

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

O Professor Alvaro Neuenfeldt Júnior 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        | O problema do corte bidimensional retangular em faixas na indústria metalmeccânica |
| Unidade de Ensino        | Centro de Tecnologia   |
| Departamento/Laboratório | Engenharia de Produção e Sistemas  |
| Registro na UFSM nº      | 055313   |
| Área do CNPq (3º nível)  | Engenharias III  |

**2. CRONOGRAMA**

| ATIVIDADE   | PERÍODO  |
|---|--|
| Prazo de inscrição dos candidatos   | até 04 de julho de 2025  |
| Avaliação dos candidatos  | 07 de julho de 2025  |
| Divulgação do resultado preliminar  | 08 de julho de 2025  |
| Prazo para solicitação de reconsideração do resultado                                   | 09 de julho de 2025  |
| Análise dos pedidos de reconsideração   | 10 de julho de 2025  |
| Envio do resultado final do Edital para publicação no portal de oportunidades de bolsas | até 11 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                                   | Conforme cronograma das cotas PROBIC e PIBIC do Edital 017/2025 – IC Unificado |

**3. DAS INSCRIÇÕES**

Os acadêmicos aptos a participar do Edital de Seleção devem realizar as inscrições no período estipulado pelo cronograma através do email [alvaro.junior@ufsm.br](mailto:alvaro.junior@ufsm.br), apresentando os seguintes documentos ou procedimentos: Dados de cadastro (Anexo 1A); histórico escolar atualizado com disciplinas finalizadas ou em andamento até o semestre 01/2025; e carta de intenções (Anexo 1B).

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

O processo seletivo será realizado de acordo com os seguintes critérios: Análise da carta de intenções (peso de 40% da nota); histórico escolar (peso de 50% da nota); ter concluído ou estar com matrícula em andamento na disciplina DPS 1129 – Métodos Preditivos para Engenharia; possuir benefício socioeconômico (BSE) na UFSM (peso de 10% 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 aos alunos inscritos por email 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 11 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.

#### **6. DA IMPLEMENTAÇÃO DA COTA**

A implementação da bolsa ao(s) aluno(s) classificados fica condicionada a liberação da(s) cota(s) de bolsa(s) obtida(s) junto aos editais de concessão aos docentes e atendimentos ao cronograma e exigências específicas das agências de fomento que disponibilizam as cotas (CNPq ou FAPERGS) para indicação do aluno bolsista.

Santa Maria, 30 de junho de 2025.

## ANEXO 1A

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

**Nome do Projeto:** O problema do corte bidimensional retangular em faixas na indústria metalmeccânica.

**Coordenador:** Professor Alvaro Neuenfeldt Júnior

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 (semestre 02/2025):**

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

## **ANEXO 1B**

### **CARTA DE INTENÇÕES**

Eu, \_\_\_\_\_, portador do RG \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, estudante do curso \_\_\_\_\_ da UFSM campus sede, tenho interesse em participar como bolsista do projeto de pesquisa “O problema do corte bidimensional retangular em faixas na indústria metalmeccânica”.

**Motivos que levaram o candidato a participar do processo seletivo para a bolsa do projeto, bem como das qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências:**