

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

O professor Cristiano José Scheuer, lotado no Departamento de Engenharia Mecânica 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 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	Análise tribológica do PLA impresso em 3D: impacto do recozimento e da adição de nanoreforços
Unidade de Ensino	Centro de Tecnologia
Departamento/Laboratório	Departamento de Engenharia Mecânica/NUMAE
Registro na UFSM nº	059156
Área do CNPq (3º nível)	Engenharias III/

**2. CRONOGRAMA**

<b>ATIVIDADE</b>	<b>PERÍODO</b>
Prazo de inscrição dos candidatos	01 a 06 de julho de 2025
Avaliação dos candidatos	07 a 12 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 a 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 do e-mail [cristiano.scheuer@ufsm.br](mailto:cristiano.scheuer@ufsm.br), apresentando os seguintes documentos:

- i. Dados de cadastro (Anexo 2A);
- ii. Currículo no formato Lattes;
- iii. Carta de intenções (Anexo 2B), contendo os motivos que levaram o candidato a participar do processo seletivo para a bolsa do projeto, bem como suas qualificações,

habilidades, conhecimentos e experiências. Observação: máximo de 1 página, fonte Arial 11, espaçamento de 1,5;

- iv. Comprovante de disponibilidade específica de horários (comprovante de matrícula);
- v. Histórico escolar atualizado do curso de graduação.

O e-mail deve ser nomeado como: "IC UNIFICADO PRPGP/UFSM N. 017/2025"

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

O processo seletivo será conduzido conforme os seguintes critérios:

- i. Análise da Carta de Intenções: Serão avaliados o interesse, as qualificações, as habilidades, os conhecimentos e as experiências do candidato em relação à participação em projetos, bem como o seu entendimento sobre a área do projeto. Este critério terá um peso de 30% na nota final.
- ii. Histórico Escolar: A média das notas do aluno será considerada, com um peso de 30% na nota final.
- iii. Currículo Lattes: A produção científica do aluno será avaliada, correspondendo a 30% da nota final.
- iv. Disponibilidade de Tempo: A disponibilidade de tempo do candidato para atender às atividades do projeto será verificada, com um peso de 10% na nota final.

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 por e-mail pelo docente diretamente aos alunos inscritos no processo seletivo, 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, 29 de junho de 2025.

## ANEXO 2A

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

**Nome do Projeto:** Análise tribológica do PLA impresso em 3D: impacto do recozimento e da adição de nanoreforços

**Coordenador:** Cristiano José Scheuer

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 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).