

## **EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

Edital de abertura das inscrições para seleção de um (1) bolsista de Iniciação Científica que irá atuar no projeto de pesquisa “Eficácia de um protocolo de exercícios domiciliares para prevenção de quedas em idosos: um ensaio clínico randomizado”.

### **PÚBLICO-ALVO**

Discentes da graduação em Medicina da FURG regularmente matriculados, que tenham cursado as disciplinas de Bioestatística e Metodologia de Pesquisa e que não estejam nas séries finais (5º ou 6º ano).

### **1. NÚMERO DE BOLSAS**

Será concedida uma bolsa de Iniciação Científica com duração máxima de doze (12) meses.

### **2. INSCRIÇÕES**

As inscrições serão realizadas no período de **13 a 14 de julho de 2023**, exclusivamente pelo email **rodrigomeucci@furg.br**. A mensagem deverá ter como assunto a frase **Inscrição IC e nome do(a) candidato(a)**.

#### **2.1 DOCUMENTAÇÃO**

Os seguintes itens deverão ser apresentados pelo(a) candidato(a) no email:

- a) Comprovante de matrícula;
- b) Histórico escolar;
- c) Link do currículo lattes;

A ausência de qualquer um destes itens implicará na eliminação do(a) candidato(a) do processo de seleção.

### **3. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO**

#### **3.1 Seleção**

O processo de seleção constará de duas etapas:

##### **3.1.1 Primeira Etapa: Entrevista**

As entrevistas com o coordenador do projeto de pesquisa serão realizadas no dia 17 de março de 2023, no período da manhã, no link <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/rodrigo-rodriigo-dalke-meucci>. Nesta etapa, os(as) candidatos(as) serão avaliados conforme os critérios descritos no **Quadro 1**.

### **3.1.2 Segunda Etapa: Análise do currículo e médias finais nas disciplinas de Bioestatística e Metodologia de Pesquisa**

Nesta etapa, os(as) candidatos(as) serão avaliados conforme os critérios descritos no **Quadro 2**.

### **3.1.3 Classificação dos(as) candidatos(as)**

Os(as) candidatos(as) à bolsa deste edital serão classificados em ordem decrescente (da maior para a menor nota) de acordo com a soma simples da pontuação obtida nas duas etapas de seleção.

## **4. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO**

<b>Etapas/atividades</b>	<b>Data</b>
Lançamento do Edital	13/07/2023
Inscrições	13 e 14/07/2023
Processo de seleção: entrevista e análise curricular	17/07/2023
Resultado	18/07/2023

## **5. DISPOSIÇÃO FINAL**

5.1 A efetivação da inscrição implica obrigatoriamente na aceitação das normas e instruções deste processo de seleção;

**Rio Grande, 13 de julho de 2023.**

Prof. Dr. Rodrigo D. Meucci

Coordenador do Projeto de Pesquisa

**Quadro 1. Itens de avaliação da etapa de entrevista.**

<b>Item</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Pontuação máxima</b>
Iniciativa/interesse/motivação para Iniciação Científica no projeto de pesquisa deste edital	Baixo= 2,0 Regular= 4,0 Bom= 7,0 Excelente= 10,0	10,0 pontos
Disponibilidade de tempo para as atividades de Iniciação Científica	Baixo= 2,0 Regular= 4,0 Bom= 7,0 Excelente= 10,0	10,0 pontos

**Quadro 2. Itens de avaliação na análise de currículo e médias finais nas disciplinas de Bioestatística e Metodologia de Pesquisa.**

<b>Item</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Pontuação máxima</b>
Nota obtida na disciplina de Metodologia de Pesquisa	0,0 a 10,0	10,0 pontos
Nota obtida na disciplina de Bioestatística	0,0 a 10,0	10,0 pontos
Atuação como aluno(a) de Iniciação Científica (bolsista ou voluntário)	1,0 por semestre	5,0 pontos
Apresentação de trabalhos em eventos científicos	0,2 por trabalho	1,0 ponto