



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Rua Gov. Pedro Viriato Parigot de Souza, 512, - - Bairro Caioba, Matinhos/PR, CEP 83260-00
Telefone: 3360-5000 - <https://ufpr.br/>

EDITAL DE SELEÇÃO Nº 14/2025

Processo nº 23075.014177/2024-09

EDITAL DE SELEÇÃO 14/2025 PROGRAMA DE MONITORAMENTO E DE AVALIAÇÃO ECOLÓGICA E SAÚDE DE ANIMAIS MARINHOS NO ESTADO DO PARANÁ (PROMAR/PR)

O Laboratório de Ecologia e Conservação da Universidade Federal do Paraná (LEC/UFPR), torna público o processo seletivo 14/2025 via Programa de monitoramento e de avaliação ecológica e saúde de animais marinhos no Estado do Paraná (ProMar/PR).

O Programa de monitoramento e de avaliação ecológica e saúde de animais marinhos no Estado do Paraná (ProMar/PR), envolve pesquisa e desenvolvimento tecnológico e institucional, ao mesmo tempo que gera conhecimentos técnico-científicos inéditos e oportunidades de formação de recursos humanos especializados por meio do treinamento de alunos de graduação e pós-graduação e do corpo docente/técnico da UFPR, além de profissionais externos da área ambiental e de saúde. Projetos desta natureza fomentam, desenvolvem, integram e disseminam o conhecimento gerado pela universidade e seus parceiros governamentais e privados de forma a contribuir com o desenvolvimento científico, tecnológico e social para a construção de uma sociedade sustentável, sendo estes princípios inseridos na missão da UFPR.

1. DO OBJETO

1.1. **01 Bolsa de pós-doutorado** para atuar junto ao laboratório e bancos de dados do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), prioritariamente considerando o Programa de Monitoramento e avaliação de parâmetros ecológicos e de saúde da fauna marinha (PROMAR).

2. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- 2.1. Possuir vínculo institucional com o programa PPGSISCO da UFPR, como discente de Pós-graduação;
- 2.2. Doutorado em Ecologia, Zoologia, Oceanografia e áreas afins;
- 2.3. Experiência em análises e métodos para estimativas populacionais de fauna marinha a partir de sobrevoo de helicóptero.
- 2.4. Disponibilidade para dedicar-se em tempo adequado às necessidades do projeto, conforme definido no plano de trabalho do bolsista (40h semanais presenciais);
- 2.5. Capacidade de organização (autogestão de tempo, planejamento);
- 2.6. Ser proativo(a), dinâmico(a) e ter habilidade para trabalhar em equipe

interdisciplinar;

3. **ATIVIDADES**

- a) Análise integrada da ocorrência de toninhas (*Pontoporia blainvillei*) e estimativa de mortalidade.
- b) Análise dos dados de abundância coletados a partir de sobrevoo;
- c) Produção de dois artigos científico referentes aos dados de mortalidade e abundância;
- d) Preparação e submissão de documentos para International Whaling Commission (IWC).

4. **CARGA HORÁRIA E LOCAL DE ATIVIDADES**

4.1. O(A) bolsista deverá dedicar 40 horas semanais para o desenvolvimento das atividades. As atividades serão desenvolvidas presencialmente, no Centro de Estudos do Mar (CEM) da UFPR, em Pontal do Paraná.

5. **VAGAS E REMUNERAÇÃO**

- 5.1. Vaga: 01 (uma) vaga de bolsista para pós-doutorado para atividades de Pesquisa.
- 5.2. Valor da bolsa: R\$6.000,00 (seis mil reais) mensais, para 40 horas semanais de trabalho, por até 6 meses.
- 5.3. Início Imediato.

6. **INSCRIÇÃO**

- 6.1. As inscrições devem ser realizadas até **05 de janeiro de 2026 até às 12h**, por meio do e-mail: lec@ufpr.br;
- 6.2. No e-mail com assunto Edital de seleção nº 14/2025 , o(a) candidato(a) deverá anexar uma carta de apresentação, o Currículo Lattes, comprovante de matrícula do vínculo com a UFPR na Pós-graduação e o projeto de pesquisa. A carta de apresentação, o comprovante de matrícula e o currículo devem ser enviados em arquivo PDF, nomeados como "Apresentação_Nome do candidato", "CV_Nome do candidato", "Comprovante matricula_Nome do candidato", "Projeto_Nome do candidato", respectivamente.

7. **CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO**

- 7.1. A seleção será realizada com base na análise na carta de apresentação, do Currículo Lattes e do projeto de pesquisa, bem como na disponibilidade imediata do(a) candidato(a). Serão considerados os seguintes critérios:
- 7.2. Doutorado em Ecologia, Zoologia, Oceanografia e áreas afins;
- 7.3. Vínculo institucional com o programa PPGSISCO da UFPR, como discente de pós-graduação;
- 7.4. Experiência em análises e métodos para estimativas populacionais de fauna marinha a partir de sobrevoo de helicóptero;
- 7.5. Familiaridade com os sistemas institucionais da UFPR, como TEAMS, SIGA, SEI, Moodle, entre outros, será considerada um diferencial;
- 7.6. Coerência entre a trajetória acadêmica/profissional do(a) candidato(a) e as demandas do projeto e apoio à gestão de dados científicos;
- 7.7. Interesse e motivação demonstrados para atuar em um ambiente multidisciplinar voltado à conservação da fauna marinha e ao desenvolvimento científico;
- 7.8. Disponibilidade para o cumprimento da carga horária exigida e para atuação presencial no município de Pontal do Paraná;

7.9. Clareza, objetividade e consistência na apresentação das informações no currículo e na carta de apresentação;

7.10. O resultado final será divulgado a partir do dia 06/01/2026 no site do Laboratório de Ecologia e Conservação/UFPR (<https://www.lecufpr.net/>) e por meio de contato via e-mail;

7.11. A contratação e início das atividades deverá ocorrer a partir de 07/01/2026.

8. CRONOGRAMA

Data	Atividade
30/12/2025 a 05/01/2026 até às 12h	Inscrições no processo seletivo: lec@ufpr.br
06/01/2026	Homologação das inscrições
a partir de 06/01/2026	Divulgação do resultado
a partir de 07/01/2026	Início das atividades

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. O não cumprimento por parte do(a) candidato(a) das exigências contidas neste edital implicará na desclassificação do mesmo. Os casos não previstos neste edital serão analisados e julgados pela comissão de seleção.



Documento assinado eletronicamente por **CAMILA DOMIT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/12/2025, às 19:19, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **8497473** e o código CRC **8730FF74**.

CAMILA DOMIT
COORDENADORA