

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA OU TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO**  
**nº 01/2026**

O professor(a) **Ricardo Simão Diniz Dalmolin** lotado no Departamento de Solos 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        | <b>Modelagem e simulação do estoque de carbono em diferentes ambientes geoclimáticos da região sul do Brasil</b> |
| Unidade de Ensino        | Centro de Ciências Rurais  |
| Departamento/Laboratório | Departamento de Solos / Pedologia  |
| Registro na UFSM nº      | 059198   |
| Área do CNPq (3º nível)  | Ciência do Solo  |

**2. CRONOGRAMA**

| <b>ATIVIDADE</b>  | <b>PERÍODO</b>   |
|---|--|
| Prazo de inscrição dos candidatos   | 30 de janeiro a 02 de fevereiro de 2026                                |
| Avaliação dos candidatos  | 03 de fevereiro de 2026  |
| Divulgação do resultado preliminar  | 03 de fevereiro de 2026  |
| Prazo para solicitação de reconsideração do resultado                                   | 03 de fevereiro de 2026  |
| Análise dos pedidos de reconsideração   | 04 de fevereiro de 2026  |
| Envio do resultado final do Edital para publicação no portal de oportunidades de bolsas | 04 de fevereiro de 2026  |
| Indicação do bolsista no Portal   | Conforme cronograma das cotas PROBIC do Edital 017/2025 – IC Unificado |
| Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista                                   | 01 de fevereiro de 2026 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 do e-mail: [dalmolin@ufsm.br](mailto:dalmolin@ufsm.br), enviando os seguintes documentos:

- Ficha de inscrição preenchida (Anexo A)
- Histórico escolar
- RG
- Currículo Lattes

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

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

- Conhecimentos sobre o tema do projeto: Será avaliado de forma oral e/ou escrita durante a entrevista (peso de 50% da nota);
- Entrevista: Será avaliado o interesse, qualificações, habilidades e experiências do candidato. Também será avaliado o perfil do candidato para iniciação científica, a sua experiência em relação à participação em projetos de pesquisa, conhecimento sobre a área do projeto e disponibilidade de tempo para atender as atividades do projeto (peso de 50% da nota).

A entrevista ocorrerá no dia 03/02/26 a partir das 8:30 horas na sala 3314, prédio 42 da UFSM.

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 aos alunos inscritos no e-mail de cada candidato, 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 03 de fevereiro de 2026. 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, 30 de janeiro de 2026.

## ANEXO A

### FICHA DE CADASTRO DO BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**Nome do Projeto:** Modelagem e simulação do estoque de carbono em diferentes ambientes geoclimáticos da região sul do Brasil

**Coordenador:** Prof. Ricardo Simão Diniz Dalmolin

Nome do aluno:

Matrícula:

Endereço:

RG:

CPF:

E-mail:

Telefone:

Dados Bancários:

**1. Descreva brevemente a sua experiência em iniciação científica:**

**2. Descreve sua experiência na área de solos:**

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

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