

## Edital de Seleção de Bolsista

### EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA OU TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO nº 01/2025

A professora Juliana Felipetto Cargnelutti 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 017/2025 – IC Unificado. As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital 017/2025 – IC Unificado e que devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

#### 1. OBJETO

Título do Projeto	Atividade antimicrobiana de porfirinas catiônicas de paládio e de platina frente a bactérias multirresistentes aos antimicrobianos e <i>Malassezia pachydermatis</i> isoladas de cães com otite.
Unidade de Ensino	Universidade Federal de Santa Maria
Departamento/Laboratório	Departamento de Medicina Veterinária preventiva/ LABAC
Registro na UFSM nº	063291
Área do CNPq (3º nível)	Medicina Veterinária Preventiva
Número de vagas	3

#### 2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	01 a 06 de julho de 2025
Avaliação dos candidatos	07 a 14 de julho de 2025
Divulgação do resultado preliminar	até 15 de julho de 2025
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	16 de julho de 2025
Análise dos pedidos de reconsideração	17 de julho de 2025
Envio do resultado final do Edital para publicação no portal de oportunidades de bolsas	18 de agosto de 2025
Indicação do bolsista no Portal	Conforme cronograma das cotas PROBIC e PIBIC do Edital 017/2025 – IC Unificado
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	01 de setembro de 2025 a 31 de agosto de 2026

#### 3. DAS INSCRIÇÕES

Os acadêmicos aptos a participar do Edital de Seleção (graduandos em Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Biologia) devem realizar as inscrições no período estipulado pelo

cronograma por meio de e-mail encaminhado a [labac.ufsm@gmail.com](mailto:labac.ufsm@gmail.com), apresentando os seguintes documentos:

- Dados de cadastro (Anexo 1). Obs.: atentar para a disponibilidade de 16 a 20h semanais para participar das atividades laboratoriais;
- Currículo vitae (modelo Lattes) com comprovantes das atividades (certificados de bolsa, certificado de estágio, monitoria, apresentação de trabalho em congresso/JAI, artigos publicados, etc.);
- Carta de intenções (Anexo 2) 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 11, espaçamento de 1,5.
- Histórico escolar no curso de graduação;
- Comprovante de matrícula.

Será encaminhado e-mail confirmatório da inscrição com as informações referentes à entrevista (local e horário), até o dia 07/julho/2025).

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

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

4.1 Entrevista individual com os candidatos, na qual será avaliado se as competências e habilidades dos mesmos são compatíveis para execução das atividades propostas no projeto, bem como as experiências em atividades relacionadas à temática do projeto e linhas de pesquisa do orientador (Valor: 3,0).

4.2 Avaliação da carta de intenções (Valor: 2,0)

4.2 Disponibilidade de carga horária para atender as atividades do projeto (Valor: 1,0).

4.2 Avaliação do histórico escolar simplificado, currículo, interesse e qualificações do candidato (Valor: 4,0).

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) página oficial do LABAC (<https://www.ufsm.br/laboratorios/labac>) e através do e-mail cadastrado na 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 18 de julho de 2025. 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.

Santa Maria, 26 de junho de 2025.

## ANEXO 1

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

**Nome do Projeto:** Atividade antimicrobiana de porfirinas catiônicas de paládio e de platina frente a bactérias multirresistentes aos antimicrobianos e *Malassezia pachydermatis* isoladas de cães com otite.

**Coordenador:** Juliana Felipetto Cargnelutti

Nome do aluno:

Matrícula:

Curso de graduação:

Semestre atual:

Endereço:

RG:

CPF:

E-mail:

Telefone:

**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 2

### CARTA DE INTENÇÕES

Eu, **(nome completo)**, portador do RG \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, estudante do curso \_\_\_\_\_ da UFSM campus Santa Maria, tenho interesse em participar como bolsista do projeto de pesquisa “Atividade antimicrobiana de porfirinas catiônicas de paládio e de platina frente a bactérias multirresistentes aos antimicrobianos e *Malassezia pachydermatis* isoladas de cães com otite.”.

(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).