

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA  
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS**

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

Edital do Processo Seletivo Interno para Bolsista de Iniciação Científica

A professora **MARISTELA MACHADO ARAUJO** do Departamento de Ciências Florestais, Centro de Ciências Rurais da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação da Universidade Federal de Santa Maria para Bolsas 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. OBJETIVO**

O presente Edital tem por objeto regulamentar a seleção de acadêmicos dos cursos de graduação da Universidade Federal de Santa Maria, para atuarem como bolsistas de Iniciação Científica no projeto nº 055560 “**Estudo de tecnologias adequadas para produção de sementes e mudas florestais utilizadas na formação de povoamentos e recuperação de áreas: Fase III**” no âmbito do EDITAL DE SELEÇÃO IC UNIFICADO PRPGP/UFSM N. 014/2023 - CHAMADA INTERNA UNIFICADA PARA BOLSAS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC/CNPQ e PROBIC/FAPERGS - IC UNIFICADO, do EDITAL DE SELEÇÃO PIBIC AF PRPGP/UFSM Nº 015/2023 - CHAMADA INTERNA PARA BOLSAS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - AÇÕES AFIRMATIVAS PIBIC-AF/CNPQ e ITI UNIFICADO PRPGP/UFSM N. 017/2023 -CHAMADA INTERNA UNIFICADA PARA BOLSAS DE INICIAÇÃO À INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO – ITI UNIFICADO do Centro de Ciências Rurais/Campus Santa Maria - UFSM, coordenado pela professora **MARISTELA MACHADO ARAUJO**.

### **2. CRONOGRAMA**

<b>ATIVIDADE</b>	<b>PERÍODO</b>
Lançamento Chamada Pública	06/07/2023

Inscrição dos candidatos	07/07 a 12/07/2023
Avaliação dos candidatos	13/07/2023 (manhã – início da tarde)
Divulgação resultado preliminar	13/07/2023
Período de Recursos contra resultado Preliminar	14/07/2023 (manhã)
Análise Recursos	14/07/2023
Divulgação do Resultado Final	14/07/2023

### 3. INSCRIÇÕES

3.1 Período: do dia 07/07 até as 12:00 do dia 12/07/2023.

3.2 Inscrições: On-line via e-mail para: [labsilvi.viveiro@ufsm.br](mailto:labsilvi.viveiro@ufsm.br) com o título “Inscrição bolsista edital Nº 01/2023”, sendo confirmado o recebimento do e-mail. É de responsabilidade do candidato verificar a confirmação da inscrição.

3.3 Deverá ser enviado no e-mail os seguintes arquivos:

3.3.1 Ficha de Cadastro de Bolsista (Anexo I).

3.3.2 Comprovante de matrícula atualizado.

3.3.3 Histórico Escolar.

3.3.4 Currículo lattes em formato PDF.

3.3.5 Carta de intenção (Anexo II)

3.4 O candidato deverá estar cursando o segundo ao nono semestre do curso de Engenharia Florestal, Gestão Ambiental ou Agronomia na UFSM.

### 4. PROCESSO SELETIVO

4.1 O processo seletivo será composto por duas etapas:

4.1.1 Entrevista individual (Pontos: 5,0): realizado presencialmente o Laboratório de Silvicultura e Viveiro Florestal, prédio 76A. Será enviado para o e-mail cadastrado o horário e as orientações. Na entrevista será avaliada as competências e habilidades do candidato são compatíveis para execução das atividades propostas, a motivação para

4.1.2 Análise da ficha de cadastro do bolsista (Anexo I), do histórico escolar e Currículo vitae (Pontos: 4,0).

4.1.3 Análise da carta de intenção (Pontos: 1,0)

4.3 Será aprovado o candidato que obtiver a maior nota, obrigatoriamente sendo igual ou superior a 7,0, respeitando o limite máximo de 10,0 pontos.

4.4 Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas, a partir de 7,0.

4.5 Este edital visa à seleção de candidatos para bolsas que serão distribuídas, posteriormente, conforme classificação e disponibilidade.

## 5. BOLSA E VAGAS

As bolsas, cujo valor individual será de R\$ 700,00 mensais, terão duração de 12 meses, no período de 01/09/2023 a 31/08/2024.

Vagas	Edital	Projeto/Subprojeto
02	n° 014/2023 IC-UNIFICADO	n° 0055560 - Estudo de tecnologias adequadas para produção de sementes e mudas florestais utilizadas na formação de povoamentos e recuperação de áreas: Fase III. Subprojeto: Influência da intensidade luminosa e regime hídrico sobre o crescimento inicial de mudas de espécies florestais nativas do bioma Mata Atlântica
01	n° 015/2023 PIBIC-AF	n° 0055560 - Estudo de tecnologias adequadas para produção de sementes e mudas florestais utilizadas na formação de povoamentos e recuperação de áreas: Fase III. Subprojeto: Efeito de diferentes intensidades luminosas e regimes hídricos sobre o desenvolvimento inicial de mudas clonais de híbridos do gênero <i>Corymbia</i> .
02	n° 017/2023 ITI-UNIFICADO	n° 0055560 - Estudo de tecnologias adequadas para produção de sementes e mudas florestais utilizadas na formação de povoamentos e recuperação de áreas: Fase III. Subprojeto: Otimização da produtividade efetiva de clones de <i>Pinus</i> a partir da suplementação luminosa em minijardim clonal com estufim.

## 6. REQUISITOS EXIGIDOS DO BOLSISTA

6.1 Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Engenharia Florestal, Gestão Ambiental ou Agronomia na UFSM.

6.2 Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no DERCA e no portal do aluno.

6.3 Possuir currículo Lattes na base do CNPq.

6.4 Possuir conta corrente ativa, no nome e CPF do aluno beneficiário (não podendo ser conta conjunta), para viabilizar implantação da bolsa, no banco exigido pela FAPERGS (Barrisul) e/ou CNPq (Banco do Brasil).

6.6 O bolsista deverá apresentar até 2024, na JAI, trabalho referente ao projeto contemplado, indicando sua condição de bolsista.

## **7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO**

7.1 A divulgação do resultado será realizada por e-mail, diretamente aos candidatos e no site da UFSM.

7.2 A seleção do bolsista é prerrogativa do Coordenador do Projeto e será de sua inteira responsabilidade. 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.

7.3 Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas, conforme itens 4.3 e 4.4.

7.4 Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios:

7.4.1 Análise dos horários disponíveis para o desenvolvimento das atividades propostas;

7.4.2 Será dada preferência a alunos com experiência e atividades relacionadas à temática do projeto.

7.5 Os Recursos devem ser redigidos e enviados via e-mail de contato [labsilvi.viveiro@ufsm.br](mailto:labsilvi.viveiro@ufsm.br) no dia **14/07/2023**.

## **8. DISPOSIÇÕES GERAIS**

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.

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:

8.4.1 Por proposta do coordenador, desde que justificada por escrito.

8.4.2 Por solicitação do próprio bolsista, por escrito.

8.5 Os casos omissos serão resolvidos pelo Coordenador do Projeto.

8.6 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail [labsilvi.viveiro@ufsm.br](mailto:labsilvi.viveiro@ufsm.br)

Santa Maria, 11 de julho de 2023

**Profª Maristela Machado Araujo**

Laboratório de Silvicultura e Viveiro Florestal

Coordenadora do Projeto (nº 0055560)

**ANEXO 1**  
**INSCRIÇÃO BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2023**  
**FICHA DE CADASTRO DO BOLSISTA**

Nome do aluno: \_\_\_\_\_  
Curso/semestre: \_\_\_\_\_  
Matrícula: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_  
RG: \_\_\_\_\_  
CPF: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_  
Telefone: \_\_\_\_\_  
Banco: \_\_\_\_\_ Agência: \_\_\_\_\_ Conta Corrente: \_\_\_\_\_

Disponibilidade de horários para atuar no projeto (carga horária – CH - mínima de 16 horas semanais, máxima de 20 h):

<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
Manhã					
Tarde					
Somatório (CH)					

Santa Maria, de julho de 2023

## ANEXO 1

### CARTA DE INTENÇÃO - BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2023

Eu, **NOME COMPLETO** matriculado no curso **\*\*\*\***, semestre **\*\*\*\*** na Universidade Federal de Santa Maria sob nº **XXXXXXXX** tenho interesse de participar do projeto de pesquisa **\*\*\*\***.

**Faça uma breve descrição das suas qualidades e defeitos e a motivação para participar do processo seletivo do presente edital.**