



## CHAMADA PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS FIRJAN

### Programa de Estágio Firjan – Instituto de Tecnologia e Inovação

A Firjan e suas Instituições torna público o presente processo seletivo e convoca estudantes interessados a se candidatarem para vagas de Estágio na Firjan, conforme os critérios aqui estabelecidos.

<b>Empresa:</b> Firjan e suas Instituições
<b>Unidades Elegíveis:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ SENAI INST AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</li><li>➤ SENAI INST TEC SOLDA</li></ul>
<b>Finalidade:</b> Programa de Estágio Firjan
<b>Cargo:</b> Estagiário(a) Nível Superior
<b>Local de Estágio/Área de Atuação:</b> Conforme descrito no Item 7
<b>Tipo de Contrato:</b> Estágio

**Bolsa Estágio/Hora: Nível Superior**

30 horas semanais: R\$1.112,87

20 horas semanais: R\$741,92

**Benefícios:**

Bolsa auxílio compatível com o mercado;

Auxílio Refeição;

Auxílio Transporte;

Recesso Remunerado;

Seguro de Vida.

**1. Finalidade**

O Programa de Estágio da Firjan, muito mais do que um processo seletivo, é uma jornada de autoconhecimento e desenvolvimento. Por isso, nós da Firjan, temos como premissa proporcionar aos estagiários uma experiência consistente de aprendizado, contribuindo diretamente com as competências técnicas e comportamentais determinantes em suas carreiras.

**2. Duração**

O contrato de estágio tem a duração de 6 (seis) meses, podendo ser renovado por igual período. O tempo máximo do estágio é de 2 (dois) anos.

**3. Disposições Gerais**

- a. Os(as) candidatos(as) que tiverem seu currículo aprovado na etapa de Análise Curricular serão informados(as) sobre a carga horária/unidade/área de atuação na Etapa de Entrevistas.
- b. O turno (manhã, tarde e/ou noite) será informado na Etapa de Entrevistas assim como a possibilidade de flexibilização.
- c. O(a) candidato(a), ao realizar a sua inscrição neste processo, compreende que é vedada a contratação de parentes consanguíneos ou afins até o quarto grau de colaborador(a) ou integrante de órgãos diretivos, normativos ou consultivos, titulares ou suplentes do Sistema Firjan.
- d. O(a) candidato(a), ao realizar a sua inscrição neste processo, aceita concorrer às vagas nas Unidades Elegíveis neste Edital.

**4. Requisitos**

- a. Para nível Superior: Alunos(as) matriculados(as) na graduação, com frequência comprovada, em áreas de especialização de interesse da Firjan e suas Instituições, cursando no mínimo o 3º período da faculdade e estando no mínimo a 12 meses da data de conclusão da sua graduação.

- b. É necessário apresentar a declaração de matrícula ativa na instituição, constando o período que está cursando e a previsão de conclusão. Esse documento será solicitado na primeira etapa do processo.

#### **5. Seleção:**

Será conduzida pela área especialista de Atração & Seleção com as Etapas abaixo previstas:

- Análise Curricular\*
- Avaliação Comportamental
- Avaliação Gestor
- Exame Médico e Apresentação de Documentos\*\*

Todas as etapas são eliminatórias.

\*Não é passível de pontuação/nota

\*\*O exame médico e apresentação de documentos são etapas eliminatórias do processo seletivo, porém não passíveis de pontuação tendo em vista que somente o candidato selecionado para o cargo é submetido a estas etapas.

#### **6. Critérios de Apuração de Resultados das Etapas:**

A aprovação do(a) candidato(a) selecionado(a) respeitará o seguinte critério:

**Resultado Parcial 1:** Nota da Avaliação Comportamental dividido pelo número de etapas realizadas no Resultado Parcial 1.

**Resultado Parcial 2:** Nota Avaliação Gestor (peso 2)

**Resultado Final:** Resultado Parcial 1 somado ao Resultado Parcial 2 dividido por três

#### **7. Informações Adicionais sobre localidade e área de atuação:**

##### **SENAI INST AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**

- Desenho Industrial - Área de atuação: Serviços Tecnológicos
- Design de Produto - Área de atuação: Serviços Tecnológicos
- Engenharia de Controle e Automação - Área de atuação: Serviços Tecnológicos
- Engenharia Elétrica - Área de atuação: Serviços Tecnológicos
- Engenharia Eletrônica - Área de atuação: Serviços Tecnológicos
- Engenharia Mecatrônica - Área de atuação: Serviços Tecnológicos

##### **SENAI INST TEC SOLDA**

- Engenharia de Materiais - Área de atuação: Serviços Tecnológicos
- Engenharia Mecânica - Área de atuação: Serviços Tecnológicos
- Engenharia Mecatrônica - Área de atuação: Serviços Tecnológicos

- Engenharia Metalúrgica - Área de atuação: Serviços Tecnológicos

Toda comunicação referente ao processo seletivo, incluindo a convocação para as etapas, é realizada por e-mail, portanto, fique atento(a) à sua caixa de mensagens. Não deixe de verificar também a sua caixa de spam. Não nos responsabilizamos por eventuais problemas de internet ou na caixa de correio dos candidatos.

Para demais esclarecimentos de dúvidas sobre processos seletivos entre em contato através do e-mail [selecaofirjan@firjan.com.br](mailto:selecaofirjan@firjan.com.br)

Este canal de comunicação se destina unicamente a esclarecer dúvidas de candidatos(as) que realizaram inscrições em nossos processos seletivos. Vale ressaltar que não recebemos currículos por e-mail, as candidaturas devem ser realizadas SOMENTE através do site [www.firjan.com.br](http://www.firjan.com.br).