

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDO EM CURSO DE APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL DO SENAI PERNAMBUCO. GRATUIDADE REGIMENTAL 2026 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 300 (trezentas) 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
Técnicas de Marchetaria Geométrica em Laminados	09/03/2026	Tarde	Presencial
Instalações Elétricas Prediais de Baixa Tensão	10/03/2026	Tarde	Presencial
Instalações Elétricas Prediais de Baixa Tensão	10/03/2026	Noite	Presencial
Impressão em 3D	13/03/2026	Tarde	Presencial
Fundamentos da Prototipagem com Impressão 3D	13/03/2026	Manhã	Presencial
Logística em 3D: Desvendando o futuro com óculos de Realidade Virtual	13/03/2026	Manhã	Presencial
Fabricação de Móveis para PET	23/03/2026	Integral	Presencial
Técnicas de Reparo em Carpintaria	30/03/2026	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 **05/03/2026** e **29/03/2026** conforme o início do curso já citados.



SENAI

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

Tel. (81) 3312.5371

- 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 (dezesesseis) 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**.
- 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 **09/03/2026 e 29/03/2026**.
- 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

- 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, 03 de março de 2026.

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
Fabricação de Móveis para PET (Integral)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	01 semana	30	23/03/2026	40
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/framehtml//web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&ps=955&ai=7435&turma=APP.3571.006#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						
Técnicas de Marchetaria Geométrica em Laminados (Tarde)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	02 semanas	30	09/03/2026	40
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/framehtml//web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&ps=955&ai=7430&turma=APP.1303.026#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						
Instalações Elétricas Prediais de Baixa Tensão (Tarde)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	04 semanas	30	10/03/2025	76
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/framehtml//web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&ps=955&ai=7431&turma=APP.2687.002#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						



Instalações Elétricas Prediais de Baixa Tensão (Noite)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	03 semanas	30	10/03/2025	76
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/framehtml//web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&ps=955&ai=7432&turma=APP.2687.003#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						
Impressão em 3D (Tarde)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	04 horas	50	13/03/2026	04
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/framehtml//web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&ps=955&ai=7436&turma=APP.3586.006#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						
Fundamentos da Prototipagem com Impressão 3D (Manhã)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	04 horas	50	13/03/2026	04
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/framehtml//web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&ps=955&ai=7434&turma=APP.3121.006#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						



Logística em 3D: Desvendando o futuro com óculos de Realidade Virtual (Manhã)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	04 horas	50	13/03/2026	04
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/framehtml/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&ps=955&ai=7437&turma=APP.3607.006#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						
Técnicas de Reparo em Carpintaria (Integral)	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	03 dias	30	30/03/2026	20
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br/framehtml/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&ps=955&ai=7433&turma=APP.3015.001#/es/inscricoeswizard/dados-basicos						

Fabricação de Móveis para Pet

Dados Gerais

ÁREA: Manufatura

CARGA HORÁRIA: 40 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

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

Conteúdo Formativo

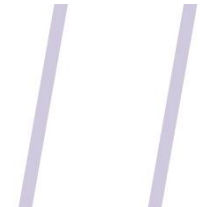
- Tendências no Mercado Pet
- Tipos de Móveis: Camas, Nichos, Arranhadores, Comedouros, Estantes Multifuncionais
- Interpretar Projetos e Modelos de Móveis Para Pets (Camas, Nichos, Arranhadores, Comedouros Etc.)
- Selecionar Materiais Adequados (Madeiras, MDF, Compensado, Acessórios, Ferragens, Acabamentos) Considerando Resistência, Segurança e Conforto para Animais
- Ferramentas Manuais e Máquinas Básicas de Marcenaria, Respeitando Normas de Segurança
- Técnicas de Cortes, Encaixes, Lixamento, Montagem e Acabamento de Peças Conforme o Projeto
- Técnicas de Ergonomia Animal na Concepção dos Móveis
- Finalização e Personalização de Móveis com Acabamentos Adequados (Tintas Atóxicas, Vernizes, Tecidos Etc.)

Conformidade de Normas Técnicas

ABNT NBR ISO 19085-1 - Máquinas para trabalhar madeira - Segurança;

ABNT ISO 9001 - Sistemas de gestão da qualidade - Requisitos;

ABNT NBR 14535 – Móveis de madeira – requisitos e ensaios para superfícies pintadas;



Técnicas de marchetaria geométricas em laminados

Dados Gerais

ÁREA: Madeira e Mobiliário

CARGA HORÁRIA: 40 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

- ✓ DESEJÁVEL: Idade mínima 16 anos
 - ✓ OBRIGATÓRIO: Conhecimento equivalente ao 5º ano do Ensino Fundamental
-

Conteúdo Formativo

Técnicas de marchetaria geométricas :

Apropriar-se dos conceitos dos diferentes tipos de foleados.

Apropriar-se dos procedimentos de manuseio, condições de uso de ferramentas e instrumentos básicos.

Identificar os principais materiais utilizados pela indústria de madeira e mobiliário.

Identificar resíduos, critérios de segregação e destinação (reciclagem, reaproveitamento, descarte)

Reconhecer a importância da manutenção de ferramentas, máquinas e equipamentos.

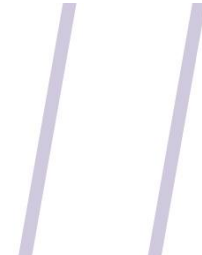
Reconhecer dados e informações de procedimentos de segurança aplicáveis ao uso de ferramentas.

Reconhecer os diferentes processos (colagem e lixamento) utilizados pela indústria de madeira e mobiliário.

Técnicas de acabamento com laca seladora :

Apropriar-se dos conceitos dos diferentes tipos de seladora

Apropriar-se dos procedimentos de manuseio e condições de uso.



(Customizado): Fundamentos da Prototipagem com Impressão 3D

Dados Gerais

ÁREA: Metalmecânica - Mecânica

CARGA HORÁRIA: 4 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

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

Conteúdo Formativo

Fundamento da prototipagem;
Entendimento do SOFTWARE;
Configuração da Máquina;
Uso do Fatiado para regulagem da máquina e da peça;
Prática na fabricação de peças.

Conformidade de Normas Técnicas

ABNT NBR 5462:1994 - Confiabilidade e manutenibilidade;
ABNT NBR 15154:2014 Qualificação e certificação de mecânico de manutenção – Requisitos;
ABNT NBR 16183:2013 - Tecnologia gráfica — Método para medição da produtividade na produção
ABNT NBR ISO 9001:2015 - Sistemas de gestão da qualidade – Requisitos;
ABNT NBR ISO 10006:2006 - Sistemas de gestão da qualidade - Diretrizes para a gestão da qualidade em empreendimentos;
NR-06 Equipamentos de proteção individual-EPI;
NR-17 Ergonomia.

(Customizado): Impressão em 3D

Dados Gerais

ÁREA: Metalmecânica

CARGA HORÁRIA: 4 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

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

Conteúdo Formativo

- Modelagem 3D
- Software para prototipagem

Conformidade de Normas Técnicas

ABNT NBR ISO/ASTM 52910:2021 Manufatura aditiva - Projetos - Requisitos, diretrizes e recomendações;

ABNT NBR ISO/ASTM 52907:2024 Manufatura aditiva — Material de alimentação — Métodos de caracterização de pós metálicos;

ABNT NBR ISO/ASTM 52915:2020 Especificação do Formato de Arquivo para Manufatura Aditiva (AMF) Versão 1.2;

ABNT NBR ISO/ASTM 52901:2019 Manufatura aditiva — Princípios gerais — Requisitos para peças compradas, fabricadas por manufatura aditiva;

ABNT NBR ISO 17296-2:2019 Manufatura aditiva - Princípios gerais Parte 2: Visão geral de categorias de processo e de matéria-prima





(Customizado): Logística em 3D: Desvendando o Futuro com Óculos de Realidade Virtual (MUNDO SENAI)

Dados Gerais

ÁREA: Transportes

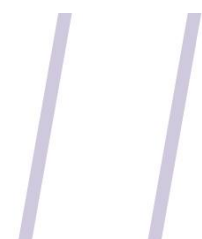
CARGA HORÁRIA: 4 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

- ✓ DESEJÁVEL: Conhecimentos básicos de informática
 - ✓ OBRIGATÓRIO: Idade mínima 16 anos
 - ✓ OBRIGATÓRIO: Ensino Fundamental Completo
 - ✓ DESEJÁVEL: Noções básicas de logística.
-

Conteúdo Formativo

- Desvendando a Realidade Virtual na Logística
 - 1.1. Introdução à Realidade Virtual (RV)
 - 1.2. Por que RV na Logística?
 - 1.3. Preparando-se para a Imersão
 - Experiência Prática: Conhecendo Layout e Fluxos com VR
 - 2.1. Simulação de ambiente Operacional
 - 2.2. Visualização e exploração de um layout de armazém em 3D
 - O Futuro da Logística com VR
- 

(Customizado): Instalações Elétricas Prediais de Baixa tensão

Dados Gerais

ÁREA: Construção Civil - Instalações

CARGA HORÁRIA: 76 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

✔ DESEJÁVEL: Ensino Fundamental Completo

✔ DESEJÁVEL: 16 anos

Conteúdo Formativo

Ferramental e equipamentos;

Eletrodutos (tipos, acessórios, corte, abertura de rosca e curvamento);

Condutores (tipos, normalização, conexão e aplicação);

Tomadas (tipos, simbologia, aplicação e instalação);

Medidor de energia ativo monofásico e trifásico (tecnologia, simbologia e instalação);

Quadro de distribuição monofásico e trifásico

Aterramento (tecnologia, tipos, simbologia e medição);

Disjuntor e Dispositivo diferencial residual (tipos, tecnologias, simbologia, aplicações e instalação);

Dispositivo Protetor de Surto (tipos, tecnologias, simbologia, aplicações e instalação);

Lâmpadas (tipos, acessórios, tecnologias, simbologia, aplicações e instalação);

Interruptores (tipos, simbologia e instalação);

Porteiro eletrônico / Interfone;

Variador de luminosidade (tecnologia, tipos, simbologia e instalação);

Relé fotoelétrico (tecnologia, tipos, simbologia e instalação);

Minuteria (tecnologia, tipos, simbologia e instalação);

Sensor de presença;

Relé de impulso;

Campainha, cigarra e sirene (tecnologia, tipos, simbologia e instalação);

Programador horário;

Bóia de contato eletromecânico (tecnologia, tipos, simbologia e instalação);

(Customizado): Técnicas de Reparo em Carpintaria

Dados Gerais

ÁREA: Madeira e Mobiliário

CARGA HORÁRIA: 20 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

- ✓ OBRIGATÓRIO: Idade mínima 16 anos
 - ✓ OBRIGATÓRIO: Conhecimentos equivalentes aos adquiridos nos cursos Básico de Construção Civil e QSMS
 - ✓ OBRIGATÓRIO: Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental completo
-

Conteúdo Formativo

Peças de madeiras:

Medir;

Riscar;

Serrar;

Aplainar;

Esquadrejar;

Fazer encaixes;

Colar;

Pregar;

Parafusar.


Uso das ferramentas básicas;

Ajuste de portas e janelas;

Substituição e colocação de fechaduras e fechos.

Conformidade de Normas Técnicas

NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO



UNIDADE(PÓLO)	ENDEREÇO	TELEFONE	CURSO
JABOATÃO DOS GUARARAPES - PE	Agência do Trabalhador de Jaboatão Av. Barão de Lucena, s/nº Centro CEP: 54111-000	(81) 98215-5948 Central de Atendimento Paulista	<ul style="list-style-type: none">• Fabricação de Móveis para PET;• Técnicas de Marchetaria Geométrica em Laminados;• Técnicas de Reparo em Carpintaria.
PAULISTA -PE	EREM JOSE DE ALENCAR R. Cinquenta e Dois, 510 - Maranguape I, Paulista - PE, 53441-220	(81) 98215-5948 Central de Atendimento Paulista	<ul style="list-style-type: none">• Fundamentos da Prototipagem com Impressão 3D;• Impressão em 3D;• Logística em 3D: Desvendando o futuro com óculos de Realidade Virtual.
VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE	Secretaria Executiva de Cidadania e Direitos Humanos R. Sebastião Lopes, 23 - Livramento, Vitória de Santo Antão - PE, 55602-570	(81) 98215-5948 Central de Atendimento Paulista	<ul style="list-style-type: none">• Instalações Elétricas Prediais de Baixa Tensão.