



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Santa Catarina
Centro Tecnológico
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS

Patrícia de Sá Freire, professora do Departamento de Engenharia do Conhecimento, do Centro Tecnológico, da Universidade Federal de Santa Catarina, Coordenadora do Projeto de Extensão “Plataforma Integrada de Governança Multinível PRF”, torna público o presente edital simplificado para abertura de inscrições, visando à seleção de alunos bolsistas para participação no referido projeto. A seleção será realizada com base nos requisitos e critérios a seguir estabelecidos.

1 - OBJETO

O presente Edital tem por objeto a seleção de acadêmicos de Graduação e Pós-Graduação, Campus Reitor João David Ferreira Lima, que receberão bolsa para atuar no presente projeto de extensão.

2. CRONOGRAMA

Atividade	Data	Local
Lançamento do Edital de Seleção de Bolsistas	04/02/2021	Site do EGC Coordenadoria dos Cursos
Período para inscrição	13:00h de 04/02/2021 às 23:59h de 08/02/2021	pessoalgmprf@gmail.com
Processo seletivo (Entrevista online)	09/02/2021 até dia 12/02/2021, agendamento individual.	Link enviado ao e-mail do candidato
Divulgação do resultado	1 dia útil após o fim das entrevistas	Site do EGC

3 – DA BOLSA E DAS VAGAS

3.1. O número de vagas é de até cinco, condicionado à liberação de recursos pelo órgão financiador.

3.2. O valor da bolsa para alunos e quantidade de bolsas segue a tabela abaixo:

qtde	Modalidade da bolsa	Período (meses)*	Remuneração mensal (R\$)
1	Aluno de Doutorado – Gestão do Conhecimento	4 + 22	3500,00
1	Aluno de Mestrado – Gestão do Conhecimento	4 + 21	2450,00
1	Aluno de Mestrado - Geografia	4 + 21	2450,00
1	Aluno de Mestrado - Webdesign	4 + 22	2450,00
2	Aluno de Graduação	4 + 8	1000,00

* o(a) estagiário(a) será avaliado(a) nos quatro primeiros meses quanto a sua atuação. Em caso de aprovação, seu contrato será renovado.

3.4 O pagamento da bolsa é condicionado à disponibilidade financeira de recursos.

4. DOS REQUISITOS

4.1. Estar regularmente matriculado no Curso de Pós-Graduação da UFSC.

4.3. Possuir disponibilidade de 30 (vinte e cinco) horas semanais para o projeto.

4.2. Atender ainda aos requisitos a seguir:

Cargo/função:	Bolsista de Análise/Engenharia e Gestão da Informação e do Conhecimento – Doutorado (1 vaga)
Grau de Escolaridade:	Cursando doutorado na UFSC, com graduação completa na área de formação descrita a seguir.
Área de formação	Ciências da Computação ou áreas correlatas
Carga horária:	30h semanal
Atividades:	<ul style="list-style-type: none">- Apoio na pesquisa de questões de negócio;- Apoio em procedimentos de qualidade de software;- Apoio na identificação de dados e informações relevantes;- Apoio no levantamento dos requisitos e de dados junto aos stakeholders;- Apoio na especificação de requisitos e funcionalidade do sistema;- Apoio na validação e homologação de funcionalidades;- Apoio no desenvolvimento de relatórios de acompanhamento de atividades do projeto.
Conhecimentos gerais:	<ul style="list-style-type: none">- Conhecimento em modelagem de sistemas (UML);- Elaboração de especificações técnicas de sistemas;- Boa didática para explicar sistemas e modelos;- Criatividade e proatividade;- Capacidade de diálogo e habilidade em entrevistas para extrair dos stakeholders, as reais necessidades do projeto;- Facilidade para trabalhar em equipe e boa comunicação escrita e verbal.
Conhecimentos específicos:	<ul style="list-style-type: none">- Conhecimento em atualização de documentação de sistemas (UML);- Conhecimento em prototipagem de interfaces de sistemas;

	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecimento em técnicas de especificação de requisitos; - Conhecimento em elaboração de especificações técnicas de sistemas; - Conhecimento em levantamento de requisitos de sistemas e regras de negócios; - Conhecimento em mapeamento de processos. - Conhecimento em desenvolvimento de projetos: especificação, codificação e testes; - Conhecimento em elaboração e manutenção de relatórios customizados; - Conhecimento em técnicas de levantamento de requisitos, análise de sistemas, gerenciadores de banco de dados - Inglês técnico básico.
Necessita de experiências anteriores?	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>

Cargo/função:	Bolsista de Análise/Engenharia e Gestão da Informação e do Conhecimento – Mestrado (1 Vaga)
Grau de Escolaridade:	Cursando mestrado na UFSC, com graduação completa na área de formação descrita a seguir.
Área de formação	Ciências da Computação ou áreas correlatas
Carga horária:	30h semanal
Atividades:	<ul style="list-style-type: none"> - Apoio em procedimentos de qualidade de software; - Apoio na identificação de dados e informações relevantes; - Apoio no levantamento dos requisitos e de dados junto aos stakeholders; - Apoio na especificação de requisitos e funcionalidade do sistema; - Apoio na validação e homologação de funcionalidades; - Apoio no desenvolvimento de relatórios de acompanhamento de atividades do projeto.
Conhecimentos gerais:	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecimento em modelagem de sistemas (UML); - Elaboração de especificações técnicas de sistemas; - Boa didática para explicar sistemas e modelos; - Criatividade e proatividade; - Capacidade de extrair dos stakeholders, as reais necessidades do projeto; - Facilidade para trabalhar em equipe e boa comunicação escrita e verbal.

Conhecimentos específicos:	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecimento básico em atualização de documentação de sistemas (UML); - Conhecimento básico em prototipagem de interfaces de sistemas; - Conhecimento básico em técnicas de especificação de requisitos; - Conhecimento básico em elaboração de especificações técnicas de sistemas; - Conhecimento básico em levantamento de requisitos de sistemas e regras de negócios; - Conhecimento básico em mapeamento de processos. - Conhecimento básico em desenvolvimento de projetos: especificação, codificação e testes; - Conhecimento básico em elaboração e manutenção de relatórios customizados; - Conhecimento básico em técnicas de levantamento de requisitos, análise de sistemas, gerenciadores de banco de dados - Inglês técnico básico.
Necessita de experiências anteriores?	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>

Cargo/função:	Bolsista de Geo – Mestrado (1 vaga)
Grau de Escolaridade:	Cursando mestrado na UFSC, com graduação completa na área de formação descrita a seguir.
Área de formação	Geografia / Engenharias / Ciências da Computação / Sistemas de Informação / Arquitetura / Geologia / Oceanografia
Carga horária:	30h semanal
Atividades:	<ul style="list-style-type: none"> - Apoio no levantamento de dados georreferenciados secundários; - Apoio no tratamento de dados georreferenciados. - Apoio na elaboração de produtos cartográficos; - Apoio na consolidação de dados georreferenciados; - Apoio na atualização e produção de metadados espaciais; - Pesquisa para a elaboração de métodos em cartografia e geoprocessamento; - Apoio na elaboração de documentação e relatórios;
Conhecimentos gerais:	- Intermediário em pacote office.
Conhecimentos específicos:	<ul style="list-style-type: none"> - Intermediário em Geoprocessamento; - Intermediário em banco de dados;

	<ul style="list-style-type: none"> - Intermediário em Logística / Transporte; - Intermediário em Sensoriamento Remoto; - Básico em Cadastro territorial / Áreas Patrimoniais; - Básico em Topografia.
Necessita de experiências anteriores?	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>

Cargo/função:	Bolsista de WebDesigner – Mestrado (1 vaga)
Grau de Escolaridade:	Cursando mestrado na UFSC, com graduação completa na área de formação descrita a seguir.
Área de formação	Design ou Design Gráfico ou Design de Produto ou área correlata
Carga horária:	30h semanal
Atividades:	<ul style="list-style-type: none"> - Apoio no desenvolvimento de ilustrações. - Apoio no desenvolvimento de logotipos. - Apoio no desenvolvimento dos ícones utilizados em todos os sistemas web e desktop, entre outros. - Apoio no desenvolvimento de capas para apostilas, manuais, etc. - Apoio no desenvolvimento de apresentações, infográficos. - Apoio no desenvolvimento de layouts de interfaces. - Apoio no desenvolvimento front-end dos sistemas Web.
Requisitos Mínimos	<ul style="list-style-type: none"> - Adobe Illustrator; - Adobe Photoshop.
Requisitos Desejáveis	<ul style="list-style-type: none"> - Figma; - GitLab; - HTML e CSS.
Necessita de experiências anteriores?	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>

Cargo/função:	Bolsista de Sistemas – Graduação (2 vagas)
Grau de Escolaridade:	Cursando graduação na UFSC
Área de formação	- Graduando em Sistemas de Informação, Engenharias ou áreas correlatas
Carga horária:	20h semanal
Atividades:	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecimentos em TI; - Habilidade com ferramentas web;

	- Habilidade em programação; - Habilidade com aplicações na WEB - IAA superior a 6,0.
Conhecimentos gerais:	- utilização do excel e word do pacote office.
Conhecimentos específicos:	- habilidade de organização de documentos - utilização do Moodle®
Necessita de experiências anteriores?	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>

5. DA INSCRIÇÃO E DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA (OBRIGATÓRIA)

5.1. As inscrições ocorrerão no período de 13:00h de 04/02/2021 às 23:59h de 08/02/2021.

5.2. Para a inscrição no processo seletivo é necessário o envio dos documentos digitalizados para o e-mail (peçoalgmprf@gmail.com) no assunto do e-mail deverá constar: Inscrição Seleção Bolsas GM PRF.

5.3. Documentos necessários para a inscrição:

- Ficha de inscrição (anexo 1 deste Edital) preenchida e assinada;
- Cópia da Carteira de Identidade e do CPF;
- Histórico acadêmico atualizado.
- Comprovante de experiência.

6. DA SELEÇÃO

6.1. Critérios de avaliação: análise do histórico acadêmico atualizado (peso 4,0) e entrevista (peso 3,0) e comprovação da experiência (peso 3,0).

6.2. Data e horário e local das entrevistas: 09/02/2021 até dia 12/02/2021, através de agendamento individual em ferramenta online.

7. DOS RESULTADOS

Os resultados serão publicados um dia útil após a última entrevista, no Site do EGC e e-mail dos candidatos.

Florianópolis, 04 de fevereiro de 2021.

Patricia de Sá Freire
 Coordenadora do Projeto