

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS-PPRN

EDITAL nº 009/2024-PPRN

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE CANDIDATO A ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO PELO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CONSERVAÇÃO E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS - NÍVEL MESTRADO DA UNIOESTE/CAMPUS DE CASCAVEL PARA A LINHA DE PESQUISA MONITORAMENTO E MANEJO DE AMBIENTES ANTROPIZADOS DO PPRN E LIEB (LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA, ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO) DA UNIOESTE, OBJETIVANDO A EXECUÇÃO DO PROJETO DIAGNÓSTICO E MONITORAMENTO DA ICTIOFAUNA EM ÁREAS DE INTERVENÇÃO DE PARQUE LINEARES DO MUNICÍPIO DE CASCAVEL, PR.

Considerando a Resolução nº 028/2019-CEPE, de 30 de novembro de 2019, que aprovou o Regulamento de Pós-doutorado na Unioeste;

Considerando a Resolução nº 146/2023-CEPE, de 29 de junho de 2023, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-graduação da Unioeste;

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Conservação e Manejo de Recursos Naturais - PPRN.

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º. Abertura de inscrições para o processo de seleção de candidato a estágio de pós-doutorado pelo Projeto “Diagnóstico e Monitoramento da Ictiofauna em áreas de intervenção de Parque Lineares do município de Cascavel, PR.” para a linha de pesquisa do PPRN **Monitoramento e manejo de ambientes antropizados**, e LIEB (Laboratório De Ictiologia, Ecologia E Biomonitoramento) da UNIOESTE, **sob supervisão da Profa. Dra. Rosilene Luciana Delariva.**

NORMAS PARA INSCRIÇÃO

I. O período de inscrição será de **27 de fevereiro a 06 de março de 2024**, às 23h59 (horário de Brasília).

II. A inscrição deve ser feita pelo candidato com envio dos formulários e documentos aos endereços eletrônicos: cascavel.pos.cmrn@unioeste.br e rosilene.delariva@unioeste.br

III. Não serão aceitas inscrições realizadas fora do prazo estabelecido neste edital (item I), sendo que a Coordenação do Programa de Pós-graduação em Conservação e Manejo de Recursos Naturais – PPRN não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida dentro do prazo estabelecido para as inscrições, ou por motivos de ordem técnica dos computadores, de falhas de comunicação, de congestionamento das linhas de comunicação ou outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

IV. Pré-requisitos de formação e experiência profissional prévia do(a) candidato(a): Graduação em Ciências Biológicas, Doutorado em Ecologia, ou Ciências Ambientais, ou Zoologia, ou Conservação de Recursos Naturais.

DOCUMENTAÇÃO

Art. 2º. Os formulários necessários para a inscrição encontram-se anexos a este Edital (.pdf) e no endereço <https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/pprn/normas-e-editais/editais> em Documento do Word 97 – 2003 (*.doc) para preenchimento, com a seguinte documentação:

- I. Ficha de inscrição (**Formulário 1**);
- II. Cópia da carteira de identidade (RG) e CPF;
- III. Cópia do diploma ou documento comprobatório de conclusão do doutorado;
- IV. Pontuação do Currículo Lattes preenchido contando a partir de 2019 (2019-2024) (**Formulário 2**);
- V. Cópia do Currículo Lattes atualizado em 2024, demonstrando experiência acadêmica e científica na área do projeto (**Ictiologia**).

Parágrafo Único: Plano de Trabalho/Atividades, projeto sobre o objeto de pesquisa que será desenvolvido no estágio de pós-doutorado (**Formulário 3**) para o período de 12 meses. O Plano de Atividades deve conter, no máximo 2 páginas, fonte Times new Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 e apresentar: Resumo, Palavras-chave, Objetivos e Metas, Produtos resultantes, Mapa Conceitual (indicando o planejamento e metodologia para atingir as metas e resultados esperados), Referências Bibliográficas.

Observação: Não serão homologadas as inscrições dos candidatos que não enviarem todos os documentos exigidos no Artigo 2º deste *caput*.

DA SELEÇÃO

Art. 3º. O processo de seleção do estágio pós-doutoral consistirá em três etapas:

1ª Etapa: Análise da totalidade das exigências prevista no presente edital;

2ª Etapa: Análise de currículo com base no formulário de pontuação (Formulário 2);

3ª Etapa: Entrevista com os candidatos (de forma presencial, ou remota por vídeo chamada) sobre a experiência profissional em habilidades de trabalho em grupo, experiência em coletas em campo com pesca elétrica, taxonomia de peixes, banco de dados, análises estatísticas multivariadas.

Parágrafo Único: A nota final será a média ponderada das notas atribuídas ao currículo Lattes e a entrega dos documentos, sendo considerados os seguintes pesos:

I – Análise do Currículo Lattes: 30%

II – Plano de atividades e cronograma de trabalho para o período de um ano: 30%

III – Entrevista: 40%

IV. Para efeito da nota final, serão consideradas duas casas decimais após a vírgula.

CRITÉRIOS PARA A CLASSIFICAÇÃO

Art. 4º. A classificação obedecerá à ordem decrescente dos pontos obtidos nas análises efetuadas pela professora responsável pela execução do Projeto.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Art. 5º. Os prazos para divulgação dos resultados será conforme o cronograma:

I. **07 de março de 2024:** Divulgação do edital de homologação das inscrições e agendamento dos horários de entrevistas.

II. **08 de março de 2024:** entrevistas (período vespertino).

II. **Até 11 de março de 2024:** Divulgação do edital de Publicação do Resultado Final do processo seletivo.

VIGÊNCIA DO ESTÁGIO DE PÓS- DOUTORADO

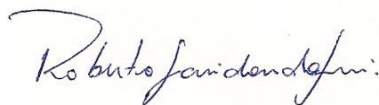
Art. 6º. O estágio de pós-doutorado terá duração de **1 ano**, renovável por mais 06 meses, a partir de **15/03/2024**.

Art 7º. Eventuais dúvidas e/ou esclarecimentos devem ser dirigidos para o e-mail da coordenação do PPRN (cascavel.pos.cmrn@unioeste.br) ou rosilene.delariva@unioeste.br.

Art. 8º. Os casos não previstos neste Edital serão analisados e julgados pela equipe responsável pela execução do projeto.

Publique-se

Cascavel, 26 de fevereiro de 2024.



Prof. Dr. Roberto Laridondo Lui

Coordenador do Mestrado em Conservação e Manejo de Recursos Naturais

Portaria nº. 0372/2023-GRE

Anexos do Edital 009/2024-PPRN**Formulário 1**

Dados pessoais

Nome do(a) candidato(a):	
Data de Nascimento:	
Naturalidade:	
CPF e RG (ou documento equivalente no caso de candidatos estrangeiros)	
Graduação: - Universidade - País - Ano de Conclusão	
Doutorado: - Universidade - País - Ano de Conclusão	

Informações sobre o estágio de Pós-doutorado

Nome do Programa de pós-graduação:	Conservação e Manejo de Recursos Naturais (PPRN)
Área de concentração	Conservação e Manejo de Recursos Naturais
Linha de pesquisa	MONITORAMENTO E MANEJO DE AMBIENTES ANTROPIZADOS
Campus	Cascavel
Centro	Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS)
Título do projeto	" Diagnóstico e Monitoramento da Ictiofauna em áreas de intervenção de Parque Lineares do município de Cascavel, PR ".
Supervisor	Rosilene Luciana Delariva
Financiamento c/ bolsa: (se sim, informar o órgão de Fomento)	(x) Sim () Não Fundação Araucária
Período de estágio	Início: 15/03/2024 Fim: 15/03/2025

Data: ___/___/_____

Assinatura do(a) candidato(a) a Pós-doutorando(a)

FORMULÁRIO 2

PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Pontuação do Currículo Lattes (período 2016-2023)					
NOME DO(A) CANDIDATO(A):					
CURRÍCULO LATTES					
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO		Indicador de pontuação	Máximo Pontos	Quantidade	Pontuação
1	Programa de Iniciação Científica Institucional	5,0 pontos/ano	10		
2	Pós-doutorado na área de ecologia/ciências ambientais	5,0 pontos/ano	20		
3	Participação em projetos (Pesquisa / Extensão)	5,0 pontos/projeto/ano	20		
4	Experiência profissional em docência no ensino superior	5,0 pontos/ano	20		
5	Experiência profissional em empresa	2,0 pontos/ano	10		
PRODUÇÃO CIENTÍFICA NA ÁREA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS*		Indicador de pontuação	Máximo Pontos	Quantidade	Pontuação
7	Artigo publicado em periódicos Qualis A1	20,0 pontos	-		
8	Artigo publicado em periódicos Qualis A2	17,5 pontos	-		
9	Artigo publicado em periódicos Qualis A3	15,0 pontos	-		
10	Artigo publicado em periódicos Qualis A4	12,5 pontos	-		
11	Artigo publicado em periódicos Qualis B1	10,0 pontos	-		
12	Artigo publicado em periódicos Qualis B2	8 pontos	-		
13	Artigo publicado em periódicos Qualis B3	6 pontos	30		
14	Artigo publicado em periódicos Qualis B4	4 pontos	20		
15	Trabalho ou resumo publicado em anais de evento científico	0,5 pontos	15		
16	Participação em evento científico (internacional, nacional ou regional)	0,5 pontos	5		
TOTAL DE PONTUAÇÃO NO CURRÍCULO LATTES					

* a pontuação será baseada no estrato Qualis de acordo com os indicadores CiteScore (base Scopus), Fator de Impacto - FI (base Web of Science – Clarivate) e o h5 (base Google Scholar). O estrato referência calculado por intervalos iguais (12,5%) do percentil final, resultando em 8 classes com os seguintes recortes:

a) 87,5 define valor mínimo do 1º estrato (A1)

b) 75 define valor mínimo do 2º estrato (A2)

c) 62,5 define valor mínimo do 3º estrato (A3)

d) 50 define valor mínimo do 4º estrato (A4)

e) 37,5 define valor mínimo do 5º estrato (B1)

f) 25 define valor mínimo do 6º estrato (B2)

g) 12,5 define valor mínimo do 7º estrato (B3)

h) Valor máximo do 8º estrato inferior a 12,5 (B4)

Formulário 3

Plano de Trabalho/Atividades (máximo de 2 páginas)

Fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço 1,5

1. Identificação geral do projeto:

Grande Área de Conhecimento:	
Subárea(s) de conhecimento:	
Informe a qual(is) Objetivo(s) de Desenvolvimento Sustentável (ODS) está vinculado ¹:	
Informe a que Área(s) prioritária(s) do Conselho Paranaense de Ciência está vinculado ²:	

¹ <https://odsbrasil.gov.br/>

² Agricultura e Agronegócio; Biotecnologia e Saúde; Energias inteligentes; Cidades inteligentes; Educação, Sociedade e Economia; Desenvolvimento Sustentável; Transformação digital.

2. Plano de Trabalho/Atividades * (ver abaixo os direcionamentos e objetivos)

2.1. Título:

2.2. Resumo:

2.3. Palavras-chave:

2.4. Introdução:

2.5. Objetivos e Metas:

2.6. Produtos Resultantes:

2.7. Mapa Conceitual:

2.8. Referências:

2.9. Cronograma de Atividades:

Etapas /Atividades	Ano 1											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

* O plano de trabalho deverá atender aos objetivos do projeto: **“Diagnóstico e Monitoramento da Ictiofauna em áreas de intervenção de Parque Lineares do município de Cascavel, PR.”**, dentro dos seguintes tópicos:

- **Desenvolver uma avaliação sistemática de bacias hidrográficas envolvidas em parques lineares urbanos.** Estes produtos serão na forma banco de dados (mapeamento georreferenciado) e artigos.
- **Compor a equipe na realização de coletas em campo com levantamento de dados abióticos, usos do solo e ictiofauna.** Estes produtos serão na forma de banco de dados, artigos, relatórios para órgãos gestores municipais e estadual (IAT) e elaboração de Indicadores da qualidade ambiental.

2.10. Plano de Divulgação Científico-Tecnológico:

- Descrever sucintamente formas para divulgação dos resultados da pesquisa para a comunidade científica e público em geral (Eventos de Ciência e Inovação no Estado do Paraná, órgãos municipais, redes sociais do LIEB/Unioeste/Laboratório de Ictiologia, Ecologia e Biomonitoramento).