

**NÚCLEO DE ENSAIOS DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS  
LABORATÓRIO DE AGROTECNOLOGIA  
PROFESSOR ORIENTADOR: JOSÉ FERNANDO SCHLOSSER**

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2023**

Edital do Processo Seletivo Interno para Bolsista de Iniciação Científica

O professor(a) JOSÉ FERNANDO SCHLOSSER da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público(a) a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação 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 **054622 - Sistema de certificação e etiquetagem de tratores agrícolas com base do desempenho e emissões de poluentes** no âmbito do Edital IC UNIFICADO AGRÁRIAS - 2023, do Centro de Ciências Rurais, coordenado pelo professor José Fernando Schlosser.

### **2. CRONOGRAMA**

<b>ATIVIDADE</b>	<b>PERÍODO</b>
Prazo de inscrição dos candidatos	04 a 09 de julho
Avaliação dos candidatos	09 a 10 de julho
Divulgação do resultado preliminar	10 de julho
Prazo para solicitação de reconsideração	Até 12 de julho
Análise dos pedidos de reconsideração	Até 12 de julho
Divulgação do resultado final	13 de julho
Indicação do bolsista no Portal	13 de julho
Início do período de validade da bolsa	Setembro de 2023

### **3. DAS INSCRIÇÕES**

**3.1 Período:** 04 a 09 de julho.

**3.3 Forma:** Envio do material (item **3.4 Documentos exigidos**) ao e-mail do coordenador: josefernandoschlosser@gmail.com

#### **3.4 Documentos exigidos:**

3.4.1 Ficha Cadastro do Bolsista (Anexo A);

3.4.2 Carta de intenções (Anexo B);

3.4.3 Comprovante de matrícula nos cursos de graduação em agronomia, engenharia agrícola, engenharia florestal ou engenharia mecânica da UFSM;

3.4.4 Currículo Lattes atualizado;

3.4.5 Histórico escolar 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 setembro de 2023 a agosto de 2024. Mediante avaliação de rendimento do bolsista. Haverá 02 vagas de bolsa.

## **5. DOS REQUISITOS EXIGIDOS DO ACADÊMICO PARA INDICAÇÃO**

**5.1** Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria nos cursos de graduação em agronomia, engenharia agrícola, engenharia florestal ou engenharia mecânica 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, obrigatoriamente no Banco Banrisul S. A, no nome e CPF do aluno beneficiário, 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:

- a) Ser aluno do quarto semestre em diante dos cursos de graduação em agronomia, engenharia agrícola, engenharia florestal ou engenharia mecânica;
- b) Ter perfil investigador, com iniciativa e gosto pela área de Engenharia Agrícola;
- c) Ter disponibilidade de pelo menos 12 horas semanais para trabalho de pesquisa e extensão, no Laboratório de Agrotecnologia do Campus Sede da UFSM;
- d) Ter vontade de trabalhar em grupo e cumprir horários.

## **6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

**1.1** O processo seletivo ficará a cargo do coordenador do Projeto e será realizado de acordo com os seguintes critérios:

**1.1.1** Análise da Carta de Intenções: será avaliado o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato, e terá peso de 50% da nota.

**1.1.2** Histórico Escolar: será avaliada a média das notas do aluno e terá peso de 30% da nota.

**1.1.3** Currículo Lattes: será avaliada a produção científica do aluno e terá peso de 20% da nota.

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

**7.1** Os resultados preliminares serão divulgados no mural do Núcleo de Máquinas Agrícolas e haverá comunicação individual aos inscritos, conforme data estabelecida no item **2. Cronograma**.

**7.2** Os candidatos poderão interpor pedido de reconsideração contra o resultado inicial na data estabelecida no item **2. 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 Benefício Socioeconômico;

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

**7.4** O resultado final de seleção será divulgado no dia 13 de julho no Mural externo do Núcleo de Ensaio de Máquinas Agrícolas, Prédio 75, conforme data estabelecida no item **2. 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: (josefernandoschlosser@gmail.com).

Santa Maria, 04 de julho de 2023.

**Professor José Fernando Schlosser**  
Coordenador do Projeto de Pesquisa

## 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:**

<b>Dia</b>	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>Manhã</b>					
<b>Tarde</b>					

## ANEXO B

### CARTA DE INTENÇÕES

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