

## EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA nº 01/2024

O professor Michel Brondani da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público a abertura de inscrições para seleção de acadêmico do Curso de Engenharia Química da Universidade Federal de Santa Maria para Bolsa de Iniciação Científica obtida junto ao Edital 002/2024 - PRPGP/UFSM. As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no [Edital 002/2024 - PRPGP/UFSM](#) e que devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

### 1. OBJETO

Título do Projeto	Valorização de resíduos agroindustriais oleaginosos e lignocelulósicos a partir da obtenção de produtos de valor agregado usando rotas tecnológicas verdes
Unidade de Ensino	Centro de Tecnologia
Departamento/Laboratório	Departamento de Engenharia Química / Laboratório de Biomassa e Biocombustíveis (L2B)
Registro na UFSM nº	061595
Área do CNPq (3º nível)	Processos Industriais de Engenharia Química
Número de vagas	01 (uma)

### 2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	15/04/2024 a 18/04/2024
Avaliação dos candidatos	19/04/2024
Divulgação do resultado preliminar	22/04/2024
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	22/04/2024 a 23/04/2024
Análise dos pedidos de reconsideração	23/04/2024 a 24/04/2024
Divulgação do resultado final	25/04/2024
Envio do resultado do Edital e Anexar Termo de Compromisso de Bolsista no portal de Projetos	26/04/2024
Indicação do bolsista no Portal	29/04/2024 a 30/04/2024
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	01/05/2024 a 31/12/2024

### 3. DAS INSCRIÇÕES

Os acadêmicos aptos a participar do Edital de Seleção devem realizar as inscrições através do envio da documentação exigida para o endereço eletrônico listado a seguir.

Período de inscrição: 15/04/2024 a 18/04/2024 até às 17 h

Local: [michel.brondani@ufsm.br](mailto:michel.brondani@ufsm.br)

Documentos exigidos:

- Carta de intenções (Anexo A)
- Histórico escolar (graduação)
- Currículo lattes atualizado
- Comprovante de matrícula no Curso de Graduação em Engenharia Química da UFSM
- Ficha de Cadastro do Bolsista (Anexo B)

#### **4. DO VALOR E PERÍODO DE DURAÇÃO DAS BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

A bolsa, cujo valor será de R\$ 500,00 mensais, terá duração de 08 meses, de 01/05/2024 a 31/12/2024.  
Haverá 01 vaga de bolsa.

#### **5. DOS REQUISITOS EXIGIDOS DO ACADÊMICO PARA INDICAÇÃO**

5.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria no Curso de Graduação em Engenharia Química da UFSM.

5.2 Após selecionado, estar cadastrado no projeto de pesquisa vigente, na categoria de “participante” ou “colaborador”. A condição de “bolsista” será adotada automaticamente pelo sistema quando da indicação do aluno selecionado pelo professor.

5.3 Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no DERCA e no Portal do Aluno.

5.4 Possuir currículo Lattes atualizado na base do CNPq.

5.5 Possuir conta corrente ativa, no nome e CPF do aluno beneficiário, em qualquer banco, para viabilizar implantação da bolsa.

5.5.1 Não será realizado o pagamento em contas poupança de qualquer banco, conta fácil da Caixa Econômica Federal, conta conjunta de qualquer banco ou conta de terceiros.

5.6 Não ter vínculo empregatício ou outras bolsas, exceto aquelas que possuam objetivos assistenciais, de manutenção ou de permanência (RN 017/2006 – CNPq).

5.7 Cumprir as atividades constantes do plano de atividades do bolsista, a ser proposto pelo orientador no ato da inscrição.

5.8 Cumprir os requisitos específicos do projeto:

- Ser aluno(a) do Curso de Graduação em Engenharia Química da UFSM;
- Ter disponibilidade de turnos livres (manhã e tarde) de, no mínimo, 20 horas semanais.

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

O processo seletivo será realizado de acordo com os seguintes critérios e ficará a cargo do coordenador do projeto:

6.1 Análise da Carta de Intenções: será avaliado o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato, e terá peso de 65% da nota.

6.2 Histórico Escolar: será avaliada a média das notas do aluno e terá peso de 15% da nota.

6.3 Currículo Lattes: será avaliada a produção científica do aluno e terá peso de 20% da nota.

6.4 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, sendo indicado o mais bem classificado, enquanto que os demais aptos são automaticamente considerados suplentes em caso de desistência ou substituição de bolsista indicado.

## **7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E INDICAÇÃO DO BOLSISTA**

O resultado preliminar será divulgado pelo docente diretamente aos alunos inscritos no hall do Departamento de Engenharia Química (prédio 9B) conforme data estabelecida no item 2. Cronograma. Os candidatos poderão interpor pedido de reconsideração contra o resultado inicial por e-mail diretamente ao docente na data estabelecida no item 2. 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 30 de abril de 2024.

Os(as) candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) na ordem decrescente das notas finais obtidas. 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 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.

## **8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

8.1 A seleção do bolsista é prerrogativa do Coordenador do Projeto e será de sua inteira responsabilidade, respeitando a Resolução 01/2013 da UFSM e as Resoluções RN 017/2006 (e seus anexos) e RN 023/2008 do CNPq. Cabe ao coordenador do Projeto a definição dos requisitos para seleção dos bolsistas, a realização da avaliação e seleção dos bolsistas e o julgamento dos recursos.

8.2 A entrega da documentação é responsabilidade do acadêmico.

8.3 A bolsa de iniciação científica não gerará qualquer vínculo empregatício entre o bolsista de pesquisa e a UFSM.

8.4 O bolsista poderá ser desligado de sua função, a qualquer tempo, nos seguintes casos: a) por proposta do coordenador, desde que justificada por escrito. b) por solicitação do próprio bolsista, por escrito.

8.5 Os casos omissos serão apreciados pelo Coordenador do Projeto.

8.6 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail: [michel.brondani@ufsm.br](mailto:michel.brondani@ufsm.br).

Santa Maria, 12 de Abril de 2024.

MICHEL BRONDANI  
Coordenador do Projeto de Pesquisa n. 061595

## ANEXO A

### CARTA DE INTENÇÕES

Eu, (nome completo), portador do RG \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, estudante do curso \_\_\_\_\_ da UFSM campus \_\_\_\_\_, tenho interesse em participar do projeto de pesquisa **Valorização de resíduos agroindustriais oleaginosos e lignocelulósicos a partir da obtenção de produtos de valor agregado usando rotas tecnológicas verdes.**

(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).

**ANEXO B**

**FICHA DE CADASTRO DO BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Nome do Projeto:**

**Coordenador:**

Nome do aluno:

Matrícula:

Endereço:

RG:

CPF:

E-mail:

Telefone:

Dados Bancários:

Trabalha (trabalhou) na área do projeto ou atua (atuou) em projetos desta área? Quais?

Disponibilidade de horários para atuar no projeto:

Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Manha					
Tarde					