



PROGRAMA DE VOLUNTARIADO ACADÊMICO (PVA)

EDITAL DE SELEÇÃO LEC/UFPR

VERÃO 2024

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 voluntário do Programa de monitoramento e de avaliação ecológica e saúde de animais marinhos no estado do Paraná (ProMar/PR). Este edital selecionará **alunos dos cursos de graduação da Universidade Federal do Paraná** para atividades no período de **05 DE JANEIRO/2024 a 05 DE MARÇO/2024, impreterivelmente.**

1. Sobre o programa

O Programa de Voluntariado Acadêmico tem como objetivo oportunizar a participação do corpo discente em atividades acadêmicas de natureza educacional e científica, sob a orientação de um(a) Docente, no âmbito da Universidade Federal do Paraná. A participação do (a) estudante no PVA é regulamentada pela Resolução n. 76/09 – CEPE e não gera vínculo empregatício, obrigações trabalhistas, previdenciárias ou afins, conforme a legislação em vigor.

No LEC/UFPR as atividades visam 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.

2. Requisitos para inscrição

- O candidato(a) deve estar regularmente matriculado(a) nos cursos de graduação ou profissionalizantes da UFPR, cursando o terceiro ano, no mínimo;
- Cursar ensino superior de graduação nas áreas de Ciências, Ciências Ambientais, Oceanografia, Ciências Biológicas, Medicina Veterinária, ou áreas afins;
- Ter conhecimento básico na área de Biologia, Oceanografia, Medicina Veterinária ou áreas afins;

- Apresentar comprovação de vacinação para hepatite B, tétano e febre amarela. Recomendado comprovação de vacinação para COVID-19;
- Ter disponibilidade de cumprir carga horária semanal de 12 horas, sem, em hipótese alguma, coincidir com a grade horária a ser cumprida nas disciplinas em que o (a) discente estiver matriculado(a);
- Ter habilidade para trabalhar em locais isolados, ao ar livre e em condições climáticas adversas;
- Ser proativo, dinâmico, comunicativo e ter habilidade para trabalhar em equipe.

3. Atividades

Durante o período de atuação no projeto, os alunos(as) selecionados(as) poderão realizar as seguintes atividades:

- Atuar em campo, auxiliando no monitoramento de fauna marinha viva, debilitada ou morta, 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 de avaliação da fauna em campo, 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 biometrias, coleta de material biológico e execução de necropsias, assim como atuar 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 planejamento, compilações e análises exploratória de dados, assim como preparar relatórios, fazer leitura e apresentação 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 do projeto.

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 poderão 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 e com as atividades desenvolvidas;
- Elaborar e entregar relatório final do voluntariado;
- 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 voluntariado os seguintes equipamentos de proteção individual (EPI's): um jaleco, calças compridas, blusas de manga comprida, boné, um par de botas de PVC e capa de chuva.

6. Benefícios oferecidos

- Capacitação teórica e prática para a execução das atividades;
- Declaração de participação (condicionado à participação durante todo o período de estágio, apresentação do seminário e entrega dos relatórios).

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



7. Jornada de atividades

O(a) voluntário cumprirá 12 horas semanais.

8. Vagas

Serão ofertadas quatro (4) vagas neste edital.

9. Inscrição

Os interessados deverão realizar a inscrição online por meio do preenchimento do formulário disponível no link (<https://forms.gle/vt6N5meez3uhzFpE8>) no período de **28/11/23 a 04/12/23**.

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 escolar atualizado, comprovante de matrícula no curso de graduação e currículo Lattes atualizado. 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 UFPR com data atualizada. A carta de recomendação deve ser enviada pelo representante da instituição diretamente para o email ***estagios.lecupfr@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. Os candidatos que não anexarem os documentos corretamente terão a sua inscrição indeferida.

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

10. Fases de seleção

Análise do Currículo lattes

Entrevista

11. Resultado final

O resultado final será divulgado até o dia 11/12/2023 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.

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

12. Cronograma

28/11/23 a 04/12/23	Inscrições no processo seletivo (https://forms.gle/hmXkihugk7t8JRKP6)
05/12/2023	Análise das inscrições e documentos
06/12/2023 a 08/12/2023	Entrevistas
até 11/12/2023	Divulgação do Resultado Final

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, 27 de novembro de 2023.