

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

Edital do Processo Seletivo Interno para Bolsista de Iniciação Científica

O professor Titular Dr.nat.techn. Mauro Valdir Schumacher da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público a abertura de inscrições para seleção de estudantes do curso de graduação em Engenharia Florestal da Universidade Federal de Santa Maria para Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC/PROBIC), 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 estudantes do curso de graduação em Engenharia Florestal da Universidade Federal de Santa Maria, para atuarem como bolsistas de Iniciação Científica no projeto **ARTRÓPODES EPIGÉICOS COMO BIOINDICADORES DE CONSERVAÇÃO DO SOLO EM DIFERENTES TIPOS DE VEGETAÇÃO (Registro GAP - [n. 055107](#))** no âmbito do EDITAL DE SELEÇÃO IC UNIFICADO PRPGP/UFSM N. 014/2023, do Centro de Ciências Rurais – Departamento de Ciências Florestais.

### **2. CRONOGRAMA**

<b>ATIVIDADE</b>	<b>PRAZO</b>
Prazo de inscrição dos candidatos	06 a 08 de julho de 2023
Divulgação de local e hora da entrevista	09 de julho de 2023
Avaliação dos candidatos	10 de julho de 2023
Divulgação do resultado preliminar	10 de julho de 2023
Prazo para solicitação de reconsideração	11 de julho de 2023
Análise dos pedidos de reconsideração	12 de julho de 2023
Divulgação do resultado final	13 de julho de 2023
Indicação do bolsista no Portal	14 de julho de 2023
Início do período de validade da bolsa	01 de setembro de 2023

### **3. DAS INSCRIÇÕES**

**3.1** Período: As inscrições deverão ser realizadas do dia 06 de julho de 2023 até o dia 08 de julho de 2023. A relação dos inscritos será publicada no dia 10 de julho de 2023 no site do LABEFLO (<https://www.ufsm.br/laboratorios/labeflo>)

**3.2** Horário: Das 8 horas do dia 06 de julho de 2023 até as 23 horas e 59 minutos do dia 08 de julho de 2023.

**3.3** Local: exclusivamente pelo e-mail [labefloufsm@gmail.com](mailto:labefloufsm@gmail.com) No e-mail, campo do assunto, informar o título do edital.

**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 e histórico escolar do(s) curso(s) de graduação da UFSM, relacionados a área de atuação do coordenador do Projeto.

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 02 (duas) vagas de bolsas.

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

**5.1** O candidato deve estar regularmente matriculado no curso de graduação em Engenharia Florestal da Universidade Federal de Santa Maria.

**5.2** Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no DERCA e no Portal do Aluno.

**5.3** Possuir currículo Lattes atualizado na base do CNPq.

**5.4** Possuir conta corrente ativa, no nome e CPF do aluno beneficiário, no banco indicado, conforme modalidade da bolsa, para viabilizar implantação da bolsa (Banrisul – PROBIC e Banco do Brasil - PIBIC).

**5.4.1** 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.

**5.5** Não ter vínculo empregatício ou outras bolsas, exceto aquelas que possuam objetivos assistenciais, de manutenção ou de permanência (RN 017/2006 – CNPq).

**5.6** Cumprir as atividades constantes do plano de atividades do bolsista, a ser proposto pelo orientador no ato da inscrição.

**5.7** Cumprir os requisitos específicos do projeto: Possuir 20h de carga horária disponível para realizar as atividades em laboratório e saídas a campo. Preferencialmente, já possuir experiência em coletas e análises de fauna do solo. Gostar de trabalhar em grupo, ser assíduo, possuir iniciativa e comprometimento.

## **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 10% da nota.
- . 6.1.2 Histórico Escolar: será avaliada a média das notas do aluno e terá peso de 15% 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 e horários da entrevista será encaminhado para o e-mail do candidato até o dia **09/07/2023**.

- . 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 site do LABEFLO (<https://www.ufsm.br/laboratorios/labeflo>)

**7.2** Os candidatos poderão interpor pedido de reconsideração contra o resultado inicial, através do e-mail [labefloufsm@gmail.com](mailto:labefloufsm@gmail.com), indicando no campo assunto, pedido de reconsideração do resultado do referido edital, conforme 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 Nota alcançada na entrevista.

7.3.2 Nota atribuída ao Curriculum Lattes

**7.4** O resultado final de seleção será divulgado no site do LABEFLO (<https://www.ufsm.br/laboratorios/labeflo>), conforme data estabelecida no item 2. Cronograma.

**7.5** O Coordenador do Projeto de Pesquisa deverá manter arquivo, seguindo as diretrizes da LGPD, 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 estudante.

**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: [labfloufsm@gmail.com](mailto:labfloufsm@gmail.com)

Santa Maria, 05 de julho de 2023.

**Mauro Valdir Schumacher**

Coordenador do Projeto de Pesquisa n. 055107

## ANEXO A

### FICHA DE CADASTRO DO BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**Nome do Projeto:** Artrópodes epigéicos como bioindicadores de conservação do solo em diferentes tipos de vegetação

**Coordenador:**

**Nome do aluno:**

**Matrícula:**

**Endereço:**

**RG:**

**CPF:**

**E-mail:**

**Telefone:**

**Trabalha na área do projeto ou atuou em projetos desta área? Quais?**

**Disponibilidade de horários para atuar no projeto:**

	<i>Segunda</i>	<i>Terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
<i>Manhã</i>	___h	___h	___h	___h	___h
<i>Tarde</i>	___h	___h	___h	___h	___h

\*Coloque a carga horária disponível em cada turno e dia.

## ANEXO B

### CARTA DE INTENÇÕES

Eu, (**nome completo**), portador do RG \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, estudante do curso \_\_\_\_\_ da Universidade Federal de Santa Maria, tenho interesse em participar do projeto de pesquisa “Artrópodes epigéicos como bioindicadores de conservação do solo em diferentes tipos de vegetação”.

(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 Times New Roman 10, espaçamento de 1,5).