

ANEXO 2 - Modelo de Edital de Seleção de Bolsista

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

O professor(a) MARILISE ESCOBAR BURGER 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	Estudo das Neuroadaptações Moleculares promovidas por Cetamina e Organoterápico na Prevenção da Recaída por Drogas Aditivas
Unidade de Ensino	Centro de Ciências da Saúde (CCS)
Departamento/Laboratório	Departamento de Fisiologia e Farmacologia/ FARMATOX
Registro na UFSM nº	058771
Área do CNPq (3º nível)	Neuropsicofarmacologia

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	25 a 31 de julho de 2024
Avaliação dos candidatos	1º a 02 de agosto de 2024
Divulgação do resultado preliminar	até 05 de agosto de 2024
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	07 de agosto de 2024
Análise dos pedidos de reconsideração	08 de agosto de 2024
Envio do resultado final do Edital para publicação no portal de oportunidades de bolsas	até 13 de agosto de 2024
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 por meio do email (labfarmatox@ufsm.br ou marilise.burger@ufsm.br), apresentando os seguintes documentos ou procedimentos:

Currículo modelo LATTES (Anexo 2A); Carta de intenções (Anexo 2B) com os motivos

que levaram o candidato a participar do processo seletivo para a bolsa do projeto, a descrição das habilidades com manuseio de animais de laboratório e experiências na pesquisa envolvendo animais de laboratório. OBS: máximo de 2 (duas páginas), fonte Arial 10, espaçamento de 1,5).

Histórico escolar atualizado no(s) curso(s) de graduação da UFSM; ter disponibilidade de horário para entrevista presencial ou online no dia 2 de agosto/2024. Os (as) candidatos (as) inscritos receberão um email com agendamento (horário) para a realização da entrevista presencial até o dia 1º de agosto/2024, a qual será realizada na sala 5220 do prédio 21. No mesmo email será disponibilizado um link para entrevista online, caso o (a) candidato (a) não tenha disponibilidade presencial. Eventuais conflitos de horário poderão ser ajustados mediante retorno do email com uma proposta de novo horário (presencial ou online).

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO

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

CV LATTES: será avaliada a produção científica e a participação em congressos / Simpósios (peso de 40% da nota); Carta de intenções: será avaliada a experiência do candidato na participação em pesquisas (peso de 40% da nota); Entrevista: será avaliado o conhecimento do aluno na área de pesquisa envolvida no projeto e disponibilidade de tempo para atender as atividades do projeto (peso de 20% 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 no(a) mural do laboratório FARMATOX (sala 5220 do prédio 21) 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, 19 de julho de 2024.

ANEXO 2A

FICHA DE CADASTRO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Nome do Projeto: Estudo das Neuroadaptações Moleculares promovidas por Cetamina e Organoterápico na Prevenção da Recaída por Drogas Aditivas

Coordenador: Marilise Escobar Burger

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	Terça	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 pesquisa (Estudo das Neuroadaptações Moleculares promovidas por Cetamina e Organoterápico na Prevenção da Recaída por Drogas Aditivas).

(Descrever os motivos que levaram o candidato a participar do processo seletivo para a bolsa do projeto, a descrição das habilidades com manuseio de animais de laboratório e experiências na pesquisa envolvendo animais de laboratório. OBS: máximo de 2 (duas páginas), fonte Arial 10, espaçamento de 1,5).