



Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR  
Campus de União da Vitória – PR



## **EDITAL Nº. 001/2024 – PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE EM ECOSISTEMAS ALTERADOS – TURMA 2024/2025**

A Coordenação do Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Conservação da Biodiversidade em Ecossistemas Alterados da Universidade Estadual do Paraná – Campus de União da Vitória, no uso de suas atribuições legais e regimentais, considerando:

- o Processo Seletivo *Lato Sensu* em Conservação da Biodiversidade em Ecossistemas Alterados, Turma 2024;
- a alínea III do Artigo 43 da Lei 9.394/96;
- a Resolução Nº 038/2019 – CEPE/UNESPAR

### **TORNA PÚBLICO**

A abertura das inscrições para o Processo Seletivo para o Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Conservação da Biodiversidade em Ecossistemas Alterados, 2ª Edição - Turma 2024/2025, nos termos que seguem:

#### **1. DAS INSCRIÇÕES**

1.1. Período de inscrição: 29 de setembro de 2024 a 31 de outubro de 2024.

1.2. Documentos necessários:

1.2.1. Ficha de inscrição preenchida (Anexo 1).

1.2.2. Cópia da Cédula de Identidade (RG) e do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou documento equivalente.

1.2.3. Cópia do Diploma de Conclusão de Curso de Graduação ou documento que ateste a conclusão do curso antes do início das aulas previsto das aulas.

1.2.4. Cópia do Histórico Escolar completo da graduação com a data de conclusão do curso de graduação .

Obs.: Candidatos cujos diplomas ainda não tiverem sido expedidos pela Instituição de Ensino Superior (IES) no ato da inscrição para o processo seletivo poderão se inscrever, desde que apresentem declaração da IES indicando as datas de conclusão do curso de graduação **com a indicação de término até a efetivação da matrícula no Curso de Pós-graduação.**

1.3. Carta de intenção explicando as motivações para ingressar no curso de Pós-Graduação (*Lato Sensu*) e sugestão de temática de interesse de pesquisa para realização de trabalho científico de conclusão de curso (Anexo 2).

1.4. Os documentos indicados nos itens 1.2. e 1.3. devem ser anexados enviados em formato PDF, no prazo estabelecido no item 1.1., exclusivamente pelo email do coordenador [posbio.uv@unespar.edu.br](mailto:posbio.uv@unespar.edu.br)

1.4.1. Ao enviar o email com a documentação o(a) candidato(a) deverá solicitar confirmação de recebimento.



Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR  
Campus de União da Vitória – PR



1.5. Não serão homologadas as inscrições enviadas fora de prazo ou com a documentação incompleta.

## 2. DAS VAGAS

2.1. Número de vagas previstas: 10 vagas (mínimo) 30 vagas (máximo);

2.2 As vagas serão destinadas conforme a classificação final dos(as) candidatos(as) aprovados;

2.3 Ao inscrever-se o candidato deverá indicar uma temática de pesquisa e sugestão de docente orientador de acordo com as áreas de atuação dos(as) docentes orientadores(as) - conforme informações que constam no quadro do item 4.1.;

2.3.1 O(a) professor(a) orientador(a) de cada estudante será definido(a) pela Banca Examinadora que conduzirá o processo de seleção, levando em consideração a temática de pesquisa sugerida pelo(a) candidato(a), as áreas de atuação dos(as) professores(as) orientadores(as) e o número de vagas do Curso.

## 3. DO PÚBLICO-ALVO

3.1. Graduados(as) dos cursos de graduação (Ciências Biológicas, Geografia, Química, Agronomia, Medicina Veterinária entre outros), e demais áreas do conhecimento (licenciados e bachareis) que tenham como propósito aprofundar os estudos científicos sobre a conservação da diversidade a partir do espaço de inserção da UNESPAR - Campus de União da Vitória.

## 4. DA DISTRIBUIÇÃO DAS ORIENTAÇÕES

4.1. As vagas para docente-orientador para a turma de 2024 serão distribuídas de forma equitativa entre os docentes do curso de Especialização em Conservação da Biodiversidade em Ecossistemas Alterados, considerando o número mínimo (10) e máximo (25) de vagas ofertadas.

### **Quadro 01 - Professores(as) orientadores(as) e áreas de atuação (máximo de dois discentes por docente.**

Professor(a)	Área de pesquisa	E-mail para contato
Dra. Adriana Maria de Grandi	<ul style="list-style-type: none"><li>Entrar em contato com o docente para consultar área.</li></ul>	adrianadegrandi@yahoo.com.br.
Dr. Alan Deivid Pereira	<ul style="list-style-type: none"><li>Ecologia e conservação de mamíferos neotropicais.</li><li>Influências de espécies exóticas invasoras.</li></ul>	alan.pereira@ies.unespar.edu.br

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Macroecologia</li> </ul>	
Dr. Alcemar Rodrigues Martello	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Avaliação do impacto antrópico sobre ambientes límnicos</li> </ul>	alcemar.martello@unespar.edu.br
Dra. Ana Carolina de Deus Bueno Krawczyk	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ecologia de ambientes aquáticos.</li> <li>● Ecotoxicologia.</li> </ul>	ana.bueno@unespar.edu.br
Dra. Camila Juraszeck Machado	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Educação Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA).</li> <li>● Alfabetização científica e tecnológica (ACT).</li> <li>● Prática docente no ensino de Ciências e Biologia.</li> <li>● Gamificação.</li> </ul>	camila.juraszeck@unespar.edu.br
Dra. Carla Andreia Lorscheider	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Citogenética animal.</li> <li>● Modelagem Molecular.</li> <li>● Popularização da ciência.</li> <li>● Biorremediação.</li> </ul>	carla.lorscheider@unespar.edu.br
Me. Clóvis Roberto Gurski	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Entrar em contato com o docente para consultar área.</li> </ul>	clovis.gurski@unespar.edu.br
Dra. Daniela Roberta Holdefer	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Inventariamento e ecologia de formigas</li> </ul>	daniela.holdefer@unespar.edu.br
Dr. Huilquer Francisco Vogel	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Inventariamento, ecologia de populações e comunidades de aves, com ênfase em Unidades de Conservação e áreas verdes urbanas.</li> <li>● Aves como agentes vetores da restauração ecológica.</li> </ul>	huilquer@unespar.edu.br



Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR  
Campus de União da Vitória – PR



	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ecologia de vertebrados e paleovertebrados.</li></ul>	
Dra. Josi Mariano Borille	<ul style="list-style-type: none"><li>● Formação docente e prática pedagógica</li><li>● Metodologias ativas</li><li>● Ensino de Ciências e Biologia</li></ul>	jmborille@yahoo.com.br
Dr. Marcos Otávio Ribeiro	<ul style="list-style-type: none"><li>● Piscicultura.</li><li>● Citogenética de peixes.</li></ul>	otaviomarcos753@gmail.com
Dr. Rafael Bueno Noletto	<ul style="list-style-type: none"><li>● Marcadores cromossômicos aplicados na conservação e evolução de vertebrados.</li></ul>	rafael.noletto@unespar.edu.br
Dr. Rogério Antônio Krupek	<ul style="list-style-type: none"><li>● Biologia Vegetal.</li></ul>	rogerio.krupek@unespar.edu.br
Dr. Sérgio Bazilio	<ul style="list-style-type: none"><li>● Levantamento e monitoramento de vertebrados com ênfase em Unidades de Conservação.</li></ul>	serbazilio@yahoo.com.br
Dra. Thais Aparecida Dulz	<ul style="list-style-type: none"><li>● Citogenética de peixes</li></ul>	thais.dulz@ies.unespar.edu.br

## 5. DO PROCESSO SELETIVO

### 5.1. Etapa de seleção:

5.1.1. Análise da Carta de Intenção de Pesquisa na qual o(a) candidato(a) deve justificar o interesse e a motivação pelo Curso, bem como sugerir uma proposta de pesquisa.

### 5.2 Critérios de seleção:

5.2.1. Interesse e motivação pelo Curso (Peso 4,0);

5.2.2. Vinculação da temática proposta de pesquisa com as áreas de atuação dos(as) docentes orientadores(as) (Peso 4,0);

5.2.3. Domínio da língua escrita (Peso 2,0).

## 6. DO CALENDÁRIO DAS AVALIAÇÕES

6.1. Inscrições: 29 de setembro de 2024 a 31 de outubro de 2024.



Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR  
Campus de União da Vitória – PR



6.2. Publicação do Edital de divulgação da homologação das inscrições: até 04 de novembro de 2024;

6.2.1 Interposição de recurso contra a homologação das inscrições: até 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação do edital. O recurso deve ser redigido conforme requerimento disponibilizado junto ao Edital de homologação das inscrições e enviado para o e-mail: [posbio.uv@unespar.edu.br](mailto:posbio.uv@unespar.edu.br)

6.2.2. Publicação do Edital de divulgação da homologação das inscrições após o prazo para recursos: até 06 de novembro de 2024;

6.3. Processo de Avaliação e Análise da carta de intenção: até 06 de novembro de 2024;

6.4. Divulgação do Edital com a lista e classificação dos aprovados e o Resultado Final do processo de seleção: até 08 de novembro de 2024;

6.4.1. Interposição de recurso contra o Edital com a lista e classificação dos aprovados e Resultado Final das avaliações: até 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação do edital. O recurso deve ser redigido conforme requerimento disponibilizado junto do Edital com a lista e classificação dos aprovados e o Resultado Final do processo de seleção e enviado para o e-mail: [posbio.uv@unespar.edu.br](mailto:posbio.uv@unespar.edu.br)

6.4.2. Edital de divulgação do Resultado Final após o prazo para recursos: até 11 de novembro de 2023.

## 7. DA MATRÍCULA

7.1. As matrículas devem ser realizadas mediante o envio da Declaração de Interesse da Matrícula, disponível no Edital de divulgação do Resultado Final, devidamente assinada, até o dia 16 de novembro, para o e-mail: [posbio.uv@unespar.edu.br](mailto:posbio.uv@unespar.edu.br)

Obs. O Edital com o Resultado Final instruirá os procedimentos para a realização das matrículas.

## 8. DA ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO CURSO

8.1. Curso presencial e gratuito.

8.2. Carga horária: 396h (trezentas e noventa e seis) horas.

8.3 O(a) estudante que integralizar carga horária igual ou superior a 180h sem concluir o curso receberá certificação de curso de aperfeiçoamento.

8.4. Horário das aulas: à noite (quinta e sexta das 19:00h às 22h30min.)<sup>1</sup>. Eventualmente aos sábados pela manhã (das 08:00h às 12:00h) e à tarde (das 13h30min. às 17h30min.) para realização de aulas práticas.

8.5. Previsão de início das aulas: 26 de novembro de 2024.

8.6. Previsão do prazo para defesa do trabalho de conclusão de curso: novembro de 2025.

---

1

O horário sugerido de quinta e sexta poderá ser alterado em caso de necessidade coletiva dos alunos matriculados, sendo mantida igualmente em dois dias da semana.

**Quadro 02 - Previsão do Cronograma das aulas**

<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Período de Oferta</b>	<b>Docente Responsável</b>
Tópicos especiais e seminários de pesquisa	36h/a	Nov/dez-24	Dr. Huilquer Francisco Vogel
A Educação CTSA ( ciência, tecnologia, sociedade e ambiente) e as metodologias ativas no processo de ensino e aprendizagem	36h/a	Mar./ 25	Dra. Camila Juraszeck Machado Dra. Josi Mariano Borille
Ecologia de rios	36h	Abr./25	Dr. Alcemar Rodrigues Martello
Marcadores genéticos na conservação biológica	36h	Mai./ 25	Rafael Bueno Noletto
Bioindicadores aquáticos e princípios de ecotoxicologia	36h	Jun./25	Dra. Ana Carolina de Deus Bueno Krawczyk
Biodiversidade vegetal: conservação e manejo em áreas degradadas	36h	Jul./25	Dr. Rogério Antônio Krupek
Delineamento experimental e análise numérica da biodiversidade	36h	Ago./25	Dr. Alan David Pereira
Agroecossistemas	36h	Set./25	Dra. Adriana Maria De Grandi Dra. Daniela Roberta Holdefer
Biologia da conservação	36h	Out./ 25	Dr. Sérgio Bazilio
Citotecnologia aplicada à ambientes alterados	36h	Nov./25	Dra. Carla Andreia Lorscheider Dr. Marcos Otávio Ribeiro
Trabalho de Conclusão de Curso	36h	Nov./2025	Dra. Thais Aparecida Dulz Me. Clovis Roberto Gurski



Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR  
Campus de União da Vitória – PR



## 9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. O Processo Seletivo será conduzido pela Comissão Examinadora, constituída pelos docentes participantes do programa de pós-graduação, designada pela Coordenação do Curso de Conservação da Biodiversidade em Ecossistemas Alterados.

9.2. A indicação do(a) docente orientador(a) para cada candidato(a) aprovado será atribuição da Comissão Examinadora com base na sugestão de temática de pesquisa contida na Carta de Intenção e levando em consideração as áreas de atuação dos(as) docentes orientadores(as).

9.2.1. Não cabe recurso contra a indicação do(a) professor(a) orientador(a).

9.3. Os resultados de todas as etapas de seleção e demais comunicados referentes ao processo seletivo serão divulgados exclusivamente em edital na página do Curso de Pós-Graduação (<https://uniaodavitoria.unespar.edu.br/ensino/pos-graduacao/pos-graduacao-biologia>) cabendo exclusivamente ao candidato o acompanhamento.

9.4. A inscrição do candidato implica na aceitação das normas e instruções para o Processo Seletivo, contidas neste Edital, e demais comunicados publicados pela Coordenação do Curso e Comissão Examinadora.

9.5. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso e Comissão Examinadora.

União da Vitória (PR), 29 de setembro de 2024.

**Huilquer Francisco Vogel**

*Coordenador do Curso de Pós-Graduação*

Portaria no. 09/2019 – GD





Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR  
Campus de União da Vitória – PR



## ANEXO 1 – FICHA DE INSCRIÇÃO

### I – DADOS PESSOAIS

<b>Nome completo:</b>	
<b>RG:</b>	<b>CPF:</b>
<b>Data de nascimento:</b>	<b>Sexo:</b> ( )Feminino ( )Masculino
<b>Nacionalidade:</b>	<b>Naturalidade:</b>
<b>Estado Civil:</b>	
<b>Nome da mãe:</b>	
<b>Nome do pai:</b>	
<b>E-mail:</b>	
<b>Telefone:</b>	<b>WhatsApp:</b>

### II – ENDEREÇO RESIDENCIAL

<b>Endereço:</b>		
<b>Complemento:</b>	<b>Bairro:</b>	<b>CEP:</b>
<b>Município:</b>		<b>Estado:</b>

### III- GRADUAÇÃO

<b>Curso:</b>	( )Licenciatura ( )Bacharelado
<b>Ano de conclusão:</b>	<b>Instituição:</b>

**Data:** XX/XX/XXXX

**Assinatura do(a) candidato(a)**





Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR  
Campus de União da Vitória – PR



## ANEXO 2 – CARTA DE INTENÇÃO

**Nome:**

**Data:**

**Sugestão de orientador:**

**Texto da Carta** (conforme orientações a seguir):

- a) Motivações para ingressar no curso de Pós-Graduação (*Lato Sensu*).
- b) Sugestão de temática de interesse de pesquisa para realização de trabalho científico de conclusão de curso. Obs.: levar em consideração as áreas de pesquisa dos docentes orientadores(as).
- c) A carta de intenção deve conter até 30 (trinta) linhas e deve ser redigida neste documento com a seguinte formatação: Fonte Times New Roman, Tamanho 12, alinhamento justificado, espaçamento de 1,5cm entre linhas e parágrafo de 1,25cm, apenas na primeira linha. O arquivo deve ser enviado em formato PDF.