

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDO EM CURSO DE APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL DO SENAI PERNAMBUCO. GRATUIDADE REGIMENTAL 2024 UNIDADE SENAI CABO

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 75 (setenta e cinco) vagas do Programa de Bolsas de Estudo do SENAI/PE, referentes aos Cursos de Aperfeiçoamento Profissional abaixo listados:

1.2

- Metrologia Dimensional – **Início: 10/07/2024** – TURNO: Tarde (PRESENCIAL)
- Leitura e Interpretação de Desenho - **Início: 31/07/2024** – TURNO: Tarde (PRESENCIAL)
- Introdução à Robótica Industrial - **Início: 21/08/2024** – TURNO: Tarde (PRESENCIAL)

1.3 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.

1.4 Os cursos serão realizados na modalidade presencial, na **Secretaria de Políticas Públicas Sociais, Desenvolvimento, Trabalho e Juventude – Rua Cleto Campelo, 160, Centro, Glória do Goitá/PE – CEP: 55620-000.**

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

- a) Obtenção de nota/média final igual ou superior a 7 (sete) e;
- b) Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) do total de horas previstas para as aulas de cada unidade curricular.

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

2. DA INSCRIÇÃO E DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

2.1 A inscrição no processo seletivo é gratuita e deverá ser realizada no

CURSO
Metrologia Dimensional
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br//FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=4&ps=501&ai=3502#/es/inscricoeswizard/dados-basicos
Leitura e Interpretação de Desenho
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br//FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=4&ps=501&ai=3503#/es/inscricoeswizard/dados-basicos
Introdução à Robótica Industrial
Link de inscrição: https://sge.pe.senai.br//FrameHTML/web/app/Edu/PortalProcessoSeletivo/?c=3&f=4&ps=501&ai=3504#/es/inscricoeswizard/dados-basicos

2.2 As inscrições estarão abertas entre os dias 05/07/2024 e 08/07/2024.

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

- a) Possuir idade mínima de 18 (dezoito) anos;
- b) Ter condição de baixa renda autodeclarada no ato da inscrição da inscrição on-line;
- c) Ter disponibilidade para aulas presenciais e/ou eventuais aulas práticas e/ou visitas técnicas junto às indústrias parceiras;

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

2.5 No ato de inscrição o candidato deverá informar:

- Número da Carteira de Identidade,
- Número do Cadastro de Pessoa Física e,
- Endereço da residência.

3. DO CRITÉRIO DE CLASSIFICAÇÃO.

3.1. As informações fornecidas no ato de inscrição serão avaliadas pela comissão composta por profissionais da Unidade SENAI Cabo 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. Ocorrendo empate, terá preferência, para fins de classificação e preenchimento da referida vaga o candidato que, sucessivamente:

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

4. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

4.1 A lista de candidatos selecionados será divulgada no site

<https://www.pe.senai.br/editais/>, no dia 09/07/2024.

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** 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. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Cabo de Santo Agostinho, 28 de junho de 2024.

Camila Brito Tavares Barreto
Diretora Regional SENAI

ANEXO I

CURSO	MODALIDADE	TIPO DE MEDIAÇÃO	DURAÇÃO DO CURSO	VAGAS OFERTADAS	INÍCIO DAS AULAS	CARGA HORÁRIA DO CURSO
Metrologia Dimensional	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	15 dias úteis	25	10/07/2024	60h
CURSO	MODALIDADE	TIPO DE MEDIAÇÃO	DURAÇÃO DO CURSO	VAGAS OFERTADAS	INÍCIO DAS AULAS	CARGA HORÁRIA DO CURSO
Leitura e Interpretação de Desenho	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	15 dias úteis	25	31/07/2024	60h
CURSO	MODALIDADE	TIPO DE MEDIAÇÃO	DURAÇÃO DO CURSO	VAGAS OFERTADAS	INÍCIO DAS AULAS	CARGA HORÁRIA DO CURSO

Introdução à Robótica Industrial	Aperfeiçoamento Profissional	Presencial	10 dias úteis	25	21/08/2024	40h
----------------------------------	------------------------------	------------	---------------	----	------------	-----

ANEXO II

Metrologia Dimensional

Dados Gerais

ÁREA: Metrologia

CARGA HORÁRIA: 60 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

- ✔ **DESEJÁVEL:** Idade mínima 16 anos
- ✔ **DESEJÁVEL:** Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental completo

Conteúdo Formativo

- Fundamentos de matemática;
- Conceitos fundamentais e terminologias empregadas na metrologia dimensional;
- Unidades dimensionais (conceitos);
- Transformação de medidas (polegadas e milímetros);
- Régua graduada;
- Trena;
- Paquímetros;
- Micrômetro;
- Relógios comparadores;
- Goniômetro;
- Súbito;
- Torquímetro;
- Calibradores: Folga, rosca, raio, passa não passa, calibres **solda e Hi-lo**;
- Tolerância dimensional e Geométrica;
- Blocos Padrões;
- Confiabilidade metrológica;
- Técnicas de medição avançada: medição tridimensional, projeção de perfil.

Dados Gerais

ÁREA: Metalmecânica - Mecânica

CARGA HORÁRIA: 60 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

- ✔ **DESEJÁVEL:** Idade mínima 16 anos
- ✔ **DESEJÁVEL:** Conhecimentos equivalentes ao Ensino Fundamental completo

Conteúdo Formativo

- Conceitos de desenho técnico e aplicação na Indústria;
- Materiais e instrumentos utilizados;
- Nomenclatura e tamanhos de formatos padronizados de papel;
- Figuras sólidas geométricas;
- Linhas e cotagem;
- Projeções ortogonais;
- Perspectiva isométrica;
- Supressão de vistas;
- Escalas;
- Indicação do estado de superfície;
- Cortes e secção;
- Omissão de corte;
- Encurtamento;
- Interpretação de simbologia de tolerâncias geométricas.

Introdução à Robótica Industrial

Dados Gerais

ÁREA: Automação e Mecatrônica

CARGA HORÁRIA: 40 h

Desenvolvimento: Presencial

Pré- Requisitos

- ✔ OBRIGATÓRIO: Idade mínima 18 anos
- ✔ OBRIGATÓRIO: Conhecimentos equivalentes ao Ensino Médio
- ✔ Obrigatório: Conhecimentos em Informática Básica

Conteúdo Formativo

- Introdução a robótica;
- Classificação dos robôs;
- Aspectos Construtivos;
- Sensores;
- Classificação dos robôs;
- Programação de Robôs Industriais;
- Sistemas de coordenadas;
- Comandos de controle de eixos;
- Comando de controle de entradas e saídas;
- Comandos para tomadas de decisão;
- Comandos para movimentação (linear, circular);
- Variáveis;
- Edição de programas;
- Memorização de coordenadas.
- Aplicações básicas com Robôs Industriais.

ANEXO III

UNIDADE	ENDEREÇO	TELEFONE	CURSO
SENAI CABO (Unidade Remota Em Glória do Goitá)	Secretaria de Políticas Públicas Sociais, Desenvolvimento, Trabalho e Juventude – Rua Cleto Campelo, 160, Centro, Glória do Goitá/PE – CEP: 55620-000.	81 3521-0952	Metrologia Dimensional
SENAI CABO (Unidade Remota Em Glória do Goitá)	Secretaria de Políticas Públicas Sociais, Desenvolvimento, Trabalho e Juventude – Rua Cleto Campelo, 160, Centro, Glória do Goitá/PE – CEP: 55620-000.	81 3521-0952	Leitura e Interpretação de Desenho
SENAI CABO (Unidade Remota Em Glória do Goitá)	Secretaria de Políticas Públicas Sociais, Desenvolvimento, Trabalho e Juventude – Rua Cleto Campelo, 160, Centro, Glória do Goitá/PE – CEP: 55620-000.	81 3521-0952	Introdução à Robótica Industrial

Identificação interna do documento VL9JG11DA9-UOXUC402



Nome do arquivo:

EDITAL_CABO_APERFEI_OAMENTO_GLORIA_DO_GOITA_202407
050926043724681.pdf

Data de vinculação à solicitação: 05/07/2024 09:26

Autor: Tatiane Melo Da Paz (tatiane.paz@sistemafiepe.org.br)

Aplicativo: 857400