# EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA OU TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO nº 03/2024

O professor Érico Marlon de Moraes Flores 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 07/2024 – ITI Unificado. As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital 07/2024 – ITI Unificado e que devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

#### 1. OBJETO

Título do Projeto	Desenvolvimento de estratégias analíticas aplicadas para				
	determinação de elementos tóxico e de halogênios em matrizes				
	interesse ambiental e industrial				
Unidade de Ensino	Centro de Ciências Naturais e Exatas				
Departamento/Laboratório	Departamento de Química				
Registro na UFSM n°	0382392				
Área do CNPq (3º nível)	Química Analítica				

#### 2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO		
Prazo de inscrição dos candidatos	25 de julho a 02 de agosto de 2024		
Avaliação dos candidatos	05 a 06 de agosto de 2024		
Divulgação do resultado preliminar	até 07 de agosto de 2024		
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	08 de agosto de 2024		
Análise dos pedidos de reconsideração	09 de agosto de 2024		
Envio do resultado final do Edital para publicação no po de oportunidades de bolsas	até 13 de agosto de 2024		
Indicação do bolsista no Portal	Conforme cronograma das cotas PROBIT PIBITI do Edital 07/2024 – ITI Unificado		
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	Conforme cronograma das cotas PROBIT PIBITI do Edital 07/2024 – ITI Unificado		

#### 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 **ericommf@gmail.com**, apresentando os seguintes documentos ou procedimentos: 1) dados de cadastro (**Anexo 2A**); 2) currículo modelo Lattes; 3) 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, e demonstrar disponibilidade de horários de, ao menos, 20 h semanais para atuação no projeto; 4)

histórico escolar atualizado nos cursos de graduação em química ou áreas afins da UFSM; 5) participar da entrevista.

### 4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO

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

- 1º) Experiência/atuação prévia na temática do projeto (peso de 20% da nota) com base no Currículo Lattes e documentos comprobatórios;
- 2°) Média geral acumulada com base no Histórico Escolar (peso de 30% da nota).
- 3°) Entrevista: será avaliada a experiência do candidato em relação à participação em projetos de Pesquisa e/ou Extensão, conhecimento sobre a área do projeto e disponibilidade de tempo para atender as atividades do projeto, e terá peso de 50% da nota. O local ou link e horários da entrevista será encaminhado para o e-mail do candidato até às 23:59 h do dia 04/08/2024.

O(a)s candidato(a)s aprovado(a)s serão classificado(a)s 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 comunicação por e-mail aos candidatos 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, 21 de julho de 2024.

PROF. DR. ÉRICO MARLON DE MORAES FLORES

Crisal Hores

Coordenador do Projeto de Pesquisa

https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgq/docentes/

CV Lattes, CNPq: http://lattes.cnpq.br/7167629055579212

ORCID: https://orcid.org/0000-0001-9785-2477

SCOPUS: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35605771500#tab=metrics">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35605771500#tab=metrics</a>

Google Scholar: <a href="https://0-scholar-google-">https://0-scholar-google-</a>

com.brum.beds.ac.uk/citations?user=MNUi5 oAAAAJ&hl=en

#### **ANEXO 2A**

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

**Nome do Projeto:** Desenvolvimento de estratégias analíticas aplicadas para a determinação de elementos tóxico e de halogênios em matrizes de interesse ambiental e industrial

Coordenador: Érico Marlon de Moraes Flores
Nome do aluno:
Matrícula:
Endereço:
RG:
CPF:
E-mail:
Telefone:
Dados Bancários:
Banco (número e nome):
Agência (número e nome):
Número da Conta Corrente:

## Trabalha na área do projeto ou atua em projetos desta área? Quais?

## Disponibilidade de horários para atuar no projeto:

Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã					
Tarde					

## **ANEXO 2B**

# CARTA DE INTENÇÕES

Eu, (nome completo), portador do	RG	, CPF	, estudante
do curso	da UFSM cam	npus Camobi, tenho in	teresse em participar como
bolsista do projeto de pesquisa (N	létodos altern	ativos de preparo de	amostras combinados com
técnicas de baixo custo para deterr	minação eleme	entar).	
(Descrever os motivos que levaran	n o candidato	a participar do proces	sso seletivo para a bolsa do
projeto, bem como das qualificaçõe	es, habilidades,	, conhecimentos e exp	eriências. OBS: máximo de 2
(duas páginas), fonte Arial 10, espa	camento de 1,	5).	