



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

EDITAL PPGBN Nº 24/2022

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(as) 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.

Foz do Iguaçu, 30 de setembro de 2022

Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical

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.pmfi.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/11428.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.



Emitido em 30/09/2022

**MINUTA DE EDITAL N° Minuta do Edital PPGBN n. 24/2022/2022 - PPGBN (10.01.06.03.04.07) Serviço
Público Federal
(N° do Documento: 16)**

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/09/2022 11:47)

LUIZ ROBERTO RIBEIRO FARIA JUNIOR

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

PPGBN (10.01.06.03.04.07)

Matrícula: 2863911

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **16**, ano: **2022**, tipo: **MINUTA DE EDITAL**, data de emissão: **30/09/2022** e o código de verificação: **7be51e57e2**