

## EDITAL DE SELEÇÃO PARA AUXILIAR DE PESQUISA

O Laboratório de Ecologia e Conservação da Universidade Federal do Paraná (LEC/UFPR) convida consultores microempreendedores individuais – MEI, que possuam Cnaes correspondentes às atividades a serem executadas, e que tenham interesse em participar do processo seletivo para realizar o monitoramento das interações das atividades pesqueiras com toninhas e avaliação de medidas mitigadoras da captura acidental.

### 1. Sobre o projeto

- A toninha (*Pontoporia blainvillei*) é um pequeno cetáceo endêmico das águas costeiras do oceano Atlântico Sul ocidental. A espécie é considerada ameaçada de extinção no Brasil desde 2003, sendo um dos fatores causais a captura incidental (quando não há intenção) em redes de emalhe. Dessa forma, o objetivo geral do projeto é construir uma proposta participativa de mitigação das capturas incidentais de toninhas para uma pesca mais sustentável, experimentar dispositivos de redução de capturas e consolidar o conhecimento sobre o comportamento da espécie para avançar no monitoramento das populações.

### 2. Qualificação

- Os(As) candidatos(as) devem ter no mínimo 18 anos completos;
- Estar, no mínimo, cursando os dois (02) últimos anos do ensino superior (graduação) nas áreas de Ciências, Ciências Ambientais, Ciências Biológicas, Biologia Marinha, Ecologia, Oceanografia, Oceanologia ou áreas afins;
- Ter disponibilidade para embarque em atividade pesqueira, com duração de cerca de 8 horas e realizadas durante o dia;
- Residir preferencialmente no município de Matinhos, litoral do Paraná;
- Possuir acesso ou meio de transporte próprio para deslocamento à comunidade pesqueira;
- Ter habilidade para trabalhar em locais isolados, ao ar livre e em condições climáticas adversas;
- Ter boa capacidade de comunicação para dialogar com os diferentes atores sociais e habilidade para redigir documentos técnicos;
- Ser proativo, dinâmico, comunicativo e ter habilidade para trabalhar em equipe;

- Experiência prévia em projetos envolvendo fauna marinha ou silvestre, e/ou comunidades tradicionais e atividade pesqueira é um diferencial.

### **3. Atividades**

Durante o período de atuação no projeto, o consultor deverá realizar as seguintes atividades:

- Colaborar no desenvolvimento das atividades de pesquisa, educação ambiental e comunicação do projeto, garantindo o cumprimento das ações, metas e prazos definidos no plano de execução do projeto;
- Participar e auxiliar na organização de treinamentos e capacitações para o desenvolvimento de atividades de pesquisa, educação ambiental e comunicação do projeto que se fizerem necessários;
- Mobilizar pescadores artesanais de sua localidade de atuação para participação no projeto piloto com alarmes acústicos na pesca de emalhe;
- Realizar o monitoramento embarcado, como observador de bordo, para a coleta de dados do projeto piloto com alarmes acústicos, conforme as metas estabelecidas pela coordenação do projeto para cada pescador envolvido na pesquisa;
- Realizar a triagem, processamento inicial, e tabulação dos dados e metadados coletados nas pesquisas, e enviar periodicamente à coordenação do projeto;
- Realizar a coleta de dados para atualização do diagnóstico das embarcações e artes de pesca das comunidades pesqueiras da região em que atua;
- Realizar a coleta de dados do monitoramento de desembarque pesqueiro e captura acidental de espécies ameaçadas nas comunidades pesqueiras da região em que atua;
- Auxiliar no planejamento, organização e realização de reuniões participativas com os pescadores e outros atores sociais da região em que atua;
- Realizar coleta de dados para análise da cadeia produtiva do pescado nas comunidades pesqueiras de realização do projeto piloto com alarmes acústicos;
- Participar de ações de educação ambiental, como eventos, palestras e outras atividades, de acordo com a demanda do laboratório, não havendo conflito com as demais atividades previstas no plano de trabalho do projeto e sendo aprovadas pela coordenação de educação ambiental do projeto;
- Auxiliar no planejamento, organização e realização da ação educativa “Tem Toninha Aqui!”, nos municípios que fazem parte da sua área de atuação, conforme plano de trabalho do projeto;

- Produzir imagens para documentar todas as suas atividades realizadas, seguindo as orientações de comunicação do projeto;
- Responsabilizar-se pela curadoria de formulários de pesquisa e quaisquer outros documentos físicos produzidos ou relativos a sua atuação nas atividades do projeto;
- Realizar o backup em plataforma online de armazenamento de dados de todos os dados e metadados do projeto, incluindo formulários de pesquisa, planilhas de dados, diários de campo, imagens e quaisquer outros documentos produzidos durante suas atividades ou relacionados ao projeto que venha a ter acesso;
- Produzir relatórios mensais de atividades (RMA), conforme modelo predefinido, informando o progresso das atividades e processamento de dados e resultados alcançados;
- Participar de reuniões presenciais ou online, com a equipe técnica e administrativa do projeto, a fim de acertar detalhes operacionais e metodológicos das atividades de campo e processamento de dados;
- Reportar-se à coordenadora geral do projeto, aos coordenadores temáticos (pesquisa, educação ambiental e comunicação) e coordenadora local, com a maior brevidade possível, sobre qualquer dificuldade ou adversidade encontrada na realização de suas atividades;
- Auxiliar na execução de outras atribuições relacionadas ao funcionamento geral do projeto e ações direcionadas à conservação da espécie realizadas pelo laboratório, conforme apresentação de demandas.

#### **4. Local das atividades**

As atividades serão desenvolvidas no litoral do Paraná, principalmente no município de Matinhos.

O selecionado poderá se deslocar para atividades em campo nas regiões abrangidas pelo projeto no litoral do Paraná, tais como municípios de Pontal do Paraná, Matinhos, Guaratuba, Paranaguá, Antonina e Guaraqueçaba, incluindo as ilhas do Mel, Peças e Superagui.

#### **5. Inscrição**

Os interessados deverão realizar a inscrição online por meio do preenchimento do formulário disponível no link (<https://forms.gle/zb5wVmq5SPZE1FFP8>) no período de 07/03/2023 a 12/03/2023.

No preenchimento do formulário, o(a) candidato(a) deverá anexar uma carta de apresentação. A carta de apresentação deve ser enviada em arquivo PDF nomeado como "Apresentação\_Nome do candidato" no próprio formulário de inscrição. Ainda no formulário deverá anexar o currículo, deve ser enviado em arquivo PDF nomeado como "CV\_Nome do candidato"

Além da carta de apresentação, devem ser enviadas **DUAS** cartas de recomendações com data atualizada. As cartas de recomendações devem ser enviadas diretamente para o e-mail **toninhafmaii@gmail.com**, constando no "assunto" o título "Carta\_Nome do candidato".

As inscrições serão avaliadas por uma Comissão de Seleção.

Em caso de dúvidas, entrar em contato através do e-mail: **toninhafmaii@gmail.com**

## 6. Resultado final

O resultado final será divulgado até o dia 15/03/2023 no site (<https://www.lecufpr.net/>) e nas mídias sociais do Laboratório de Ecologia e Conservação/UFPR (@lecufpr) e por meio de contato via e-mail.

## 7. Cronograma

07/03/2023 a 12/03/2023	Inscrições no processo seletivo ( <a href="https://forms.gle/zb5wVmQ5SPZE1FFP8">https://forms.gle/zb5wVmQ5SPZE1FFP8</a> )
13/03/2022 a 14/03/2023	Análise das inscrições e entrevistas
até 15/03/2023	Divulgação do Resultado Final
01/04/2023 a 31/08/2024	Período de vigência do contrato

Pontal do Paraná, 07 de março de 2023.