



## EDITAL Nº 01/LAMAQ/CCB/UFSC/2026

### **Processo Seletivo para ESTÁGIO NÃO REMUNERADO (não obrigatório) em atividades de Processamento de Dados Acústicos**

O Laboratório de Mamíferos Aquáticos (LAMAQ) torna público o presente edital de processo seletivo para ESTÁGIO NÃO REMUNERADO (não obrigatório), voltado para estudantes de graduação da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), preferencialmente dos cursos de Ciências Biológicas, Oceanografia e áreas afins. As vagas destinam-se à atuação em atividades de revisão de dados para detecção e localização de odontocetos através de sinais acústicos. O processo será regido pelas normas e condições descritas a seguir:

#### **1. DAS INSCRIÇÕES**

1.1. As inscrições ocorrerão no período de 23/04/2026 a 30/04/2026, de forma online, por meio do formulário disponível em: <https://forms.gle/Y1bAEUy7E3vy15sJ6>

#### **2. DAS VAGAS E CARGA HORÁRIA**

2.1. Serão ofertadas 2 (duas) vagas, com vigência de 11/05/2026 a 30/04/2027

2.2.. A carga horária semanal será de **5 (cinco) horas presenciais**, organizadas em comum acordo com as pessoas selecionadas e a equipe responsável.

#### **4. DOS REQUISITOS**

4.1. Estar regularmente matriculado(a) em curso de graduação de Ciências Biológicas, Oceanografia ou áreas afins, da UFSC;

4.2. Ter disponibilidade de tempo e comprometimento com a carga horária e atribuições da vaga;

4.3. Ter interesse nas áreas de atuação do laboratório e em vivência acadêmica colaborativa;

4.4. Ter interesse em bioacústica de cetáceos

## **5. DAS ATIVIDADES POR VAGA**

5.1. Compete à pessoa estagiária:

- a) Analisar banco de dados acústicos para detectar sinais de odontocetos (e fazer a localização quando possível), através de softwares como Pamguard e Raven;
- b) Alimentação de planilha com os dados encontrados na pós análise; d) Contribuir com a organização do laboratório
- f) Manter diálogo constante com a equipe do projeto e o(a) coordenador(a), visando a integração e a qualidade da rotina e atividades;

## **6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

6.1. Após o período de inscrição, as pessoas candidatas serão contatadas até o dia 04/05/2026 com informações sobre o agendamento das entrevistas;

6.2. As entrevistas ocorrerão entre os dias 05/05/2026 e 07/05/2026;

6.3. Serão considerados como critérios para seleção:

- Motivação e interesse pelas atividades propostas;
- Organização e responsabilidade;
- Disposição para aprender e trabalhar em equipe;
- Histórico de participação em atividades acadêmicas ou extracurriculares relevantes (diferencial).
- Ter experiência com os software de análise de acústica, como Pamguard e Raven (diferencial)

## **7. RESULTADO**

7.1. O resultado final será divulgado por e-mail às pessoas candidatas até o dia 08/05/2026.

## **8. DISPOSIÇÕES FINAIS**

8.1. O estágio não gera vínculo empregatício com a Universidade e pode ser encerrado a qualquer momento, mediante justificativa;

8.2. Quaisquer dúvidas sobre o presente edital devem ser encaminhadas ao(à) responsável pelo processo seletivo por meio do e-mail: [bianca.romeu@ufsc.br](mailto:bianca.romeu@ufsc.br) ou [Ingridy@biosonar.com.br](mailto:Ingridy@biosonar.com.br) ;

8.3. Este edital entra em vigor na data de sua publicação.

Florianópolis, 23 de abril de 2026  
Profº Dr. Fábio Gonçalves Daura-Jorge  
Laboratório de Mamíferos Aquáticos – LAMAQ/UFSC  
Departamento de Ecologia e Zoologia  
Centro de Ciências Biológicas