

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA OU TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO
nº 01/2025 E 02/2025

A professora Ionara Regina Pizzutti, lotado no Departamento de Química do Centro de Ciências Naturais e Exatas 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	Aplicação de desenho experimental estatístico para desenvolvimento e otimização de método analítico para determinação de agrotóxicos da classe ditiocarbamatos em matrizes de interesse ambiental, social e econômico.
Unidade de Ensino	Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE)
Departamento/Laboratório	Departamento de Química/Centro de Pesquisa e Análise de Resíduos e Contaminantes (CEPARC)
Registro na UFSM nº	060142
Área do CNPq (3º nível)	1.06.04.00-6 - Química Analítica

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	01 a 06 de julho de 2025
Avaliação dos candidatos	07 a 11 de julho de 2025
Divulgação do resultado preliminar	até 14 de julho de 2025
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	15 de julho de 2025
Análise dos pedidos de reconsideração	16 e 17 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 por meio de (ionara.pizzutti@ceparc.com.br), apresentando os seguintes documentos ou procedimentos:

- Ficha de cadastro para seleção de bolsista de iniciação científica (Anexo 2A);
- Currículo modelo Lattes;

- Carta de intenções (Anexo 2B) com 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 página, fonte Arial 11, espaçamento de 1,5; ter disponibilidade específica de horários;
- Histórico escolar atualizado no(s) curso(s) de graduação e/ou profissionalizante das escolas da UFSM;
- Participar de entrevista. As entrevistas dos candidatos inscritos ocorrerão na sala 2215 (prédio 18) do campus sede da UFSM (Av. Roraima 1000 – Camobi – Santa Maria – RS). Caso as entrevistas sejam realizadas de forma virtual, o link e horário da entrevista serão encaminhados para o e-mail do candidato até o dia 07/Julho/2025.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO

O processo seletivo será realizado de acordo com os seguintes critérios:

- 4.1. Currículo Lattes: será avaliada a produção científica do aluno (peso de 20% da nota).
- 4.2. Análise da Carta de Intenções: será avaliado o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato (peso de 10% da nota).
- 4.3. Histórico Escolar atualizado: será avaliada a média das notas do aluno (peso de 10% da nota).
- 4.4. Entrevista: 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 (peso de 60% da nota).

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 que 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 via e-mail aos alunos inscritos, 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, 25 de junho de 2025.

ANEXO 2B
CARTA DE INTENÇÕES

Eu, **nome completo, portador do RG _____, CPF _____,**
estudante do curso _____ da UFSM campus SEDE em Santa Maria, tenho interesse em participar como bolsista do projeto de pesquisa (“Aplicação de desenho experimental estatístico para desenvolvimento e otimização de método analítico para determinação de agrotóxicos da classe ditiocarbamatos em matrizes de interesse ambiental, social e econômico”).

O(A) candidato(a) deve descrever os motivos que o(a) levou a participar do processo seletivo para a bolsa do projeto, bem como sobre suas qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências. OBS: máximo de 1 (uma página), fonte Arial 11, espaçamento de 1,5).

ANEXO 2A

FICHA DE CADASTRO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Nome do Projeto: Aplicação de desenho experimental estatístico para desenvolvimento e otimização de método analítico para determinação de agrotóxicos da classe ditiocarbamatos em matrizes de interesse ambiental, social e econômico.

Coordenador: Ionara Regina Pizzutti

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					