



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

EDITAL Nº 14, DE 22 DE MAIO DE 2026

Torna público o processo seletivo de alunos especiais para a disciplina de “Tópicos em Invasões Biológicas”, em estrita observância à legislação vigente.

EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA A DISCIPLINA DE “TÓPICOS EM INVASÕES BIOLÓGICAS”

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL (PPGBN) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA (UNILA), nomeado pela Portaria UNILA 394/2025, conforme competências delegadas, regulamentadas e retificadas pela Resolução CONSUN nº. 2021/015, Portaria UNILA nº.2018/823 e Portaria ILACVN nº. 2021/07, no uso de suas atribuições, previstas no Art. 5º do Regimento Interno do PPGBN, aprovado pela Resolução CONSUN nº. 2015/07, publicada no Boletim de Serviço UNILA nº. 2018/351, torna público pelo presente Edital, o processo seletivo de alunos especiais para a disciplina de “Tópicos em Invasões Biológicas”, em estrita observância à legislação vigente.

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 aquele portador 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 portadores 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 pelo docente responsável pela disciplina respeitando o número de vagas previsto na disciplina.

1.4 A classificação e aprovação no presente processo seletivo não assegura ao candidato o direito de matrícula na disciplina, que será ofertada no semestre 2026-1, mas tão somente seu cadastro em lista de espera.

2. DAS DISCIPLINAS

2.1 A ementa da disciplina do PPGBN, ofertada pelo presente edital no semestre 2026-1, encontra-se no Anexo I do documento.

3. DO CRONOGRAMA

3.1 O presente processo seletivo será realizado atendendo-se o cronograma a seguir:

Inscrições	22/05/2026 - 27/05/2026
Divulgação do resultado final	28/05/2026
Matrículas	29/05/2026
Início das aulas	01/06/2026
Término das aulas	05/06/2026

4. DAS INSCRIÇÕES

- 4.1 As inscrições são gratuitas e deverão ser realizadas exclusivamente pelo e-mail <secretaria.ppgbn@unila.edu.br>
- 4.2. O interessado deverá enviar para o endereço eletrônico acima uma comunicação com o título “PROCESSO SELETIVO PARA ALUNOS ESPECIAIS DO PPGBN 2026-1”
- 4.3. A comunicação deverá conter as seguintes informações:
 - 4.3.1. Nome completo.
 - 4.3.2. Número de CPF ou passaporte (no caso de estrangeiros).
 - 4.3.3. Curso de origem e nome da instituição.
 - 4.3.4. Telefone de contato.
 - 4.3.5. Nome da(s) disciplina(s) de interesse.
- 4.4. As matrículas ocorrerão de maneira *online*.
- 4.5. Posteriormente poderão ser solicitados outros dados ou documentos para a realização da matrícula.
- 4.6. Não serão aceitas inscrições que não contenham todas as informações solicitadas acima.

5. DO PROCESSO SELETIVO, DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E MATRÍCULAS

- 5.1. A classificação ocorrerá de maneira decrescente e de acordo com a ordem cronológica das inscrições.
- 5.2. O resultado final será divulgado na página eletrônica do PPGBN ou em tal página será apresentado o *link* para o acesso ao resultado.
- 5.3. As matrículas serão feitas de maneira *online* com a necessidade dos aprovados enviarem as informações/documentos solicitados pela secretaria do PPGBN.

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 6.1 A inscrição, classificação ou matrícula do candidato implicará na aceitação das normas para o presente processo seletivo e o vínculo estudantil contidas neste edital, no Regimento Interno do PPGBN e nos demais regulamentos da UNILA, dos quais não poderá alegar desconhecimento.
- 6.2. A UNILA não se responsabiliza por problemas técnicos que impossibilitem a inscrição ou matrícula do candidato.
- 6.3. A UNILA ou o PPGBN não serão obrigados a fornecer resultados por telefone, carta ou e-mail.
- 6.4. Os casos omissos do presente edital serão resolvidos pelo Colegiado do PPGBN.

ANEXO I

EMENTA DA DISCIPLINA

Disciplina: Tópicos em Invasões Biológicas

Eletiva – 3 créditos /45h

Docente responsável pela disciplina: Dra. Dalva Maria da Silva Matos

Vagas disponíveis para alunos especiais: 05 (cinco) vagas.

Pré-requisito: Ser graduado.

Dias e horários das aulas:

01/06/2026 - segunda-feira – 08h00min - 12h00min/14h00min – 18h00min

02/06/2026 - terça-feira – 08h00min - 12h00min/14h00min – 18h00min

03/06/2026 - quarta-feira – 14h00min – 18h00min

04/06/2026 - quinta-feira – 08h00min - 12h00min/14h00min – 18h00min

05/06/2026 - sexta-feira – 08h00min - 12h00min/14h00min – 18h00min

Ementa:

Avançar no conhecimento sobre invasões biológicas desde conceitos básicos e suas hipóteses, vias e vetores de introdução, economia e biossegurança, legislação e manejo.

Referências:

Callaway, R.M. and Ridenour, W.M. (2004). Novel weapons: invasive success and the evolution of increased competitive ability. *Frontiers in Ecology and the Environment*, 2: 436-443. [https://doi.org/10.1890/1540-9295\(2004\)002\[0436:NWISAT\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1890/1540-9295(2004)002[0436:NWISAT]2.0.CO;2)

Catford, J.A., Jansson, R. and Nilsson, C. (2009), Reducing redundancy in invasion ecology by integrating hypotheses into a single theoretical framework. *Diversity and Distributions*, 15: 22-40. <https://doi.org/10.1111/j.1472-4642.2008.00521.x>

IPBES (2023). Thematic Assessment Report on Invasive Alien Species and their Control.

Lockwood J, Cassey P, Blackburn T. The role of propagule pressure in explaining species invasions. *TREE* 20:223-228

Richardson, D.M., Pyšek, P., Rejmánek, M., Barbour, M.G., Panetta, F.D. and West, C.J. (2000), Naturalization and invasion of alien plants: concepts and definitions. *Diversity and Distributions*, 6: 93-107. https://www.ibot.cas.cz/personal/pysek/pdf/naturalization_and_invasion_%20of_alien_plants.pdf

Simberloff, D. *Invasive Species: What Everyone Needs to Know*® (2013). New York, online ed, *What Everyone Needs to Know*®, Nov. 2020), <http://dx.doi.org/10.1093/wentk/9780199922017.001.0001>, accessed 20 May. 2026.

Observações: A disciplina será ofertada presencialmente na UNILA – campus Jardim Universitário (JU) preferencialmente na sala G-101, podendo haver mudanças do local de acordo com a dinâmica das aulas, bem como adaptações em relação aos horários de aulas informados no presente Edital.

WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO

Edital nº 14/2026/PPGBN, com publicação no Boletim de Serviço nº 92, de 25 de Maio de 2026.