

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA n. 19/2023 - CCNE

Edital do Processo Seletivo Interno para Bolsista de Iniciação Científica

O(a) professor(a) Dra. MARIA CECÍLIA PEREIRA SANTAROSA da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público(a) a abertura de inscrições para seleção de acadêmico do curso de Licenciatura em Física 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 acadêmico do curso de Licenciatura em Física da Universidade Federal de Santa Maria (Campus Sede), para atuarem como bolsistas de Iniciação Científica no projeto MODELAGEM MATEMÁTICA NO ENSINO DE CIÊNCIAS, registrado no GAP/CCNE sob o número 059645, no âmbito do Edital 05/2023 (FIPE Unificado - Sênior), do Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE/Campus Sede), coordenado pelo(a) professor(a) Dra. MARIA CECÍLIA PEREIRA SANTAROSA.

2. CRONOGRAMA

| ATIVIDADE | PERÍODO |
|--|-------------------------|
| Prazo de inscrição dos candidatos | 17-04-2023 à 19-04-2023 |
| Avaliação dos documentos | 20/04/2023 |
| Entrevistas com os candidatos | 20/04/2024 |
| Divulgação do resultado | 24/04/2023 |
| Indicação do bolsista no Portal | 25/04/2023 |
| Início do período de validade da bolsa | 01/05/2023 |

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 Período: De 17-04-2023 a 19-04-2023

3.2 Horário: Das 8h30min até às 23h59min

3.3 Local: e-mail: maria-cecilia.santarosa@ufsm.br

3.4 Documentos exigidos (devem ser enviados para o e-mail indicado acima):

3.4.1 Ficha Cadastro do Bolsista (Anexo A)

3.4.2 Carta de intenções (Anexo B)

3.4.3 Histórico do Curso de Graduação em Física Licenciatura da UFSM (Campus Sede).

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

4.1 A bolsa, cujo valor será de R\$ 500,00 mensais, terá duração de 7 meses, de maio de 2023 a novembro de 2023. Haverá uma vaga de bolsa.

5. DOS REQUISITOS EXIGIDOS DO ACADÊMICO PARA INDICAÇÃO

5.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria (Campus Sede) no Curso de Licenciatura em Física, tendo cursado com aproveitamento as disciplinas de Cálculo I, Física I, Cálculo II e Física II;

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.

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 20% da nota.

6.1.2 Histórico Escolar: será avaliada a média das notas do aluno e terá peso de 50% 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 20% da nota. As entrevistas serão realizadas no dia 20/04/2023 entre às 14h e 21h, de acordo com o número de candidatos inscritos, no link do google meet a ser enviado por e-mail para o candidato, especificando o horário e o tempo da entrevista.

6.1.4 Currículo Lattes: será avaliada a produção científica do aluno e terá peso de 10% da nota.

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

7.1 Os resultados serão divulgados no(a) sala 1223-b do prédio 13 do CCNE, conforme data definida no Cronograma do item 2.

7.3 Os(as) candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) na ordem decrescente das notas finais obtidas.

7.4 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.

7.5 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: maria-cecilia.santarosa@ufsm.br

Santa Maria, 16 de abril de 2023.



Professora Dra. Maria Cecília Pereira Santarosa
Coordenadora do Projeto de Pesquisa nº 059645 – GAP/CCNE/UFSM

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 | | | | | |

ANEXO B

CARTA DE INTENÇÕES

Eu, _____, portador do RG _____, CPF _____, estudante do curso _____ da UFSM campus sede, tenho interesse em participar do projeto de pesquisa Modelagem Matemática no Ensino de Ciências.

(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).