EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA n. PRPGP/UFSM N. 014/2023

Edital do Processo Seletivo Interno para Bolsista de Iniciação Científica

O professor Dr. Fábio Juner Lanferdini da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público(a) a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação e/ou profissionalizante das escolas técnicas da Universidade Federal de Santa Maria para Bolsa de Iniciação Científica, conforme Resolução 01/2013 da UFSM e as Resoluções RN 017/2006 (e seus anexos) e RN 023/2008 do CNPq.

1. OBJETO

O presente Edital tem por objeto regulamentar a seleção de acadêmicos dos cursos de graduação e/ou profissionalizante das escolas técnicas da Universidade Federal de Santa Maria, para atuarem como bolsistas de Iniciação Científica no (nº 058447 BIOMECÂNICA E CINESIOLOGIA DE ESPORTES COLETIVOS E INDIVIDUAIS) no âmbito do Edital de Iniciação Científica (PIBIC/CNPQ e PROBIC/FAPERGS), do Centro de Educação Física e Desportos/Sede, Santa Maria – Rio Grande do Sul, coordenado pelo professor Dr. Fábio Juner Lanferdini.

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO	
Prazo de inscrição dos candidatos	10 a 12/07/2023	
Avaliação dos candidatos	13/07/2023	
Divulgação do resultado preliminar	13/07/2023	
Prazo para solicitação de reconsideração	14/07/2023	
Análise dos pedidos de reconsideração	14/07/2023	
Divulgação do resultado final	14/07/2023	
Indicação do bolsista no Portal	14/07/2023	
Início do período de validade da bolsa	01/09/2023 - 31/08/2024	

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 Período: 10 a 12/07/2023

3.2 Horário: 08:30 – 17:30

3.3 Local: fabio.lanferdini@ufsm.br

- **3.4** Documentos exigidos: Comprovante de matrícula no(s) curso(s) de graduação em Educação Física Bacharelado ou Fisioterapia com histórico acadêmico tendo cursado as disciplinas de biomecânica e cinesiologia da UFSM; participar de grupos de pesquisa em biomecânica e/ou cinesiologia.
- 3.4.1 Ficha Cadastro do Bolsista (Anexo A)
- 3.4.2 Carta de intenções (Anexo B)
- 3.4.3 Comprovante de matrícula no(s) curso(s) de graduação em Educação Física Bacharelado ou Fisioterapia da UFSM.
- 3.4.4 Currículo Lattes atualizado.

4. DO VALOR E PERÍODO DE DURAÇÃO DAS BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

4.1 A bolsa, cujo valor será de R\$ 700,00 mensais, terá duração de 12 meses, de 01 de setembro de 2023 a 31 de agosto de 2024. Haverá 2 vagas de bolsa (1 PROBIC/FAPERGS e 1 PIBIC/CNPQ).

5. DOS REQUISITOS EXIGIDOS DO ACADÊMICO PARA INDICAÇÃO

- **5.1** Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria em cursos de graduação Educação Física Bacharelado ou Fisioterapia da Universidade Federal de Santa Maria.
- **5.2.** Após selecionado, estar cadastrado no projeto de pesquisa vigente, na categoria de "participante" ou "colaborador". A condição de "bolsista" será adotada automaticamente pelo sistema quando da indicação do aluno.
- **5.3.** Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no DERCA e no Portal do Aluno.
- **5.4.** Possuir currículo Lattes atualizado na base do CNPq.
- **5.5.** Possuir conta corrente ativa, no nome e CPF do aluno beneficiário, em qualquer banco, para viabilizar implantação da bolsa.
- 5.5.1. Não será realizado o pagamento em contas poupança de qualquer banco, conta fácil da Caixa Econômica Federal, conta conjunta de qualquer banco ou conta de terceiros.
- **5.6.** Não ter vínculo empregatício ou outras bolsas, exceto aquelas que possuam objetivos assistenciais, de manutenção ou de permanência (RN 017/2006 CNPq).
- **5.7.** Cumprir as atividades constantes do plano de atividades do bolsista, a ser proposto pelo orientador no ato da inscrição.
- **5.8** Cumprir os requisitos específicos do projeto: O(a) candidato(a) selecionado(a) deve cumprir atividades de descrição, avaliação, análise de dados biomecânicos e cinesiológicos em esportes coletivos e individuais. Além disso, deve elaborar ao menos 2 resumos em eventos científicos relacionados a área e redigir um artigo científico a ser submetido/publicado em uma revista indexada em bases de dados, possuir bom Qualis e fator de impacto. Desta forma, a demanda de trabalho será por tarefas e não necessariamente por horários específicos. Participar das avaliações e análise de dados do Grupo de Laboratórios Associados (GLAss).

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- **6.1** O processo seletivo ficará a cargo do coordenador do Projeto e será realizado de acordo com os seguintes critérios:
- 6.1.1 Análise da Carta de Intenções: será avaliado o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato, e terá peso de 15% da nota.
- 6.1.2 Histórico Escolar: será avaliada a média das notas do aluno e terá peso de 10% da nota.
- 6.1.3 Entrevista: será avaliada a experiência do candidato em relação à participação em projetos de Pesquisa e/ou Extensão, conhecimento sobre a área do projeto e disponibilidade de tempo para atender as atividades do projeto, e terá peso de 60% da nota. O local ou link e horários da entrevista será encaminhado para o e-mail do candidato até o dia 14/07/2023.
- 6.1.4 Currículo Lattes: será avaliada a produção científica do aluno e terá peso de 15% da nota.
- 7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS, CLASSIFICAÇÃO E INDICAÇÃO DO BOLSISTA

- **7.1** Os resultados preliminares serão divulgados no(a) Laboratório de Biomecânica do CEFD-UFSM (@labiomec) conforme data estabelecida no item 1. Cronograma.
- **7.2** Os candidatos poderão interpor pedido de reconsideração contra o resultado inicial na data estabelecida no item 1. Cronograma.
- **7.3** Os(as) candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) na ordem decrescente das notas finais obtidas. Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios:
- 7.3.1 Possuir de Atividades de Ensino, Pesquisa e/ou Extensão relacionadas as áreas de Educação Física Bacharelado ou Fisioterapia na subárea de biomecânica e cinesiologia.
- 7.3.2 Será dada preferência a estudantes com experiência e atividades comprovadas relacionadas à biomecânica e/ou cinesiologia.
- **7.4** O resultado final de seleção será divulgado no dia no(a) dia 14/07/2023, conforme data estabelecida no item 1. Cronograma.
- **7.5** O Coordenador do Projeto de Pesquisa deverá manter arquivo com as informações do Processo Seletivo, sob sua responsabilidade, contendo: Candidatos Inscritos para o Processo Seletivo, Tabela com o Resultado Final do Processo Seletivo, Nome e Documentação do Bolsista aprovado.
- **7.6** O coordenador do projeto deverá indicar o bolsista através do Portal do Professor até o dia previsto no calendário do Edital específico da bolsa.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **8.1** A seleção do bolsista é prerrogativa do Coordenador do Projeto e será de sua inteira responsabilidade, respeitando a Resolução 01/2013 da UFSM e as Resoluções RN 017/2006 (e seus anexos) e RN 023/2008 do CNPq. Cabe ao coordenador do Projeto a definição dos requisitos para seleção dos bolsistas, a realização da avaliação e seleção dos bolsistas e o julgamento dos recursos.
- **8.2** A entrega da documentação é responsabilidade do acadêmico.
- **8.3** A bolsa de iniciação científica não gerará qualquer vínculo empregatício entre o bolsista de pesquisa e a UFSM.
- 8.4 O bolsista poderá ser desligado de sua função, a qualquer tempo, nos seguintes casos:
- a) por proposta do coordenador, desde que justificada por escrito.
- b) por solicitação do próprio bolsista, por escrito.
- **8.5** Os casos omissos serão apreciados pelo Coordenador do Projeto.
- 8.6 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail: fabio.lanferdini@ufsm.br

Santa Maria, 07 de julho de 2023.

PROF. DR. FÁBIO JUNER LANFERDINICoordenador do Projeto de Pesquisa n. 058447

ANEXO A FICHA DE CADASTRO DO BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Nome do Projeto: Coordenador:		
Nome do aluno:		
Matrícula:		
Endereço:		
RG:		
CPF:		
E-mail:		
Telefone:		
Dados Bancários:		
Trabalha na área do projeto ou atua em projetos desta área? Quais?		
Disponibilidade de horários para atuar no projeto:		

Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã					
Tarde					

CARTA DE INTENÇÕES

Eu, (nome completo) , portador do RG	, CPF			
estudante do curso	da UFSM campus xxxxxxxxxxx, tenho interesse em			
participar do projeto de pesquisa (nome do projeto).				

(Descrever os motivos que levaram o candidato a participar do processo seletivo para a bolsa do projeto, bem como das qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências. OBS: máximo de 2 (duas páginas), fonte Arial 10, espaçamento de 1,5).