

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA OU TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO**  
**nº 01/2025**

O professor(a) Roger Wagner, lotado no Departamento de Tecnologia e Ciência dos Alimentos do Centro de Ciências Rurais 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 obtida junto ao Edital 017/2025 – IC Unificado. As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital 017/2025 – IC Unificado e que devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

**1. OBJETO**

Título do Projeto	OTIMIZAÇÃO DA DERIVATIZAÇÃO DE AMINOÁCIDOS E HIDRÓLISE PROTEICA ASSISTIDA POR ULTRASSOM E APLICAÇÃO EM MATRIZES ALIMENTARES
Unidade de Ensino	Centro de Ciências Rurais
Departamento/Laboratório	DTCA/Prédio 46 (Nidal)
Registro na UFSM nº	063670
Área do CNPq (3º nível)	<b>Ciência de Alimentos</b>

**2. CRONOGRAMA**

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	01 a 06 de julho de 2025
Avaliação dos candidatos	08 a 10 de julho de 2025
Divulgação do resultado preliminar	até 11 de julho de 2025
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	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. DAS INSCRIÇÕES**

Os acadêmicos aptos a participar do Edital de Seleção devem realizar as inscrições no período estipulado pelo cronograma através do e-mail [rogerwag@gmail.com](mailto:rogerwag@gmail.com), com título “Seleção IC 2025 – Nome Candidato”, apresentando os seguintes documentos ou procedimentos: Ficha Cadastro do Bolsista (Anexo A), Carta de intenções (Anexo B), Comprovante de matrícula no(s) curso(s) de graduação da UFSM, Currículo Lattes atualizado e Histórico escolar completo.

#### **4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO**

4.1 O processo seletivo ficará a cargo do coordenador do projeto e estudantes de pós-graduação participantes dos projetos e será realizado por meio dos seguintes critérios:

4.1.1 Análise da Carta de Intenções: será avaliado o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato, e terá peso de 10% da nota.

4.1.2 Histórico Escolar: será avaliada a média das notas do aluno e terá peso de 20% da nota.

4.1.3 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 50% da nota. O link da entrevista será encaminhado para o e-mail do candidato até o dia **07/07/2025**, sendo que a entrevista ocorrerá no dia **09/07/2025**.

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

4.2 A não observância dos itens mencionados neste edital poderá levar a desclassificação do candidato, sem direito a recurso.

**4.3** 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 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 indicado o mais bem classificado, enquanto 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 por e-mail 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.

Prof. Roger Wagner (Coordenador)  
**ANEXO A**

**FICHA DE CADASTRO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Nome do Projeto:** OTIMIZAÇÃO DA DERIVATIZAÇÃO DE AMINOÁCIDOS E HIDRÓLISE PROTEICA ASSISTIDA POR ULTRASSOM E APLICAÇÃO EM MATRIZES ALIMENTARES

**Coordenador:** Roger Wagner

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	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã</b>					
<b>Tarde</b>					

## ANEXO B

### CARTA DE INTENÇÕES

Eu, **(nome completo)**, portador do RG \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, estudante do curso \_\_\_\_\_ da UFSM campus XXXXXXXXXX, tenho interesse em participar como bolsista do projeto de pesquisa **OTIMIZAÇÃO DA DERIVATIZAÇÃO DE AMINOÁCIDOS E HIDRÓLISE PROTEICA ASSISTIDA POR ULTRASSOM E APLICAÇÃO EM MATRIZES ALIMENTARES.**

(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, além da disponibilidade específica de horários para os semestres estabelecidos na execução do projeto. OBS: máximo de 3 (três páginas), fonte Arial 10, espaçamento de 1,5).