

EDITAL DC/CP 31/2017

ABRE VAGAS INTERNAS DE ESTÁGIO PARA ALUNOS DE CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CAMPUS CAMPINAS DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF PARA O 2º SEMESTRE DE 2017.

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

EDITAL

Art. 1º Ficam abertas, até o dia 6 de setembro de 2017, na Central de Atendimento do Campus Campinas, as inscrições às vagas internas de estágio curricular da Universidade São Francisco – USF para os seguintes cursos:

- I. Engenharia Ambiental e Sanitária;
- II. Engenharia de Produção;
- III. Engenharia Elétrica;
- IV. Engenharia Mecânica;
- V. 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 Campinas 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 Campinas, 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 Campinas fora dos horários de aula no 2º semestre de 2017;
- 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 11 e 13 de setembro, 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 15 de setembro, na Central de Coordenação do Campus Campinas 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.

Campinas, 28 de agosto de 2017.

Prof. Fernando César Gentile
Diretor de Campus – Campinas

ANEXO I – DESCRIÇÃO DAS VAGAS

| Cursos | Resumo das atividades a serem realizadas | Local para realização das atividades práticas | Nº de vagas | CH Total em campo a ser cumprida no semestre |
|----------------------------------|---|--|--------------------|---|
| Engenharia Ambiental e Sanitária | Projetar e executar experimentos pertinentes ao tratamento de efluentes. Elaborar apostila contendo os experimentos executados. Pesquisar novos experimentos (além dos tradicionais) e sobre as novas tecnologias que estão sendo utilizadas atualmente no tocante ao tratamento de efluentes líquidos e gasosos. | Laboratório de Engenharia Ambiental | 2 vagas | 160 |
| Engenharia de Produção | Projetar e testar experimentos em Engenharia de Produção. Testar softwares voltados à Engenharia de Produção, com objetivo de serem utilizados nas disciplinas do curso. Ajudar na montagem do banco de dados. Fazer levantamento nas empresas da região estudando o impacto das novas tecnologias, exemplo indústria 4.0 nas organizações. Preparar cursos de capacitação para serem oferecidos à comunidade. Exemplo: Gestão de estoque. Desenvolver padrão para as práticas de laboratório. Mapear e propor melhoria para processos da Universidade. | Laboratório de informática Biblioteca | 2 vagas | 160 |
| 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; propondo seu uso em disciplinas do curso; 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. | Laboratórios de Engenharia Elétrica Laboratórios de Informática | 2 | 160 |
| Engenharia Mecânica | Proporcionar ao estudante a aplicação dos conhecimentos teóricos no exercício profissional nas áreas afins da Engenharia Mecânica. O estagiário poderá e deverá estar apto a desenvolver atividades de concepção, modelagem, simulação, dimensionamento, análise, fabricação, montagem, construção e manutenção de projetos de engenharia. O estagiário poderá ainda desenvolver atividades de manutenção e melhoria de equipamentos pertencentes ao laboratório de mecânica, bem como auxiliar no planejamento e supervisão desses equipamentos. | Laboratórios de Mecânica I, II e III | 2 | 160 |
| Engenharia Química | Tratamento de Resíduos gerados nos laboratórios de química durante as aulas práticas dos cursos de graduação do Campus Campinas e verificação da viabilidade de reaproveitamento desses rejeitos. | Laboratórios de Química e de Engenharia Química | 2 | 160 |

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: _____