

**EDITAL DC/IT 49/2019**

**ABRE VAGAS INTERNAS DE ESTÁGIO PARA ALUNOS DE CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CÂMPUS ITATIBA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF PARA O 2º SEMESTRE DE 2019.**

O Diretor do Câmpus Itatiba da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições, baixa o seguinte

**EDITAL**

**Art. 1º** Ficam abertas, de 29 de agosto até 4 de setembro de 2019, na Central de Relacionamento do Câmpus Itatiba, as inscrições às vagas internas de estágio curricular no Câmpus Itatiba da Universidade São Francisco – USF para os seguintes cursos:

- I. Engenharia de Produção;
- II. Engenharia Elétrica;
- III. Engenharia Mecânica;
- IV. Engenharia Química;
- V. Psicologia.

**§ 1º** As vagas e suas especificações estão definidas no Anexo I deste Edital.

**§ 2º** O candidato à vaga deverá:

- I. estar regularmente matriculado em um dos cursos do Câmpus Itatiba da Universidade São Francisco – USF acima listados;
- II. estar matriculado no componente curricular “Estágio Supervisionado”;
- III. ter disponibilidade para o cumprimento de atividades práticas nos horários e locais designados pela coordenação do respectivo curso.

**Art. 2º** O aluno interessado deverá solicitar sua inscrição por meio de requerimento protocolado na Central de Relacionamento do Câmpus Itatiba, mediante a entrega dos seguintes documentos:

- I. Ficha de Inscrição devidamente preenchida (Anexo II deste Edital);
- II. Histórico Escolar;
- III. Carta de Intenção especificando também a disponibilidade horária para cumprimento das atividades no Câmpus Itatiba fora dos horários de aula, no 2º semestre de 2019, nos meses de setembro, outubro, novembro e dezembro;
- IV. Curriculum vitae.

**Art. 3º** O processo de seleção será realizado pelas Coordenações dos Cursos definidos no art. 1º e pela Direção de Câmpus, entre os dias 5 e 11 de setembro de 2019, ouvidos os Supervisores de Estágio da USF, com base nos seguintes critérios e respectivos pesos.

CRITÉRIO	DESCRIÇÃO	PESO (PONTOS)
Histórico Escolar	Avaliação dos coeficientes de rendimento (CRA) e de progressão acadêmica (CPA).	3
Carta de Intenção	Grau de clareza e objetividade do texto. Avaliação da justificativa apresentada para pleitear a vaga.	2
Entrevista com Coordenador(a) de Curso	Itens a serem avaliados: currículo, motivação, disponibilidade horária e adequação às atividades de estágio a serem desempenhadas.	5
	TOTAL DE PONTOS	10

**Parágrafo único.** Em caso de empate entre dois ou mais candidatos, o Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) será o critério considerado para o desempate.

**Art. 4º** O resultado da seleção será divulgado no dia 16 de setembro, na Central de Coordenação do Câmpus Itatiba e no Portal da USF (em “Publicações”>”Normas”>“Comunicados”).

**Art. 5º** Os candidatos selecionados para as vagas de estágio só poderão começar a exercer suas atividades após a assinatura do Contrato de Estágio.

**Art. 6º** A apólice de seguro obrigatório ficará sob responsabilidade da USF.

**Art. 7º** Dúvidas e casos omissos serão dirimidos pela Direção de Câmpus.

**Art. 8º** Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Itatiba, 26 de agosto de 2019.

*Volney Zamenhof de Oliveira Silva*  
**Diretor de Câmpus – Itatiba**

**ANEXO I - DESCRIÇÃO DAS VAGAS**

<b>Cursos</b>	<b>Resumo das atividades a serem realizadas</b>	<b>Local para realização das atividades práticas</b>	<b>Nº de vagas</b>	<b>CH Total em campo a ser cumprida no semestre</b>
Engenharia de Produção	Desenvolvimento de rotinas para uso do Flexsim e do Minitab.	Laboratórios de Informática e de Instrumentação	2	160 horas
Engenharia Mecânica	1º) Montagem de duas máquinas de fadiga rotacionais, utilizando dois tornos didáticos CNC como base estrutural. 2º) Usinagem de peças para o Laboratório de Metrologia. 3º) Elaboração e análise de Amostras Metalográficas para o Laboratório de Materiais. 4º) Auxílio nos projetos Extracurriculares - SAMPE e BAJA.	Laboratórios de Engenharia Mecânica	2	160 horas
Engenharia Química	Preparo de reagentes e organização de aulas práticas, calibração e manutenção de equipamentos. Tratamento de resíduos gerados nas aulas práticas.	Laboratórios de Química e de Engenharia Química	2	160 horas
Engenharia Elétrica	O estagiário deverá propor, elaborar e validar os seguintes roteiros de experimentos: - Modelagem e ensaio de um painel solar - Parametrização de relês de proteção	Laboratório de Eng. Elétrica	2	160 horas
Psicologia MAT – NOT	Atividades de Laboratório. Manutenção do Laboratório. Atendimento aos alunos.	Laboratório de Anatomia e de Fisiologia	4	160 horas

**ANEXO II DO EDITAL DC-IT 50/2019 – ESTÁGIO INTERNO**

**Formulário de Inscrição**

Nome: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_ Semestre de matrícula: \_\_\_\_ Câmpus: \_\_\_\_\_

Data de nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Local de Nascimento: \_\_\_\_\_

Gênero: ( ) Masculino ( ) Feminino CPF: \_\_\_\_\_

Estado Civil: ( ) Solteiro ( ) Casado ( ) Outro: \_\_\_\_\_

Identidade nº \_\_\_\_\_ Órgão: \_\_\_\_\_ Expedição: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Filiação: Pai \_\_\_\_\_

Mãe \_\_\_\_\_

Nacionalidade: ( ) Brasileira ( ) Estrangeira/País: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Telefones: \_\_\_\_\_

Endereço Completo: \_\_\_\_\_

Possui vínculo empregatício? ( ) Sim ( ) Não Empresa/Instituição: \_\_\_\_\_

Dias e Horários de trabalho na empresa/instituição: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_