



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

EDITAL Nº 22, DE 30 DE SETEMBRO DE 2025

Torna público o processo seletivo de alunos especiais para a disciplina de “Tópicos em Biodiversidade Neotropical II: Georreferenciamento, Geoprocessamento e Construção de Mapas: teoria e práticas” do Mestrado em Biodiversidade Neotropical, em estrita observância à legislação vigente.

EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA A DISCIPLINA DE “TÓPICOS EM BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL II: GEORREFERENCIAMENTO, GEOPROCESSAMENTO E CONSTRUÇÃO DE MAPAS: TEORIA E PRÁTICA”

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL (PPGBN) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), designado pela Portaria UNILAnº 394 de 11 de agosto de 2025, publicada no Diário Oficial da União, nº 152, de 13 de agosto de 2025, no uso de suas atribuições e pelo presente Edital, torna público o processo seletivo de alunos especiais para a disciplina de “Tópicos em Biodiversidade Neotropical II: Georreferenciamento, Geoprocessamento e Construção de Mapas: teoria e práticas” do Mestrado em Biodiversidade Neotropical, 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 2025-2, mas tão somente seu cadastro em lista de espera.

2. DA DISCIPLINA

2.1 A ementa da disciplina do PPGBN, ofertada pelo presente edital no semestre 2025-2, 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	30/09/2025 - 08/10/2025
Divulgação do resultado final	09/10/2025
Matrículas	10/10/2025

Início das aulas	13/10/2025
Término das aulas	17/10/2025

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 2025-2"
- 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 disciplina 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 Biodiversidade Neotropical II: Georreferenciamento, Geoprocessamento e Construção de Mapas: teoria e práticas

Eletiva – 4 créditos /60h

Docente responsável pela disciplina: Dr. Gleison Robson Desidério Gomes

Vagas disponíveis para alunos especiais: 10 (dez) vagas.

Pré-requisito: Ser graduado em Ciências Biológicas ou áreas afins.

Dias e horários das aulas:

13/10/2025 – segunda-feira – (08h30min – 12h00min/14h00min - 17h30min)

14/10/2025 – terça-feira – (08h30min - 12h00min/14h00min - 17h30min)

15/10/2025 – quarta-feira – (08h30min - 12h00min/14h00min - 17h30min)

16/10/2025 – quinta-feira – (08h30min - 12h00min/14h00min - 17h30min)

17/10/2025 – sexta-feira – (08h30min - 12h00min/14h00min - 17h30min)

Observações: A disciplina será ofertada presencialmente na UNILA – campus Jardim Universitário (JU) preferencialmente na sala G-101 (o ensalamento será enviado posteriormente aos matriculados), 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.

EMENTA:

Noções sobre georreferenciamento e geoprocessamento; trabalhando com coordenadas geográficas; uso de ferramentas e aplicativos de geolocalização para trabalhos de campos e estudos científicos (MapBiomas Brasil, IBGE Mapas - Interativos, Avenza Maps, MAPS.ME, Google Earth) (teoria e prática); explorando o software livre QGIS e banco de dados online (teoria e prática); construção de mapas didáticos e científicos utilizando QGIS (teoria e prática).

Referências:

Documentação do QGIS.

Documentação oficial do MapBiomas Brasil.

Documentação oficial do IBGE Mapas - Interativos.

Souza, C. M., Jr., Z. Shimbo, J., Rosa, M. R., Parente, L. L., A. Alencar, A., Rudorff, B. F. T., Hasenack, H., Matsumoto, M., G. Ferreira, L., Souza-Filho, P. W. M., de Oliveira, S. W., Rocha, W. F., Fonseca, A. V., Marques, C. B., Diniz, C. G., Costa, D., Monteiro, D., Rosa, E. R., Vélez-Martin, E., ... Azevedo, T. (2020).

Reconstructing Three Decades of Land Use and Land Cover Changes in Brazilian Biomes with Landsat Archive and Earth Engine. Remote Sensing, 12(17), 2735. DOI: 10.3390/rs12172735

WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO

Edital nº 22/2025/PPGBN, com publicação no Boletim de Serviço nº 179, de 30 de Setembro de 2025.