

EDITAL DE SELEÇÃO

Abertura do Edital

A GLOBO USINAGEM, em parceria com o SENAI, tem a satisfação de anunciar o lançamento do **Projeto Usina de Talentos**, cujo o objetivo é capacitar e formar mão de obra qualificada, contribuindo para o desenvolvimento profissional de colaboradores internos e comunidade.

1. Objetivo do Projeto Capacitar profissionais através de cursos de formação no SENAI, promovendo o desenvolvimento de competências técnicas e comportamentais alinhadas às demandas do mercado de trabalho Aeroespacial.

2. Público-Alvo

As vagas serão destinadas a 02 tipos de público.

- **Interno:** Empregados da Globo Usinagem, interessados em aprimorar suas competências técnicas e comportamentais.
- **Externo:** Membros da comunidade que buscam formação profissional para inserir no mercado de trabalho.

3. Cursos Disponíveis

Curso 1: Montagem Mecânica para setor Aeroespacial

360 horas

4 vezes na semana (segunda a quinta).

Noturno das 18h às 22h

Curso 2: Preparação para Operadores de Torno

240 horas

3 vezes na semana (segunda a quarta).

Noturno das 18h às 22h

4. Critérios de Seleção

4.1 Para empregados internos:

- Estar em pleno exercício das atividades na empresa.
- Ter avaliação de desempenho satisfatória nos últimos 12 meses.
- Apresentar carta de intenção, justificando o interesse no curso.
- Ter disponibilidade no contraturno para frequência nas aulas.

4.2 Para participantes externos:

- Ter idade mínima de 18 anos.
- Residir na região de Jambeiro ou Paraibuna.
- Apresentar comprovante de escolaridade 2º grau
- Enviar uma redação (máximo de 500 palavras) sobre o tema: "Como a capacitação profissional pode transformar minha carreira?"
- Currículo.

5. Inscrições

- **Período:** De **03/02/2025 a 07/02/2025**
- **Local:** Inscrições online por E-mail: curriculo@globousinagem.com.br
Título do e-mail **EDITAL SENAI GLOBO USINAGEM** ou presencialmente no endereço *Rua Rodolfo Alberto Wisling, 331 Distrito Industrial - Jambeiro*
- **Documentos Necessários:**
 - RG e CPF.
 - Comprovante de residência (externos).
 - Comprovante de escolaridade
 - Carta de intenção ou redação, conforme o público.

6. Etapas de Seleção

- **Inicial:** Análise dos documentos, cartas de intenção e redações.
- **Entrevistas:** Para os candidatos pré-selecionados, conduzidas pela equipe de RH da empresa.
- **Resultado:** RH fará publicação oficial dos aprovados na intranet e contato telefônico com membros da comunidade para alinhamento.

7. Benefícios

- Formação profissional gratuita.
- Certificação emitida pelo SENAI.
- Possibilidade de integração ao mercado de trabalho ou promoções internas.

8. Disposições Gerais

- O projeto não implica em garantia de contratação para os participantes externos.
- A participação nos cursos estará sujeita às normas e regulamentos do SENAI.
- Transporte e alimentação por conta do interessado. (Moradores de Jambeiro terão apoio da prefeitura para traslado).
- O aluno aprovado receberá do SENAI 2 (duas) camisetas para utilização obrigatória nas aulas.
- A frequência de aula será monitorada pelo SENAI e é fator decisor para receber certificado.
- Em caso de desistência após início das aulas, o participante ficará impossibilitado de participar do projeto por 2 anos consecutivos.

9. Contato para Dúvidas

E-mail: curriculo@globousinagem.com.br

Telefone: 12 3978-2222

GRADE CURSOS SENAI

Programa de Formação Profissional Montagem Mecânica para o Setor Aeroespacial – 360h

➤ MECÂNICO MONTADOR DE PEÇAS EM ALUMÍNIO (160h)

Fundamentos de desenho técnico

Elementos de geometria

Desenho de conjuntos

Desenho técnico aeronáutico

Medidas físicas

Materiais metálicos

Corrosão

Traçagem

Corte

Usinagem

Furação

Rebarbação

Serras

Conformação

Acabamento

Instrumentos de medição e verificação

Erros de medição

Escareamento

Sistema de tolerâncias e ajustes ISO

Inspeção

Rastreabilidade

Programa de Eliminação de Objetos Estranhos– FOE

Histórico da aeronáutica

Cultura aeronáutica de prevenção

Aerodinâmica

Fabricação de aeronaves

Preparação para montagem de estruturas

Cravação

Torque, Freno e Lacre

➤ APLICADOR DE SELANTE (40h)

Identificação de Selagem em Desenho Técnico

Tecnologia Aplicada a Selagem

Tipos de selantes
Tecnologia de Selagem
Tipos de Selagem
Prática Profissional de Selagem

➤ **MONTAGEM MECÂNICA DE PEÇAS AERONÁUTICAS (160h)**

Desenho técnico:

Controle dimensional

Tecnologia aplicada

Programa de Eliminação de Objetos Estranhos – FOE

Cultura aeronáutica de prevenção

CURSO: Preparação para Operadores de Torno no Processo da Globo Usinagem (240h)

Leitura e Interpretação de Desenho Mecânico

Operações em Máquinas Convencionais

Filosofia e práticas no processo Globo Usinagem

TI: Práticas de apontamento e utilização dos softwares da empresa

Metrologia

Parte prática operação de torno CNC: (60 horas)