

EDITAL 01/2024
PROGRAMA DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO LEC/UFPR
SELEÇÃO 1º SEMESTRE 2024 (MARÇO A AGOSTO)

O Laboratório de Ecologia e Conservação da Universidade Federal do Paraná (LEC/UFPR), Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar, torna público o processo seletivo de estágio curricular obrigatório do Programa de monitoramento e de avaliação ecológica e saúde de animais marinhos no estado do Paraná (ProMar/PR). Este edital selecionará alunos para atividades no período de **11 de MARÇO a 31 de JULHO de 2024**, sendo 30 dias o período mínimo de atividade, com início impreterivelmente em 11 de MARÇO OU 20 de MAIO de 2024.

1. Sobre o programa

O programa de estágio tem como objetivo contribuir para a formação profissional de estudantes de graduação de diferentes áreas de atuação, através da inserção em atividades de pesquisa, monitoramento, laboratoriais, de reabilitação de animais marinhos e educação ambiental. Visando o desenvolvimento de aprendizados teórico-práticos, metodologia científica e habilidades analíticas e técnicas.

Durante o período de estágio todos(as) os(as) candidatos(as) selecionados(as) seguem uma agenda unificada no primeiro mês, dividida em **período inicial** (primeiras semanas) e **período final** (últimas semanas). No **período inicial**, os(as) estagiários(as) participam de atividades em todos os setores de atuação do LEC/UFPR. Já no **período final** do estágio, o(a) aluno(a) segue para uma das duas áreas de concentração, **Ecologia** ou **Saúde**, de acordo com seu interesse, para finalizar e aprofundar as habilidades e técnicas. Os(As) estagiários(as) que seguem por mais de 30 dias, continuam a desenvolver as atividades na área de concentração escolhida.

As áreas **Ecologia** e **Saúde** têm como principais abordagens:

- **Ecologia:** foco principal em ecologia populacional; história de vida; riscos e ameaças à biodiversidade; monitoramento ambiental; estratégias de conservação e manejo ecossistêmico.
- **Saúde:** foco principal em reabilitação e clínica animal; patologia clínica; patologias; manejo *in situ* e *ex situ*; e conceitos e aplicações da medicina da conservação.

2. Requisitos para inscrição

- 2.1. Os(As) candidatos(as) devem ter no mínimo 18 anos completos;
- 2.2. Cursar ensino superior de graduação nas áreas de Ciências Biológicas, Biologia Marinha, Ecologia, Medicina Veterinária, Oceanografia, Oceanologia, Ciências, Ciências Ambientais, Engenharia de Aquicultura ou áreas afins;
- 2.3. Estar devidamente matriculado em Instituição de Ensino Superior (IES);**
- 2.4. Estar regularmente matriculado na disciplina de Estágio Curricular Obrigatório;**
- 2.5. Apresentar comprovação de vacinação para hepatite B, tétano e febre amarela. Recomendado comprovação de vacinação para COVID-19;
- 2.6. Ter disponibilidade de cumprir carga horária semanal mínima de 30h e máxima de 40h, e cumprir todo o período estipulado em Termo de Compromisso de Estágio;
- 2.7. Ter conhecimento básico na área de Biologia, Oceanografia, Medicina Veterinária ou áreas afins;
- 2.8. Experiência em projetos envolvendo fauna marinha ou silvestre é um diferencial;
- 2.9. Ter habilidade para trabalhar em locais isolados, ao ar livre e em condições climáticas adversas;
- 2.10. Ser proativo, dinâmico, comunicativo e ter habilidade para trabalhar em equipe.

3. Atividades

Durante o período de atuação no projeto, os(as) alunos(as) selecionados(as) devem estar disponíveis para realizar as seguintes atividades:

- Apoiar atividades de monitoramento, atendimento e resgate de fauna marinha (animais vivos e mortos), conforme plano de trabalho e protocolos estabelecidos;
- Auxiliar no primeiro atendimento a animais vivos, acondicioná-los adequadamente e encaminhá-los para atendimento veterinário;
- Auxiliar na identificação taxonômica dos animais encontrados vivos ou mortos;
- Auxiliar no registro das informações ambientais e fauna marinha durante amostragem em campo (animais vivos e mortos), assim como na transferência dos dados ao sistema de banco de dados;
- Utilizar equipamentos eletrônicos, tais como GPS, máquinas fotográficas, anemômetro, tablet e microcomputador;
- Auxiliar na realização de coletas biológicas e de saúde dos animais, assim como na preparação, organização e manutenção de banco/coleção de amostras biológicas;

- Auxiliar na execução de atividades laboratoriais e triagem de material biológico;
- Auxiliar na preparação e fornecimento de alimentos para os animais em reabilitação;
- Auxiliar na higienização e organização dos recintos, internamento e cozinha da reabilitação, assim como em demais ambientes de atendimento à fauna;
- Executar o planilhamento, compilações e análises exploratórias de dados, assim como preparar relatórios, fazer leitura e apresentação e discussão de trabalhos científicos, quando demandado;
- Auxiliar na análise de dados e construção de avaliações exploratórias de dados biológicos, de saúde e ambientais;
- Auxiliar na assessoria de pesquisa e ações de comunicação do projeto;
- Auxiliar na elaboração de conteúdo, material gráfico, audiovisual, entre outros para ações de comunicação e divulgação do projeto;
- Colaborar com a elaboração e desenvolvimento de oficinas e materiais para as ações educativas e de sensibilização ambiental;

4. Local das atividades

As atividades serão desenvolvidas no Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR) e suas dependências, incluindo o Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de Saúde de Fauna Marinha (CRED/UFPR), localizado no campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar, unidade Pontal do Sul, em Pontal do Paraná/PR.

Os alunos selecionados devem estar disponíveis para se deslocar para atividades em campo nas regiões abrangidas pelo programa, tais como municípios de Matinhos, Guaratuba, Paranaguá, Antonina e Guaraqueçaba, incluindo as ilhas do Mel, Peças e Superagui.

5. Obrigações dos candidatos selecionados

- Providenciar toda a documentação necessária nos prazos solicitados;
- Elaborar e apresentar um seminário de tema a ser escolhido durante o período de estágio, relacionado com a área de atuação (**Ecologia** ou **Saúde**) e com as atividades desenvolvidas;
- Elaborar e entregar relatório final de estágio;

- Zelar e respeitar os colegas de trabalho;
- Zelar pelos equipamentos e estrutura física dos ambientes de trabalho;
- Respeitar as normas internas da instituição;
- Trazer desde o primeiro dia de estágio os seguintes equipamentos de proteção individual (EPI's): um jaleco, um par de botas de PVC, calças compridas, blusas de manga comprida, boné e capa de chuva.

6. Benefícios oferecidos

- Capacitação teórica e prática para a execução das atividades.
- Certificado de conclusão (condicionado à participação durante todo o período de estágio, apresentação do seminário e entrega dos relatórios). O certificado de conclusão especificará as horas cumpridas sobre as horas totais mínimas de estágio, não serão certificadas horas não cumpridas.

Importante: não haverá fornecimento de alojamento ou de ajuda de custo.

7. Jornada de atividades

O(a) estagiário(a) trabalhará em regime de escala por revezamento, com jornada de trabalho semanal de 30 a 40 horas, com dois dias de folga semanal.

8. Vagas

Serão ofertadas seis (6) vagas para este edital de 2024 (11 de março a 31 de julho).

9. Inscrição

Os interessados deverão realizar a inscrição online por meio do preenchimento do formulário disponível no link (<https://forms.gle/d3uMTubt6exXVjKz8>) no período de **13/12/2023 a 15/02/2024**.

No formulário, o(a) candidato(a) deverá indicar a data de início das atividades de estágio, escolhendo impreterivelmente a data de **11 de MARÇO** ou **20 de MAIO**.

No formulário, o(a) candidato(a) deverá indicar a área de preferência para desenvolvimento da etapa final do estágio (**Ecologia** ou **Saúde**), havendo possibilidade de alteração durante o período inicial de estágio (primeira semana).

No preenchimento do formulário, o(a) candidato(a) deverá anexar uma carta de apresentação, constando perfil acadêmico/profissional e objetivos do estágio. A carta de apresentação deve ser enviada em arquivo PDF nomeado como "Apresentação_Nome do candidato" no próprio formulário de inscrição.

No formulário também devem ser enviados o histórico, a declaração de matrícula no curso e o comprovante de matrícula na disciplina de estágio obrigatório. Estes devem estar agrupados em um único arquivo PDF e nomeado como "Documentos_Nome do candidato".

Além da carta de apresentação, deve ser enviada **UMA** carta de recomendação de representante (professor, orientador, supervisor) da instituição de ensino que o mesmo está matriculado com data atualizada. A carta de recomendação deve ser enviada pelos representantes da instituição diretamente para o email **estagios.lecufpr@gmail.com**, constando no "assunto" o título "Carta_Nome do candidato".

As inscrições serão avaliadas por uma Comissão de Seleção, formada por membros da equipe do LEC/UFPR.

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

10. Fases de seleção

Análise do Currículo Lattes

Entrevista

11. Resultado final

O resultado final será divulgado a partir do dia 23/02/2024 nas mídias sociais do Laboratório de Ecologia e Conservação/UFPR (@lecufpr) e por meio de contato via e-mail.

A qualquer momento poderá ser realizada uma segunda chamada do processo seletivo.

12. Cronograma

18/12/2023 a 15/02/2024	Inscrições no processo seletivo (https://forms.gle/d3uMTubt6exXVjKz8)
16/02/2024 a 19/02/2024	Análise das inscrições e documentos
19/02/2024 a 21/02/2024	Entrevistas
a partir de 23/02/2024	Divulgação do Resultado Final
11/03/2024 a 31/07/2024	Período de vigência do estágio obrigatório (mínimo 30 dias), <u>início impreterivelmente em 11 de MARÇO OU 20 de MAIO de 2024.</u>

13. Disposições finais

O não cumprimento por parte do 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.

Pontal do Paraná, 13 de dezembro de 2023.