

Edital de Estágio Interno Primeiro semestre de 2021

Prezados alunos da Fatec Itaquera,

as coordenações dos cursos superiores de Tecnologia em Automação Industrial, Fabricação Mecânica, Mecânica: Processos de Soldagem e Refrigeração, Ventilação e Ar-Condicionado anunciam a abertura de vagas para estágio interno no primeiro semestre de 2021, sendo:

Curso	Período / Número de vagas		
	Manhã	Tarde	Noite
Mecânica: Processos de Soldagem	02	00	02
Fabricação Mecânica	00	02	02
Automação Industrial	00	03	04
Refrigeração, Ventilação e Ar-Condicionado	01	02	01
Total de Vagas:	03	07	09

O principal objetivo do estágio supervisionado é garantir a prática profissional necessária à formação de nossos alunos, principalmente daqueles com emergente necessidade de estágio para a integralização do curso (seja pelo maior tempo de permanência na faculdade ou pela possibilidade de integralização em fase).

Inscrições:

De 3 a 9 de março, através do preenchimento de formulário eletrônico disponível aqui:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=xWS-6vVodkqDAZV3pnnkSVFXiYrB8JtPjNhRaQ9yG6RUODITOFJCN09TWFE0WldVMFBHSU1BU Tk5Ri4u>



Requisitos:

Ser aluno(a) regularmente matriculado(a) na Fatec Itaquera com previsão de integralização em junho de 2021.

Seleção dos interessados:

A análise das inscrições e a seleção dos interessados serão feitas pela Coordenação de Curso em conjunto com a Coordenação de Estágios, que será responsável pela contratação do(a) aluno(a).

São critérios de seleção:

1. matrícula na disciplina de Prática Profissional, Estágio Supervisionado ou equivalente;

2. maior percentual de progressão (PP);
3. maior percentual de rendimento (PR);
4. a participação em atividades extracurriculares (como monitoria, iniciação científica, representação de classe, entre outros), averiguada por meio de entrevistas e de documentação comprobatória.

Divulgação dos(as) selecionados(as):

O(A) candidato(a) selecionado(a) será comunicado(a) por e-mail e deve se pronunciar em até 24 horas quanto a aceitação ou não da vaga. Caso não haja manifestação, outro(a) candidato(a) será convocado(a). Não publicaremos as listas de classificação de interessados.

Horários de atividades:

Os estágios serão realizados de segunda a sexta-feira em um dos seguintes períodos:

- manhã: das 8h às 12h
- tarde: das 13h às 17h
- noite: das 18h às 22h

Caso necessário, sábados a combinar.

Observações Gerais:

- O estágio é voluntário – não oferecemos bolsa-auxílio.
- O(A) estagiário(a) deve contratar um seguro de vida que cubra o período em que realiza o estágio.
- Todos os equipamentos necessários para o desenvolvimento do estágio devem ser acordados entre o estagiário(a) e o(a) Professor(a) Orientador(a) de Estágio, e providenciados pelo(a) aluno(a).
- Caso haja desistência do estágio no meio do contrato, as horas estagiadas não serão computadas para efeito de validação de estágio.

Local de estágio

Ambiente remoto monitorado (Plataforma MS Teams) enquanto perdurar a quarentena no estado de São Paulo. Com a eventual volta das atividades presenciais, o estágio será desenvolvido nos laboratórios da unidade.

Calendário para os(as) selecionados(as):

15 de março de 2021	– Entrega do Anexo I;
26 de abril de 2021	– Entrega do Anexo II;
07 de junho de 2021	– Entrega do Anexo III, comprovando 240 horas de atividades; e
21 de junho de 2021	– Data prevista para a validação do estágio.

Atividades a serem desenvolvidas:

Os(As) estagiários(as) selecionados(as) poderão executar as seguintes atividades:

- suporte às atividades didáticas práticas ou virtualizadas desenvolvidas nos laboratórios da instituição ou em ambiente remoto, sendo instruídas pelos professores responsáveis de disciplinas;
- elaboração de procedimentos experimentais em laboratório, inclusive com o uso de *softwares* que permitam um ambiente de simulação;
- especificação de insumos, consumíveis e materiais de reposição para os laboratórios;
- auxílio na organização e infraestrutura das atividades gerais;

- especificação e cotação de equipamentos necessários aos laboratórios;
- preparo de amostras;
- estudo de layout da estrutura e das máquinas dos laboratórios;
- apoio a atividades práticas de locomoção, montagem e desmontagem de equipamentos e estruturas dos laboratórios;
- apoio à manutenção dos equipamentos existentes nos laboratórios;
- elaboração de materiais instrucionais de equipamentos, máquinas e bancadas dos laboratórios;
- auxílio e participação em projetos desenvolvidos em trabalhos de TCC e iniciação científica;
- realização de inventário;
- participação em atividades gerais como reuniões, seminários, disciplinas de extensão, atividades do programa de monitoria, confecção de relatórios e de artigos para revistas e congressos;
- outras atividades pertinentes à prática profissional, de acordo com as especificidades de cada estágio.