

- Modelo de Edital de Seleção de Bolsista

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

O professor **Carlos Augusto Mallmann** da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna pública 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 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	Metodologias <i>in vivo</i> , <i>in vitro</i> e <i>ex vivo</i> para avaliação do impacto de micotoxinas e aditivos antimicotoxinas em suínos.
Unidade de Ensino	Centro de Ciências Rurais
Departamento/Laboratório	Laboratório de Análises Micotoxicológicas
Registro na UFSM nº	057846
Área do CNPq (3º nível)	Medicina Veterinária Preventiva
Número de vagas	1 (uma)

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	15 a 18 de abril de 2024
Avaliação dos candidatos	22 a 24 de abril de 2024
Divulgação do resultado preliminar	até 25 de abril de 2024
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	26 de abril de 2024 (8:00 às 17:00)
Análise dos pedidos de reconsideração	29 de abril de 2024
Divulgação do resultado final	até 30 de abril de 2024
Envio do resultado do Edital e Anexar Termo de Compromisso de Bolsista no portal de Projetos	30 de abril de 2024
Indicação do bolsista no Portal	Até 10 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 de envio de e-mail para mallmann@lamic.ufsm.br e posgraduacaolamic@gmail.com, apresentando os seguintes documentos: currículo lattes atualizado e histórico escolar atualizado no(s) curso(s) de graduação e/ou profissionalizante das escolas da UFSM. Serão considerados os e-mails enviados até as 23h59min do dia 18/04/2024. As entrevistas presenciais serão agendadas por e-mail com os candidatos no dia 19/04/2024 e ocorrerão de acordo com o cronograma deste edital.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO

O processo seletivo será realizado de acordo com os seguintes critérios: histórico escolar: será avaliada a média das notas do aluno e terá peso de 10% na nota final; currículo Lattes: será avaliada a produção científica do aluno e terá peso de 20% na nota final; e entrevista: será avaliada a experiência prévia do candidato, conhecimento sobre a área do projeto, objetivos acadêmicos e profissionais e a disponibilidade de horário para atender as atividades do projeto e terá peso de 70% na nota final.

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: maior experiência em atividades relacionadas à temática do projeto; possuir benefício socioeconômico (BSE) na UFSM; 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 os demais 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 diretamente aos alunos inscritos por e-mail na data estabelecida no Cronograma. Os candidatos poderão interpor pedido de reconsideração contra o resultado inicial pelos e-mails mallmann@lamic.ufsm.br e posgraduacaolamic@gmail.com na data estabelecida no Cronograma, contendo as justificativas pertinentes. Após a análise de eventuais pedidos de reconsideração, o resultado final da seleção será enviado para divulgação no site da UFSM até o dia 30 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 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.


Prof. Dr. Carlos Augusto Mallmann
COORDENADOR
Laboratório de Análises Micotoxicológicas

Carlos Augusto Mallmann

Coordenador do projeto n. 057846

Santa Maria, 11 de abril de 2024.