

## Edital de Seleção de Bolsista

### EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA nº 012/2025

O professor(a) André Valle de Bairros 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 012/2025. As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital FIPE 012/2025 e que devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

#### 1. OBJETO

Título do Projeto	Análise computacional e in vitro para uso de canabidiol como neuroprotetor da epilepsia oriundo do projeto guarda-chuva "AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO LACTACIONAL E DO POTENCIAL NEUROPROTETOR DO CANABIDIOL NO STATUS EPILEPTICUS INDUZIDOS POR PILOCARPINA NA PROLE DE RATAS WISTAR"
Unidade de Ensino	Centro de Ciências da Saúde
Departamento/Laboratório	DACT / NAT
Registro na UFSM nº	062406
Área do CNPq (3º nível)	Área da Saúde - Farmácia
Número de vagas	1 (uma)

#### 2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	14 a 17 de abril de 2025
Avaliação dos candidatos	24 de abril de 2025
Divulgação do resultado preliminar	até 25 de abril de 2025
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	25 de abril de 2025
Análise dos pedidos de reconsideração	25 de abril de 2025
Divulgação do resultado final	até 30 de abril de 2025
Envio do resultado do Edital	até 30 de abril de 2025
Indicação do bolsista no Portal	Até 09 de maio de 2025
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	01 de maio até 31 de dezembro de 2025

#### 3. DAS INSCRIÇÕES

Os acadêmicos aptos a participar do Edital de Seleção devem realizar as inscrições no período estipulado pelo cronograma por meio de email ([andre.bairros@ufsm.br](mailto:andre.bairros@ufsm.br)), apresentando os seguintes documentos ou procedimentos: Ficha de cadastro (ANEXO A) ; currículo Lattes; carta de intenções (ANEXO B) 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. OBS: máximo de 2 página(s), fonte Arial 10, espaçamento de 1,5;

O candidato deve ter disponibilidade específica de horários; histórico escolar atualizado no(s) curso(s) de graduação.

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

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

- Currículo lattes (peso 2);
- Carta de intenções avaliando o interesse, disponibilidade de horário, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato frente a laboratório químico-toxicológico (peso 7);
- Histórico escolar avaliando as disciplinas de bioquímica, farmacologia, química orgânica e análise instrumental baseando na média destas disciplinas (peso 1)

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) página de Instagram do Núcleo Aplicado a Toxicologia (NAT) (nat.ufsm) e email aos candidatos envolvidos 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 30 de abril de 2025. Após publicação, o docente deverá solicitar cópia preenchida e assinada do termo de compromisso do bolsista (anexo 3) para arquivo pessoal e indicar o bolsista selecionado no Portal Docente até o dia 09 de maio de 2025. 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, 10 de abril de 2025.

## ANEXO A

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

**Nome do Projeto:** Análise computacional e in vitro para uso de canabidiol como neuroprotetor da epilepsia oriundo do projeto guarda-chuva “AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO LACTACIONAL E DO POTENCIAL NEUROPROTETOR DO CANABIDIOL NO STATUS EPILEPTICUS INDUZIDOS POR PILOCARPINA NA PROLE DE RATAS WISTAR”

**Coordenador:** André Valle de Bairros

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:**

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

## **ANEXO B**

### **CARTA DE INTENÇÕES**

Eu, \_\_\_\_\_, portador do  
RG \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, estudante do curso  
\_\_\_\_\_ da UFSM campus Santa Maria, tenho interesse em participar do projeto  
de pesquisa Análise computacional e in vitro para uso de canabidiol como neuroprotetor da epilepsia  
oriundo do projeto guarda-chuva “AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO LACTACIONAL E DO POTENCIAL  
NEUROPROTETOR DO CANABIDIOL NO STATUS EPILEPTICUS INDUZIDOS POR  
PILOCARPINA NA PROLE DE RATAS WISTAR” - 062406.

(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).