

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

A professora JUSSIANE SOUZA DA SILVA 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 Tecnológica obtida junto ao Edital de Seleção Fundo de Incentivo à Inovação PROINOVA/UFSM N. 02/2024 (FINOVA TEC). As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital N. 02/2024 (FINOVA TEC) e que devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

### 1. OBJETO

Título do Projeto	Avaliação de um novo sensor elétrico sem contato baseado em frequência de ressonância para monitoramento da condutividade elétrica de águas
Unidade de Ensino	Centro de Ciências Naturais e Exatas
Departamento/Laboratório	Química/Laboratório de Análises Químicas, Industriais e Ambientais
Registro na UFSM nº	Estratégias para a determinação de impurezas inorgânicas em materiais avançados utilizando análise direta de sólidos com técnicas espectroscópicas (Nr. de Registro 050979)
Área do CNPq	Química
Número de vagas	1 (uma)

### 2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	24 a 27 de abril de 2024
Avaliação dos candidatos	28 a 29 de abril de 2024
Divulgação do resultado preliminar	até 30 de abril de 2024
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	01 de maio de 2024
Análise dos pedidos de reconsideração	02 de maio de 2024
Divulgação do resultado final	até 04 de maio de 2024
Envio do resultado do Edital e Anexar Termo de Compromisso de Bolsista no portal de Projetos	até 06 de maio de 2024
Indicação do bolsista no Portal	Até 06 de maio de 2024
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	01 de maio 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 do e-mail da coordenadora do projeto ([jussiane.silva@ufsm.br](mailto:jussiane.silva@ufsm.br)), apresentando os seguintes documentos ou procedimentos:

3.1 Ficha de Cadastro do Candidato (Anexo A), especificando carga horária disponível para desenvolver as atividades previstas no projeto.

3.2 Comprovante de matrícula do(s) curso(s) de graduação em Processos Químicos, Química ou Farmácia ou áreas afins, da UFSM emitido no Portal do Aluno em formato PDF.

3.3 Histórico escolar atualizado no(s) curso(s) de graduação em Processos Químicos, Química ou Farmácia ou áreas afins, da UFSM emitido no Portal do Aluno em formato PDF.

3.4 Currículo Lattes atualizado juntamente com comprovante de participações anteriores em projetos e/ou de experiência em atividades relacionadas à temática do projeto em formato PDF.

3.5 Carta de intenções em formato PDF apresentando o interesse, as qualificações, conhecimentos e experiências do(a) candidato(a).

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

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

4.1 Ficha Cadastro do Candidato (Anexo A), especificando carga horária disponível para desenvolver as atividades previstas no projeto (Peso 2,0)

4.2 Comprovante de matrícula do(s) curso(s) de graduação em Processos Químicos, Química ou Farmácia ou áreas afins, da UFSM emitido no Portal do Aluno em formato PDF. (Peso 1,0)

4.3 Histórico escolar atualizado no(s) curso(s) de graduação em Processos Químicos, Química ou Farmácia ou áreas afins, da UFSM emitido no Portal do Aluno em formato PDF. (Peso 1,0)

4.4 Currículo Lattes atualizado juntamente com comprovante de participações anteriores em projetos e/ou de experiência em atividades relacionadas à temática do projeto (desenvolvimento de metodologias utilizando sensor elétrico sem contato baseado em frequência de ressonância) em formato PDF. (Peso 3,0)

4.5 Carta de intenções em formato PDF apresentando o interesse, as qualificações, conhecimentos e experiências do(a) candidato(a). (Peso 3,0)

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 no(a) e-mail informado pelo aluno(a) no momento da inscrição 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 06 de abril 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 08 de abril 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, 22 de abril de 2024.

**ANEXO A**

**FICHA DE CADASTRO DO CANDIDATO(A):**

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

**Nome do aluno(a):**

**Matrícula:**

**Endereço:**

**RG:**

**CPF:**

**E-mail:**

**Telefone:**

**Dados Bancários:**

**Disponibilidade de horários para atuar no projeto:**

<b>Dia/Turno</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>Manhã</b>					
<b>Tarde</b>					