

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDO EM CURSO DE APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL DO SENAI PERNAMBUCO. GRATUIDADE REGIMENTAL 2025 UNIDADE SENAI 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 as inscrições para concessão de bolsas integrais de estudo pelo SENAI/PE, em cursos de aperfeiçoamento profissional no formato Presencial, de acordo com as disposições deste instrumento convocatório e das demais normas internas aplicáveis ao tema.

1. DA CONCESSÃO DAS BOLSAS

1.1. O presente processo seletivo destina-se ao preenchimento de 150 (cento e cinquenta) vagas do Programa de Bolsas de Estudo do SENAI/PE, referentes aos Cursos de Aperfeiçoamento Profissional abaixo listados:

NOME DO CURSO	DATA DE INÍCIO	TURNOS	FORMATO
Logística Industrial	10/11/2025	Noite	Presencial
Técnicas Para Operadores de Linha de Produção	26/11/2025	Noite	Presencial
Especialista Técnico em Lean Manufacturing	08/11/2025	Integral	Presencial

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

1.3. Os cursos serão realizados no formato presencial.

1.4. A aprovação no curso, com a consequente certificação correspondente, dependerá do preenchimento, cumulativamente, dos seguintes requisitos:

1.4.1. Obtenção de nota/média final igual ou superior a 7 (sete) e;

1.4.2. Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) do total de horas previstas para as aulas de cada unidade curricular.

1.5. O processo seletivo será realizado sob supervisão da Diretoria de Educação do SENAI/PE e da Unidade SENAI Paulista.

2. DA INSCRIÇÃO E DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

2.1. A inscrição no processo seletivo é gratuita e deverá ser realizada no <https://www.pe.senai.br/editais>.

2.2. Maiores informações consultar via contato (81) 3312-5352 ou via WhatsApp do NEP – Núcleo Pedagógico da Escola SENAI Paulista (81) 9 8215-5948, como também através de canais de comunicação: <https://linktr.ee/senai.paulista>

2.3. As inscrições estarão abertas entre os dias **05/11/2025** e **25/11/2025** conforme o início do curso já citados.

2.4. Para se candidatar a uma bolsa de estudo, o candidato deve preencher os seguintes requisitos:

2.4.1. Possuir idade mínima entre 16 (dezesseis) anos conforme informes no Anexo II;

2.4.2. Ter condição de baixa renda autodeclarada no ato da inscrição da inscrição on-line;

2.4.3. Para os cursos EAD, ter acesso a um computador com os requisitos mínimos;

2.5. O ato de inscrição indica a concordância com os termos e condições estabelecidos no presente Edital.



SENAI

Rod. BR 101 Norte, Km
52,3, s/n, Paratibe

Tel. (81) 3312.5371

- 2.6. No ato de inscrição o candidato deverá informar:
 - 2.6.1. Número da Carteira de Identidade,
 - 2.6.2. Número do Cadastro de Pessoa Física e,
 - 2.6.3. Endereço da residência.
- 2.7. Para os 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.
- 2.8. O candidato deverá preencher todas as condições estabelecidas neste edital no momento da inscrição.

3. DO CRITÉRIO DE CLASSIFICAÇÃO.

- 3.1. As informações fornecidas no ato de inscrição serão avaliadas pela comissão composta por profissionais da Unidade SENAI Paulista e da Diretoria de Educação do SENAI/PE, que observará o preenchimento a todos os requisitos dispostos neste Edital.
- 3.2. O critério para o preenchimento das vagas será pela ordem de inscrição.
- 3.3. O candidato que não atender aos requisitos estabelecidos no item 2 deste Edital será desclassificado.

4. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO E DO REMANEJAMENTO

- 4.1. A lista de candidatos selecionados será divulgada no site <https://www.pe.senai.br/editais/>, entre os dias **08/11/2025 e 26/11/2025**.
- 4.2. Na hipótese de existir vagas remanescentes, como também caso o candidato classificado não compareça para realização da matrícula no prazo fixado, ou não apresente a documentação exigida, ou no caso de desistência de matrícula já efetuada, proceder-se-á com o remanejamento dos candidatos aprovados, por ordem decrescente de classificação para a ocupação das vagas.
 - 4.2.1. Os remanejamentos poderão ser realizados enquanto houver vagas disponíveis e serão divulgados por meio de publicação no site do SENAI/PE.
- 4.3. Serão realizados tantos remanejamentos quanto necessários enquanto existirem vagas disponíveis.
- 4.4. As matrículas das turmas de gratuidade são efetuadas por meio da inscrição no processo seletivo, no qual o candidato envia a documentação de forma online. Após a conferência dos documentos, a matrícula é concluída, sem a necessidade de apresentação da documentação física na escola.

5. DA DESCLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO

- 5.1. Será eliminado do processo seletivo o candidato que:
 - 5.1.1. Fizer, em qualquer documento, declaração falsa ou inexata;
 - 5.1.2. Entregar documento de forma irregular ou deixar de entregar qualquer documento que comprove o atendimento as condições e requisitos estabelecidos neste Edital;
 - 5.1.3. Descumprir as normas do processo seletivo estabelecidas neste instrumento convocatório;
 - 5.1.4. Deixa de preencher em sua integralidade o Formulário de Inscrição/Cadastro no processo seletivo.
- 5.2. Restando comprovado que o candidato, há época do seu ingresso, não atendia aos requisitos estabelecidos neste instrumento convocatório, fica reservado ao SENAI/PE o direito de cancelar a bolsa de estudos concedida.
- 5.3. O candidato que, após matriculado, não comparecer até o segundo dia de aula, terá sua bolsa de estudos 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 à 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. DO RECURSO E DAS DEMAIS DISPOSIÇÕES



SENAI

Rod. BR 101 Norte, Km
52,3, s/n, Paratibe

Tel. (81) 3312.5371



- 6.1. Eventuais recursos deverão ser direcionados à Diretoria de Educação do SENAI/PE – cuja decisão será soberana – no prazo de até quarenta e oito (48) horas após a divulgação dos resultados.
- 6.2. Os casos omissos neste 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 da demanda e disponibilidade de gratuidade regimental, bem como promover demais alterações referentes ao turno e quantitativo de alunos por turma.
- 6.4. O SENAI/ PE se reserva no direito de realizar o cancelamento da oferta por motivo de falta de quórum, em virtude de baixa demanda.
- 6.5. Após a finalização da matrícula, não será possível ao candidato realizar a transferência do curso ou do turno.
- 6.6. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Recife, 30 de outubro de 2025.

Camila Brito Tavares Barreto
Diretora Regional SENAI



SENAI

Rod. BR 101 Norte, Km
52,3, s/n, Paratibe

Tel. (81) 3312.5371



ANEXO I

CURSO	MODALIDADE	TIPO DE MEDIAÇÃO	DURAÇÃO DO CURSO	VAGAS OFERTADAS	INÍCIO DAS AULAS	CARGA HORÁRIA DO CURSO
Especialista Técnico em Lean Manufacturing (Integral)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	06 semanas	70	08/11/2025	120
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/framehtml//web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&ps=860&ai=6706&turma=APP.3669.001#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						
Logística Industrial (Noite)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	03 semanas	40	10/11/2025	60
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/framehtml//web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&ps=860&ai=6705&turma=APP.3521.003#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						
Técnicas para Operadores de Linha de Produção (Noite)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	03 semanas	40	26/11/2025	60
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/framehtml//web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&ps=860&ai=6704&turma=APP.3215.002#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						

SENAI



Logística Industrial

Dados Gerais

ÁREA: Gerencial

CARGA HORÁRIA: 60 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

- ✔ OBRIGATÓRIO: Idade mínima 18 anos
 - ✔ OBRIGATÓRIO: Ensino Fundamental Completo
-

Conteúdo Formativo

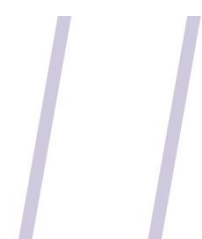
Introdução à Logística Industrial

- Conceitos fundamentais da logística
- Diferença entre logística industrial e logística tradicional
- Evolução da logística na indústria
- Ferramentas: kanban, kaizen, poka yoke, gemba, jidoka e andon

Cadeia de Suprimentos e Gestão de Estoques

- Estrutura da cadeia de suprimentos industrial
- Tipos de estoques e suas funções
- Métodos de controle e gestão de estoques (FIFO, LIFO, Just in Time)
- Indicadores de desempenho na gestão de estoques

Planejamento e Controle da Produção (PCP)





- Conceito e importância do PCP
- Planejamento de demanda e produção
- MRP (Material Requirements Planning) e ERP (Enterprise Resource Planning)
- Técnicas de programação da produção
- Logística de produção

Logística de Transporte e Distribuição

- Modais de transporte e suas características
- Estratégias de roteirização e otimização do transporte
- Custos logísticos e sua gestão
- Impacto da logística no nível de serviço ao cliente
- Lead Time

Logística Lean e Indústria 4.0

- Fundamentos do Lean Manufacturing na logística
- Redução de desperdícios na cadeia logística
- Automação e digitalização dos processos logísticos
- Aplicação da Indústria 4.0 na logística industrial

Sustentabilidade e Logística Reversa

- Conceito e importância da logística reversa
- Economia circular na indústria
- Gestão de resíduos e reciclagem logística
- Normas e regulamentações ambientais aplicadas à logística



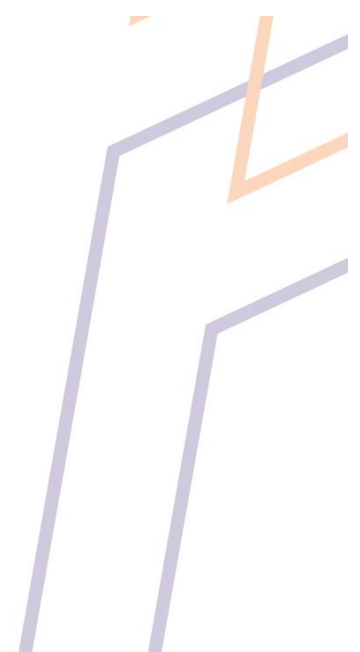


Estudos de Caso e Tendências em Logística Industrial

- Análise de casos reais de logística industrial
- Impacto da tecnologia e inovação na logística
- Novas tendências e desafios do setor
- Atividade prática: Simulação de um fluxo logístico industrial
- Softwares

Conformidade de Normas Técnicas

- ABNT NBR 17150-1: Sistema de Armazenagem - Estrutura de armazenagem estática tipo porta-paletes Parte 1: Requisitos para Projetos Estrutural.
- ABNT NBR 17150-2: Sistema de Armazenagem - Estrutura de armazenagem estática tipo porta-paletes Parte 2: Tolerâncias, deformações e folgas para projetos.
- ABNT NBR ISO 28000: Especificação para sistemas de gestão de segurança para a cadeia logística. Rio de Janeiro.
- ABNT NBR ISO 9001: Sistemas de gestão da qualidade: requisitos. Rio de Janeiro.
- NR 11 - Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais;
- NR 06 - Equipamento de proteção individual.



Técnicas para Operadores de Linha de Produção

Dados Gerais

ÁREA: Logística

CARGA HORÁRIA: 60 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

✓ DESEJÁVEL: Ter concluído o 7º ano do Ensino Fundamental

✓ DESEJÁVEL: Idade mínima 18 anos

Conteúdo Formativo

- Matemática Básica

Operações básica de matemática;

Equação do primeiro grau;

Raciocínio lógico; o Razão e proporção;

Porcentagem;

Regra de três.

- Comunicação técnica

Interpretação de textos técnicos;

Redação básica;

- Metrologia Básica

Fundamentos metrológicos;

Unidades de medidas;

Tipos de medição;

- Calibração

Leitura e Calibração de instrumentos (Balança, PHmetro, Termômetro, Termo-higrômetro)

- Desenho Mecânico

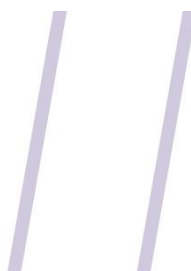
Caligrafia técnica;

Fundamentos do desenho mecânico

Projeções ortográficas;

Perspectiva isométrica;

Tipos de cotação;





- Segurança em operação de máquinas e equipamentos

Procedimentos;

Avisos; o Alarmes;

- NR12

Boas práticas de operação;

Cuidados básicos aplicados a equipamentos alimentícios;

Limpeza;

Organização de ambientes;

Normas aplicadas a saúde, segurança e meio ambiente.

Conformidade de Normas Técnicas

ABNT NBR NM 216: paquímetros e paquímetros de profundidade: características construtivas e requisitos metrológicos.

ABNT NBR 3611- Micrômetro para medições externas.

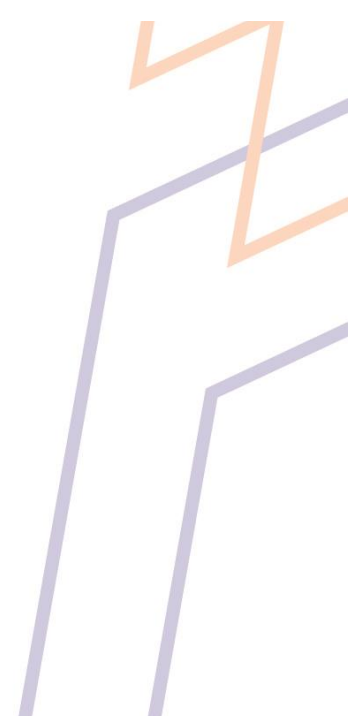
ABNT NBR ISO 9000 - Sistemas de gestão da qualidade - Fundamentos e vocabulário.

ABNT NBR 10067 - Princípios gerais de representação em desenho técnico.

ABNT NBR 10582 - Apresentação da folha para desenho.

ABNT NBR 10126 - Cotação de desenho técnicoABNT ISO/IEC GUIA 99:2014 - Vocabulário Internacional de Metrologia - Conceitos fundamentais e gerais e termos associados.

ABNT NBR ISO/IEC 17025 - Requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração.





Especialista Técnico em Lean Manufacturing

Dados Gerais

ÁREA: Gerencial

CARGA HORÁRIA: 120 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

- ✓ OBRIGATÓRIO: Idade mínima 16 anos
 - ✓ OBRIGATÓRIO: Ensino Médio completo
 - ✓ DESEJÁVEL: Conhecimento prévio em logística ou planejamento e controle da produção (PCP).
-

Conteúdo Formativo

1. Fundamentos do Lean Manufacturing

- 1.1. Introdução ao Sistema Toyota de Produção
- 1.2. Princípios do Lean
- 1.3. Identificação dos Desperdícios (muda)
- 1.4. Pensamento Enxuto e Cultura Kaizen


2. Ferramentas Lean Essenciais

- 2.1. Aplicação de Ferramentas como 5S, PDCA, Poka-Yoke, Ishikawa, 5 Porquês

3. Mapeamento de Fluxo de Valor (VSM) – 12h

- 3.1. Construção dos Mapas de Estado Atual e Futuro
- 3.2. Uso de Softwares como Lucidchart e Draw.io

4. Logística Lean e Produção Puxada

- 4.1. Kanban, Just-in-Time, Supermercado, Fluxo Contínuo
 - 4.2. Simulação Prática com Paletes e Layout Celular
- 



5. Indicadores Lean

5.1. Takt Time, Lead Time, OEE

5.2. Planilhas de Controle e Análise de Eficiência

6. Simulação Digital de Processos Lean

6.1. Ferramentas Digitais (Excel, Miro, simuladores online)

6.2. Cronoanálise e Experimentações Virtuais

7. Gestão Visual e Padronização

7.1. Andon, Gestão à Vista, SOPs, SMED

7.2. Criação de Padrões Operacionais


8. Projeto Integrador: Lean na Prática em Ambiente Fabril e ou Simulado

8.1. Desenvolvimento de Projeto de Melhoria em Grupo

8.2. Situação-Problema Real ou Simulada

8.3. Apresentação Final

Conformidade de Normas Técnicas

- ABNT NBR ISO 14001 - Sistemas de gestão ambiental - Requisitos com orientações para uso.
 - ABNT NBR ISO 16001 - Responsabilidade social — Sistema de gestão — Requisitos.
 - ABNT NBR ISO 45001 - Sistemas de Gestão para Segurança e Saúde Ocupacional.
 - ABNT NBR ISO 9001 - Sistemas de gestão da qualidade: requisitos.
 - ABNT NBR ISO 28000 - Especificação para sistemas de gestão de segurança para a cadeia logística.
- 

ANEXO III

UNIDADE(PÓLO)	ENDEREÇO	TELEFONE	CURSO
ABREU E LIMA - PE	Instituto Henrique Ferreira Rua Cinquenta e Um, nº 105-B, Caetés III, CEP:53.545-700, Abreu e Lima – PE.	(81) 98215-5948 Central de Atendimento Paulista	<ul style="list-style-type: none">• Logística Industrial;• Técnicas para Operadores de Linha de Produção.
PAULISTA - PE	Escola Técnica Senai PAULISTA Rodovia BR 101-km 52,3, S/N, Arthur Lundgren II, CEP:53.417-710, Paulista – PE	(81) 98215-5948 Central de Atendimento Paulista	<ul style="list-style-type: none">• Especialista Técnico Lean Manufacturing;