EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA OU TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO nº 01/2024

O professor Eduardo Hiromitsu Tanabe 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 010/2024 – IC Unificado. As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital 010/2024 – IC Unificado e que devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

1. OBJETO

Título do Projeto	Aplicação de nanofibras poliméricas funcionalizadas com óxidos metálicos na remoção de fosfatos			
Unidade de Ensino	Centro de Tecnologia			
Departamento/Laboratório	DEQ/LAPAM			
Registro na UFSM n°	062277			
Área do CNPq (3º nível)	OPERAÇÕES INDUST. E EQUIPAMENTOS PARA ENG. QUÍMICA			

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO	
Prazo de inscrição dos candidatos	25 a 31 de julho de 2024	
Avaliação dos candidatos	01 a 02 de agosto de 2024	
Divulgação do resultado preliminar	até 05 de agosto de 2024	
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	06 de agosto de 2024	
Análise dos pedidos de reconsideração	07 de agosto de 2024	
Envio do resultado final do Edital para publicação no	até 13 de agosto de 2024	
portal de oportunidades de bolsas		
Indicação do bolsista no Portal	Conforme cronograma das cotas PROBIC	
	e PIBIC do Edital 010/2024 – IC Unificado	
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	Conforme cronograma das cotas PROBIC	
	e PIBIC do Edital 010/2024 – 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 E-mail **edutanabe@ufsm.br**, apresentando os seguintes documentos: dados de cadastro (Anexo 2A); currículo modelo Lattes; Histórico Escolar da UFSM; carta de intenções (Anexo 2B) 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; comprovante de participar de projetos (caso tenha realizado).

OBS: Público-alvo – Acadêmicos de Engenharia Química, que disponham de 20 horas semanais.

A entrevista será realizada através de link que será encaminhado para o e-mail do candidato até o dia 02/agosto/2024).

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, e terá peso de 20% 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 20% da nota; e, entrevista: será avaliada a experiência do candidato em relação à participação em projetos, conhecimento sobre a área do projeto e disponibilidade de tempo para atender as atividades do projeto e terá peso de 40% 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 13 de agosto de 2024. 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, 18 de julho de 2024.

ANEXO 2A

FICHA DE CADASTRO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Nome do Projeto:					
Coordenador:					
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	Terca	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 pesqu	iisa <mark>(nome do projeto).</mark>
(Descrever os motivos que levaram o candida	ato a participar do processo seletivo para a bolsa do
projeto, bem como das qualificações, habilid	lades, conhecimentos e experiências. OBS: máximo
de 2 (duas páginas), fonte Arial 10, espacamo	ento de 1.5).