança em instalações elétricas
		técnicos e de segurança conforme o	0	Trabalho em altura
		tipo de instalação elétrica predial a ser	✓	Normas da concessionária de energia
	- Considerando as normas técnicas,	realizada.	elétrica	a ·
	de gestão da qualidade, de saúde e	- Identificar os tipos de descartes	✓	Resoluções de meio ambiente
	segurança e de sustentabilidade.	de materiais conforme a infraestrutura		
		dos sistemas complementares e	_	Materiais e Componentes Elétricos
		instalação elétrica predial a ser	✓	Tipos de materiais e componentes
		realizada.	7	

Torneira e chuveiro elétrico 0 Centro de distribuição 0 Motores elétricos 0 Medidores de energia 0 Emendas pré-fabricadas 0 Terminais e conectores 0 Tipos de acessórios 7.2 Aplicar técnicas de Caixas de passagem 0 Garantindo o atendimento dos gerenciamento do tempo para controle Caixas de distribuição prazos pré-estabelecidos no cronograma do da execução das etapas da instalação Elementos de fixação 0 elétrica predial conforme cronograma serviço. Características **✓** do serviço. Formas de ligação **~** Aplicações

7.1

0

0

0

0

0

Prediais

Condutores elétricos

Cigarras e campainhas

Dispositivos de Sistemas Elétricos

Luminárias

Tomadas

Interruptores

6 7 8 Dispositivos de manobra Tipos: interruptores, botões, sensores, 0 relés e dimmer Características Simbologias 0 Dispositivos de proteção Tipos: relés, fusíveis, disjuntores, disjuntores-motor e supressores Características Simbologias 0 Planejamento da instalação Plano de trabalho Compatibilização dos sistemas construtivos Estruturas para instalação (alvenaria, gesso, madeiras) Ordem de serviço (OS) Lista de verificações (checklist) Análise Preliminar de Riscos (APR) Fases do trabalho de instalação Previsão de recursos Disponibilidade (turnos de trabalho, acesso e liberação) Listas de Materiais Lista de Ferramentas, Máquinas, Equipamentos e Instrumentos; Lista de EPIs e EPCs 0 Cronograma

LO FUTURO DO TRABALHO	
	- Montagem de infraestrutura
	8
	9
	10
	✓ Tipos de instalações
	○ Aparentes
	○ Embutidas
	○ Aérea
	✓ Tipos de infraestrutura
	 Perfilados, eletrocalhas, eletrodutos,
	leitos, canaletas e acessórios
	 Condutores elétricos
	 Tomadas, conectores e plugues
	 Quadro de distribuição
	Quadro de comando
	 Quadro de medição
	✓ Obstáculos em estruturas de instalação
	✓ Estruturas prediais (galerias, instalações
	suspensas, passarelas, vigas e pilares)
	sospensus, passarenas, vigas e pinares,
	- Procedimentos de instalação
	9
	10
	11
	✓ Conexões elétricas
	✔ Circuito de alimentação e distribuição
	✓ Quadros elétricos
	✓ Dispositivo de proteção
	✓ Sistema de acionamento de motores
	✓ Sistema de aterramento



ELO FUTURO DO TRABALHO	
PELO FUTURO DO TRABALHO	 ✓ Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA) ✓ Circuitos terminais de iluminação ✓ Circuitos terminais de tomadas ✓ Circuitos de emergência ✓ Padrões de medidores de energia elétrica ✓ Sistemas autônomos de segurança patrimonial Comissionamento ✓ Isolação elétrica ✓ Corrente elétrica ✓ Tensão de fase ✓ Tensão de linha ✓ Continuidade de aterramento ✓ Testes de funcionamento ✓ Orçamentos ✓ Mão de obra ✓ Materiais
	✓ Fornecedores✓ Serviços terceirizados
	Locação de equipamentos
CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS	CONHECIMENTOS
CAPACIDADES SOCIAIS	- Segurança no Trabalho
- Demonstrar espírito colaborativo em atividades coletivas	✓ Acidentes de trabalho: conceitos, tipos
- Demonstrar atitudes éticas nos próprios atos e nas relações interpessoais	e características
CAPACIDADES ORGANIZATIVAS	 Agentes agressores à saúde: físicos, químicos e biológicos



- Aplicar os princípios de organização do trabalho estabelecidos no planejamento e no exercício de suas atividades profissionais
- Integrar os princípios da qualidade às atividades sob a sua responsabilidade
- Reconhecer situações de risco à saúde e segurança do trabalhador e as diferentes formas de proteção a esses riscos
- ✓ Equipamentos de proteção individual e coletiva: tipos e funções
- ✓ Mapa de riscos (Finalidades)
- ✓ Inspeções de segurança

CAPACIDADES METODOLÓGICAS

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

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática, laboratório de Predial.

Equipamentos: Projetor Multimídia, Ferramentas manuais; Ferramentas elétricas; Dobradores de tubo; Megômetro; Componentes elétricos; Prensa terminais hidráulico; Soprador térmico; Tarraxa para eletrodutos; Terrômetro, Multímetro; Paquímetro; Trena; Esquadro; Escalímetro; Calculadora; Equipamentos de Proteção Individual

Recursos Didático: Manuais e catálogos; Normas técnicas; Sites e aplicativos

Material Didático:

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Leitura e Interpretação de Desenho Técnico. Brasília: SENAI/DN, 2012 96 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-580-2

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Instalação de Sistemas Elétricos Prediais. Brasília: SENAI/DN, 2013 306 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-648-9



ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO I

Unidade Curricular: Processo Criativo – Indústria 4.0, Lean e Ideação

Carga horária: 30 horas

Unidade de Competência 1: Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Desenvolver a criatividade, raciocínio lógico e conhecimentos em ideação, para iniciar o planejamento, execução de projetos de inovação visando à criação ou melhoria de produtos, processos e serviços alinhados com as demandas da indústria e as necessidades dos consumidores para contribuir com o aumento da competitividade da indústria.

CONTEÚDOS FORMATIVOS	
CAPACIDADES TÉCNICAS	CONHECIMENTOS
 Empregar os tipos de inovação identificando as características do problema; Criar soluções que agreguem valor de acordo com a demanda do cliente; Aplicar ferramentas de ideação para resolver problemas complexos; Participar de um hackathon para solucionar um problema da indústria com foco na inovação, que visem solucionar problemas reais da indústria ou do SENAI; 	EAD (15h) - Conceito de inovação ✓ Diferença entre a inovação e invenção ✓ Integração: mercado, negócio e equipe ○ Análise do mercado • Demandas do cliente • Atendimento do mercado • Custos ○ Análise do negócio • Para quem vender • Como vender

- Riscos envolvidos
- Equipe
- Empreendedor
- Talentos
- Desafios
- ✓ Geração de valor
- Conceito de valor
- Exemplos de proposta de valor
- Linha do tempo da inovação
- ✓ 1ª Revolução Industrial
- Máquina a vapor como inovação de Processos
- ✓ 2ª Revolução Industrial
- Produção em massa e Eletricidade como inovação para produtos
- ✓ 3ª Revolução Industrial
- Automação e Internet como inovação para serviço
- ✓ 4ª Revolução Industrial
- Tecnologias Habilitadoras da Indústria
- 4.0
- Lean Manufacturing
- ✓ Futuras Revoluções Industriais
- Cultura Lean
- ✓ Lean Office
- ✓ Lean Manufacturing
- Ferramentas de ideação
- ✓ Mapa de empatia
- ✓ Triz de ideias



	 ✓ Crazy8 ✓ Funil de ideias ✓ Matriz de alinhamento ✓ Como poderíamos? ✓ Benchmarking ✓ Brainstorming
	- Cases de empreendedores PRESENCIAL (15h)
	 Hackathon: Ideação, modelagem de negócios, prototipação e pitch. Fomentar a realização da Saga SENAI de Inovação - Grand Prix de Inovação
CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS	CONHECIMENTOS
CAPACIDADES SOCIAIS:	- Ética
- Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações profissionais.	 Ética nos relacionamentos profissionais
- Atuar em equipes de trabalho, comunicando-se profissionalmente, interagindo e cooperando com os integrantes dos diferentes níveis hierárquicos da empresa.	 Ética no desenvolvimento das atividades profissionais.
CAPACIDADES ORGANIZATIVAS:	 Trabalho em equipe Conceitos de grupo e equipe;
- Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade.	✓ Trabalho em grupo;
- Agir de forma proativa propondo melhorias na organização do ambiente de trabalho, tendo em vista a prevenção de acidentes e a melhoria da produtividade.	✓ O relacionamento com os colegas de equipe;
- Responsabilizar-se pelo cumprimento dos procedimentos operacionais adequados às atividades a serem realizadas.	✓ Responsabilidades individuais e coletivas;
- Integrar às suas práticas, as orientações recebidas quanto aos procedimentos técnicos, de saúde e segurança	✓ Cooperação.✓ Divisão de papéis e responsabilidades.
no ambiente de trabalho.	- Organização de ambientes de trabalho



CAPACIDADES METODOLÓGICAS:

- Apresentar postura proativa e responsável, atualizando-se continuamente e adaptando-se, com criatividade, às mudanças tecnológicas, organizativas, profissionais e socioculturais que incidem nas suas atividades.
- Demonstrar iniciativa, responsabilidade e flexibilidade no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando as mudanças tecnológicas.

- Organização de ferramentas instrumentos: formas, importância;
- ✔ Organização do espaço de trabalho.
- Segurança no Trabalho:
- ✓ Acidentes de trabalho: conceitos, tipos e características.
- ✓ Agentes agressores à saúde: físicos, químicos e biológicos.
- ✓ Equipamentos de proteção individual e coletiva: tipos e funções
- ✓ Normas básicas de segurança.
- Virtudes profissionais:
- ✓ Atenção, disciplina, organização, comprometimento, precisão e zelo.
- Ferramenta da Qualidade: Análise e Solução de Problemas
- · Pesquisa
- ✓ Tipos: bibliográfica, de campo, laboratorial, acadêmica; em publicações;
- Características
- ✓ Métodos
- ✓ Fontes
- ✓ Estruturação

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de informática, biblioteca e sala de aula.

Equipamentos: Kit Multimídia, quadro branco, computador com acesso à internet.

Recursos Didático: Acesso ao Ambiente Virtual de Aprendizagem

Material Didático: Livro didático MDI e Material on-line



ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO II

Unidade Curricular: Instalação de Sistemas Eletroeletrônicos Industriais

Carga horária: 165 horas

Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e de capacidades sociais, organizativas e metodológicas requeridas para atuar nos processos de instalação de sistemas eletrônicos

industriais

	CONTE	EÚDOS FORMATIVOS	
ELEMENTO DE COMPETÊNCIA (SUB-FUNÇÕES)	PADRÃO DE DESEMPENHO (COMO O TRABALHADOR DEVE REALIZAR A AÇÃO)	CAPACIDADES TÉCNICAS	CONHECIMENTOS
- Instalar sistemas eletrônicos industriais	- Considerando o projeto de instalação de sistemas eletrônicos industriais	 Identificar os tipos de materiais e recursos, suas características e quantidades em função da instalação do sistema eletrônico industrial Identificar os tipos de componentes, circuitos e suas conexões no projeto de sistema eletrônico industrial 	 Princípios de Eletrônica ✓ Diodos semicondutores ✓ Retificação monofásica ✓ Diodo Zener ✓ Retificação trifásica ✓ Led ✓ Reguladores de tensão ✓ Filtro capacitivo
	- Considerando as especificações técnicas da instalação conforme a ordem de serviço	- Detalhar a sequência das atividades de instalação conforme indicações da ordem de serviço Dimensionar o tempo de execução das atividades e os recursos humanos e tecnológicos necessários à instalação do sistema eletrônico industrial	 ✓ Transistor de junção bipolar: Construção, ✓ Polarização, Curvas características, Regiões ✓ de operação ✓ Fontes: Reguláveis e Chaveadas Componentes Optoeletrônicos



- Considerando as especificações
técnicas dos insumos, dispositivos,
máquinas, equipamentos e ferramentas
contidas em manuais e catálogos do
fabricante

- Identificar as especificações técnicas dos insumos, dispositivos, máquinas, equipamentos e ferramentas nos manuais e catálogos do fabricante de acordo com o sistema eletrônico industrial
- ✓ Indicador de sete segmentos
- ✓ Fotodiodo
- ✓ Fototransistor
- Acoplador ótico
 - Tiristores



-	Considerando os procedimentos
técnio	cos de instalação e testes conforme o
sisten	na eletrônico industrial a ser realizado

- Identificar os tipos de procedimentos técnicos de acordo com a infraestrutura do sistema eletrônico industrial a ser instalado
- Aplicar as etapas do comissionamento para assegurar as necessidades e requisitos operacionais do sistema elétrico industrial
- Aplicar testes de funcionamento em circuitos e sistemas eletrônicos industriais
- Aplicar técnicas de montagem e instalação de acordo com o sistema eletrônico industrial
- Selecionar ferramentas e equipamentos para a instalação de acordo com o sistema eletrônico industrial
- Identificar as possíveis situações de risco à segurança e meio ambiente associados ao processo de instalação de sistemas eletrônicos industriais
- Analisar as características ambientais para identificação de possíveis interferências que impactam no sistema eletrônico industrial

- ✓ Tipos
- Retificador controlado de silício (SCR)
- Bidirecionais (DIAC e TRIAC)
- ✓ Aplicações
- Circuito de controle de potência
- Dispositivos de proteção
- ✓ Tipos
- Fusíveis
- Termistores
- Varistores
- Características
- ✓ Aplicações
- Placas de Circuito Impresso (PCI)
- ✓ Tipos
- Materiais
- ✔ Processos de fabricação
- Componentes Eletrônicos
- ✓ Tipos
- Tecnologia com pinos de passagem em
- o furos (PTH)
- Tecnologia para montagem em
- Superfície (SMT)
- ✓ Encapsulamentos
- Técnicas de manuseio
- Procedimentos elétricos
- Procedimentos mecânicos



PE	LO FUTURO DO TRABALHO				
		- Considerando as normas técnicas,	- Aplicar dispositivos normativos	✓	Conectores
		de gestão da qualidade, de saúde e	técnicos e de segurança conforme o	0	Definição
		segurança e de sustentabilidade	tipo de instalação do sistema eletrônico	0	Tipos
			industrial	0	Técnicas de montagem
			- Identificar os tipos de descartes	✓	Transistor de efeito de campo
			de materiais conforme o sistema	(MOSI	FET)
			eletrônico industrial a ser instalado	0	Características



ELO FUTURO DO TRABALHO			
	- Garantindo o atendimento dos prazos pré-estabelecidos no cronograma do serviço	- Aplicar técnicas de gerenciamento do tempo para controle da execução das etapas da instalação do sistema eletrônico industrial conforme cronograma do serviço	 Aplicações Planejamento da Montagem Eletrônica Levantamento de necessidades Sequenciamento de atividades Cronograma de atividades
			 Ferramentas ✓ Tipos ✓ Características ✓ Aplicações ✓ Recomendações de uso
			 Procedimentos de Montagem Eletrônica ✓ Inserção de componentes ✓ Fixação de componentes e acessórios ✓ Soldagem Materiais para soldagem Técnicas de soldagem Segurança durante a soldagem Descarte de materiais Normas técnicas
			 Procedimentos de Validação ✓ Testes de funcionamento ✓ Equipamentos de testes e verificação ✓ Instruções de trabalho ✓ Normas técnicas ✓ Registros de validação
			 Sistemas de Numeração ✓ Sistema binário ✓ Sistema octal ✓ Sistema Hexadecimal ✓ Conversões entre os sistemas

- * 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Circuitos Lógicos Portas lógicas Tipos Função lógica Tabela da verdade Expressões algébricas Teoremas de álgebra booleana Teoremas de DeMorgan Simplificação algébrica Simplificação de circuitos Lógicos Circuitos integrados digitais
- Acional - - - - - - - - - - - - -	Procedimentos de Instalação de mentos elétricos Inversor de frequência Partida suave (soft-starter) Controladores programáveis (CP) Arquitetura Tipos Linguagens Periféricos
-	Controladores de potência Relés de estado sólido
-	Sistema Supervisório Comissionamento Isolação elétrica Corrente elétrica Tensão de fase Tensão de linha Continuidade de aterramento
*	Testes de funcionamento



CARACIDARES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS	- Novas tecnologias aplicadas à eletroeletrônica ✓ Computação em nuvens ✓ Internet das coisas (IoT) ✓ Realidade aumentada ✓ Infraestrutura para manufatura avançada CONHECIMENTOS
CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS	CONHECTIMENTOS
- Apresentar comportamento ético no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade	- Conceitos de planejamento, organização e controle
- Reconhecer os diferentes comportamentos das pessoas nos grupos e equipes	- A importância da organização do local de trabalho
CAPACIDADES ORGANIZATIVAS	- Pesquisa
- Aplicar os princípios de organização do trabalho estabelecidos no planejamento e no exercício de suas atividades profissionais	 ✓ Tipos: bibliográfica, de campo, laboratorial, acadêmica ✓ Características
- Integrar os princípios da qualidade às atividades sob a sua responsabilidade	✓ Métodos
- Reconhecer situações de risco à saúde e segurança do trabalhador e as diferentes formas de proteção a esses riscos	✓ Fontes ✓ Estruturação
CAPACIDADES METODOLÓGICAS	
- Reconhecer a pesquisa como fonte de inovação e formação de um espírito empreendedor	
AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMEI	NTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática, laboratório de eletrônica, laboratório de Máquinas elétricas, laboratório de eletricidade industrial, laboratório de automação.

Equipamentos:

Ferramentas elétricas, Ferramentas manuais, Multímetro, Computador, Alicates de Crimpagem de Terminais e Conectores, Equipamentos de proteção individual, Dispositivos de proteção antiestética, Projetor multimídia

Recursos Didático: Manuais e catálogos; Normas técnicas; Sites e aplicativos



Material Didático:

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Manutenção de Sistemas Eletroeletrônicos Industriais. Brasília: SENAI/DN, 2013 346 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-752-3

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Instalação de Sistemas Eletrônicos. Brasília: SENAI/DN, 2013 224 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-632-8

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Manutenção de Sistemas Eletrônicos. Brasília: SENAI/DN, 2013 182 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-691-5

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO II

Unidade Curricular: Instalação de Sistemas Elétricos Industriais

Carga horária: 165 horas

Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e de capacidades sociais, organizativas e metodológicas requeridas para atuar nos processos de instalação de sistemas elétricos Industriais.

	CONTE	ÚDOS FORMATIVOS	
ELEMENTO DE COMPETÊNCIA (SUB-FUNÇÕES)	PADRÃO DE DESEMPENHO (COMO O TRABALHADOR DEVE REALIZAR A AÇÃO)	CAPACIDADES TÉCNICAS	CONHECIMENTOS
Instalar sistemas Elétricos industriais	- Considerando o projeto de instalações elétricas industriais	 Identificar os tipos de materiais e recursos, suas características e quantidades em função da instalação elétrica industrial Identificar os tipos de componentes, circuitos e suas posições no projeto de instalação elétrica industrial 	 Máquinas elétricas ✓ Tipos: geradores, motores e transformadores Identificação Características Simbologia Ligações



_				
	- Considerando as especificações	- Detalhar a sequência das	0	Funcionamento: a vazio e com
	técnicas da instalação conforme a ordem de	atividades de instalação conforme	0	carga
	serviço	indicações da ordem de serviço	✓	Testes: tensão, corrente e resistência
		- Dimensionar o tempo de	_	Dispositivos de Sistemas Elétricos
		execução das atividades e os recursos	Indust	riais
		humanos e tecnológicos necessários à	✓	Dispositivos de sinalização
		instalação elétrica industrial	0	Tipos: botões de comando, contatores,
	- Considerando as especificações	- Identificar as especificações	0	Relés temporizadores e sensores
	técnicas dos insumos, dispositivos,	técnicas dos insumos, dispositivos,	0	Características
	máquinas, equipamentos e ferramentas	máquinas, equipamentos e ferramentas	0	Simbologias
	contidas em manuais e catálogos do	nos manuais e catálogos do fabricante	✓	Dispositivos de manobra
	fabricante	de acordo com a instalação elétrica	0	Tipos: luminosa e sonora
		industrial	0	Características



- Considerando os procedimentos técnicos de instalação e testes conforme o	- Identificar os procedimentos técnicos de acordo com o tipo de	○ Simbologias
sistema elétrico industrial a ser realizado	instalação elétrica industrial a ser realizada	✓ Dispositivos de proteção○ Tipos: relés, fusíveis, disjuntores,Disjuntoresmotor e supressores
	 Aplicar técnicas de preparação e instalação de acordo com a infraestrutura do sistema elétrico industrial Selecionar ferramentas e equipamentos para a instalação de acordo com o sistema elétrico industrial 	 Características Simbologias Diagramas Elétricos ✓ Tipos Unifilar Multifilar Funcional
	 Identificar as possíveis situações de risco à segurança e meio ambiente associados ao processo de instalação de sistemas elétricos industriais Analisar as características ambientais para identificação de possíveis interferências que impactam na instalação elétrica industrial 	 ✓ Diagrama de comando ✓ Diagrama principal (força) - Planejamento operacional ✓ Definição das etapas de trabalho ✓ Fases de execução ✓ Previsão do tempo ✓ Previsão de recursos ✓ Ordem de serviço ✓ Análise Preliminar de Riscos (APR)
- Considerando as normas técnicas, de gestão da qualidade, de saúde e segurança e de sustentabilidade	 Aplicar dispositivos normativos técnicos e de segurança conforme o tipo de instalação elétrica industrial a ser realizada Identificar os tipos de descartes de materiais conforme a infraestrutura da instalação elétrica industrial a ser realizada 	 ✓ Orçamento Ferramentas e equipamentos ✓ Tipos ✓ Características ✓ Aplicações Normas e Regulamentações ✓ Normas técnicas



URO DO TRABALHO		
	- Garantindo o atendimento dos	-
	prazos pré-estabelecidos no cronograma do	gerenc
	serviço	da exe
		elétrica
		cronog

- Aplicar técnicas de gerenciamento do tempo para controle da execução das etapas da instalação elétrica industrial conforme cronograma do serviço
- ✓ Normas Regulamentadoras
- ✓ Normas da concessionária de energia elétrica
- ✓ Resoluções de meio ambiente
- Montagem de infraestrutura
- ✓ Tipos de infraestrutura
- Perfilados, eletrocalhas, leitos, canaletas e acessórios
- Condutores elétricos
- Tomadas, conectores, plugues industriais
- O Quadro/painéis de comandos e acessórios
- ✓ Obstáculos em estruturas de instalação
- ✓ Estruturas industriais (galerias, instalações suspensas, passarelas)
- Procedimentos de Instalação de Acionamentos elétricos
- ✓ Sistema de partida direta
- Sistema de partida direta com reversão
- Sistema de partida estrela triângulo
- ✓ Sistema de partida estrela triângulo com reversão
- ✓ Sistema de partida série paralelo
- ✓ Sistema de partida compensadora
- ✓ Sistema de partida compensadora com
- ✓ reversão
- ✓ Sistema de partida consecutivas
- ✓ Frenagem de motores elétricos por contra corrente e por injeção de corrente contínua
- ✓ Sistema de acionamentos de motores de múltiplas velocidades



	CONHECIMENTOS
Apresentar comportamento ético no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade Reconhecer os diferentes comportamentos das pessoas nos grupos e equipes APACIDADES ORGANIZATIVAS Aplicar os princípios de organização do trabalho estabelecidos no planejamento e no exercício de suas tividades profissionais Integrar os princípios da qualidade às atividades sob a sua responsabilidade Reconhecer situações de risco à saúde e segurança do trabalhador e as diferentes formas de proteção a esses iscos APACIDADES METODOLÓGICAS Reconhecer a pesquisa como fonte de inovação e formação de um espírito empreendedor	- Ética ✓ Ética no desenvolvimento das atividades profissionais ✓ Ética nos relacionamentos profissionais - Comportamento e equipes de trabalho ✓ O homem como ser social ✓ O papel das normas de convivência em grupos sociais ✓ A influência do ambiente de trabalho no comportamento ✓ Fatores de satisfação no trabalho

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática, laboratório de Máquina elétricas, laboratório de eletricidade industrial.

Equipamentos:

Megômetro, Aterramento temporário, Dobradores, Prensa hidráulica, Ferramentas elétricas, Ferramentas de aperto, Ferramentas manuais, Quadro Branco, Projetor multimídia, Motores, Componentes elétricos

Painéis elétricos, Transformadores, Alicate amperímetro.

Recursos Didático: Manuais e catálogos; Normas técnicas; Sites e aplicativos

Material Didático:

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Instalação de Sistemas Eletroeletrônicos Industriais. Brasília: SENAI/DN, 2013 306 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-690-8

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Manutenção de Sistemas Eletroeletrônicos Industriais. Brasília: SENAI/DN, 2013 346 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-752-3

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR



MÓDULO II

Unidade Curricular: Gestão da Instalação e Manutenção de Sistemas Eletroeletrônicos

Carga horária: 30 horas

Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente.

Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente.

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e de capacidades sociais, organizativas e metodológicas requeridas para atuar nos processos de supervisão de instalação e manutenção de sistemas eletroeletrônicos.

	CONTE	ÚDOS FORMATIVOS	
ELEMENTO DE COMPETÊNCIA (SUB-FUNÇÕES)	PADRÃO DE DESEMPENHO (COMO O TRABALHADOR DEVE REALIZAR A AÇÃO)	CAPACIDADES TÉCNICAS	CONHECIMENTOS
- 2 .1 Supervisionar as instalações de sistemas eletroeletrônicos	- Considerando diretrizes e instruções de trabalhos estabelecidos pela empresa	- Identificar os critérios contidos nas diretrizes e instruções de trabalho - pertinentes em cada instalação a ser realizada	Gestão da instalação - Planejamento ✓ Documentos normativos ○ Legislações e normas
	- Considerando a sequência dos processos de instalação conforme o tipo de sistema a ser realizado	- Aplicar ferramentas de controle para verificação da sequência dos processos das instalações eletroeletrônicas	 ○ Diretrizes internas ○ Procedimentos Operacionais ○ Instruções de trabalho ✔ Projetos



 Considerando insumos e
Componentes disponíveis, bem como os
recursos humanos e tecnológicos
necessários às instalações.

- Identificar as necessidades de treinamentos e orientações técnicas para as equipes de trabalho nas atividades de instalações de sistemas eletroeletrônicos
- Estabelecer o tempo de execução de cada instalação eletroeletrônica para elaboração de cronograma do serviço
- Identificar oportunidades de racionalização de recursos tendo em vista as novas tecnologias utilizadas no processo de instalação eletroeletrônica
- Aplicar ferramentas de gerenciamento de projetos para acompanhamento dos recursos e das atividades de instalações de sistemas eletroeletrônicos
- Dimensionar os recursos humanos e tecnológicos empregados em cada atividade de instalação a ser realizada
- Aplicar técnicas de gerenciamento e pessoas para realizar intervenções e correções durante a supervisão das instalações dos sistemas eletroeletrônicos
- Avaliar o desempenho da equipe de trabalho em relação às atividades de instalações de sistemas eletroeletrônicos

- Definição
- Fases do projeto
- Escopo, tempo e custo
- Técnicas de comunicação
- Técnicas de negociação
- Controle de documentos
- ✓ Ferramentas de Planejamento
- Fluxograma
- Ciclo PDCA
- Cronograma
- 5W2H
- Plano de comunicação
- Gestão de Equipes de Trabalho
- ✓ Comunicação
- ✓ Treinamento
- ✓ Motivação
- ✔ Percepção e diferenças individuais
- ✓ Controle de conflitos
- ✓ Liderança
- Avaliação de desempenho
- ✓ Técnicas de condução de reuniões
- ✓ Feedback
- Gestão dos Processos
- ✓ Ferramentas de Controle
- Diagrama de Pareto
- Lista de verificação
- Macro fluxo de valor
- Cronoanálise
- Análise de valor agregado
- Relatório A3
- ✓ Sustentabilidade



	- Considerando as normas técnicas,	- Avaliar o cumprimento dos	 Princípios
	de gestão da qualidade, de saúde e	procedimentos de segurança e	 Indicadores
	segurança e de sustentabilidade	utilização dos equipamentos de	✓ Softwares de controle
		proteção individuais e coletivos pelas	 Conceito
		equipes de trabalho na realização das	 Operação
		atividades de instalação de sistemas eletroeletrônicos	O Análise
		- Avaliar o cumprimento dos	
		requisitos relacionados a	Casta da Manustana
		sustentabilidade conforme padrões	Gestão da Manutenção
		estabelecidos pela política de meio	- Princípios da Manutenção
		ambiente da empresa	✔ Periodicidade da manutenção
		- Avaliar o atendimento dos	 Qualificação do pessoal
		requisitos técnicos de instalação	✓ Verificações de rotina
		conforme padrões estabelecidos pela	- Planejamento
		política de gestão de qualidade da	✓ Documentos Normativos
		empresa	 Procedimentos Operacionais
- Supervisionar a	- Considerando diretrizes e instruções	- Identificar os critérios contidos	Instruções de trabalho
manutenção dos sistemas	de trabalhos estabelecidos pela empresa	nas diretrizes e instruções de trabalho	✓ Plano de Manutenção
eletroeletrônicos		pertinentes em cada manutenção a ser realizada	Dimensionamento de recursos



- Considerando insumos e
Componentes disponíveis, bem como os
recursos humanos e tecnológicos
necessários às manutenções.

- Definir especificações técnicas de validação de insumos e componentes relacionados aos sistemas eletroeletrônicos
- Aplicar ferramentas de análise e solução de problemas para realizar intervenções e correções durante a supervisão das manutenções dos sistemas eletroeletrônicos
- Avaliar o desempenho da equipe de trabalho em relação às atividades de manutenção de sistemas eletroeletrônicos
- Aplicar procedimentos de registro técnico das informações para atualização de documentações dos sistemas eletroeletrônicos
- Aplicar ferramentas de controle para acompanhamento da execução das etapas da manutenção
- Dimensionar recursos humanos e tecnológicos necessários para cada tipo de manutenção a ser realizada

- humanos
- Dimensionamento de insumos e
- o componentes
- Tipos de máquinas e ferramentas
- Documentos de controle
- ✔ Planejamento e programação da Produção
- Controle da Manutenção
- ✓ Ferramentas de Controle
- Lista de verificação
- Ishikawa
- MASP
- FMEA
- FMECA
- Árvore de análise de falhas
- ✓ 3.2 Softwares de Manutenção
- Conceito
- Operação
- Análise
- ✓ Indicadores de manutenção



- 3.1.4 Considerando as informações do processo e da capacidade produtiva das máquinas e equipamentos - 3.1.4 Considerando as normas técnicas, de gestão da qualidade, de saúde e segurança e de sustentabilidade	- Identificar as capacidades produtivas das máquinas e equipamentos para verificação dos prazos de manutenção - Estabelecer os planos de intervenção para realização da manutenção dos sistemas eletroeletrônicos - Avaliar o impacto das intervenções de manutenção conforme o planejamento e programação da produção - Verificar o cumprimento dos procedimentos de segurança e utilização dos equipamentos de proteção individuais e coletivos pelas equipes de trabalho na realização das atividades de manutenção de sistemas eletroeletrônicos	
	- Avaliar o atendimento dos requisitos técnicos de manutenção conforme padrões estabelecidos pela política de gestão de qualidade da empresa	
CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E M	CONHECIMENTOS	
 CAPACIDADES SOCIAIS Apresentar comportamento ético no desenvolvimento das atividados Reconhecer os diferentes comportamentos das pessoas nos grupos 	 Orientações de prevenção de acidentes Sinalizações de segurança Prevenção e combate a incêndio: 	
CAPACIDADES ORGANIZATIVAS	Conceito e importância de PPCI ✓ PPRA: (Conceito, finalidades)	



- Aplicar os princípios de organização do trabalho estabelecidos no planejamento e no exercício de suas atividades profissionais
- Integrar os princípios da qualidade às 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 METODOLÓGICAS

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

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, laboratório de informática e biblioteca.

Equipamentos: Projetor multimídia e cronômetro.

Recursos Didático: Manuais e catálogos; Normas técnicas; Sites e aplicativos

Material Didático:

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Gestão da Instalação de Sistemas Eletroeletrônicos. Brasília: SENAI/DN, 2013 76 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-649-6

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Gestão da Manutenção de Sistemas Eletroeletrônicos. Brasília: SENAI/DN, 2013 88 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-805-6

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO II

Unidade Curricular: Modelagem de projetos – Design Thinking e Canvas

Carga horária: 30 horas

Unidade de Competência 1: Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente



Objetivo Geral: Desenvolver capacidades técnicas para a modelagem de negócios e projetos, para continuar na execução e controle do projeto de inovação, visando à criação ou melhoria de produtos, processos e serviços alinhados com as demandas da indústria e as necessidades dos consumidores para contribuir com o aumento da competitividade da indústria.

CONTEÚDOS FORMATIVOS				
CAPACIDADES TÉCNICAS CONHECIMENTOS				
-	EAD (15h)			
 Definir proposta de valor a ser percebida pelo mercado fundamentada nos pilares do negócio; Sistematizar informações referentes ao problema, negócio e projeto em canvas (quadro) facilitando a compreensão; Sistematizar informações do canvas referentes ao problema, negócio e projeto decompondo em detalhes 	 Estratégia e Inovação ✓ Inovação e Estratégia Competitiva ○ Integração entre a estratégia da empresa e o mercado ○ Integração entre a educação e inovação 			
	 Geração da Proposta de Valor Canvas Lean Canvas Business Model Generation Project Model Canvas Modelo de Negócios Tipos de Modelo de Negócios Impacto da Experiência do Usuário no Modelo de Negócios 			
	 Metodologia Ágil de Projeto: ✓ Scrum ✓ Design sprint ✓ Design Thinking Projeto de TCC ✓ Modelo de Projeto ✓ Elaboração do Projeto de TCC Cases de empreendedores 			



PRESENCIAL (15h) Mentoria e acompanhamento da construção do projeto Fomentar a participação na Saga SENAI de Inovação: DSPI MOSTRA DE NEGÓCIOS - Com o projeto já formatado os grupos devem apresentá-lo em uma mostra e validar com os potenciais clientes (indústria, comunidade, alunos, docentes e/ou potenciais clientes) CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS **CONHECIMENTOS** CAPACIDADES SOCIAIS: Ética Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações profissionais. Ética nos relacionamentos profissionais Ética desenvolvimento Atuar em equipes de trabalho, comunicando-se profissionalmente, interagindo e cooperando com os atividades profissionais. integrantes dos diferentes níveis hierárquicos da empresa. Trabalho em equipe CAPACIDADES ORGANIZATIVAS: Conceitos de grupo e equipe; Trabalho em grupo; Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade. O relacionamento com os colegas de Agir de forma proativa propondo melhorias na organização do ambiente de trabalho, tendo em vista a equipe; prevenção de acidentes e a melhoria da produtividade. Responsabilidades individuais Responsabilizar-se pelo cumprimento dos procedimentos operacionais adequados às atividades a serem coletivas; realizadas. Cooperação. Divisão de papéis e responsabilidades. **✓** Integrar às suas práticas, as orientações recebidas quanto aos procedimentos técnicos, de saúde e segurança no ambiente de trabalho. Organização de ambientes de trabalho Princípios de organização CAPACIDADES METODOLÓGICAS: Organização de ferramentas e instrumentos: formas, importância; Apresentar postura proativa e responsável, atualizando-se continuamente e adaptando-se, com criatividade, às mudanças tecnológicas, organizativas, profissionais e socioculturais que incidem nas suas atividades. Organização do espaço de trabalho. Segurança no Trabalho:



- Demonstrar iniciativa, responsabilidade e flexibilidade no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando as mudanças tecnológicas.	 Acidentes de trabalho: conceitos, tipos e características.
	 Agentes agressores à saúde: físicos químicos e biológicos.
	 Equipamentos de proteção individual e coletiva: tipos e funções
	✓ Normas básicas de segurança.
	 Virtudes profissionais: Atenção, disciplina, organização comprometimento, precisão e zelo.
	- Ferramenta da Qualidade: Análise e Solução de Problemas
	 Pesquisa Tipos: bibliográfica, de campo laboratorial, acadêmica; em publicações;
	✓ Características✓ Métodos
	✓ Métodos✓ Fontes
	✓ Estruturação
AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLV	IMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.
Ambientes Pedagógicos: Sala de informática, biblioteca e sala de aula.	
Equipamentos: Kit Multimídia, quadro branco, computador com acesso à internet.	
Recursos Didático: Acesso ao Ambiente Virtual de Aprendizagem	
Material Didático: Livro didático MDI e Material on-line	
ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR	

Carga horária: 45 horas

Unidade Curricular: Manutenção de Sistemas Elétricos Prediais



Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e de capacidades sociais, organizativas e metodológicas requeridas para atuar nos processos de manutenção de sistemas elétricos prediais.

CONTEÚDOS FORMATIVOS			
ELEMENTO DE COMPETÊNCIA (SUB-FUNÇÕES)	PADRÃO DE DESEMPENHO (COMO O TRABALHADOR DEVE REALIZAR A AÇÃO)	CAPACIDADES TÉCNICAS	CONHECIMENTOS
- Manter sistemas elétricos prediais	- Considerando o projeto atualizado ("as built") e documentação técnica da instalação elétrica predial	- Identificar os tipos de componentes, circuitos e suas posições no projeto atualizado da instalação elétrica predial	 1. Princípios da Manutenção ✓ 1.1 Tipos de manutenção ✓ 1.1.1 Preventiva ✓ 1.1.2 Preditiva
	- Considerando as indicações do plano de manutenção	- Identificar a sequência das atividades conforme o tipo de manutenção a ser realizada no sistema elétrico predial	 1.1.3 Corretiva 1.2 Registros da manutenção 1.3 Plano de manutenção 2. Causas de Falhas e Defeitos
		- Identificar os prazos de manutenção preventiva em função dos componentes do sistema elétrico predial	 ✓ 2.1 Sistemas de alimentação elétrica instáveis ✓ 2.2 Umidade em tubulações, fiações ou dispositivos
	- Considerando as informações fornecidas pelo cliente e histórico sobre o funcionamento do sistema elétrico predial	- Interpretar as informações fornecidas pelo cliente quanto às falhas e histórico de funcionamento do sistema elétrico predial	 2.3 Conexões com mau contato 2.4 Regulagem inadequada dos sistemas de proteção 2.5 Obstrução da ventilação de
	Considerando as especificações técnicas dos insumos, componentes, máquinas, equipamentos e ferramentas contidas em manuais e catálogos do fabricante	- Identificar as especificações técnicas dos insumos, dispositivos, máquinas, equipamentos e ferramentas nos manuais e catálogos do fabricante de acordo com a manutenção elétrica predial	equipamentos ✓ 2.6 Descargas atmosféricas e surtos ✓ 2.7 Deterioração dos componentes ✓ 2.8 Operação inadequada de dispositivos ✓ 2.9 Obstrução por falta de limpeza



 Considerando os procedimentos técnicos a serem realizados na manutenção dos sistemas elétricos prediais

- Identificar as causas e falhas de funcionamento do sistema elétrico predial com base em Boas Práticas de manutenção
- Aplicar testes de verificação para assegurar o funcionamento e segurança do sistema elétrico predial
- Selecionar os dados e informações referentes à manutenção do sistema elétrico predial para registros técnicos
- Aplicar técnicas de manutenção conforme o componente a ser reparado ou substituído do sistema elétrico predial
- Selecionar as ferramentas e equipamentos necessários para a manutenção do sistema elétrico predial
- Identificar os procedimentos técnicos de manutenção em sistema elétrico predial função do componente a ser reparado ou substituído

- ✓ 2.10 Falta de neutro no sistema elétrico
- ✓ 2.11 Curto-circuito
- ✓ 2.12 Rompimento de condutores
- ✓ 2.13 Fuga de corrente
- 3. Ferramentas de Diagnóstico de Defeitos
- ✓ 3.1 Coleta de dados
- ✓ 3.2 Análise dos dados/defeitos
- ✓ 3.3 Relatórios de diagnóstico
- ✓ 3.4 Verificação das hipóteses
- 3.5 Instrumentos de medição
- 3.5.1 Temperatura
- o 3.5.2 Analisador de energia
- o 3.5.3 Multímetro
- 4. Procedimentos de Manutenção
- ✓ 4.1 Inspeção das instalações
- ✓ 4.2 Testes em redes elétricas
- 4.2.1 Medida de tensão
- 4.2.2 Medida de corrente
- ✓ 4.3 Ensaios das instalações
- ✓ 4.4 Testes dos componentes
- ✓ 4.5 Reparos ou substituições



ELO FUTURO DO TRABALHO			
ELO FUTURO DO TRABALHO	- Considerando as normas técnicas, de gestão da qualidade, de saúde e segurança e de sustentabilidade	- Identificar os critérios técnicos e de segurança aplicados à manutenção do sistema elétrico predial a ser realizada com base em normas.	 4.5.1 Dispositivos de comando 4.5.2 Conexões 4.5.3 Iluminação 4.5.4 Sinalização 4.5.5 Componentes elétricos 4.5.6 Dispositivos de proteção elétrica 4.5.7 Sistema autônomo de segurança patrimonial 4.5.8 Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA) 4.6 Procedimentos de bloqueio e sinalização de energias 5. Normas e Regulamentações 5.1 Normas técnicas 5.1.1 Instalações elétricas de baixa tensão 5.1.2 Símbolos e gráficos para instalações elétricas prediais 5.1.3 Iluminação de ambientes de trabalho 5.1.4 Aterramento e SPDA 5.2 Normas Regulamentadoras 5.3 Resoluções de meio ambiente
CAI	PACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E MI	ETODOLÓGICAS	CONHECIMENTOS
 CAPACIDADES SOCIAIS Posicionar-se com ética em relação a situações e contextos apresentados Intervir em situações de conflito, buscando o consenso e a harmonização entre os membros da equipe CAPACIDADES ORGANIZATIVAS Aplicar os princípios da Gestão da Qualidade nas suas rotinas de trabalho 		 Segurança no trabalho ✓ Comportamento seguro ✓ Qualidade de vida no trabalho: cuidados com a saúde, administração de stress 	



- Aplicar os princípios de organização nas atividades sob a sua responsabilidade
- Reconhecer o papel do trabalhador no cumprimento das normas ambientais, de saúde e segurança

CAPACIDADES METODOLÓGICAS

- Aplicar os aspectos de inovação em suas atividades profissionais

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática, laboratório de Predial.

Equipamentos: Câmera termográfica, Escalímetro, Esquadro, Trena, Paquímetro, Multímetro, Projetor Multimídia, Equipamentos de Proteção Individual, Calculadora, Componentes elétricos, Luxímetro, Megômetro, Ferramentas elétricas, Ferramentas manuais, Terrômetro, Soprador térmico, Prensa terminais hidráulico

Recursos Didático: . Manuais e catálogos; Normas técnicas; Sites e aplicativos.

Material Didático:

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Manutenção de Sistemas Elétricos Prediais. Brasília: SENAI/DN, 2013 140 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-788-2

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO III

Unidade Curricular: Manutenção de Sistemas Elétricos Industriais

Carga horária: 45 horas

Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e de capacidades sociais, organizativas e metodológicas requeridas para atuar nos processos de manutenção de sistemas elétricos industriais

CONTEÚDOS FORMATIVOS

ELEMENTO DE COMPETÊNCIA (SUB-FUNÇÕES)	PADRÃO DE DESEMPENHO (COMO O TRABALHADOR DEVE REALIZAR A AÇÃO)	CAPACIDADES TÉCNICAS	CONHECIMENTOS
- Manter sistemas elétricos industriais	- Considerando o projeto atualizado ("as built") e documentação técnica da instalação elétrica industrial	- Identificar os tipos de componentes, circuitos e suas posições no projeto atualizado da instalação elétrica industrial	- Causas de Falhas e Defeitos ✓ Sistemas de alimentação elétrica instáveis ✓ Umidade em tubulações, fiações ou dispositivos ✓ Conexões com mau contato ✓ Regulagem inadequada dos sistemas de proteção ✓ Obstrução da ventilação de equipamentos ✓ Descargas atmosféricas e surtos ✓ Deterioração dos componentes ✓ Operação inadequada de dispositivos
	- Considerando as indicações do plano de manutenção	 Identificar a sequência das atividades conforme o tipo de manutenção a ser realizada no sistema elétrico industrial Identificar os prazos de manutenção preventiva em função dos componentes do sistema elétrico industrial 	
	- Considerando as informações fornecidas pelo cliente e histórico sobre o funcionamento do sistema elétrico industrial	Interpretar as informações fornecidas pelo cliente quanto às falhas e histórico de funcionamento do sistema elétrico industrial	 ✓ Obstrução por falta de limpeza ✓ Falta de neutro no sistema elétrico ✓ Rompimento de condutores ✓ Fuga de corrente
	- Considerando as especificações técnicas dos insumos, componentes, máquinas, equipamentos e ferramentas contidas em manuais e catálogos do	- Identificar as especificações técnicas dos insumos, dispositivos, máquinas, equipamentos e ferramentas nos manuais e catálogos do fabricante	✓ Curto-circuito✓ Sobrecargas✓ Vibração e ruído- Ferramentas de Diagnóstico de
	fabricante	de acordo com a manutenção elétrica industrial	Defeitos ✓ Coleta de dados



- Considerando os procedimentos	- Identificar as causas e falhas de	✓	Análise dos dados/defeitos
técnicos a serem realizados na manutenção	funcionamento do sistema elétrico	•	Verificação das hipóteses
dos sistemas elétricos industriais	industrial com base em Boas Práticas		Relatórios de diagnóstico
	de manutenção	1 -	Instrumentos de medição
	- Aplicar testes de verificação		Temperatura
	para assegurar o funcionamento e	0 ,	Analisador de energia
	segurança do sistema elétrico industrial	0 1	Vibração
	- Selecionar os dados e	0 1	Multímetro
	informações referentes à manutenção	- F	Procedimentos de Manutenção
	do sistema elétrico industrial para	✓ -	Técnicas de desmontagem de
	registros técnicos	equipam	nentos elétricos industriais
	- Aplicar técnicas de manutenção	✓ I	nspeção das máquinas e equipamentos
	conforme o componente a ser reparado	✓	Testes em redes elétricas
	ou substituído do sistema elétrico	0 1	Medida de tensão
	industrial	0 1	Medida de corrente
	- Selecionar as ferramentas e	O 1	Fator de potência
	equipamentos necessários para a		solação
	manutenção do sistema elétrico	•	Ensaios de acionamentos
	industrial		Testes dos componentes
		1 -	Reparos ou substituições
			Dispositivos de comando
			Dispositivos de acionamento
			Dispositivos eletroeletrônicos
			Conexões
			Iluminação
		1	3.6.6 Componentes elétricos
			Sinalização
			Dispositivos de proteção elétrica
			Controladores programáveis
		0 1	Motores

- Identificar os procedimentos técnicos de manutenção em sistema

Transformadores

Geradores



	- Considerando as normas técnicas, de gestão da qualidade, de saúde e segurança e de sustentabilidade	elétrico industrial função do componente a ser reparado ou substituído - Identificar os critérios técnicos e de segurança aplicados à manutenção do sistema elétrico industrial a ser realizada com base em normas	 ○ Redes industriais ✓ Procedimentos de bloqueio e sinalização de energias ✓ Acionamentos lineares ○ Eletropneumática ○ Eletrohidráulica Normas e Regulamentações ✓ Normas técnicas ✓ Normas Regulamentadoras ✓ Resoluções de meio ambiente
CAF	PACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E ME	ETODOLÓGICAS	CONHECIMENTOS
CAPACIDADES SOCIAIS - Posicionar-se com ética em relação a situações e contextos apresentados - Intervir em situações de conflito, buscando o consenso e a harmonização entre os membros da equipe CAPACIDADES ORGANIZATIVAS - Aplicar os princípios da Gestão da Qualidade nas suas rotinas de trabalho - Aplicar os princípios de organização nas atividades sob a sua responsabilidade - Reconhecer o papel do trabalhador no cumprimento das normas ambientais, de saúde e segurança CAPACIDADES METODOLÓGICAS - Aplicar os aspectos de inovação em suas atividades profissionais			 Controle emocional no trabalho ✓ Perceber, avaliar e expressar emoções no trabalho ✓ Fatores internos e externos ✓ Autoconsciência ✓ Inteligência emocional

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática, laboratório de eletricidade, laboratório de eletropneumática e Eletrohidráulica.



Equipamentos: Motores, Analisador de vibração, Componentes eletrohidráulicos, Componentes eletropneumáticos, Componentes elétricos, Projetor multimídia, Equipamentos de Proteção Individuais, Geradores, Transformadores, Analisador de energia, Wattímetro, Alicate Amperímetro, Ferramentas elétricas, Ferramentas manuais, Quadro Branco, Aterramento temporário, Megômetro, Terrômetro, Câmera termográfica.

Recursos Didático: Manuais e catálogos; Normas técnicas; Sites e aplicativos.

Material Didático:

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Manutenção de Sistemas Eletroeletrônicos Industriais. Brasília: SENAI/DN, 2013 346 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-752-3

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO III

Unidade Curricular: Manutenção de Sistemas Eletrônicos Industriais

Carga horária: 45 horas

Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e de capacidades sociais, organizativas e metodológicas requeridas para atuar nos processos de manutenção de sistemas eletrônicos industriais.

CONTEÚDOS FORMATIVOS			
ELEMENTO DE COMPETÊNCIA (SUB-FUNÇÕES)	PADRÃO DE DESEMPENHO (COMO O TRABALHADOR DEVE REALIZAR A AÇÃO)	CAPACIDADES TÉCNICAS	CONHECIMENTOS
- Manter sistemas eletrônicos industriais	- Considerando o projeto e documentações técnicas dos sistemas eletrônicos	- Identificar os tipos de componentes, circuitos e suas posições no projeto atualizado do sistema eletrônico industrial	- Causas de Falhas e Defeitos ✓ Sistemas de Alimentação elétrica instáveis ✓ Umidade
	- Considerando os requisitos da demanda e histórico sobre o funcionamento do sistema eletrônico	- Interpretar as informações fornecidas pelo demandante quanto às falhas e histórico de funcionamento do sistema eletrônico industrial	 ✓ Conexões com mau contato ✓ Obstrução da ventilação de equipamentos ✓ Descargas atmosféricas e surtos



- Considerando as especificações	- Identificar as especificações	✓ Deterioração dos componentes
técnicas dos insumos, componentes,	técnicas dos insumos, dispositivos,	✓ Operação inadequada de dispositivos
máquinas, equipamentos e ferramentas	máquinas, equipamentos e ferramentas	✓ Obstrução por falta de limpeza
contidas em manuais e catálogos do	nos manuais e catálogos do fabricante	✓ Interferência eletroestática
fabricante	de acordo com a manutenção do	✓ Fuga de corrente
	sistema eletrônico industrial	✓ Curto-circuito
- Considerando os procedimentos	- Identificar as causas e falhas de	- Ferramentas de Diagnóstico de
técnicos a serem realizados na manutenção	funcionamento do sistema eletrônico	Defeitos
dos sistemas eletrônicos industriais	industrial com base em Boas Práticas	✓ Coleta de dados
	de manutenção	✓ Análise dos dados/defeitos
	- Aplicar testes de verificação	 Inspeção visual
	para assegurar o funcionamento e	o Por comparação com esquema
	segurança do sistema eletrônico	eletrônico
	industrial	o Por comparação com outro
	- Selecionar os dados e	equipamento
	informações referentes à manutenção	✓ Verificação das hipóteses
	do sistema eletrônica industrial para	✓ Relatórios de diagnóstico
	registros técnicos	✓ Instrumentos de medição
	- Aplicar técnicas de manutenção	 Temperatura
	conforme o componente a ser reparado	 Multímetro
	ou substituído do sistema eletrônico	- Procedimentos de Manutenção
	industrial	✓ Testes em circuitos de alimentação
	- Selecionar as ferramentas e	Medida de tensão
	equipamentos necessários para a	Medida de corrente
	manutenção do sistema eletrônico	✓ Testes dos componentes
	industrial	✓ Reparos ou substituições
	- Identificar os procedimentos	Conexões
	técnicos de manutenção em sistema	 Componentes eletrônicos
	eletrônico industrial em função do	 Componentes de proteção
	componente a ser reparado ou	Dessoldagem e soldagem
	substituído	✓ Limpeza de placas
		i i



Normas técnicas ✓ Normas Regulamentadoras ✓ Resoluções de meio ambiente ○ Descarte de materiais
CONHECIMENTOS
- Organização do trabalho
✓ Estruturas hierárquicas
✓ Sistemas administrativos
✓ Gestão organizacional
✓ Controle de atividades
- Inovação
✓ Conceito
✓ Inovação x melhoria
✓ Visão inovadora
- Pesquisa
✓ Anterioridade
✔ Propriedade intelectual

Identificar os critérios técnicos

e de segurança aplicados à manutenção

Normas e Regulamentações

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática, laboratório de eletrônica.

Considerando as normas técnicas,

de estão da qualidade, de saúde e

Equipamentos: Dispositivos de proteção antiestética, Equipamentos de proteção individuais, Estação de solda, Multímetro, Componentes eletrônicos, Fonte de alimentação, Ferramentas manuais, Projetor multimídia

Recursos Didático: Manuais e catálogos; Normas técnicas; Sites e aplicativos; projetos eletrônicos.

Material Didático:

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Manutenção de Sistemas Eletrônicos. Brasília: SENAI/DN, 2013 182 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-691-5



ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO III

Unidade Curricular: Projetos de Instalações Elétricas Prediais

Carga horária: 75 horas

Unidade de Competência 1: Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e de capacidades sociais, organizativas e metodológicas requeridas para desenvolver projetos de sistemas elétricos prediais

CONTEÚDOS FORMATIVOS			
ELEMENTO DE COMPETÊNCIA (SUB-FUNÇÕES)	PADRÃO DE DESEMPENHO (COMO O TRABALHADOR DEVE REALIZAR A AÇÃO)	CAPACIDADES TÉCNICAS	CONHECIMENTOS
- Projetar instalações elétricas prediais	- Considerando os requisitos das demandas e das características do ambiente das instalações elétricas prediais	 Interpretar as informações fornecidas pela demanda quanto às necessidades da instalação elétrica predial Avaliar as características do ambiente que impactam na elaboração do projeto de instalação elétrica predial 	 Projeto elétrico predial ✓ Etapas do projeto Requisitos do projeto Desenho técnico Dimensionamento Quadro de carga Detalhamentos



		1
 Considerando os materiais, equipamentos e componentes necessários para a instalação elétrica predial a ser projetada Seguindo Procedimento técnicos de elaboração de desenho de projetos elétricos prediais. 	- Identificar os equipamentos e componentes, suas características e potências elétricas, demandados para o sistema de instalação elétrica predial - Especificar os materiais, equipamentos e componentes considerando o dimensionamento elétrico e demandas da instalação elétrica predial a ser projetada - Aplicar procedimentos de cálculos de dimensionamento elétrico predial para definição da capacidade de cada equipamento e componente - Aplicar simbologias, terminologias, convenções gráficas de sistema elétrico predial pertinente para projetos	 ○ Memorial descritivo ✔ Definição ✔ Normas aplicadas ✔ Estimativa de custos - Desenho Técnico de Projeto ✔ Ferramentas de desenho assistido por computador ○ Comandos básicos ○ Simbologia ○ Recursos de Edição ○ Assistente de projeto ✔ Posicionamento dos componentes do sistema na planta ✔ Distribuição dos circuitos ✔ Diagramas elétricos - Dimensionamento Elétrico ✔ Condutores
- Seguindo procedimentos de registros técnico das informações sobre as instalações elétricas prediais	 Identificar possíveis interferências nos demais sistemas construtivos para compatibilização do projeto de instalação elétrica predial Aplicar recursos computacionais em softwares de projeto para elaboração de desenhos digitais Aplicar procedimentos de registro para elaboração do memorial descritivo e memorial de cálculo do projeto de sistema elétrico predial 	 Capacidade de condução de corrente (IZ) Queda de tensão (ΔV) Seção normalizada Aplicação do fator de demanda Condutos Eletrodutos Bandejas, leitos, prateleiras e suportes horizontais Canaletas e perfilados Dispositivos de proteção Seletividade



viabilidade técnica e de custos das instalações elétricas prediais - Considerando as normas técnicas, de gestão da qualidade, de saúde e segurança e de sustentabilidade	humanos e tecnológicos para elaboração do orçamento do projeto de instalação elétrica prediais - Analisar a viabilidade técnica do projeto de instalação elétrica predial tendo em vista a eficiência e qualidade requeridas pela demanda - Identificar critérios técnicos relativos à concessionária de energia elétrica para elaboração do projeto de instalação elétrica predial - Aplicar dispositivos normativos tendo em vista a eficiência, a qualidade energética, segurança do usuário e das instalações elétricas prediais e preservação do meio ambiente - Identificar a documentação necessária à legalização do projeto de instalação elétrica predial de acordo com o órgão competente	 ○ Curto-circuito ○ Dispositivos Diferenciais Residuais (DR) ○ Dispositivos de Proteção Contra Surtos (DPS) ✓ Aterramento ○ Especificação conforme norma - Luminotécnica ✓ Iluminação de interiores ✓ Luminárias e distribuição ✓ 4.3 Iluminação de exteriores - Documentação do projeto ✓ 5.1 Quadro de cargas ✓ 5.2 Lista de material ✓ 5.3 Memorial descritivo ✓ 5.4 Memorial de cálculo
CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS		CONHECIMENTOS
 CAPACIDADES SOCIAIS Apresentar postura ética Reconhecer o seu papel como gestor de equipes e processos de tra demais níveis hierárquicos CAPACIDADES ORGANIZATIVAS 	balho, considerando seus pares e os	- Segurança no Trabalho ✓ Procedimentos de segurança no trabalho ✓ Normas de Segurança do Trabalho (Regulamentadoras, OHSAS 18001 – conceitos e aplicações) - Saúde ocupacional



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

CAPACIDADES METODOGÓGICAS

- 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

- ✓ Conceito
- Exposição ao risco
- Meio ambiente e sustentabilidade
- Responsabilidades socioambientais
- ✓ Políticas públicas ambientais
- ✓ A indústria e o meio ambiente
- Desenvolvimento de equipes de trabalho
- ✓ Motivação de pessoas
- Capacitação
- Avaliação de desempenho
- ✔ Processos de comunicação
- Administração de conflitos
- ✓ Identificação
- ✓ Expressão de emoções
- ✓ Intervenção em conflitos

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática, laboratório de predial.

Equipamentos: Escalímetro, Régua graduada, Projetor multimídia, Esquadros

Recursos Didático: Manuais e catálogos; Normas técnicas; Sites e aplicativos; projetos elétricos, Simuladores digitais, Software para elaboração de desenhos.

Material Didático:

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Projetos de Sistemas Elétricos Prediais. Brasília: SENAI/DN, 2014 220 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-794-3

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO III

Unidade Curricular: Projetos de Acionamento e Controle Industriais

Carga horária: 75 horas

Unidade de Competência 1: Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente



Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e de capacidades sociais, organizativas e metodológicas requeridas para desenvolver projetos de acionamento e controle industriais.

CONTEÚDOS FORMATIVOS			
ELEMENTO DE COMPETÊNCIA (SUB-FUNÇÕES)	PADRÃO DE DESEMPENHO (COMO O TRABALHADOR DEVE REALIZAR A AÇÃO)	CAPACIDADES TÉCNICAS	CONHECIMENTOS
- Projetar sistemas elétricos de acionamento e controle industriais	- Considerando os requisitos das demandas e das características do ambiente das instalações elétricas industriais	 Interpretar as informações fornecidas pela demanda quanto às necessidades do acionamento e controle industriais Avaliar as características do ambiente que impactam na elaboração do projeto de acionamento e controle industriais 	 Projeto elétrico industrial ✓ Definição ✓ Etapas do projeto ○ Requisitos do projeto ○ Desenho técnico ○ Dimensionamento ○ Quadro de carga ○ Detalhamentos
	- Considerando os materiais, equipamentos e componentes necessários para a instalação elétrica industrial a ser projetada	 Identificar os equipamentos e componentes, suas características e potências elétricas, demandados para o acionamento e controle industriais Especificar os materiais, equipamentos e componentes considerando o dimensionamento elétrico e demandas do acionamento e controle industriais a ser projetada Aplicar procedimentos de cálculos de dimensionamento elétrico industrial para definição da capacidade de cada equipamento e componente 	 ○ Memorial descritivo ✔ Normas aplicadas ✔ Estimativa de custos - Desenho Técnico de Projeto ✔ Ferramentas de desenho assistido por computador ○ Simbologia ○ Recursos de edição ○ Assistente de projeto ✔ Posicionamento dos componentes do sistema no quadro de comandos ✔ Distribuição dos circuitos ✔ Diagramas elétricos



OTOTIO DO ITIMBALITO			
	- Seguindo procedimento técnicos de elaboração de desenho de projetos elétricos industriais - Seguindo os procedimentos dos registros técnico das informações sobre as instalações elétricas industriais	 Aplicar simbologias, terminologias, convenções gráficas de sistema de acionamento e controle industriais pertinente para projetos Identificar possíveis interferências nos demais sistemas construtivos para compatibilização do projeto de acionamento e controle industriais Aplicar recursos computacionais em softwares de projeto para elaboração de desenhos digitais Aplicar procedimentos de registro para elaboração do memorial descritivo e memorial de cálculo do projeto de acionamento e controle industriais 	 Multifilar (força e comando) Unifilar Dimensionamento de Acionamentos ✓ Condutores Capacidade de condução de corrente (IZ) Queda de tensão (ΔV) Seção normalizada Fator de demanda Fator de serviço Fator de simultaneidade Fator de potência ✓ Dispositivos de proteção Seletividade Sobrecarga Curto-circuito Dispositivos de Proteção Contra Surtos
	- Considerando os requisitos de viabilidade técnica e de custos das instalações elétricas industriais	 Identificar o custo dos recursos humanos e tecnológicos para elaboração do orçamento do projeto de acionamento e controle Industriais Analisar a viabilidade técnica do projeto de acionamento e controle industriais tendo em vista a eficiência e qualidade requeridas pela demanda 	Dispositivos de Proteção Contra Surtos (DPS) Relé de segurança Contator Seccionadora Motor elétrico Autotransformador Partida suave (softstarter) Inversor de frequência Controlador programável



-	Considerando as normas técnicas,
de ge	estão da qualidade, de saúde e
sequi	rança e de sustentabilidade

- Identificar critérios técnicos relativos à concessionária de energia elétrica para elaboração do projeto de acionamento e controle industriais
- Aplicar dispositivos normativos tendo em vista a eficiência, a qualidade energética, segurança do usuário e do sistema de acionamento e controle industriais e preservação do meio ambiente
- Identificar a documentação necessária à legalização do projeto de acionamento e controle industriais de acordo com o órgão competente

- Especificação
- ✓ Aterramento
- Especificação conforme norma
- Documentação do projeto
- ✓ Lista de material
- Memorial descritivo
- Memorial de cálculo

CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS

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

CAPACIDADES ORGANIZATIVAS

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

CAPACIDADES METODOGÓGICAS

- 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

CONHECIMENTOS

- Coordenação de equipe
- ✓ Definição da organização do trabalho e dos níveis de autonomia
- Gestão da Rotina
- Tomada de decisão
- Trabalho em equipe
- ✓ Níveis de autonomia nas equipes de trabalho
- Desenvolvimento profissional
- ✓ Planejamento Profissional: ascensão profissional, formação profissional, investimento educacional
- ✓ Empregabilidade
- Auto empreendedorismo
- Características empreendedoras
- ✓ Atitudes empreendedoras



- ✓ Auto responsabilidade empreendedorismo
- ✓ A construção da missão pessoal
- ✓ Valores do empreendedor: Persistência e Comprometimento
- ✔ Persuasão e rede de contatos
- ✓ Independência e autoconfiança
- ✓ Cooperação como ferramenta de desenvolvimento
- Visão Sistêmica
- Conceito
- ✓ Microcosmo e macrocosmo
- Pensamento sistêmico
- Estrutura organizacional
- ✓ Formal e informal
- ✓ Funções e responsabilidades
- ✓ Organização das funções, informações e recursos
- ✓ Sistema de Comunicação
- Planejamento Estratégico: conceitos
- Relações com o mercado

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática, laboratório de industrial.

Equipamentos: Esquadros, Projetor multimídia, Régua graduada, Escalímetro, Quadro branco

Recursos Didático: Manuais e catálogos; Normas técnicas; Sites e aplicativos; projetos elétricos, Simuladores digitais, Software para elaboração de desenhos.

Material Didático:

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Projetos de Sistemas Eletroeletrônicos Industriais. Brasília: SENAI/DN, 2013 338 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-803-2

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR



MÓDULO III

Unidade Curricular: Projetos de Circuitos Eletrônicos Industriais

Carga horária: 75 horas

Unidade de Competência 1: Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar o desenvolvimento de capacidades técnicas e de capacidades sociais, organizativas e metodológicas requeridas para desenvolver projetos de circuitos eletrônicos industriais.

CONTEÚDOS FORMATIVOS				
ELEMENTO DE COMPETÊNCIA (SUB-FUNÇÕES)	PADRÃO DE DESEMPENHO (COMO O TRABALHADOR DEVE REALIZAR A AÇÃO)	CAPACIDADES TÉCNICAS	CONHECIMENTOS	
- Projetar sistemas elétricos de acionamento e controle industriais	- Seguindo os procedimentos dos registros técnico das informações sobre as instalações elétricas industriais	- Aplicar procedimentos de registro para elaboração de relatório técnico do projeto de circuito eletrônico industrial	 Conceitos de projeto ✓ Objetivos e características ✓ Tipos de projetos ○ Sistemas ○ Infraestrutura 	
- Projetar circuitos Eletrônicos industriais	- Considerando os requisitos da demanda e as características do ambiente das instalações de circuitos eletrônicos industriais	 Interpretar as informações fornecidas pela demanda quanto às necessidades do circuito eletrônico industrial Avaliar as características do ambiente que impactam na elaboração do projeto do circuito eletrônico industrial 	 ○ Infraestrutura ○ Serviço ○ Melhoria contínua ✔ Ciclo de vida de um projeto - Gestão de projetos ✔ Gerente de projeto ✔ Escopo do projeto ✔ Interação com o cliente ✔ Etapas de gerenciamento de projeto ✔ Orçamento do projeto - Pesquisa ✔ Tipos de pesquisa ○ Pesquisa documental ○ Pesquisa operacional ○ Pesquisa de campo ✔ Normas e legislação 	
	- Considerando os materiais, equipamentos e componentes necessários para o circuito eletrônico industrial a ser projetado	 Identificar os equipamentos e componentes, suas características técnicas, demandados para o circuito eletrônico industrial Aplicar procedimentos de cálculos de dimensionamento dos componentes para definição dos circuitos eletrônicos industriais 		



ELO FUTURO DO TRABALHO	 Seguindo os procedimentos de registro técnico das informações sobre os circuitos eletrônicos de interfaces industriais Considerando os requisitos de viabilidade técnica e de custos dos circuitos eletrônicos industriais 	 Aplicar simbologias, terminologias, convenções gráficas de circuitos eletrônicos pertinente para projetos Aplicar recursos computacionais em softwares de projeto para elaboração de desenhos digitais e simulação do funcionamento do circuito eletrônico Identificar o custo dos recursos tecnológicos para elaboração do orçamento do projeto de circuito 	 ✓ Propriedade intelectual ✓ Inovação - Planejamento e Execução do projeto ✓ Especificação inicial e levantamento das necessidades do projeto ○ Fonte linear ○ Interface de potência AC/DC ○ Interface com sensores ✓ Desenvolvimento do circuito eletrônico ○ Esquema elétrico ○ Simulação de funcionamento ○ Layout da placa
	- Considerando as normas técnicas, de gestão da qualidade, de saúde e segurança e de sustentabilidade	eletrônico industrial - Aplicar técnicas de prototipagem tendo em vista a eficiência e qualidade requeridas pelo circuito eletrônico industrial - Aplicar dispositivos normativos tendo em vista a compatibilidade eletromagnética, segurança do usuário	 Arquivos de produção Prototipagem da placa Montagem Descarte de resíduos Teste de funcionamento Documentação técnica Controle da realização do projeto Adequação do projeto ao escopo Ferramentas da qualidade
	PACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E ME	e dos circuitos eletrônicos industriais e preservação do meio ambiente	 Gantt PERT CONHECIMENTOS
CAPACIDADES SOCIAIS			- Ética profissional
 Apresentar postura ética. Reconhecer o seu papel como gestor de equipes e processos de trabalho, considerando seus pares e os 			 Virtudes profissionais: conceitos e valor Responsabilidade
demais níveis hierárquicos CAPACIDADES ORGANIZATI	✓ Iniciativa✓ Honestidade✓ Sigilo✓ Prudência		



- 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.
- 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 METODOGÓGICAS

- 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

- ✓ Perseverança
- ✓ Imparcialidade.
- Trabalho e profissionalismo:
- ✓ Administração do tempo
- ✓ Autonomia e iniciativa
- ✓ Inovação, flexibilidade e tecnologia.
- Diretrizes empresariais
- ✓ Missão
- ✓ Visão
- ✔ Política da Qualidade

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de aula, oficina pedagógica, biblioteca e laboratório de informática, laboratório de eletrônica.

Equipamentos: Estação de retrabalho, Estação de soldagem, Osciloscópio, Multímetro, Gerador de sinais, Prototipadora, Fonte de alimentação, Ferramentas manuais, Projetor multimídia, Equipamentos de proteção individual, Componentes eletrônicos, Sugador de solda

Recursos Didático: Manuais e catálogos; Normas técnicas; Sites e aplicativos; projetos elétricos, Simuladores digitais, Software para elaboração de desenhos.

Material Didático:

SENAI, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Nacional. Projetos de Sistemas Eletrônicos. Brasília: SENAI/DN, 2014 156 p. (Série Eletroeletrônica). ISBN 978-85-7519-804-9

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO III

Unidade Curricular: Mindset Empreendedor e Prototipação

Carga horária: 30 horas

Unidade de Competência 1: Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente



Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Desenvolver capacidades técnicas para a empreender o projeto e prototipar, para continuar a execução do projeto de inovação e criar objetivos a longo prazo, visando à criação ou melhoria de produtos, processos e serviços alinhados com as demandas da indústria e as necessidades dos consumidores para contribuir com o aumento da competitividade da indústria.

CONTEÚDOS FORMATIVOS		
CAPACIDADES TÉCNICAS	CONHECIMENTOS	
	EAD (15h)	
 Identificar oportunidades de empreender negócios Validar proposta de valor por meio do protótipo Demonstrar proposta de valor por meio do pitch 	 Empreendedor ✓ Características do empreendedor ✓ Tipos de empreendedor ○ Informal, cooperado, individual, franquia, social e intraempreendedor. 	
	- Empreendedorismo de cadeia de valor - Start up - Conceito - Características - Inovação - Escalabilidade - Repetição - Potencial - Flexibilidade - Talentos - Tipo - Pequenas negócios - Lifestyle - Escaláveis - Compráveis - Sociais - Corporativas	



	- Editais de financiamento, investidores- anjos, aceleradoras
	- Incubadoras e co-working
	Protótipo✓ Tipos de protótipos✓ Técnicas de prototipação
	 Pitch ✓ Definição ✓ Aplicação ✓ Dicas de oratória e dialética ✓ Técnicas
	PRESENCIAL (15h)
	 Mentoria e acompanhamento do projeto ✓ Fomentar a participação na Saga SENAI de Inovação: Inova SENAI; Edital de Inovação para Indústria e FIEMG Lab MOSTRA DE VALIDAÇÃO - Com o protótipo e pitch já formatado os grupos devem apresentá-lo em uma mostra e validar com os potenciais clientes (indústria, comunidade, alunos, docentes e/ou potenciais clientes).
CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS	CONHECIMENTOS
CAPACIDADES SOCIAIS:	- Ética
- Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações profissionais.	✓ Ética nos relacionamentos profissionais
- Atuar em equipes de trabalho, comunicando-se profissionalmente, interagindo e cooperando com os integrantes dos diferentes níveis hierárquicos da empresa.	✓ Ética no desenvolvimento das atividades profissionais.



CAPACIDADES ORGANIZATIVAS:

- Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade.
- Agir de forma proativa propondo melhorias na organização do ambiente de trabalho, tendo em vista a prevenção de acidentes e a melhoria da produtividade.
- Responsabilizar-se pelo cumprimento dos procedimentos operacionais adequados às atividades a serem realizadas.
- Integrar às suas práticas, as orientações recebidas quanto aos procedimentos técnicos, de saúde e segurança no ambiente de trabalho.

CAPACIDADES METODOLÓGICAS:

- Apresentar postura proativa e responsável, atualizando-se continuamente e adaptando-se, com criatividade, às mudanças tecnológicas, organizativas, profissionais e socioculturais que incidem nas suas atividades.
- Demonstrar iniciativa, responsabilidade e flexibilidade no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando as mudanças tecnológicas.

- Trabalho em equipe
- ✓ Conceitos de grupo e equipe;
- Trabalho em grupo;
- ✓ O relacionamento com os colegas de equipe;
- ✓ Responsabilidades individuais e coletivas;
- ✓ Cooperação.
- ✓ Divisão de papéis e responsabilidades.
- Organização de ambientes de trabalho
- ✔ Princípios de organização
- ✓ Organização de ferramentas e instrumentos: formas, importância;
- ✓ Organização do espaço de trabalho.
- Segurança no Trabalho:
- ✓ Acidentes de trabalho: conceitos, tipos e características.
- ✓ Agentes agressores à saúde: físicos, químicos e biológicos.
- ✓ Equipamentos de proteção individual e coletiva: tipos e funções
- ✓ Normas básicas de segurança.
- Virtudes profissionais:
- ✓ Atenção, disciplina, organização, comprometimento, precisão e zelo.
- Ferramenta da Qualidade: Análise e Solução de Problemas
- Pesquisa
- ✓ Tipos: bibliográfica, de campo, laboratorial, acadêmica; em publicações;
- Características



Métodos

✓ Fontes

Estruturação

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de informática, biblioteca e sala de aula.

Equipamentos: Kit Multimídia, quadro branco, computador com acesso à internet.

Recursos Didático: Acesso ao Ambiente Virtual de Aprendizagem

Material Didático: Livro didático MDI e Material on-line

ORGANIZAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CURRICULAR

MÓDULO IV

Unidade Curricular: Trabalho de Conclusão do Curso

Carga horária: 15 horas

Unidade de Competência 1: Desenvolver projetos de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 2: Atuar nos processos de instalação de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Unidade de Competência 3: Atuar nos processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos, considerando a legislação, normas, padrões e requisitos técnicos de qualidade, saúde, segurança e de meio ambiente

Objetivo Geral: Propiciar a finalização e apresentação para a banca do projeto de inovação que visa a criação ou melhoria de produtos, processos e serviços alinhados com as demandas da indústria e as necessidades dos consumidores para contribuir com o aumento da competitividade da indústria.

CONTEÚDOS FORMATIVOS

CAPACIDADES TÉCNICAS

CONHECIMENTOS



ELO FUTURO DO TRABALHO		
- Validar o projeto com a banca demonstrando a inovação e valor gerado CAPACIDADES SOCIAIS, ORGANIZATIVAS E METODOLÓGICAS	- Trabalho de Conclusão do Curso ✓ Modelo de Projeto ✓ Modelo de Negócio ✓ Protótipo ✓ Vídeo Pitch (1 minuto) ✓ Projeto detalhado (anexo) - Apresentação para a Banca CONHECIMENTOS	
CAPACIDADES SOCIAIS:	<u> </u>	
- Demonstrar atitudes éticas nas ações e nas relações profissionais.	Ética✓ Ética nos relacionamentos profissionais	
- Atuar em equipes de trabalho, comunicando-se profissionalmente, interagindo e cooperando com os integrantes dos diferentes níveis hierárquicos da empresa.	✓ Ética no desenvolvimento das atividades profissionais.	
CAPACIDADES ORGANIZATIVAS:	 Trabalho em equipe ✓ Conceitos de grupo e equipe; 	
- Reconhecer os princípios da organização no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade.	Trabalho em grupo;O relacionamento com os colegas de equipe;	
- Agir de forma proativa propondo melhorias na organização do ambiente de trabalho, tendo em vista a prevenção de acidentes e a melhoria da produtividade.	 Responsabilidades individuais e coletivas; Cooperação. Divisão de papéis e responsabilidades. 	
- Responsabilizar-se pelo cumprimento dos procedimentos operacionais adequados às atividades a serem realizadas.	- Organização de ambientes de trabalho	
- Integrar às suas práticas, as orientações recebidas quanto aos procedimentos técnicos, de saúde e segurança no ambiente de trabalho.	✔ Princípios de organização✔ Organização de ferramentas e instrumentos formas, importância;	
CAPACIDADES METODOLÓGICAS:	✓ Organização do espaço de trabalho.	
- Apresentar postura proativa e responsável, atualizando-se continuamente e adaptando-se, com criatividade, às mudanças tecnológicas, organizativas, profissionais e socioculturais que incidem nas suas atividades.	- Segurança no Trabalho: ✓ Acidentes de trabalho: conceitos, tipos e características.	
- Demonstrar iniciativa, responsabilidade e flexibilidade no desenvolvimento das atividades sob a sua responsabilidade, considerando as mudanças tecnológicas.	✓ Agentes agressores à saúde: físicos, químicos e biológicos.	



Equipamentos de proteção individual e coletiva: tipos e funções Normas básicas de segurança. Virtudes profissionais: Atenção, disciplina, organização, comprometimento, precisão e zelo. Ferramenta da Qualidade: Análise e Solução de **Problemas** Pesquisa Tipos: bibliográfica, de campo, laboratorial, acadêmica; em publicações; Características Métodos Fontes

Estruturação

AMBIENTES PEDAGÓGICOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE CURRICULAR.

Ambientes Pedagógicos: Sala de informática, biblioteca e sala de aula.

Equipamentos: Kit Multimídia, quadro branco, computador com acesso à internet.

Recursos Didático:

Material Didático:



ELEMENTOS DO PROJETO DETALHADO

- Título do projeto
- Identificação
- ✓ Nome da Unidade Operacional:
- Equipe:
- ✓ Data de apresentação para a banca:
- Objetivo SMART
- Problema
- Proposta de Valor
- Potencial de mercado
- Plano de Marketing
- ✓ Segmento de cliente
- ✓ Canal
- ✓ Relacionamento
- Plano Operacional
- ✓ Recursos-Chave
- Atividades-Chave
- ✓ Parceiro-Chave
- Plano Financeiro
- Estrutura de custo
- ✓ Fontes de receita
- Impactos
- ✓ Impacto para a indústria
- ✓ Impacto para o SENAI
- ✓ Impacto para a sociedade
- Referências Bibliográficas
- Anexos do Projeto Detalhado
- ✓ Modelo de Negócios (BMG)



- ✓ Modelo de Projeto (PMC)
- ✓ Lean Canvas
- Obs.: Deverão constar no Trabalho de Conclusão do Curso, os produtos compostos por elementos gráficos e/ou volumétricos (maquetes ou protótipos), devidamente acompanhados pelas respectivas especificações técnicas; memorial descritivo, memórias de cálculos e demais reflexões de caráter teórico e metodológico pertinentes ao tema.



CERTIFICADOS E DIPLOMAS

Será conferido o diploma de Técnico em Eletroeletrônica na modalidade Habilitação Técnica de Nível Médio, ao aluno que concluir com êxito o curso. Sendo critério de aprovação o aproveitamento mínimo de 60% em cada Unidade Curricular e obtiver frequência igual ou superior a 75% da carga horária presencial no curso.

EQUIPE DE VALIDAÇÃO TÉCNICA

NOME	FUNÇÃO/CARGO	ESCOLA SENAI
Lilian Marcia de Figueiredo Carneiro	Instrutor	SENAI – Itajubá– CFP Aureliano Chaves
Saulo Lopes de Siqueira	Instrutor	SENAI – Santa Rita do Sapucaí – CDTSVE Stefan Bogdan Salej
Stanley Cesar de Oliveira	Instrutor	SENAI – Extrema– CFP Janez Hlebanja
Marcelo Webert	Instrutor	SENAI – Nova Lima – CFP Afonso Greco
Samuel Calvacante	Instrutor	SENAI – Contagem – UI Nenê Scariolli

Mês e Ano da Elaboração: Dezembro/2019

Mês e Ano de Revisão da Organização curricular: Outubro/2020

Atualizado em dezembro de 2022 com a estratégia de ensino 20% EAD