

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA n. 01/2023

Edital do Processo Seletivo Interno para Bolsista de Iniciação Científica

O professor(a) **Rogemar André Riffel** 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 projeto **046916 - Feeding e Feedback em Núcleos Ativos de Galáxias e suas relações com as galáxias hospedeiras** no âmbito do Edital **DE SELEÇÃO IC UNIFICADO PRPGP/UFSM N. 014/2023 - BOLSA PROBIC/FAPERGS**, do **Centro de Ciências Naturais e Exatas**, coordenado pelo(a) professor(a) **Rogemar André Riffel**.

2. CRONOGRAMA

| ATIVIDADE | PERÍODO |
|--|--------------------------|
| Prazo de inscrição dos candidatos | 03 a 10 de julho de 2023 |
| Avaliação dos candidatos | 11 e 12 de julho de 2023 |
| Divulgação do resultado preliminar | 12 de julho de 2023 |
| Prazo para solicitação de reconsideração | 13 de julho de 2023 |
| Análise dos pedidos de reconsideração | 14 de julho de 2023 |
| Divulgação do resultado final | 14 de julho de 2023 |
| Indicação do bolsista no Portal | Até 18 de agosto de 2023 |
| Início do período de validade da bolsa | 01 de setembro de 2023 |

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 – As inscrições serão realizadas **exclusivamente através do e-mail: rogemar@ufsm.br**

3.2 Documentos exigidos:

3.2.1 Ficha Cadastro do Bolsista (Anexo A);

3.2.2 Carta de intenções (Anexo B). Documento de no máximo 2 páginas manifestando interesse em atuar como bolsista junto ao grupo de astrofísica, ressaltando conhecimentos prévios na área e em linguagens de programação computacional;

3.2.3 Comprovante de matrícula no(s) curso(s) de graduação em Física (bacharelado ou licenciatura) da UFSM;

3.2.4 Histórico Escolar Atualizado;

3.2.4 Currículo Lattes atualizado;

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

4.1 A bolsa, cujo valor é definido pela FAPERGS, terá duração de 12 meses, de setembro de 2023 a agosto de 2024. Haverá 1 vaga de bolsa.

5. DOS REQUISITOS EXIGIDOS DO ACADÊMICO PARA INDICAÇÃO

5.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria em cursos de graduação 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 a 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: **(i) ser aluno dos cursos de graduação em Física Bacharelado ou Física Licenciatura; (ii) estar matriculado no terceiro semestre do curso ou semestre posterior.**

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: **análise da carta de intenções, histórico escolar, currículo do candidato e entrevista.**

1.1.1 Análise da Carta de Intenções: será avaliado o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato, e terá peso de 20% da nota.

1.1.2 Histórico Escolar: será avaliada a média das notas do aluno em disciplinas de física somados 0.25 pontos para cada semestre integralmente concluído, de acordo com a grade curricular do curso do candidato, e terá peso de 30% da nota.

1.1.3 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 30 % da nota. O local ou link e horários da entrevista serão encaminhados para o e-mail do candidato até o dia 11/07/2023.

1.1.4 Currículo Lattes: será avaliada a produção científica do aluno e experiência prévia em atividades de pesquisa e terá peso de 20% da nota.

7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS, CLASSIFICAÇÃO E INDICAÇÃO DO BOLSISTA

7.1 Os resultados preliminares serão divulgados 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 Maior nota no histórico escolar

7.3.2 Será dada preferência a estudantes com experiência e atividades relacionadas à temática do projeto.

7.4 O resultado final da seleção será divulgado, 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: rogemar@ufsm.br

Santa Maria, 30 de junho de 2023.

ROGEMAR ANDRE RIFFEL

Coordenador do Projeto de Pesquisa n. 046916

ANEXO A
FICHA DE CADASTRO DO BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Nome do Projeto: 046916 - Feeding e Feedback em Núcleos Ativos de Galáxias e suas relações com as galáxias hospedeiras

Coordenador: Rogemar André Riffel

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 | | | | | |

ANEXO B

CARTA DE INTENÇÕES

Eu, **(nome completo)**, portador do RG _____, CPF _____, estudante do curso _____ da UFSM campus xxxxxxxxxx, 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).