



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 11/2020 - EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA A  
DISCIPLINA DE ECOLOGIA URBANA

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 “Ecologia Urbana” 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 2020, 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 2020-3, 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 2020-3, 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.

2.3. As aulas serão ofertadas de maneira remota, devido à quarentena imposta pela pandemia do COVID-19 e de acordo com a Resolução nº 10/2020/CONSUN que aprova o calendário acadêmico da pós-graduação para o Período Especial Emergencial de 2020.

## 3. DO CRONOGRAMA

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

Inscrições	23/10/2020 até 29/10/2020
Divulgação do resultado final e matrícula	30/10/2020
Início das aulas	04/11/2020
Término das aulas	16/12/2020

## 4 DAS INSCRIÇÕES

4.1As 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.
- 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 “Ecologia Urbana” 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
Disciplina: Ecologia Urbana” Eletiva – 2 créditos /30h Docente responsável pela disciplina: Dra. Ana Alice Aguiar Eleutério Vagas disponíveis para alunos especiais: 08 (oito) vagas. Dias e horários das aulas*: 04/11/2020 - 14h00/18h00 (quarta-feira) 11/11/2020 - 14h00/18h00 (quarta-feira) 18/11/2020 - 14h00/18h00 (quarta-feira) 25/11/2020 - 14h00/18h00 (quarta-feira) 02/12/2020 - 14h00/18h00 (quarta-feira) 09/12/2020 - 14h00/18h00 (quarta-feira) 16/12/2020 - 14h00/18h00 (quarta-feira)	História e desenvolvimento das cidades modernas. Componentes, estrutura e dinâmica de ecossistemas urbanos. Metabolismo de sistemas socioecológicos. Padrões e funções ecossistêmicas. Ciclos biogeoquímicos aplicados a ambientes urbanos. Serviços ecossistêmicos: análise e valoração. Adaptação baseada na natureza. Planejamento ambiental e governança.  Bibliografia:  ELMQUIST, T. et al. The urban planet. Knowledge towards sustainable cities. Cambridge: Cambridge University Press, 2018. HALL, M.H.P. e BALOGH, S.B. Understanding urban ecology. An interdisciplinary systems approach. OSSOLA, A. e NIMELÄ, J. Urban biodiversity: from research to practice. Nova Iorque: Routledge, 2018. Bibliografia complementar ALBERTI, M. Advances in urban ecology. Integrating humans and ecological processes in urban ecosystems. Nova Iorque: Springer, 2008. DOBBS, C. Urban ecosystem services in Latin America: mismatch between global concepts and regional realities. Urban Ecosystems 22: 173–187,2019. MARZLUFF, J.M., et al. Urban ecology: an international perspective on the interaction between humans and nature. Nova Iorque: Springer, 2008. ORDÓÑEZ-BARONA, C. et al. Trends in urban forestry research in Latin America & the Caribbean: a

systematic literature review and synthesis. *Urban Forestry & Urban Greening* 47 (in press), 2020. ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA. Bosques y ciudades sostenibles. ISSN 0251-1584. *Unasylva* Vol. 69, 2018. SAYRE, R. et al. Un enfoque en la naturaleza: Evaluaciones ecológicas rápidas. Arlington: The Nature Conservancy, 2002.

(\*) As aulas ocorrerão de maneira online com link de acesso sendo fornecido posteriormente pelo docente responsável pela disciplina.