

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**  
**nº 01/2025**

A professora Viviane Suzey Gomes de Melo 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 FIPE 012/2025. As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital FIPE 012/2025 e que devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

**1. OBJETO**

Título do Projeto	REALIDADE VIRTUAL ACÚSTICA E SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE CAMPO ACÚSTICO EM SALAS
Unidade de Ensino	CENTRO DE TECNOLOGIA
Departamento/Laboratório	DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL/LMCC
Registro na UFSM nº	053573
Área do CNPq (3º nível)	Engenharias I
Número de vagas	1 (uma)

**2. CRONOGRAMA**

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	14 a 17 de abril de 2025
Avaliação dos candidatos	22 a 24 de abril de 2025
Divulgação do resultado preliminar	até 26 de abril de 2025
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	28 de abril de 2025
Análise dos pedidos de reconsideração	29 de abril de 2025
Divulgação do resultado final	até 30 de abril de 2025
Envio do resultado do Edital	até 30 de abril de 2025
Indicação do bolsista no Portal	Até 09 de maio de 2025
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	01 de maio até 31 de dezembro de 2025

**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 [viviane.melo@ufsm.br](mailto:viviane.melo@ufsm.br), apresentando os seguintes documentos ou procedimentos:

- 3.1. Ficha Cadastro do Bolsista preenchida e assinada (Anexo A);
- 3.2. Carta de intenções com os motivos que levaram o candidato a participar do processo seletivo para a bolsa do projeto. Na carta pode informar qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências em programação. Documento com no máximo de 2 páginas, fonte Arial 10, espaçamento de 1,5 (Anexo B);
- 3.3. Comprovante de matrícula no curso de graduação em Engenharia Acústica da UFSM;
- 3.4. Histórico Escolar atualizado;
- 3.5. Currículo Lattes atualizado.

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

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

4.1. Análise da Carta de Intenções e do Currículo Lattes: será avaliado o interesse (ter interesse em programação), qualificações (ter cursado ou estar matriculado na disciplina fundamentos de acústica), habilidades (em programação, principalmente em C++), conhecimentos e experiências do candidato em programação e na área de acústica de salas. A nota para a Carta de Intenções e o Currículo Lattes terá um peso de 50% da nota final.

4.2. Histórico Escolar: será avaliada a média das notas do aluno em disciplinas, tendo um peso de 20% na nota final.

4.3. Entrevista: será avaliada a experiência do candidato em relação à participação em projetos, conhecimentos em programação e disponibilidade de tempo para atender as atividades do projeto. A nota para a Entrevista terá um peso de 30% da nota final. O local ou link e horários da entrevista será encaminhado para o e-mail do candidato até o dia 19/04/2025.

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 por e-mail, diretamente 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 da seleção realizada pelo docente será enviado para divulgação no site da UFSM até o dia 30 de abril de 2025. Após publicação, o docente deverá solicitar cópia preenchida e assinada do termo de compromisso do bolsista (Anexo 3, do Edital FIPE 012/2025) para arquivo pessoal e indicar o bolsista selecionado no Portal Docente até o dia 09 de maio de 2025. 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, 10 de abril de 2025.

## **Anexo A**

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

**Nome do Projeto:** REALIDADE VIRTUAL ACÚSTICA E SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE CAMPO ACÚSTICO EM SALAS.

**Coordenadora:** Viviane Suzey Gomes de Melo.

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:**

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

## **Anexo B**

### **CARTA DE INTENÇÕES**

Eu, (nome completo), portador do RG \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, estudante do curso \_\_\_\_\_ da UFSM campus xxxxxxxxxx, tenho interesse em participar 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).