

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA – UFSM
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS – CCNE
DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA E EVOLUÇÃO – DEE
LABORATÓRIO DE EVOLUÇÃO E ECOLOGIA MOLECULAR –
LabeEM**

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA N°
02/2025**

A Professora Lizandra Jaqueline Robe, 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 **duas Bolsas de Iniciação Científica** obtidas junto ao Edital 017/2025 – IC Unificado. As informações sobre as bolsas e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital 017/2025 – IC Unificado e devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

1. OBJETO

Título do Projeto	Taxonomia, evolução e adaptações moleculares associadas a transições ecológicas em drosófilídeos e rivulídeos da região Neotropical
Unidade de Ensino	Centro de Ciências Naturais e Exatas – CCNE
Departamento/Laboratório	Departamento de Ecologia e Evolução – DEE Laboratório de Evolução e Ecologia Molecular – LabEEM
Registro na UFSM n°	057987
Área do CNPq (3º nível)	Genética Animal

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	01 a 06 de julho de 2025.
Avaliação dos candidatos	09 e 10 de julho de 2025.
Divulgação do resultado preliminar	Até 11 de julho de 2025.
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	Até 14 de julho de 2025.
Análise dos pedidos de reconsideração	15 de julho de 2025.
Envio do resultado final do Edital para publicação no portal de oportunidades de bolsas	Até 18 de julho de 2025.

Indicação do bolsista no Portal	Conforme cronograma das cotas PROBIC e PIBIC do Edital 017/2025 – IC Unificado.
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	01 de setembro de 2025 a 31 de agosto de 2026.

3. INSCRIÇÕES

Os acadêmicos aptos a participar do Edital de Seleção devem realizar as inscrições no período estipulado pelo cronograma por meio de e-mail para lizandra.robe@ufsm.br, apresentando os seguintes documentos ou procedimentos: ficha de inscrição (Anexo A); comprovante de matrícula no curso de graduação em Ciências Biológicas da UFSM; histórico escolar atualizado no curso; carta de intenções, com os motivos que levaram ao interesse pelo projeto, bem como as qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências na área – no máximo 1 página, fonte Arial 11, com espaçamento 1,5 (Anexo B); participar de entrevista.

As entrevistas serão realizadas nos dias 09 e 10 de julho, à tarde, pelo link <https://meet.google.com/dpw-rrbo-nwv>. Os horários das entrevistas serão encaminhados para o e-mail do candidato até às 18hs do dia 08 de julho de 2025.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO

O processo seletivo será realizado de acordo com os seguintes critérios: análise da carta de intenções (peso 3,0): será avaliado o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato; histórico escolar (peso 3,0): será avaliada a média das notas do aluno; entrevista (peso 4,0): será avaliada a experiência do candidato em relação à participação em projetos, conhecimento sobre a área do projeto e disponibilidade de tempo para atender as atividades do projeto.

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 sequenciais: possuir benefício socioeconômico (BSE) na UFSM; maior experiência em atividades relacionadas à temática do projeto; e, maior idade. Serão considerados aptos aqueles candidatos com nota igual ou maior do que 7,0 (sete vírgula zero), sendo indicados para as bolsas os dois candidatos com melhor classificação. Os demais candidatos aptos são automaticamente considerados suplentes em caso de desistência ou substituição de bolsista indicado. Os demais aptos

são automaticamente considerados suplentes em caso de desistência ou substituição de bolsista indicado.

5. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E INDICAÇÃO DO BOLSISTA

O resultado preliminar será divulgado pelo docente diretamente aos alunos inscritos através de resposta ao e-mail de inscrição, na data estabelecida no Cronograma. Os candidatos poderão interpor pedido de reconsideração contra o resultado inicial por e-mail diretamente ao docente na data estabelecida no cronograma, contendo as justificativas pertinentes. Após a análise de eventuais pedidos de reconsideração, o resultado final de seleção realizada pelo docente será enviado para divulgação no site da UFSM até o dia 18 de julho de 2025. Após a publicação e liberação da cota, o docente deverá cadastrar o bolsista no Portal de Projetos e indicar o bolsista selecionado no Portal do Professor no prazo previsto no cronograma do Edital para cada tipo de bolsa. O docente deverá manter, sob sua responsabilidade, arquivo físico ou digital com as informações do processo seletivo contendo todas as documentações pertinentes ao processo.

Santa Maria, 27 de junho de 2025.

ANEXO A

FICHA DE CADASTRO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Nome do Projeto: Taxonomia, evolução e adaptações moleculares associadas a transições ecológicas em drosófilídeos e rivulídeos da região Neotropical

Coordenador: Profa. Dra. Lizandra Jaqueline Robe

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 de Ciências Biológicas da UFSM, campus Santa Maria, tenho interesse em participar como bolsista do projeto de pesquisa “Taxonomia, evolução e adaptações moleculares associadas a transições ecológicas em drosofilídeos e rivulídeos da região Neotropical”.

(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 1 (uma página), fonte Arial 11, espaçamento de 1,5).