



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 02/2020 - EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA A
DISCIPLINA DE CARACTERIZAÇÃO DE COMUNIDADES MICROBIANAS EM
AMOSTRAS AMBIENTAIS

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 “Caracterização de comunidades microbianas em amostras ambientais” 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	28/09/2020 até 04/10/2020
Divulgação do resultado final	05/10/2020
Matrícula	06/10/2020
Início das aulas	07/10/2020
Término das aulas	25/11/2020

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 “Caracterização de comunidades microbianas em amostras ambientais” 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: Caracterização de comunidades microbianas em amostras ambientais Eletiva – 2 créditos /30h Docente responsável pela disciplina: Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini Vagas disponíveis para alunos especiais: 05 (cinco) vagas. Dias e horários das aulas*: 07/10/2020 - 08h00/12h00 (quarta-feira) 14/10/2020 - 08h00/12h00 (quarta-feira) 21/10/2020 - 08h00/12h00 (quarta-feira) 28/10/2020 - 08h00/12h00 (quarta-feira) 04/11/2020 - 08h00/12h00 (quarta-feira) 11/11/2020 - 08h00/12h00 (quarta-feira) 18/11/2020 - 08h00/12h00 (quarta-feira) 25/11/2020 - 08h00/12h00 (quarta-feira)	Introdução à ecologia e diversidade microbiana. Microbiologia do ar, água e solo. Noções de Taxonomia Polifásica. Importância das comunidades microbianas em processos de biodegradação. Métodos dependentes e independentes de cultivo utilizados para caracterização das comunidades microbianas. Bibliografia: Atlas, R. M. & Bartha, R. Microbial Ecology. Fundamentals and Applications. The Benjamin/Cummings Publishing Company. INC 3º Ed. 1992. 563p. Burity, A. H., Figueiredo, M. V. B., Santos, C. E. R. S. & Stamford, N. P. 2008. Microrganismos e Agrobiodiversidade - o Novo Desafio Para a Agricultura. Agrolivros. Lincoln, R. J. 2009. Diccionario de ecología, evolución y taxonomía 2ª Ed. Fondo de cultura econômica. Madigan, M. T., Martinko, J. M., Dunlap, P. V. & Clark, D. P. 2010. Microbiologia de Brock. 12ed. Artmed. Madsen, E. L. 2008. Environmental Microbiology: From Genomes to Biogeochemistry. Wiley- Blackwell. Pepper, I., Gerba, C. P. & Gentry., T. J. 2014. Environmental Microbiology. 3ed. Academic Press.

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

