

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**  
**nº 02/2024**

O professor(a) Gustavo Marchesan 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 002/2024. As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital FIPE 002/2024 e que devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

**1. OBJETO**

Título do Projeto	Análise e desenvolvimento de soluções para redes inteligentes de energia elétrica
Unidade de Ensino	Centro de tecnologia
Departamento/Laboratório	DESP / CEESP / LAPES
Registro na UFSM nº	060103
Área do CNPq (3º nível)	Engenharia elétrica/sistemas elétricos de potência/medição, controle, correção e proteção de sist. Elet. E pot.
Número de vagas	1 (uma)

**2. CRONOGRAMA**

<b>ATIVIDADE</b>	<b>PERÍODO</b>
Prazo de inscrição dos candidatos	16 a 18 de julho de 2024
Avaliação dos candidatos	19 de julho de 2024
Divulgação do resultado preliminar	22 de julho de 2024
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	23 de julho de 2024
Análise dos pedidos de reconsideração	24 de julho de 2024
Divulgação do resultado final	24 de julho de 2024
Envio do resultado do Edital e Anexar Termo de Compromisso de Bolsista no portal de Projetos	até 30 de julho de 2024
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	01 de agosto até 31 de dezembro de 2024

**3. DAS INSCRIÇÕES**

Os acadêmicos aptos a participar do Edital de Seleção devem realizar as inscrições no período estipulado pelo cronograma por meio de do e-mail [marchesan.gustavo@ufsm.br](mailto:marchesan.gustavo@ufsm.br) apresentando os seguintes documentos ou procedimentos: dados de cadastro; currículo modelo Lattes, com comprovação das publicações; carta de intenções com os motivos que levaram o candidato a participar do processo seletivo para a bolsa do projeto, bem como das qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato com o tema de estimadores de estados. OBS: máximo de 3 página(s), fonte Arial 11, espaçamento

de 1,5; ter disponibilidade específica de horários; histórico escolar atualizado no(s) curso(s) de graduação em engenharia elétrica.

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

O processo seletivo será realizado de acordo com os seguintes critérios: análise da carta de intenções: será avaliado o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato com o tema de estimadores de estados, e terá peso de 50% da nota; histórico escolar: será avaliada a média das notas do aluno e terá peso de 20 % da nota; currículo Lattes: será avaliada a produção científica do aluno e terá peso de 30% 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 e-mail 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 24 de julho de 2024. 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 do Professor até o dia 10 de maio de 2024. 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, 16 de julho de 2024.