

EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA 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 “**Avaliação do efeito da respiração diafragmática em desfechos clínicos e funcionais em crianças e adolescentes com asma: ensaio clínico randomizado e controlado**”.

1. NÚMERO DE BOLSAS

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

2. CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE

- a) Discentes da graduação em Medicina da FURG regularmente matriculados;
- b) Não se encontrar nas séries finais do curso (5º ou 6º ano);
- c) Não possuir vínculo empregatício; não possuir outra bolsa em vigência;
- d) Possuir disponibilidade de tempo para dedicar-se às atividades acadêmicas e de iniciação Científica de 20 horas semanais;
- e) Possui o currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado até junho de 2023.

3. INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas no período de **18 a 19 de julho de 2023**, exclusivamente pelo e-mail **lzhang@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 e-mail:

- a) Comprovante de matrícula;
- 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 20 de julho de 2023, no período da tarde, no link <https://meet.jit.si/VerticalTroopsStruggleNamely>. Nesta etapa, os(as) candidatos(as) serão avaliados conforme os critérios descritos no **Quadro 1**.

3.1.2 Segunda Etapa: Análise do currículo

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.

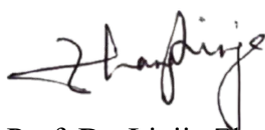
4. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

| Etapas/atividades | Data |
|--|-----------------|
| Lançamento do Edital | 17/07/2023 |
| Inscrições | 18 a 19/07/2023 |
| Processo de seleção: entrevista e análise curricular | 20/07/2023 |
| Divulgação de resultado | 21/07/2023 |

5. DISPOSIÇÃO FINAL

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

Rio Grande, 17 de julho de 2023.



Prof. Dr. Linjie Zhang
Coordenador do Projeto de Pesquisa

Quadro 1. Itens de avaliação da etapa de entrevista.

| Item | Pontuação | Pontuação máxima |
|--|---|-------------------------|
| 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 |
| Conhecimentos sobre ensaio clínico randomizado | Pouco= 2,0 Regular= 4,0 Bom= 7,0 Excelente= 10,0 | 10,0 pontos |

Quadro 2. Itens de avaliação na análise de currículo

| Item | Pontuação | Pontuação máxima |
|--|------------------|-------------------------|
| Atuação como aluno(a) de Iniciação Científica (voluntário ou bolsista) | 5,0 por semestre | 20,0 pontos |
| Apresentação de trabalhos em eventos científicos | 1,0 por trabalho | 10,0 pontos |
| Resumos expendidos publicados em anais de congressos | 2,0 por resumo | 10,0 pontos |
| Artigos publicados em revistas científicas | 5,0 por artigo | 10,0 pontos |