



GRUPO DE PESQUISA DE MODELAGEM HIDROAMBIENTAL E ECOTECNOLOGIAS

## ANEXO 2 - Modelo de Edital de Seleção de Bolsista

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

O professor(a) Daniel Gustavo Allasia Piccilli lotado no Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental do Centro de Tecnologia da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público(a) a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação e/ou profissionalizante das escolas técnicas 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	PROJETO DE PESQUISA DE MODELAGEM e MONITORAMENTO HIDROECOLOGICO
Unidade de Ensino	Centro de Tecnologia
Departamento/Laboratório	Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental
Registro na UFSM nº	064110
Área do CNPq (3º nível)	3.01.04.02-5 Hidrologia
Número de vagas	3 (três)

#### 2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	01 a 06 de julho de 2025
Avaliação dos candidatos	Até 14 de julho de 2025
Divulgação do resultado preliminar	Até 14 de julho de 2025
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	Até 15 de julho de 2025
Análise dos pedidos de reconsideração	Até 17 de julho de 2025
Divulgação do resultado final	Até 17 de julho de 2025
Envio do resultado do Edital e Anexar Termo de Compromisso de Bolsista no portal de Projetos	até 30 de abril de 2025
Indicação do bolsista no Portal	até 21 de julho de 2025
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	01 de setembro de 2025 a 31 de agosto de 2026

### 3. DAS INSCRIÇÕES

O público-alvo desta chamada são os acadêmicos regularmente matriculados, preferencialmente, nos cursos de graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Sanitária e Ambiental. Poderão ser selecionados acadêmicos de outros cursos de graduação que possuam atuação relacionada à área do projeto.

Os acadêmicos devem ter disponibilidade mínima de 20 horas semanais em horário comercial (das 8h às 18h), com pelo menos dois turnos completos disponíveis para as atividades do projeto. As atividades envolverão modelagem computacional e trabalho de campo.

Os candidatos aptos a participar do processo seletivo deverão realizar sua inscrição no período estipulado pelo cronograma, por meio do e-mail [dallasia@gmail.com](mailto:dallasia@gmail.com), com o seguinte assunto:

**“SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – [SEU NOME]”**

(substituir “[SEU NOME]” pelo nome do candidato). O tamanho máximo dos anexos no e-mail não deverá exceder o total de 10 MB.

No ato da inscrição, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:

**3.4.1** Ficha de Cadastro do Bolsista (Anexo 2A);

**3.4.2** Carta de Intenções (Anexo 2B), na qual deverão ser expostos os motivos que levaram o candidato a participar do processo seletivo, bem como suas qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências.

**Observação:** máximo de 2 páginas, fonte Arial 11, espaçamento 1,5.

Sugere-se que a carta inclua uma apresentação livre do(a) candidato(a), com indicação de experiências prévias em projetos de pesquisa, motivações e expectativas quanto à atuação no projeto, do ponto de vista acadêmico.

**3.4.3** Comprovante de matrícula em curso(s) de graduação da UFSM;

**3.4.4** Currículo Lattes atualizado;

**3.4.5** Histórico escolar, com cálculo e anexação da média geral.

### 4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO

O processo seletivo ficará a cargo do coordenador do Projeto e será realizado de acordo com os seguintes critérios:

4.1 Análise da Carta de Intenções: será avaliado o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato, e terá peso de 30% da nota.

4.2 Histórico Escolar: será avaliada a média geral das notas do aluno e a média nas disciplinas específicas correlacionadas com o projeto e terá peso de 35% da nota.



#### GRUPO DE PESQUISA DE MODELAGEM HIDROAMBIENTAL E ECOTECNOLOGIAS

4.3 Currículo Lattes: será avaliada a produção científica na área do projeto do aluno e terá peso de 35% 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 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(a) e-mail da 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 na data indicada no cronograma. Após publicação, o docente deverá cadastrar o aluno e anexar o termo de compromisso do bolsista no Portal de Projetos e indicar o bolsista selecionado no Portal Docente até a data indicada no cronograma. O docente deverá manter, sob sua responsabilidade, arquivo físico ou digital com as informações do processo seletivo contendo todas as documentações pertinentes ao processo.

### 6. DOS REQUISITOS EXIGIDOS DO ACADÊMICO PARA INDICAÇÃO

6.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria em cursos de graduação da Universidade Federal de Santa Maria.

6.2. Após selecionado, estar cadastrado no projeto de pesquisa vigente, na categoria de “participante” ou “colaborador”. A condição de “bolsista” será adotada automaticamente pelo sistema quando da indicação do aluno.

6.3. Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no DERCA e no Portal do Aluno e na Plataforma Lattes do CNPq.



GRUPO DE PESQUISA DE MODELAGEM HIDROAMBIENTAL E ECOTECNOLOGIAS

- 6.4. Possuir currículo Lattes atualizado na base do CNPq.
- 6.5. Possuir conta corrente individual ativa no nome e CPF do aluno beneficiário, no Banco Banrisul S.A. (para bolsa PROBIC) ou no Banco do Brasil S.A. (para bolsa PIBIC), para viabilizar pagamento da bolsa no momento da indicação. Não será permitida conta poupança, conta conjunta ou conta de terceiros, nem em outro banco.
- 6.6. Não ter vínculo empregatício ou outras bolsas, exceto aquelas que possuam objetivos assistenciais, de manutenção ou de permanência (RN 017/2006 – CNPq).
- 6.7 Ter disponibilidade para cumprir as atividades constantes no plano de atividades da bolsa, a ser proposto pelo coordenador no ato da inscrição, em jornada de 20 (vinte) horas semanais de atividades.
- 6.8 Manter as condições de habilitação da indicação no período de vigência da bolsa.
- 6.9 Ser colaborativo e proativo, interatuando e colaborando com os colegas nas diversas atividades do grupo.
- 6.10 São obrigações do bolsista sob risco de cancelamento da bolsa a qualquer momento:
  - 6.10.1 Cumprir integralmente as atividades constantes no plano de trabalho proposto pelo coordenador do projeto.
  - 6.10.2 Apresentar os resultados preliminares no ano da vigência de sua bolsa e, no ano seguinte, caso permaneça com vínculo acadêmico com a UFSM, os resultados finais do seu projeto durante a JAI, indicando sua condição de bolsista PROBIC/FAPERGS ou PIBIC/CNPq.
  - 6.10.3 Elaborar e encaminhar ao docente orientador os relatórios parcial e final em tempo hábil, de acordo com o cronograma do edital.
  - 6.10.4. Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência a sua condição de bolsista do Edital 017/2025.
  - 6.10.5 Manter o devido sigilo dos dados coletados em experimentos, textos, softwares, assim como outras atividades, dando os devidos créditos as pessoas que colaboraram no trabalho.
  - 6.10.6 Assumir o compromisso de colaborar quando dos processos de revisão dos artigos submetidos, mesmo já tenha deixado a Universidade.

Santa Maria, 26 de junho 2025.



## ANEXO 2A

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

**Nome do Projeto:** PROJETO DE PESQUISA DE MODELAGEM e MONITORAMENTO HIDROECOLOGICO

**Coordenador:** Professor(a) Daniel Gustavo Allasia Piccilli

Nome do aluno:

Matrícula:

Endereço:

RG:

CPF:

E-mail:

Telefone:

Conhecimento em informática, programas computacionais, linguagens ou outras informações:

Planilha eletrônica (Excel ou similar): ( ) Muito bom ( ) Bom ( ) Médio ( ) Ruim ( ) Muito ruim

Editor de Texto (Word ou similar): ( ) Muito bom ( ) Bom ( ) Médio ( ) Ruim ( ) Muito ruim

AutoCAD: ( ) Muito bom ( ) Bom ( ) Médio ( ) Ruim ( ) Muito ruim

Qgis ou ArcGIS: ( ) Muito bom ( ) Bom ( ) Médio ( ) Ruim ( ) Muito ruim

Linguagem de programação (\_\_\_\_\_): ( ) Muito bom ( ) Bom ( ) Médio ( ) Ruim ( ) Muito ruim

\_\_\_\_\_ ( ) Muito bom ( ) Bom ( ) Médio ( ) Ruim ( ) Muito ruim

\_\_\_\_\_ ( ) Muito bom ( ) Bom ( ) Médio ( ) Ruim ( ) Muito ruim

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

Incluir qualquer informação que achar conveniente em um parágrafo:

---

---

---

---

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

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



GRUPO DE PESQUISA DE MODELAGEM HIDROAMBIENTAL E ECOTECNOLOGIAS

## ANEXO 2B

### 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 (**nome do projeto**).

(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 Arial 10, espaçamento de 1,5).