- Ir para o conteúdo 1
- Ir para o menu 2
- Ir para a busca 3

## Ir para o rodapé 4 ROGRÁMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM **BIODIVERSIDADE** PROGRAMA **NEOTROPICAL (PPGBN)**

O Programa de Pós-Graduação stricto sensu em Biodiversidade Neotropical - PPGBN tem como objetivos principais: formar recursos humanos na área de biodiversidade com uma visão abrangente, crítica e atualizada da problemática da descrição da biodiversidade, capacidade de investigação de suas relações ecológicas e história evolutiva, bem como de avaliação das bases para sua conservação; além de formação sólida e integrada em ecologia, sistemática e evolução biológica para atuar em pesquisa e docência no ensino superior do Brasil e demais países da América Latina, com especial relevância para os discentes oriundos da região oeste dos estados da região Sul do Brasil e de países vizinhos.

ESPAÑOL (https://portal.unila.edu.br/mestrado/biodiversidade-neotropical/espanol) ENGLISH (https://portal.unila.edu.br/mestrado/biodiversidade-neotropical/english/)

## Coordenação do PPGBN

secretaria.ppgbn@unila.edu.br (mailto:secretaria.ppgbn@unila.edu.br) +55 (45) 3522-9935

## **NOTÍCIAS**

"Macroinvertebrados: da coleta identificação" (https://portal.unila.edu.br/informes/palestra-201cmacroinvertebradosda-coleta-a-identificacao201d)

Evento será promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical no dia 24 de maio, na Unidade Jardim Universitário.

18/05/2023

"Macroinvertebrados: da coleta identificação". **Palestra** (https://portal.unila.edu.br/eventos/palestra-201cmacroinvertebrados-dacoleta-a-identificacao201d)

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical promove palestra sobre macroinvertebrados

17/05/2023

<u>Ciclo de Palestras "Café e Biodiversidade"</u>
(https://portal.unila.edu.br/informes/ciclo-de-palestras-201ccafe-e-biodiversidade201d)

Nesta quarta-feira (10), o Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical realiza a palestra "Publicação de espécies novas de angiospermas no Brasil: o significado no atual estado de conhecimento científico da botânica no país".

08/05/2023



(https://portal.unila.edu.br/noticias/mestrado-em-biodiversidade-neotropical-e-historia-abrem-selecao-para-alunos-especiais)

Mestrado em Biodiversidade Neotropical e em História abrem seleção para alunos especiais (https://portal.unila.edu.br/noticias/mestrado-em-

<u>biodiversidade-neotropical-e-historia-abrem-selecao-para-alunos-especiais</u>)

São ofertadas vagas para as disciplinas Ecotoxicologia Aquática e Temas em História da Índia; inscrições seguem até 12 de março

09/03/2023

Saiba mais (https://portal.unila.edu.br/mestrado/biodiversidade-neotropical/noticias)