

MODELO

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA n. 01/2023

Edital do Processo Seletivo Interno para Bolsista de Iniciação Científica

O professor(a) GLAUCIA DENISE KOMMERS 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, conforme Resolução 01/2013 da UFSM e as Resoluções RN 017/2006 (e seus anexos) e RN 023/2008 do CNPq.

1. OBJETO

O presente Edital tem por objeto regulamentar a seleção de acadêmicos dos cursos de graduação e/ou profissionalizante das escolas técnicas da Universidade Federal de Santa Maria, para atuarem como bolsistas de Iniciação Científica no projeto “A utilização da técnica de imuno-histoquímica na detecção de invasão vascular em tumores mamários caninos e de metástases ocultas em linfonodos regionais”, nº 059758, no âmbito do Edital 014/2023 (EDITAL IC UNIFICADO), da UFSM, Campus Santa Maria, coordenado pelo(a) professor(a) GLAUCIA DENISE KOMMERS.

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	10 e 11 de julho de 2023
Avaliação dos candidatos	12 de julho de 2023
Divulgação do resultado preliminar	13 de julho de 2023
Prazo para solicitação de reconsideração	13 de julho de 2023
Análise dos pedidos de reconsideração	14 de julho de 2023
Divulgação do resultado final	14 de julho de 2023
Início do período de validade da bolsa	01 de setembro de 2023

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 Período: 10 e 11 de julho de 2023

3.2 Horário: até às 23h59min do dia 11 de julho/2023

3.3 Local: por e-mail: glaucia.kommers@ufsm.br

3.4 Documentos exigidos: (todos no formato PDF):

3.4.1 Ficha de inscrição preenchida (**Anexo A deste edital**)

3.4.2 Histórico escolar simplificado

3.4.3 Carta de intenções (**Anexo B deste edital**)

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

4.1 A bolsa, cujo valor é definido pelas respectivas agências de fomento, terá duração prevista de 12 meses (conforme andamento do projeto), de setembro de 2023 a agosto de 2024. Há uma (01) vaga confirmada de bolsa (PROBIC), com possibilidade de chamada do segundo e terceiro colocados neste edital para possíveis segunda e terceira vagas, caso a professora seja contemplada com duas bolsas PIBIC (a serem confirmadas no dia 13 de julho de 2023 pelas instâncias superiores da UFSM).

5. DOS REQUISITOS EXIGIDOS DO ACADÊMICO PARA INDICAÇÃO

5.1 Estar regularmente matriculado na Universidade Federal de Santa Maria, no curso de **Medicina Veterinária, ter cursado ou estar cursando a disciplina de Patologia Geral Veterinária (PTG1002).**

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

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

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

5.5 Ter disponibilidade de **20 horas semanais**, preferencialmente em turno seriado.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

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

6.1.1 **Histórico Escolar:** serão avaliadas as notas do aluno. Obs.: alunos com histórico de reprovação em Patologia Geral Veterinária (PTG1002) e/ou Patologia Especial dos Animais Domésticos (PTG 1001) serão desclassificados.

6.1.2 Após a etapa classificatória descrita no item 6.1.1, a média das notas do aluno será avaliada, e corresponderá a 15% da nota.

6.1.3 **Carta de intenções:** explicar em no máximo uma página (fonte Arial, tamanho 11, espaçamento 1,5) o porquê do interesse em realizar estágio nessa área. Corresponderá a 10% da nota.

6.1.4 **Entrevista:** será avaliado o interesse do candidato na área da pesquisa, experiências anteriores em outros projetos de pesquisa, possível plano de realizar pós-graduação no futuro e disponibilidade de tempo para atender as atividades do projeto. Terá peso de 75% da nota. O local e horário da entrevista será encaminhado para o whatsapp ou e-mail do candidato (conforme preenchido na ficha de inscrição) até às 9h do dia 12 de julho de 2023.

7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS, CLASSIFICAÇÃO E INDICAÇÃO DO BOLSISTA

7.1 Os resultados preliminares serão divulgados em espaço público (área externa do prédio do Laboratório de Patologia Veterinária [LPV-UFSM]) e enviados aos candidatos inscritos por e-mail conforme data estabelecida no item 2. Cronograma.

7.2 Os candidatos poderão interpor pedido de reconsideração contra o resultado inicial na data estabelecida no item 2. Cronograma.

7.3 Os(as) candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) na ordem decrescente das notas finais obtidas. Em caso de empate, será dada preferência a estudantes com experiência e atividades relacionadas à temática do projeto.

7.4 O resultado final de seleção será divulgado em espaço público (área externa do prédio do LPV-UFSM) e enviados aos candidatos inscritos por e-mail, conforme data estabelecida no item 1. Cronograma. Também será enviado ao Núcleo de Gerência de Iniciação Científica – NGIC para divulgação.

7.6 O coordenador do projeto deverá indicar o bolsista através do Portal do Professor até o dia previsto no calendário do Edital específico da bolsa.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 A entrega da documentação é responsabilidade do acadêmico.

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

8.3 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.

8.4 Os casos omissos serão apreciados pelo Coordenador do Projeto.

8.5 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail: **glauca.kommers@ufsm.br**

Santa Maria, 07/07/2023.

GLAUCIA DENISE KOMMERS

Coordenadora do Projeto de Pesquisa n. 059758

ANEXO A

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Nome do Projeto: “A utilização da técnica de imuno-histoquímica na detecção de invasão vascular em tumores mamários caninos e de metástases ocultas em linfonodos regionais”.

Coordenador: Glaucia Denise Kommers

Nome do aluno:

Matrícula:

Endereço (completo):

RG:

CPF:

E-mail:

Telefone/WhatsApp:

Dados Bancários (especificar Banco do Brasil e/ou Banrisul, agência [com dígito, se houver] e conta corrente [com dígito, se houver]):

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					

Provável data de formatura:

Pretende realizar pós-graduação: () sim () não () não sei

ANEXO B

CARTA DE INTENÇÕES

Eu, **(nome completo)**, portador do RG _____, CPF _____, MATRÍCULA _____, estudante do curso de Medicina Veterinária da UFSM, campus Santa Maria - RS, tenho interesse em participar do projeto de pesquisa (“A utilização da técnica de imuno-histoquímica na detecção de invasão vascular em tumores mamários caninos e de metástases ocultas em linfonodos regionais”).

Por que você gostaria de realizar estágio em patologia veterinária? Escreva brevemente sobre o assunto (poderá abordar experiências anteriores e possíveis planos para o futuro e onde você gostaria de trabalhar após formado). OBS: máximo uma página (fonte Arial, tamanho 11, espaçamento 1,5).