



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

EDITAL Nº 08/2021 - EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA A
DISCIPLINA DE ABORDAGENS INTEGRADAS DE ESTUDO DA BIODIVERSIDADE

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (PPGBN) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), designado pela Portaria n. 530/2019, publicado no Boletim de Serviço UNILA n. 471, de 16 de agosto de 2019, no uso de suas atribuições e pelo presente Edital, torna público o processo de seleção de alunos especiais para disciplina de “Abordagens integradas de estudo da biodiversidade” do Mestrado em Biodiversidade Neotropical, em estrita observância das normas estabelecidas nesse edital e na legislação vigente.

1 DAS DEFINIÇÕES, REQUISITOS E CONDIÇÕES

1.1 Conforme Art. 37 aprovado pela 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 Ao aluno especial é permitida a matrícula em disciplinas em, no máximo, dois semestres.

1.5 A condição de estudante especial junto ao Programa cessa com a conclusão das atividades da disciplina em que estiver matriculado.

1.6 Ao candidato classificado e convocado é permitida a matrícula em disciplina do Programa no primeiro semestre letivo do ano de 2021-1, desde que aceito pelo docente responsável pela disciplina, respeitando o número máximo de vagas informadas no Anexo I do presente edital.

1.7 A classificação e aprovação no presente processo seletivo não assegura ao candidato o direito de matrícula na disciplina, que será ofertada no semestre 2021-1, mas tão somente seu cadastro em lista de espera.

1.8 O PPGBN não se obriga a matricular nenhum dos candidatos classificados no presente processo seletivo, facultando-se o direito de convocá-los ou não, respeitada a ordem de classificação, para realizar matrícula em disciplina com vagas ociosas.

1.9 O PPGBN reserva-se o direito de não preencher todas as vagas ociosas.

2. DA DISCIPLINA

- 2.1 A ementa da disciplina do PPGBN, ofertada pelo presente edital no semestre 2021-1, encontra-se no Anexo I do presente processo seletivo.
- 2.2. Ao candidato inscrito, classificado e aprovado é permitida a matrícula na disciplina, desde que aceite pelo docente responsável pela disciplina, respeitando-se o número máximo de vagas não ocupadas por alunos regulares, informadas no Anexo I do presente regulamento.
- 2.3. As aulas serão ofertadas de maneira remota, devido à quarentena imposta pela pandemia do COVID-19.

3. DO CRONOGRAMA

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

Inscrições	09/03/2021 até 23/03/2021
Divulgação do resultado final	24/03/2021
Matrícula	25/03/2021
Início das aulas	31/03/2021
Término das aulas	02/06/2021

4 DAS INSCRIÇÕES

4.1 As inscrições são gratuitas e deverão ser realizadas, exclusivamente, por meio do Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA), por meio do endereço eletrônico <https://sig.unila.edu.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto>

4.2. Em caso de o candidato realizar mais de uma inscrição, somente será considerada a última, sendo validada apenas a inscrição mais recente.

4.3. Para realizar a inscrição, é necessário registrar no SIGAA:

4.3.1. os dados pessoais do candidato;

4.4.2. documento de identidade oficial com foto, sendo aceitos: cédula de identidade, passaporte, Carteira Nacional de Habilitação (CNH), Registro Nacional de Estrangeiro (RNE) ou equivalente;

4.4.3. título de eleitor (somente para candidatos (as) brasileiros (as)) com comprovante atualizado de quitação eleitoral, disponível em <<http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>>;

4.4.4. certificado de reservista do Serviço Militar Obrigatório ou comprovante de prestação de Serviço Militar (somente para candidatos brasileiros do sexo masculino);

4.4.5. curriculum vitae (os candidatos brasileiros devem, obrigatoriamente, apresentar o Currículo Lattes);

4.4.6. diploma de graduação ou certificado de conclusão de curso ou equivalente;

4.4.7 histórico escolar de graduação do (a) candidato (a);

4.4.8 uma foto 3X4 colorida e recente;

4.4.9. Os documentos necessários para a inscrição podem ser apresentados em português ou espanhol e devem ser digitalizados e anexados em formato digital *Portable Document Format* (pdf);

4.4.10. A inscrição será deferida quando a documentação estiver completa, legível e em conformidade com o presente edital;

4.4.11 O resultado final será divulgado na página eletrônica do PPGBN ou em tal página será apresentado o *link* para o acesso ao resultado;

4.4.12 Os candidatos classificados constituirão uma lista de espera, que obedecerá a ordem de classificação, vigente somente para o presente processo de seleção, não sendo prorrogável em nenhuma circunstância.

4.4.13 As matrículas ocorrerão de maneira remota, levando-se em consideração a documentação cadastrada pelos candidatos inscritos e aprovados.

5. DO PROCESSO SELETIVO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1. O processo seletivo para alunos especiais da disciplina de “Abordagens integradas de estudo da biodiversidade” consistirá em uma etapa única, de caráter classificatório e eliminatório, consistindo na aprovação do candidato de acordo com a classificação.

5.2. Será utilizado como critério classificatório a ordem de inscrição dos candidatos no processo seletivo.

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.

Foz do Iguaçu, 09 de março de 2021.



Dr. Michel Varajão Garey
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical



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

ANEXO I

EMENTA DA DISCIPLINA

DISCIPLINA	EMENTA
Disciplina: Abordagens integradas de estudo da biodiversidade	Elaboração e desenvolvimento de propostas de estudos ecológicos, sistemáticos e evolutivos da biodiversidade neotropical abrangendo atividades de campo e laboratório; Representatividade amostral em estudos de levantamento da biodiversidade; Discussão e aplicação do método científico na investigação de padrões ecológicos, sistemáticos e evolutivos; Delineamento amostral e experimental; Coleta e organização de dados em campo e laboratório; Obtenção de dados em coleções e bancos de dados virtuais; Apresentação final das propostas e discussão da viabilidade de integração das diferentes abordagens de estudo da biodiversidade.
Obrigatória – 6 créditos /90h	
Docentes responsáveis pela disciplina: Dr. Cleto Kaveski Peres Dr. Michel Varajão Garey Dr. Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior Dr. Wagner Antônio Chiba de Castro	
Vagas disponíveis para alunos especiais: 05 (cinco) vagas.	
Dias e horários das aulas*:	
31/03/2021 - 14h00/20h (quarta-feira)	
02/04/2021 - 14h00/20h (sexta-feira)	
07/04/2021 - 14h00/20h (quarta-feira)	
09/04/2021 - 14h00/20h (sexta-feira)	
14/04/2021 - 14h00/20h (quarta-feira)	
16/04/2021 - 14h00/20h (sexta-feira)	
21/04/2021 - 14h00/20h (quarta-feira)	
23/04/2021 - 14h00/20h (sexta-feira)	
28/04/2021 - 14h00/20h (quarta-feira)	
30/04/2021 - 14h00/20h (sexta-feira)	
05/05/2021 - 14h00/20h (quarta-feira)	
07/05/2021 - 14h00/20h (sexta-feira)	
12/05/2021 - 14h00/20h (quarta-feira)	
14/05/2021 - 14h00/20h (sexta-feira)	
19/05/2021 - 14h00/20h (quarta-feira)	
21/05/2021 - 14h00/20h (sexta-feira)	
26/05/2021 - 14h00/20h (quarta-feira)	
28/05/2021 - 14h00/20h (sexta-feira)	
02/06/2021 - 14h00/20h (quarta-feira)	
	Bibliografia:
	Otelli, N. J. & Ellison, A. M. 2011. Princípios de estatística em ecologia. Porto Alegre: Artmed, 528p. ISBN: 9788536324326
	Real, L. & Brown, J. H. (Ed.). 1991. Foundations of ecology: classic papers with commentaries. Chicago: University of Chicago, 905p. ISBN: 9780226705941.
	Vodopich, D. S. 2013. Ecology: Laboratory Manual. Boston: Higher Education, 171p. ISBN: 9780073383187.
	Zar, J. H. & Von Ende, C. 1998. Field and laboratory methods for general ecology. 4th ed. Boston: WCB/McGraw-Hill, 273p. ISBN: 9780697243584.
	Ieno, E. N. & Smith, G. M. 2007. Analysing ecological data. New York: Springer, 672 p. ISBN: 9780387459677.

Scheiner, S. M. & Gurevitch, J. (Edit). 2001. Design and analysis of ecological experiments. 2nd ed. New York: Oxford University Press, 415p. ISBN: 9780195131888. Hairston, N. G. 1989. Ecological experiments: purpose, design, and execution. Cambridge: Cambridge University Press, 370p. ISBN: 9780521346924. Loreau, M. 2010. From populations to ecosystems: theoretical foundations for a new ecological synthesis. New Jersey: Princeton University Press, 297p. ISBN: 9780691122700. Southwood, T. R. E. & Henderson, P. A. 2007. Ecological methods. 3. ed. Malden: Blackwell Publishing, 575p. ISBN: 9780632054770. Ford, E. D. 2000. Scientific method for ecological research. Cambridge. Cambridge University Press. Garland, T. & Rose, M. R. 2009. Experimental Evolution: Concepts, Methods, and Applications of Selection Experiments. University of California Press, 752p. Mayhew, P. J. 2009. Discovering evolutionary ecology: bringing together ecology and evolution. Oxford: Oxford University Press, 215 p. ISBN: 9780198570608. Wiley, E. O. & Lieberman, B. S. 2011. Phylogenetics: the theory of phylogenetic systematics. 2nd ed. Hoboken, N.J: Wiley-Blackwell, 406p. ISBN: 9780470905968. Brooks, D. R. & McLennan, D. A. 1991. Phylogeny, ecology, and behavior: a research program in comparative biology. Chicago: University of Chicago Press, 434p. ISBN: 0226075729. Desalle, R. & Schierwater, B. (Ed.). 1998. Molecular approaches to ecology and evolution. Boston: Birkhäuser, 364p. ISBN: 9783764357252. Freeland, J. R., Kirk, H. & Petersen, S. 2011. Molecular ecology. 2. ed. Hoboken: John Wiley & Sons, 449p. ISBN: 978047074833. Fernandes, F. M. C & Matioli, S. R. (Ed.). 2012. Biologia molecular e evolução. 2. ed. Ribeirão Preto: Holos, 2012. 250 p. ISBN: 978858669757. Harris, S. & Ashton, P. 2004. Ecological genetics: design, analysis, and application. Malden, MA, USA: Blackwell

Pub, 326p. ISBN: 9781405100335.

(*) As aulas ocorrerão de maneira *online* com o envio do *link* de acesso à sala de videoconferência pelo (s) docente (s) responsável (is) pela disciplina, havendo a divisão da carga horária entre atividades síncronas e assíncronas.