

EDITAL DE SELEÇÃO N.º 006/2019

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE CONTRATAÇÃO DE

Cargo: Estagiário Plano de Mobilidade

A FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO, entidade de Direito Privado, inscrita no CNPJ sob o n.º 66.991.647/0001-30, situada no Campus da Universidade Federal de São Carlos, Área Norte, Rodovia Washington Luís, km 235, São Carlos-SP, neste ato representada, na forma de seu Estatuto, por seu Diretor Institucional, o Sr. Ednaldo Brigante Pizzolato, doravante denominada FAI-UFSCar, visando dar publicidade aos seus atos e contratações, propiciando condições de igualdade a todos que vierem a saber do presente edital e seus termos, torna pública a abertura **do Processo Seletivo Simplificado para a Contratação de 04 (Quatro) ESTAGIÁRIOS**, para atuação no Projeto, 11389 ProEx nº 3732/2018-27 / Elaboração do Plano de Mobilidade Urbana do Município de Araraquara, coordenado pelo Profº Dr. Edson Augusto Melanda do departamento DECiv-Engenharia Civil da UFSCar objeto de contrato celebrado entre a Universidade Federal de São Carlos-UFSCar e a Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FAI UFSCar, nos seguintes termos:

1. INSCRIÇÃO

1.1. Os candidatos deverão entregar o currículo e a ficha de inscrição, na sede

da Fundação ou encaminhar no e-mail francieli.cangelaro@fai.ufscar.br (deverá conter número de telefone e e-mail para contato posterior da Fundação);

1.2. Preencher Ficha de inscrição (Modelo Anexo I);

2. CRONOGRAMA

| Data | Procedimentos |
|------------|--|
| 08/10/2019 | Envio dos currículos e Ficha de Inscrição |
| 09/10/2019 | Análise Curricular e Agendamento de Entrevista |
| 10/10/2019 | Entrevista com os candidatos selecionados |
| 11/10/2019 | Resultado Final e convocação |

3. FASES

3.1. As fases do processo seletivo estão assim distribuídas:

3.1.1 Análise curricular;

3.1.2 Seleção dos candidatos e respectiva agenda de entrevistas;

3.1.3 Entrevista dos candidatos selecionados;

3.1.4 Divulgação do resultado.

4. DESCRIÇÃO DAS VAGAS

4.1. **VAGA A** - Estagiário para atuar na área de geoprocessamento e em apoio administrativo ao projeto.

4.1.1 **Requisitos:**

Ter cursado mais de 1650 horas do curso de graduação em Engenharia Civil, tendo cursado as disciplinas: Introdução ao Sistema de Transportes; Geologia de Engenharia e obtido nota superior a 7.7 e estar cursando ou ter cursado Urbanismo e Infraestrutura Urbana;

20 horas semanais, nos seguintes horários: segunda 8:00h–12:00h; terça 14:00h – 18:00h; quarta 8:00h–12:00h e 14:00h – 18:00h; sexta: 14:00h – 18:00h;

Ter disponibilidade para eventuais viagens.

Conhecimento dos programas e aplicativos AutoCad, Revit e Map Pilot. Noções básicas do software Agisoft e conhecimentos básicos de operação de drones;

4.1.2 Remuneração: R\$500,00 acrescida de Vale transporte.

4.1.3 Carga Horária: 20 horas semanais

Não serão pagas horas-extras. Havendo a necessidade de permanência no local de trabalho por período maior do que a carga horária - ou quando em viagens a serviço do Projeto, nunca superando os limites constitucionais - as horas - extras serão computadas e compensadas através de folgas em data imediatamente posterior, mediante acordo entre o(a) colaborador(a) e a Coordenação da Entidade. Nesse caso, observar o que dispõe o parágrafo 2º da Lei Federal nº 13.467/2017.

4.1.4 Local de Trabalho: São Carlos, SP.

4.2. VAGA B - Estagiário para atuar na área de geoprocessamento e em apoio administrativo ao projeto.

4.2.1 Requisitos:

Ter cursado mais de 2500 horas do curso de graduação em Engenharia Civil, tendo cursado as disciplinas: Arquitetura e Urbanismo; Transportes; PROJETO GEOMETRICO DE ESTRADAS e obtido nota superior a 7.7; ter cursado ou

estar cursando a disciplina Geoprocessamento;

10 horas semanais, nos seguintes horários quarta-feira 14:00 –18:00; quinta-feira 14:00 – 16:00; sexta 14:00 – 18:00;

Ter disponibilidade para eventuais viagens.

Inglês avançado

Ter estagiado na área de Engenharia Civil, preferencialmente em geoprocessamento;

Conhecimento dos programas e aplicativos AutoCad e QGIS.

4.2.2 Remuneração: R\$260,00 acrescida de Vale transporte.

4.2.3 Carga Horária: 10 horas semanais

Não serão pagas horas-extras. Havendo a necessidade de permanência no local de trabalho por período maior do que a carga horária - ou quando em viagens a serviço do Projeto, nunca superando os limites constitucionais - as horas - extras serão computadas e compensadas através de folgas em data imediatamente posterior, mediante acordo entre o(a) colaborador(a) e a Coordenação da Entidade. Nesse caso, observar o que dispõe o parágrafo 2º da Lei Federal nº 13.467/2017.

4.2.4 Local de Trabalho: São Carlos, SP.

4.3. VAGA C - Estagiário para atuar na área de Transportes

4.3.1 Requisitos:

Ter cursado mais de 2.700 horas do curso de graduação em Engenharia Civil, tendo cursado ou estar cursando as disciplinas: Planejamento de Transporte (código: 12054-5), Geoprocessamento (código: 12141-0), Teoria do Planejamento e Projeto por Desempenho (código: 12104-5) e Planejamento de Vias Urbanas (código: 12143-6);

20 horas semanais, nos seguintes horários: quarta-feira 14:00 -18:00; quinta-

feira 10:00 - 12:00 e das 13:00-18:00 e sexta-feira 08:00 - 12:00 e das 13:00 - 18:00

Ter disponibilidade para eventuais viagens.

Conhecimento dos programas e aplicativos AutoCad, QuantumGIS , CorelDraw, MS Project, EpaNet.

4.3.2 Remuneração: R\$500,00 acrescida de Vale transporte.

4.3.3 Carga Horária: 20 horas semanais

Não serão pagas horas-extras. Havendo a necessidade de permanência no local de trabalho por período maior do que a carga horária - ou quando em viagens a serviço do Projeto, nunca superando os limites constitucionais - as horas - extras serão computadas e compensadas através de folgas em data imediatamente posterior, mediante acordo entre o(a) colaborador(a) e a Coordenação da Entidade. Nesse caso, observar o que dispõe o parágrafo 2º da Lei Federal nº 13.467/2017.

4.3.4 Local de Trabalho: São Carlos, SP.

4.3. VAGA D - Estagiário para atuar na área de Planejamento Urbano

4.3.1 Requisitos:

Ter cursado mais de 2.700 horas do curso de graduação em Engenharia Civil, tendo cursado ou estar cursando as disciplinas: Planejamento de Transporte (código: 12054-5), Geoprocessamento (código: 12141-0), Teoria do Planejamento e Projeto por Desempenho (código: 12104-5) e Planejamento de Vias Urbanas (código: 12143-6);

20 horas semanais, nos seguintes horários: Terça: 08:00 às 10:00; Quarta: 14:00 às 18:00; Quinta: 08:00 às 12:00 e 13:00 às 18:00; Sexta: 13:00 às 18:00

Ter disponibilidade para eventuais viagens.

Conhecimento dos programas e aplicativos AutoCad, QuantumGIS, CorelDraw, MS Project, EpaNet.

4.3.2 Remuneração: R\$500,00 acrescida de Vale transporte.

4.3.3 Carga Horária: 20 horas semanais

Não serão pagas horas-extras. Havendo a necessidade de permanência no local de trabalho por período maior do que a carga horária - ou quando em viagens a serviço do Projeto, nunca superando os limites constitucionais - as horas - extras serão computadas e compensadas através de folgas em data imediatamente posterior, mediante acordo entre o(a) colaborador(a) e a Coordenação da Entidade. Nesse caso, observar o que dispõe o parágrafo 2º da Lei Federal nº 13.467/2017.

4.3.4 Local de Trabalho: São Carlos, SP.

São Carlos, 01 de outubro de 2019

Ednaldo Brigante Pizzolato
Diretor Institucional da FAI.UFSCar

ANEXO I – EDITAL DE SELEÇÃO 006/2019

FICHA DE INSCRIÇÃO

1. IDENTIFICAÇÃO:

1.1. NOME: _____

1.2. RG: _____

1.3. CPF: _____

1.4. CTPS: _____

1.5. ENDEREÇO COMPLETO: _____

1.6. TELEFONES PARA CONTATO: _____

1.7. E-MAIL: _____

1.8. CARGO QUE PRETENDE CONCORRER:

VAGA A VAGA B VAGA C VAGA D

Declaração

Declaro, sob as penas da lei, que as informações acima prestadas neste documento são a expressão fiel da verdade e que podem comprovadas. Declaro também estar de acordo com as normas, condições, princípios e exigências estabelecidos no Edital 002/2019.

___ de _____ de 2019.

Assinatura do candidato(a)