



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, 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	14/01/2021	Site do EGC Coordenadoria dos Cursos
Período para inscrição	09:00h de 14/01/2021 às 23:59h de 17/01/2021	<a href="mailto:pessoalgmprf@gmail.com">pessoalgmprf@gmail.com</a>
Processo seletivo (Entrevista online)	18/01/2021 período matutino	Link enviado ao e-mail do candidato
Divulgação do resultado	18/01/2021 até 13:00h	Site do EGC

#### 3 – DA BOLSA E DAS VAGAS

3.1. O número de vagas é de até 1 (uma), 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	29	2500,00

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.

4.2. Atender ainda aos requisitos a seguir:

Modalidade da bolsa	Curso	Competências	Atribuições
Aluno de Doutorado	- Mestrado concluído em sistemas de informação / gestão do conhecimento	Competências em gestão de projeto e Comunicação interprojetos, com experiência em Engenharia de requisitos, design de mapas de dados, informações e conhecimentos e, mapeamento de conhecimentos essenciais para desenvolvimento de sistemas. Será levado em consideração o domínio da língua inglesa; Experiência no desenvolvimento de pesquisas; estruturação de dados e organização de informações; Inteligência emocional referente à disciplina de trabalho, de comprometimento às entregas, boa capacidade de planejamento e de trabalho em equipe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produzir mapas do sistema ou base de dados com base em framework próprio do Laboratório;</li> <li>- Realizar ciclo de verificação de consistência de múltiplas versões junto aos <i>stakeholders</i>;</li> <li>- Realizar o ciclo de validação das inter-relações dos elementos modelados;</li> <li>- Analisar a qualidade, complexidade, confiabilidade e acessibilidade dos dados, informações e conhecimento;</li> <li>- Definir conjunto de requisitos para integração do sistema ou base na Plataforma em desenvolvimento.</li> </ul>

4.3. É necessário, ainda, possuir disponibilidade de 25 (vinte e cinco) horas semanais para o projeto.

## 5. DA INSCRIÇÃO E DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA (OBRIGATÓRIA)

5.1. As inscrições ocorrerão no período de 09:00h de 14/01/2021 às 23:59h de 17/01/2021.

5.2. Para a inscrição no processo seletivo é necessário o envio dos documentos digitalizados para o e-mail ([pessoalgmprf@gmail.com](mailto:pessoalgmprf@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: 18/01/2021, no período matutino, através de ferramenta online.

## **7. DOS RESULTADOS**

Os resultados serão publicados em 18/01/2021, no Site do EGC e e-mail dos candidatos.

Florianópolis, 11 de janeiro de 2021.

Patricia de Sá Freire  
Coordenadora do Projeto