

**EDITAL DO PROCESSO SELETIVO PARA ACESSO A BOLSAS DE ESTUDO EM
CURSOS DE QUALIFICAÇÃO OU APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL DO
SENAI PERNAMBUCO.
GRATUIDADE REGIMENTAL – 2024.3
UNIDADE PAULISTA**

A Diretora Regional do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, Departamento Regional de Pernambuco – SENAI/PE, no uso de suas atribuições legais e regimentais, faz saber aos interessados por meio do presente Edital, que serão abertas de inscrições para a concessão de bolsas integrais de estudo PELO SENAI/PE, em cursos de Qualificação ou Aperfeiçoamento Profissional no formato presencial e em Educação a Distância (EAD), de acordo com as disposições deste instrumento convocatório e das demais normas internas aplicáveis ao tema.

1. DA CONCESSÃO DE BOLSAS

1.1. O presente Processo Seletivo destina-se ao preenchimento de 305 (Trezentos e Cinco) vagas para o Programa de Bolsas de Estudo SENAI-PE, referente aos Cursos de Qualificação Profissional ou Aperfeiçoamento Profissional abaixo listado:

- BÁSICO DE COSTURA INDUSTRIAL TECIDO PLANO - Data de Início: 15/07/2024, Turno: Noite, (Presencial);
- PLANEJAMENTO E CONTROLE DE MANUTENÇÃO - Data de Início: 22/07/2024, Turno: Tarde, (Presencial);
- ANÁLISES MICROBIÓLOGICAS, - Data de Início: 25/07/2024, Turno: Manhã, (Presencial)
- GESTÃO DE ESTOQUE, - Data de Início: 01/08/2024, Turno: Manhã, (Presencial)
- INTRODUÇÃO AO DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (CAD), OBRIGATÓRIO: Idade mínima 18 anos, DESEJÁVEL: Conhecimentos básicos de informática e DESEJÁVEL: Noções de Desenho Técnico; Data de Início: 01/08/2024, Turno: Noite, (Presencial)
- LUBRIFICAÇÃO INDUSTRIAL, - Data de Início: 09/08/2024, Turno: Tarde, (Presencial)
- GERENCIAMENTO DA MANUTENÇÃO, - Data de Início: 09/08/2024, Turno: Noite, (Presencial)
- FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE LIMPEZA, - Data de Início: 15/08/2024, Turno: Noite, (Presencial)
- TÉCNICAS PARA ENCARREGADO DE PRODUÇÃO, - Data de Início: 22/08/2024, Turno: Manhã, (Presencial)
- MODELAGEM BÁSICA INDUSTRIAL, Data de Início: 23/08/2024, Turno: Manhã, (Presencial)
- MODELAGEM BASICA INDUSTRIAL, Data de Início: 15/07/2024, Turno: Manhã, (Presencial)

1.2. A estrutura dos cursos ofertados, tempo de duração, carga horaria, quantidade de vagas por curso e demais informações pertinentes, estão dispostas nos anexos I e II do presente instrumento convocatório.

- 1.3. Os cursos que serão realizados na modalidade presencial, na Unidade SENAI Paulista.
- 1.4. A aprovação no curso, com a consequente certificação correspondente, dependerá do preenchimento, cumulativamente, dos seguintes requisitos:
- Obtenção de nota/média final igual ou superior a 7(sete) e;
 - Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) do total de horas previstas para as de cada unidade curricular
- 1.5. O Processo Seletivo será realizado sob a supervisão da Diretoria de Educação do SENAI/PE e da Unidade SENAI PAULISTA.

2. DA INSCRIÇÃO E DOS REQUISISTOS PARA PARTICIPAÇÃO

- 2.1 As inscrições no processo seletivo são gratuitas e deverão serem realizadas nos links abaixo?

CURSO
BÁSICO DE COSTURA INDUSTRIAL TECIDO PLANO
LINK DE INSCRIÇÃO: HTTPS://SGE.PE.SENAI.BR/FRAMEHTML/WEB/APP/EDU/PORTALPROCESSOSELETIVO/?C=3&F=6&PS=514&AI=3523#/ES/INSCRICOESWIZARD/DADOS-BASICOS
PLANEJAMENTO E CONTROLE DE MANUTENÇÃO
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=6&ps=514&ai=3524#/es/inscricoeswizard/dados-basicos
ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=6&ps=514&ai=3525#/es/inscricoeswizard/dados-basicos
GESTÃO DE ESTOQUE - QUA, QUI & SEX
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=6&ps=514&ai=3526#/es/inscricoeswizard/dados-basicos
INTRODUÇÃO AO DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (CAD)
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=6&ps=514&ai=3527#/es/inscricoeswizard/dados-basicos
LUBRIFICAÇÃO INDUSTRIAL
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=6&ps=514&ai=3528#/es/inscricoeswizard/dados-basicos
GERENCIAMENTO DA MANUTENÇÃO
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=6&ps=514&ai=3529#/es/inscricoeswizard/dados-basicos
FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE LIMPEZA

Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=6&ps=514&ai=3532#/es/inscricoeswizard/dados-basicos
TÉCNICAS PARA ENCARREGADO DE PRODUÇÃO - QUA, QUI & SEX
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=6&ps=514&ai=3532#/es/inscricoeswizard/dados-basicos
MODELAGEM BÁSICA INDUSTRIAL
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=6&ps=514&ai=3536#/es/inscricoeswizard/dados-basicos
MODELAGEM BÁSICA INDUSTRIAL
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=6&ps=514&ai=3539#/es/inscricoeswizard/dados-basicos

- 2.2 As inscrições devem ser abertas entre os dias 15/07/2027 à 22/07/2024
- 2.3 Para se candidatar a uma bolsa de estudo, o candidato deve preencher os seguintes requisitos:
- Possuir idade mínima de 16 anos (**adequar de acordo com as informações disponíveis no plano de curso**);
 - Ter condições de baixa renda autodeclarada no ato da inscrição online;
- 2.4 O ato de inscrição indica a concordância com os termos e condições estabelecidos no **presente edital**.
- 2.5 No ato da inscrição o candidato deverá informar:
- Número da carteira de identidade,
 - Número de cadastro de pessoal física,
 - Endereço da residência.
- 25.1** Pares aos candidatos com menos de 18 anos, sem capacidade jurídica plena, deverá ser realizado ainda o upload da documentação de identificação (RG ou Carteira de trabalho) com foto, e do CPF do seu representante legal, identificando-o no campo específico do formulário.
- 3. CRITÉRIO DE CLASSIFICAÇÃO.**
- 3.1 .As informações fornecidas no ato da inscrição serão avaliadas por comissão composta por profissionais da Escola SENAI PAULISTA E da diretoria de Educação SENAI/PE, que observará o preenchimento a todos os requisitos disposto nesse Edital.
- 3.2 O critério para o preenchimento da vaga será por ordem de inscrição.
- 3.3 Ocorrendo empate, terá preferência, para fins de classificação e preenchimento de referida vaga o candidato que, sucessivamente:
- O candidato deve ter média aritmética dos três (03) anos em matemática no Ensino Médio;
 - E o candidato de maior idade.

III.

3.4 O candidato que não atender aos requisitos estabelecidos no item 2 deste Edital.

4. DIVULGAÇÃO DE RESULTADO

4.1 A lista de candidatos selecionados será divulgada no site <https://www.pe.senai.br/editais/>, no dia 15/07/2024.

4.2. **Havendo** sobra de vagas, serão realizadas novas convocações que observarão a ordem de classificação originalmente divulgada.

5. DA DESCLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO:

5.1 Será eliminado do processo seletivo o candidato que:

- a) Fizer, em qualquer documento, declaração falsa ou inexata;
- b) Entregar documento de forma irregular ou deixar de entregar qualquer documento que comprove o atendimento as condições e requisitos estabelecidos neste edital;
- c) Descumprir as normas do processo seletivo estabelecidas neste instrumento convocatório;
- d) Deixar de preencher em sua integridade o Formulário de inscrição/Cadastro no processo seletivo.

5.2 Restando comprovado que o candidato, há época do ingresso, não atendia aos requisitos estabelecidos neste instrumento convocatório, fica reservado ao SENAI/PE o direito de cancelar a bolsa de estudo concedida.

5.3 O candidato que, após matriculado, não comparecer até o segundo dia de aula, terá sua bolsa cancelada, com a efetiva redistribuição da vaga.

5.4 As informações prestadas no formulário de inscrição/cadastro são de inteira responsabilidade do candidato, reservando-se a comissão de seleção do SENAI/PE o direito de eliminar o candidato que não tiver preenchido o citado documento de forma correta, ou ainda fornecer dados comprovadamente inverídicos ou incorretos.

6 DA RECURSO E DAS DEMAIS DISPOSIÇÕES

6.1 Eventuais recursos deverão ser direcionados à diretoria de educação do SENAI/PE - cuja decisão soberana – no prazo de até quarenta e oito (48) horas após a divulgação do resultado.

6.2 Os casos omissos nesse edital serão analisados e resolvidos pela Diretoria de Educação do Senai/PE

6.3 O SENAI/PE se reserva o direito de ampliar o número de vagas ofertadas por curso em virtude de demanda e disponibilidade de gratuidade regimental, bem como promover demais alterações referentes ao turno e quantitativo de alunos por turmas.

6.4 Esse Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Recife, 12 de julho de 2024.

Camila Brito Tavares Barreto

The logo for SENAI, featuring the word "SENAI" in a bold, white, sans-serif font inside a dark blue rectangular box with horizontal lines on the left and right sides.

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
PELO FUTURO DO TRABALHO

Diretora Regional SENAI

Página 5 de 17

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

ANEXO I

ESCOLA TÉCNICA SENAI PAULISTA

Endereço: BR 101 Norte, KM52,3 – Paulista – PE

CURSO	MODALIDADE	TIPO DE MEDIAÇÃO	DURAÇÃO DO CURSO	VAGAS	DATA DE INÍCIO DA TURMA	CARGA HORÁRIA DO CURSO
BÁSICO DE COSTURA INDUSTRIAL TECIDO PLANO	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	2 semanas	25	15/07/2024	40
PLANEJAMENTO E CONTROLE DE MANUTENÇÃO	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	2 semanas e 2 dias	30	22/07/2024	48
ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	2 semanas	25	25/07/2024	40
GESTÃO DE ESTOQUE - QUA, QUI & SEX	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	1 semanas e 3 dias	30	01/08/2024	36
INTRODUÇÃO AO DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (CAD)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	1 semanas	15	01/08/2024	20
LUBRIFICAÇÃO INDUSTRIAL	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	4 semanas	25	09/08/2024	80
GERENCIAMENTO DA MANUTENÇÃO	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	5 semanas	25	09/08/2024	80
FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE LIMPEZA	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	2 semanas	25	15/08/2024	40
TÉCNICAS PARA ENCARREGADO DE PRODUÇÃO - QUA, QUI & SEX	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	1 semanas	30	22/08/2024	20
MODELAGEM BÁSICA INDUSTRIAL	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	2 semanas	25	23/08/2024	40
MODELAGEM BÁSICA INDUSTRIAL	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	2 semanas	25	15/07/2024	40

ANEXO II**BÁSICO E COSTURA INDUSTRIAL TECIDO DE PANO****DADOS GERAIS****MODALIDADE:** Aperfeiçoamento:**CARGA HORÁRIA:** 40h**EIXO TECNOLÓGICO:** Corte e Costura e**CÓDIGO:** INI.065

Materiais e Tecnologias têxteis

ÁREA: Vestuário**Pré-requisitos:**

- ✓ DESEJAVEL: idade mínima 16 anos,
- ✓ Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental Completo
- ✓ Desejável Modelagem Básica Industrial

OBJETIVO: Aprendizado das Técnicas Básicas de Costura, Conhecimento dos Materiais e Equipamentos, Interpretação de Modelos e Cortes, Prática com Padrões Industriais, Padronização e Qualidade, Segurança e Boas Práticas E Preparação para o Mercado de Trabalho:

POSSIBILIDADE DE ATUAÇÃO: Indústria têxtil, Moda, Moda casa: Artesanato, Customização e reparos e Empreendedorismo.

ITINERÁRIO FORMATIVO:

	Unidade Curricular	Carga Horária
Módulo Básico (40h)	Básico de Costura Industrial Tecido de Pano	40h

ANEXO II**PLANEJAMENTO DE CONTROLE DE MANUTENÇÃO - PCM****DADOS GERAIS****MODALIDADE:** Aperfeiçoamento:**CARGA HORÁRIA:** 48h**EIXO TECNOLÓGICO:** gestão estratégica e operacional das atividades de manutenção em diferentes setores industriais e comerciais.**CÓDIGO:** APP.1240**ÁREA:** Metalmecânica - Mecânica**Pré-requisitos:**

- ✓ DESEJAVEL: idade mínima 16 anos,
- ✓ Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental Incompleto

OBJETIVO: Aprendizado na Evolução e definições de Manutenção, Estratégias de gerenciamento de Manutenção, O planejamento e o controle de Manutenção, Termos aplicados à Manutenção, Indicadores e Índices de Manutenção (OEE - Overall Equipment Effectiveness, Tempo Médio entre Falhas – MTBF, Tempo Médio para Restaurar a Função – MTTF e DISPONIBILIDADE) e Importância da manutenção para a qualidade de produtos, segurança pessoal e coletiva e preservação ambiental.

POSSIBILIDADE DE ATUAÇÃO: Indústrias de manufatura e produção, Setor de energia, Transporte e logística, Construção e engenharia civil e Serviços públicos.

ITINERÁRIO FORMATIVO:

	Unidade Curricular	Carga Horária
Módulo Básico (48h)	Planejamento de Controle de Manutenção - PCM	48h

ANEXO II**ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS****DADOS GERAIS****MODALIDADE:** Aperfeiçoamento**CARGA HORÁRIA:** 40h**EIXO TECNOLÓGICO:** Técnicas de Análise,
Controle de Qualidade, Legislação e Normas:**CÓDIGO:** APP.1240

Aplicações Práticas e Pesquisa e Desenvolvimento.

ÁREA: QUÍMICA**Pré-requisitos:**

- ✓ DESEJAVEL: idade mínima 18 anos,
- ✓ Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental Completo

OBJETIVO: Análises Microbiológicas geralmente é capacitar os participantes com os conhecimentos teóricos e práticos necessários para realizar análises microbiológicas em diversos tipos de amostras. Os principais objetivos incluem: **Compreensão da Microbiologia, Técnicas de Coleta de Amostras, Técnicas Analíticas, Interpretação de Resultados, Boas Práticas de Laboratório, Aplicações Práticas, Controle de Qualidade e Legislação e Regulamentação.**

POSSIBILIDADE DE ATUAÇÃO: Indústria Alimentícia, Indústria Farmacêutica, Laboratórios de Saúde Pública, Pesquisa Acadêmica, Controle de Qualidade em Ambientes Hospitalares, Indústria Cosmética e Controle Ambiental.

ITINERÁRIO FORMATIVO:

	Unidade Curricular	Carga Horária
Módulo Básico (40h)	Análise Microbiológica	40h

ANEXO II

GESTÃO DE ESTOQUE

DADOS GERAIS

MODALIDADE: Aperfeiçoamento**CARGA HORÁRIA:** 36h**EIXO TECNOLÓGICO:** Controle de Estoques, Logística e Distribuição, Tecnologias de Gestão, Análise de Demanda, Otimização de Processos, Gestão de Fornecedores e Gestão de Riscos.**CÓDIGO:** APP.1137**ÁREA:** LOGÍSTICA**Pré-requisitos:**

- ✓ DESEJAVEL: idade mínima 16 anos,
- ✓ Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental Completo

OBJETIVO: O curso de gestão de estoque é capacitar os participantes com os conhecimentos e habilidades necessárias para gerenciar de forma eficiente e eficaz o estoque de uma organização. Alguns dos principais objetivos incluem: **Otimização do estoque, Redução de custos, Melhoria da eficiência operacional, Previsão de demanda, Uso de tecnologia, Gestão de fornecedores, Redução de desperdícios e Atendimento ao cliente.**

POSSIBILIDADE DE ATUAÇÃO: Analista de Estoques, Gerente de Estoques, Planejamento de Demandas, Logística e Cadeia de Suprimentos, Consultoria em Gestão de Estoques, Tecnologia e Sistemas de Informação, Compras e Suprimentos e E-commerce e Varejo.

ITINERÁRIO FORMATIVO:

	Unidade Curricular	Carga Horária
Módulo Básico (36h)	Gestão de Estoque	36h

ANEXO II**INTRODUÇÃO AO DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (CAD)****DADOS GERAIS****MODALIDADE:** Aperfeiçoamento. **CARGA HORÁRIA:** 20h **CÓDIGO:** APP.1808**EIXO TECNOLÓGICO:** oferece uma formação técnica especializada na área de CAD, capacitando os estudantes com as habilidades necessárias para trabalhar com sucesso em indústrias que dependem intensamente de design técnico preciso e eficiente.**ÁREA:** METALMECÂNICA- FABRICAÇÃO MECÂNICA**Pré-requisitos:**

- ✓ OBRIGATORIO: idade mínima 18 anos,
- ✓ DESEJAVEL: conhecimento básico em informática
- ✓ DESEJAVEL: noções de desenhos técnicos

OBJETIVO: Familiarização com o software CAD, Compreensão dos princípios de desenho técnico, Capacidade de criar desenhos precisos, Conhecimento das ferramentas de visualização e análise, Integração de normas e convenções e Aplicação prática.**POSSIBILIDADE DE ATUAÇÃO:** Consultoria e Treinamento, Desenhista CAD Designer de Produtos, Gestão de Projetos e Pesquisa e Desenvolvimento.**ITINERÁRIO FORMATIVO:**

	Unidade Curricular	Carga Horária
Módulo Básico (20h)	Introdução ao desenho auxiliado por computador (CAD)	20h

ANEXO II**LUBRIFICAÇÃO INDUSTRIAL****DADOS GERAIS****MODALIDADE:** Aperfeiçoamento **CARGA HORÁRIA:** 80h **CÓDIGO:** APP.1215**EIXO TECNOLÓGICO:** Tecnologias de Lubrificação, Gestão de Lubrificação, Técnicas de Monitoramento e Análise, Tecnologias de Aplicação de Lubrificantes, Normas e Regulamentações e Tecnologias Emergentes.**ÁREA:** METALMECÂNICA- MECÂNICA**Pré-requisitos:**

- ✓ DESEJAVEL: idade mínima 16 anos,
- ✓ Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental Completo

OBJETIVO: O curso de gestão de estoque é capacitar os participantes com os conhecimentos e habilidades necessárias para gerenciar de forma eficiente e eficaz o estoque de uma organização. Alguns dos principais objetivos incluem: **Otimização do estoque, Redução de custos, Melhoria da eficiência operacional, Previsão de demanda, Uso de tecnologia, Gestão de fornecedores, Redução de desperdícios e Atendimento ao cliente.****POSSIBILIDADE DE ATUAÇÃO:** Manutenção Industrial, Engenharia de Manutenção, Gestão de Ativos, Consultoria e Treinamento e Vendas Técnicas.**ITINERÁRIO FORMATIVO:**

	Unidade Curricular	Carga Horária
Módulo Básico (80h)	Lubrificação Industrial	80h

ANEXO II**GERENCIAMENTO DA MANUTENÇÃO****DADOS GERAIS****MODALIDADE:** Aperfeiçoamento **CARGA HORÁRIA:** 80h **CÓDIGO:** APP.1950

EIXO TECNOLÓGICO: Em Gerenciamento de Manutenção Mecânica prepara profissionais com conhecimentos teóricos e práticos para atuar de forma eficaz na gestão de manutenção em ambientes industriais, contribuindo para a operacionalidade e eficiência dos processos produtivos

ÁREA: METALMECÂNICA- MECÂNICA**Pré-requisitos:**

- ✓ DESEJAVEL: idade mínima 16 anos,
- ✓ Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental Completo

OBJETIVO: gestão de equipes de manutenção, análise de falhas, utilização de ferramentas específicas, normas de segurança e legislação aplicável. Além disso, há um foco significativo no desenvolvimento de habilidades de liderança e gestão de projetos, para que os profissionais possam coordenar eficientemente as atividades de manutenção dentro das empresas

POSSIBILIDADE DE ATUAÇÃO: Manutenção Industrial, Gestão de Ativos, Consultoria e Treinamento, Vendas Técnicas, Consultor de Manutenção e Supervisor de Manutenção

ITINERÁRIO FORMATIVO:

	Unidade Curricular	Carga Horária
Módulo Básico (80h)	Gerenciamento de Manutenção	80h

ANEXO II**FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE LIMPEZA****DADOS GERAIS****MODALIDADE:** Aperfeiçoamento **CARGA HORÁRIA:** 40h **CÓDIGO:** APP.1221**EIXO TECNOLÓGICO:** Química e Formulação, Pesquisa e Desenvolvimento, Automação e Controle de Processos, Sustentabilidade e Inovação e Normas e Regulamentações.**ÁREA:** QUÍMICA**Pré-requisitos:**

- ✓ DESEJAVEL: idade mínima 16 anos,
- ✓ Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental Completo

OBJETIVO: Conhecimento Teórico, Formulação e Desenvolvimento de Produtos, Boas Práticas de Fabricação (BPF), Aspectos Legais e Regulatórios, Sustentabilidade e Inovação, Aspectos Comerciais e de Mercado, Segurança e Saúde Ocupacional e Atualização Tecnológica**POSSIBILIDADE DE ATUAÇÃO:** Desenvolvimento de Produtos, Produção e Fabricação, Controle de Qualidade, Pesquisa e Inovação, Assuntos Regulatórios e Conformidade, Vendas e Marketing, Gestão de Fornecimento e Logística, Consultoria e Educação, Gestão de Qualidade e Sustentabilidade.**ITINERÁRIO FORMATIVO:**

	Unidade Curricular	Carga Horária
Módulo Básico (40h)	Fabricação de Produtos de Limpeza	40h

ANEXO II**TÉCNICAS DE ENCARRERGAO DE PRODUÇÃO****DADOS GERAIS****MODALIDADE:** Aperfeiçoamento **CARGA HORÁRIA:** 20h **CÓDIGO:** APP.1159**EIXO TECNOLÓGICO:** Aspectos de gestão de segurança no trabalho, gestão de recursos humanos, gestão da qualidade e utilização de tecnologias específicas relacionadas à produção industrial.**ÁREA:** LOGISTICA**Pré-requisitos:**

- ✓ DESEJAVEL: idade mínima 16 anos,
- ✓ Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental Completo

OBJETIVO: Desenvolvimento de Habilidades Gerenciais, Conhecimento Técnico, Planejamento e Controle de Produção, Melhoria Contínua, Gestão de Pessoas, Aspectos Legais e Normativos.**POSSIBILIDADE DE ATUAÇÃO:** Indústria Manufatureira, Logística e Cadeia de Suprimentos, Consultoria e Assessoria, Gestão de Projetos, Empreendedorismo e Desenvolvimento de Carreira.**ITINERÁRIO FORMATIVO:**

	Unidade Curricular	Carga Horária
Módulo Básico (20h)	Técnicas de Encarregado de Produção	20h

ANEXO II**MODELAGEM BÁSICA INDUSTRIAL****DADOS GERAIS**

MODALIDADE: Aperfeiçoamento:
EIXO TECNOLÓGICO: Corte e Costura e
Materiais e Tecnologias têxteis
ÁREA: Vestuário

CARGA HORÁRIA: 40h
CÓDIGO: INI.072

Pré-requisitos:

- ✓ DESEJAVEL: idade mínima 16 anos,
- ✓ Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental Completo
- ✓ Desejável Modelagem Básica Industrial

OBJETIVO: Compreensão de processos industriais, Interpretação de desenhos técnicos, Desenvolvimento de habilidades criativas e Preparação para o mercado de trabalho.

POSSIBILIDADE DE ATUAÇÃO: Indústria de Moda e Vestuário, Design de Produtos, Prototipagem e Desenvolvimento de Produtos, Tecnologia e Inovação e Consultoria e Freelancer.

ITINERÁRIO FORMATIVO:

	Unidade Curricular	Carga Horária
Módulo Básico (40h)	Modelagem Básica Industrial	40h

MODELAGEM BÁSICA INDUSTRIAL**DADOS GERAIS**

MODALIDADE: Aperfeiçoamento:
EIXO TECNOLÓGICO: Corte e Costura e
Materiais e Tecnologias têxteis
ÁREA: Vestuário

CARGA HORÁRIA: 40h
CÓDIGO: INI.072

Pré-requisitos:

- ✓ DESEJAVEL: idade mínima 16 anos,
- ✓ Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental Completo
- ✓ Desejável Modelagem Básica Industrial

OBJETIVO: Compreensão de processos industriais, Interpretação de desenhos técnicos, Desenvolvimento de habilidades criativas e Preparação para o mercado de trabalho.

POSSIBILIDADE DE ATUAÇÃO: Indústria de Moda e Vestuário, Design de Produtos, Prototipagem e Desenvolvimento de Produtos, Tecnologia e Inovação e Consultoria e Freelancer.

ITINERÁRIO FORMATIVO:

	Unidade Curricular	Carga Horária
Módulo Básico (40h)	Modelagem Básica Industrial	40h