



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL

**EDITAL Nº 24, DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

**SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA A DISCIPLINA "TÓPICOS EM BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL I: ESTRATÉGIAS EM GESTÃO AMBIENTAL"**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (PPGBN) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), designado pela Portaria nº 326, publicada no Diário Oficial da União, nº 154, de 16 de agosto de 2021, no uso de suas atribuições e pelo presente Edital, considerando também as deliberações do Colegiado do Programa, torna público o processo seletivo de alunos especiais para a disciplina "Tópicos em Biodiversidade Neotropical I: Estratégias em Gestão Ambiental" do Mestrado em Biodiversidade Neotropical.

**1. DAS DEFINIÇÕES, REQUISITOS E CONDIÇÕES**

1.1. Conforme Art. 37 da Resolução CONSUN nº. 12, de 24 de maio de 2018 e publicado no Boletim de Serviço da UNILA nº 351, de 23 de maio de 2018, entende-se por aluno especial o(a) portador(a) de diploma de nível superior que não realizou e/ou não foi aprovado em processo seletivo conduzido pelo Colegiado, ou comissão designada por esta instância, e que pretende cursar disciplinas eventuais no Programa.

1.2. A condição de estudante especial será concedida apenas aos(às) portadores(as) de diploma de graduação, a critério do Colegiado do Programa (CPPGBN).

1.3. Estudantes especiais poderão ser autorizados a matricular-se em uma ou mais disciplinas de Pós-Graduação, desde que aceitos(as) pelo docente responsável pela disciplina, respeitado o número de vagas previsto.

1.4. A classificação e aprovação no presente processo seletivo não assegura ao(à) candidato(a) o direito de matrícula na disciplina, mas tão somente seu cadastro em lista de espera.

**2. DAS DISCIPLINAS**

2.1. O presente edital disponibiliza vagas para a disciplina "Tópicos em Biodiversidade Neotropical I: Estratégias em Gestão Ambiental" do Mestrado em Biodiversidade Neotropical.

2.2. A ementa e informações detalhadas sobre a disciplina constam no Anexo I do presente Edital.

**3. DO NÚMERO DE VAGAS**

3.1. Ofertam-se quatro (4) vagas para alunos(as) especiais na disciplina "Tópicos em Biodiversidade Neotropical I: Estratégias em Gestão Ambiental".

**4. DO CRONOGRAMA**

4.1. O presente processo seletivo será realizado conforme o cronograma:

Publicação do Edital: 30/09/2022

Inscrições: 30/09 a 17/10/2022

Divulgação do resultado final: 18/10/2022

Matrícula dos(as) selecionados(as): 19/10/2022

Início das aulas da disciplina: 21/10/2022

Término das aulas da disciplina: 11/11/2022

**5. DAS INSCRIÇÕES**

5.1. As inscrições são gratuitas e deverão ser realizadas exclusivamente pelo e-mail <secretaria.ppgbn@unila.edu.br>.

5.2. O(A) interessado(a) deverá enviar para o endereço eletrônico acima uma mensagem com o título "PROCESSO SELETIVO PARA ALUNOS ESPECIAIS: ESTRATÉGIAS EM GESTÃO AMBIENTAL".

5.3. A mensagem deverá conter as seguintes informações:

5.3.1. Nome completo.

5.3.2. Número de CPF ou passaporte (no caso de estrangeiros).

5.3.3. Curso de graduação e nome da instituição em que o(a) candidato(a) se graduou.

5.3.3.1. É necessário anexar à mensagem cópia do diploma de graduação.

5.3.4. Telefone de contato.

5.4. As matrículas ocorrerão de maneira remota.

5.5. Poderão ser solicitados posteriormente outros dados ou documentos para a realização da matrícula.

5.6. Não serão aceitas inscrições que não contenham todas as informações solicitadas acima.

## 6. DOS PRÉ-REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

6.1. Ser graduado(a) em Ciências Biológicas, Agronomia, Ecologia, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental ou Ciências Ambientais.

## 7. DO PROCESSO SELETIVO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

7.1. A classificação ocorrerá de acordo com a ordem de recebimento das inscrições.

7.2. O resultado final será divulgado na página eletrônica do PPGBN.

## 8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. A inscrição, classificação ou matrícula do candidato implicará na aceitação das normas para o presente processo seletivo e o vínculo de "aluno(a) especial" contidas neste Edital, no Regimento Interno do PPGBN e nos demais regulamentos da UNILA, dos quais não poderá alegar desconhecimento.

8.2. A UNILA e o PPGBN não se responsabilizam por problemas técnicos que impossibilitem a inscrição ou matrícula do candidato.

8.3. A disciplina será ofertada **de forma presencial** na sede do curso (Av. Tarquínio Joslin dos Santos, 1000, Jardim Universitário, Foz do Iguaçu/ PR), de acordo com o cronograma apresentado no Anexo I.

8.4. A UNILA ou o PPGBN não serão obrigados a fornecer resultados por telefone, carta ou e-mail.

8.5. O presente edital poderá ser revogado ou anulado a qualquer tempo, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral do PPGBN ou UNILA, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isto implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

8.6. Os casos omissos do presente edital serão resolvidos pelo Colegiado do PPGBN.

## ANEXO I

Disciplina: Tópicos em Biodiversidade Neotropical I: Estratégias em Gestão Ambiental (optativa)

Número de créditos/ horas: 2 (dois)/ 30 h

Carga horária teórica/ prática: 12 h/ 18 h

Docentes responsáveis pela disciplina: Profa. Dra. Ana Alice Aguiar Eleutério (UNILA) e Profa. Dra. Laura Cristina Pires Lima (UNILA)

Dias e horários das aulas: 21/10/2022 (sexta-feira): 8 h/12 h; 22/10/2022 (sábado): 8 h/12 h; 14 h/16 h; 28/10/2022 (sexta-feira): 8 h/12 h; 29/10/2022 (sábado): 8 h/12 h; 14 h/16 h; 05/11/2022 (sábado): 8 h/12 h; 14 h/16 h; 11/11/2022 (sexta-feira): 8 h/12 h

## Ementa

Disciplina teórico-prática destinada a habilitar o discente a desenvolver estratégias e documentos que apoiem a resolução de problemas relacionados à gestão ambiental em Foz do Iguaçu, Paraná. Realização de atividades de campo envolvendo amostragem e avaliação de áreas verdes. Seleção de problemas de estudo que demandem análise técnica, criação de instrumentos de amostragem e avaliação.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

FELFILI, J.M.; EISENLOHR, P.V.; MELO, M.M.R.F.; ANDRADE, L.A. & J.A.A. MEIRA NETO. Fitossociologia no Brasil: métodos e estudos de caso. Volume 1. Viçosa. Editora UFV, 2011. ISBN: 9788572694063.

PMMA - Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica. Secretaria Municipal de Meio Ambiente. Foz do Iguaçu: PMFI, 2020. Disponível em:<<https://www5.pmf.pr.gov.br/pdf-914&publicacao>>

Acesso em: Jul. 2022.

SANTOS, R. F. dos. Planejamento Ambiental: Teoria e Prática. São Paulo: Oficina de textos, 2004.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ALMEIDA, D.S. Recuperação ambiental da Mata Atlântica. [online]. 3 ed. Ilhéus, BA: Editus, 2016, 200 p. ISBN 978-85-7455-440-2. Disponível em: SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente (MMA). Lei n. 11.428, de 22 de dezembro de 2006. Dispõe sobre a utilização e proteção da vegetação nativa do Bioma Mata Atlântica, e dá outras providências. Presidência da República, Casa Civil, Subchefia para Assuntos Jurídicos, Brasília, DF, 2006. Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2004-2006/2006/lei/l11428.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2006/lei/l11428.htm)>. Acesso em: Jul. 2022.

CULLEN Jr., L.; RUDRAN, R. & VALADARES-PÁDUA, C. 2006. Métodos de estudos em biologia da conservação & manejo da vida silvestre. 2ed. Curitiba. Editora UFPR. ISBN: 8573351748.

MARTINS, S.V. (org.) 2012. Ecologia de florestas tropicais do Brasil. 2ed revista e ampliada. Viçosa. Editora UFV. ISBN: 9788572694315.

TÓFOLI, C. F. et al. Monitoramento Participativo da Biodiversidade: Aprendizados em evolução. 2. ed. São Paulo: IPÊ - Instituto de Pesquisas Ecológicas/MEMNON; 2019. ISBN 978-85-7954-152-0.

VARJABEDIAN, R. Lei da Mata Atlântica: retrocesso ambiental. Estudos Avançados 24(68): 147-160.

LUIZ ROBERTO RIBEIRO FARIA JUNIOR

*Edital nº 24/2022/PPGBN, com publicação no Boletim de Serviço nº 179, de 30 de Setembro de 2022.*