

**EDITAL DC/IT 37/2018**

**ABRE VAGAS INTERNAS DE ESTÁGIO PARA ALUNOS DE CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CAMPUS ITATIBA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF PARA O 2º SEMESTRE DE 2018.**

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

**EDITAL**

**Art. 1º** Ficam abertas, até o dia 3 de setembro de 2018, na Central de Atendimento do Campus Itatiba, as inscrições às vagas internas de estágio curricular no Campus Itatiba da Universidade São Francisco – USF para os seguintes cursos:

- I. Arquitetura e Urbanismo;
- II. Engenharia Civil;
- III. Engenharia de Computação;
- IV. Engenharia de Produção;
- V. Engenharia Elétrica;
- VI. Engenharia Mecânica;
- VII. Engenharia Química.

**§ 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 Campus 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 Atendimento do Campus 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 Campus Itatiba, fora dos horários de aula, no 2º semestre de 2018;
- IV. *Curriculum vitae*.

**Art. 3º** O processo de seleção será realizado pelas Coordenações dos Cursos definidos no art. 1º e pela Direção de Campus entre os dias 10 e 14 de setembro de 2018, 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 a ser considerado para o desempate.

**Art. 4º** O resultado da seleção será divulgado até o dia 17 de setembro, na Central de Coordenação do Campus 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 Campus.

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

Itatiba, 10 de agosto de 2018.

*Prof. Carlos Eduardo Pizzolatto*  
**Diretor de Campus – 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 Total de vagas</b>	<b>CH Total em campo a ser cumprida no semestre</b>
Arquitetura e Urbanismo	Organização da documentação relativa aos projetos de pesquisa e extensão do Centro de Estudos Urbanos, para fins de publicação na página do curso de Arquitetura e Urbanismo. Auxiliar na elaboração do material para o Relatório Técnico para o Plano Diretor de Bragança Paulista. Auxiliar na elaboração de um projeto de intervenção de espaço destinado ao Laboratório de Inovação da cidade de Itatiba.	Centro de Estudos Urbanos – CEUR	3 vagas	80 horas
Engenharia Civil	Caracterização de Agregados da Usina de Reciclagem de Resíduos da Construção Civil de Itatiba. Desenvolvimento de um Projeto de Curvas de Nível; Desenvolvimento de experimentos para o Laboratório de Hidráulica	Lab. Materiais de Construção Civil.  Lab. Geologia e Mecânica dos Solos  Lab. Hidráulica	12 vagas	160 horas
Engenharia de Computação	Aplicar ferramentas computacionais / softwares de simulação em casos de interesse, explorando e comparando resultados; Propor seu uso em disciplinas do curso; Explorar e propor o uso de simuladores virtuais em conceitos básicos, intermediários e avançados em engenharia de computação; Desenvolver software e/ou hardware que tenham aplicabilidade nas práticas da educação.	Laboratórios de Informática  Laboratórios de Engenharia Elétrica (Notebook próprio)		
Engenharia de Produção	Pesquisa e desenvolvimento de aulas práticas específicas para o Curso de Eng. de Produção, objetivando a criação de um portfólio de atividades práticas específicas do curso para apresentá-las ao corpo docente.	Laboratório de Informática		
Engenharia Elétrica	Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados; Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos de Engenharia Elétrica; Planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia Elétrica; Identificar, formular e resolver problemas de Engenharia Elétrica. Desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas; Supervisionar a operação e a manutenção de sistemas elétricos; Avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas elétricos; Aplicar ferramentas computacionais / softwares de simulação em casos de interesse, explorando e comparando resultados, e propondo seu uso em disciplinas do curso;	Laboratório de Eletricidade  Laboratórios de Informática  Laboratório de Redes e Sistemas de Comunicação		

	Explorar e propor o uso de simuladores virtuais em conceitos básicos, intermediários e avançados em engenharia elétrica; Explorar e propor o uso de laboratórios virtuais de acesso livre em disciplinas de engenharia elétrica.			
Engenharia Mecânica	Projetar, construir e instalar manômetros Tubo em U para ar; Avaliar o desempenho do Túnel de Vento; Realizar projeto de <i>retrofit</i> do Torno CNC Didático; Avaliar a aplicabilidade e sugerir melhorias em roteiros de práticas de laboratório das disciplinas do Curso; Auxílio nos projetos Extracurriculares - SAMPE e BAJA; Recuperar o motor à combustão em corte de demonstração.	Laboratórios de Engenharia Mecânica		160 horas
Engenharia Química	Inventário de vidrarias; Controle de entrada / saída de reagentes; Descarte de resíduos; Organização de Fichas de Segurança de Produtos Químicos (FISPQs) e elaboração de Fichas de Emergência; Elaboração e revisão de Procedimentos Operacionais Padrão (POPs).	Laboratórios de Química e Engenharia Química		

Continuação do Anexo ao Edital DC/IT 37/2018

**ANEXO II**  
**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**

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

Curso: \_\_\_\_\_ Semestre de matrícula: \_\_\_\_\_ Campus: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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

Assinatura: \_\_\_\_\_