



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 14/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA A  
DISCIPLINA DE LIMNOLOGIA

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (PPGBN) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeado pela Portaria UNILA nº 55/2017 publicada no Diário Oficial nº 26, de 06 de fevereiro de 2017, no uso de suas atribuições, torna público, pelo presente Edital, o processo de seleção de alunos especiais para disciplina de “Limnologia” 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 em Ciências Biológicas ou áreas afins, 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 segundo semestre letivo do ano de 2019, 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 segundo semestre letivo do ano de 2019, 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 segundo semestre letivo do ano de 2019, pode ser encontrada no Anexo I do presente processo seletivo.

2.2. Ao candidato inscrito, classificado e aprovado é permitida a matrícula na disciplina, desde que aceito pelo docente responsável pela disciplina, respeitando-se o número máximo de vagas não ocupadas por alunos regulares, informadas no Anexo I do presente regulamento.

## 3. DO CRONOGRAMA

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

Inscrições	16/08/2019 até 07/09/2019 (até às 23h59min)
Divulgação do resultado final	10/09/2019
Matrícula	11/09/2019 (até às 16h00min)
Início das aulas	19/09/2019
Término das aulas	27/09/2019

## 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](https://sig.unila.edu.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto)>

4.2. Em caso do 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.

## 5. DO PROCESSO SELETIVO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1. O processo seletivo para alunos especiais da disciplina de “Limnologia” consistirá de 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.



---

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
Limnologia	Histórico da Limnologia;
Eletiva – 4 créditos /60h	Características da água como meio; Balanço hídrico;
Docentes responsáveis pela disciplina: Dr. Michel Varajão Garey, Dr. Luciano Lazzarini Wolff, Dra. Elaine Cristina Rodrigues Bartozek	Variáveis bióticas e abióticas e coleta de dados em ambientes aquáticos;
Vagas disponíveis para alunos especiais: 05 (cinco) vagas.	Organismos de ambientes aquáticos continentais;
Dias e horários das aulas*:	Estrutura e dinâmica de ambientes lênticos, ambientes lóticos e represas artificiais;
16/09/2019 - 08h00/17h00 (segunda-feira)	Causas e problemas relacionados à eutrofização;
17/09/2019 - 08h00/17h00 (terça-feira)	Conservação e gerenciamento de recursos hídricos;
18/09/2019 - 08h00/17h00 (quarta-feira)	Aulas práticas de campo e laboratório abordando os temas de forma integrada com as outras áreas da biodiversidade e ecologia.
19/09/2019 - 08h00/17h00 (quinta-feira)	
20/09/2019 - 08h00/17h00 (sexta-feira)	Bibliografia:
23/09/2019 - 08h00/17h00 (segunda-feira)	Allan, J. D. & Castillo, M. M. 2007. Stream ecology: structure and functioning of running waters. Springer.
24/09/2019 - 08h00/17h00 (terça-feira)	Bicudo, C. E. M. & Bicudo, D. C. 2006. Amostragem em limnologia. Editora RIMA.
25/09/2019 - 08h00/17h00 (quarta-feira)	Calijuri, M. C., Alves, M. S. A. & Santos, A. C. A. 2006. Cianobactérias e cianotoxinas em águas continentais. Editora RIMA.
26/09/2019 - 08h00/17h00 (quinta-feira)	Dodds, W. 2002. Freshwater ecology: concepts and environmental applications. Academic Press.
27/09/2019 - 08h00/17h00 (sexta-feira)	Esteves, F. A. 2011. Fundamentos de limnologia. 3ed. Editora Interciência.
(Horário de intervalo: 12h00/13h00)	Giller, P. S. & Malmqvist, B. 1998. The biology of streams and rivers. Oxford University Press.
Local de realização das aulas: a ser definido e comunicado aos alunos através de e-mail institucional.	Junk, W. J., Bayley, P. B. & Sparks, R. E.

1989. The flood pulse concept in river – floodplain systems. Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 106: 110-127.
- Montgomery, D. R. 1999. Process domains and the river continuum. Journal of the American Water Resources Association, 35: 397-410.
- Poole, G. C. 2002. Fluvial landscape ecology: addressing uniqueness within the river discontinuum. Freshwater Biology 47: 641–60.
- Vanote, R. L. et al. 1980. The river continuum concept. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Science, 37: 130-137.
- Tundisi, J. G. & Matsumura-Tundisi, T. 2008. Limnologia. São Paulo: Oficina de textos.
- Ward, J. V. & Stanford, J. A. 1995. The seiral discontinuity concept extending the model to floodplain rivers. Regulated Rivers: Research & Management 11:159-168.
- Wetzel, R. G. 2001. Limnology: lake and river ecosystems. 3ed. Elsevier Academic Press.

(\*) Existe a possibilidade de modificações nos dias e horários da disciplina de acordo com o andamento das aulas.

