

## EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

nº 01/2024

O professor Luis Fernando Nicolini 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 002/2024 - PRPGP/UFSM, Edital FIPE Unificado de Bolsas de Iniciação Científica e/ou Auxílio à Pesquisa para realizar atividades no projeto DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO COMPUTACIONAL DA COLUNA VERTEBRAL PARA TESTES DE IMPLANTES. **As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no EDITAL 002/2024 - PRPGP/UFSM, Edital FIPE Unificado de Bolsas de Iniciação Científica e/ou Auxílio à Pesquisa e devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.**

### 1. OBJETO

Título do Projeto	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO COMPUTACIONAL DA COLUNA VERTEBRAL PARA TESTES DE IMPLANTES
Unidade de Ensino	UFSM
Departamento/Laboratório	Departamento de Engenharia Mecânica/Numae
Registro na UFSM nº	061620
Área do CNPq (3º nível)	ENGENHARIAS III
Número de vagas	1 (uma)

### 2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	até 4 de outubro de 2024
Avaliação dos candidatos e divulgação do resultado preliminar	até 5 de outubro de 2024
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	até 6 de outubro de 2024
Análise dos pedidos de reconsideração	até 7 de outubro de 2024
Divulgação do resultado final	até 8 de outubro de 2024
Envio do resultado do Edital, Anexo do Termo de Compromisso de Bolsista no portal de Projetos e Indicação do bolsista no Portal	até 10 de outubro de 2024
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	<b>até 31 de dezembro de 2024</b>

### 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 [nicolini.luis@ufsm.br](mailto:nicolini.luis@ufsm.br) com o título "Candidato bolsista – FIPE – nome do candidato", apresentando os seguintes documentos ou procedimentos:

- Dados gerais do candidato (nome, número de identidade, curso, média das notas do curso, endereço de e-mail, telefone);
- Currículo Lattes em PDF;

### 4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO

O processo seletivo será realizado de acordo com os seguintes critérios: análise do Currículo Lattes (100% da nota final) principalmente em relação a aderência do tema e experiência em biomecânica.

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 por e-mail na data estabelecida no Cronograma. Os candidatos poderão interpor pedido de reconsideração contra o resultado inicial por e-mail diretamente ao docente ([nicolini.luis@ufsm.br](mailto:nicolini.luis@ufsm.br)) na data estabelecida no Cronograma, contendo as justificativas pertinentes, com o título “Candidato bolsista – FIPE – pedido de reconsideração”. Após a análise de eventuais pedidos de reconsideração, o resultado final de seleção realizada pelo docente será enviado para divulgação no site da UFSM. 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.

Santa Maria, 1 de outubro de 2024.



**Luis Fernando Nicolini**