- Ir para o conteúdo 1
- Ir para o menu 2
- Ir para a busca 3
- Ir para o rodapé 4

Programa de Pos-graduação em Biociências (PPG-BC)

O PPG-BC desenvolve atividades de ensino e pesquisa nas áreas de Ciências Biológicas aplicadas à Saúde e à Biotecnologia, pois busca a formação de profissionais nestas áreas do conhecimento. Com perfil internacional, o Programa visa integrar acadêmica e cientificamente alunos de todo o Brasil e de vários países da América Latina e Caribe. Seu quadro docente é composto por pesquisadores jovens, com formação diversificada em diferentes áreas das Ciências Biológicas, tais como Medicina, Biologia, Enfermagem, Farmácia, Saúde Coletiva e Biotecnologia, com experiência em atividades de ensino e pesquisa na UNILA, em colaboração com diferentes instituições de ensino e pesquisa.

O objetivo primordial do Programa é formar profissionais em nível de mestrado, com formação sólida e ampla em Biociências, capazes de atuar na docência, na indústria, na pesquisa e no desenvolvimento de produtos e serviços, na pesquisa científica e em agências reguladoras das áreas de saúde/biológica em âmbito nacional e internacional, de acordo com a vocação da UNILA.

<u>ESPAÑOL (https://portal.unila.edu.br/mestrado/biociencias/espanol/capa)</u> ENGLISH (https://portal.unila.edu.br/mestrado/biociencias/english/home)

Coordenação do PPGBC

<u>secretaria.ppgbc@unila.edu.br</u>
(<u>mailto:secretaria.ppgbc@unila.edu.br</u>)+55 (45) 3522-9935
Facebook (https://www.facebook.com/unila.ppgbc)

NOTICIAS

Mestrado em Biociências abre processo seletivo de 21 vagas para alunos regulares (https://portal.unila.edu.br/noticias/mestrado-embiociencias-abre-processo-seletivo-de-21-vagas-para-alunos-regulares)

Inscrições podem ser feitas até 4 de junho e as aulas iniciam-se em agosto; a inscrição e o curso são gratuitos

12/05/2023

(https://portal.unila.edu.br/noticias/pesquisadores-estudam-cannabis-medicinal-como-opcao-detratamento-da-osteoartrite)



Pesquisadores estudam Cannabis medicinal como opção de tratamento da osteoartrite (https://portal.unila.edu.br/noticias/pesquisadores-estudam-cannabis-medicinal-como-opcao-de-tratamento-da-osteoartrite)

Estudo clínico randomizado controlado vai avaliar se substância é capaz de atenuar os sintomas de dor e inflamação em pacientes portadores da doença crônica

21/03/2023



(https://portal.unila.edu.br/noticias/quatro-mestrados-abrem-inscricoes-para-aluno-especial-ofertando-vagas-em-11-diferentes-disciplinas)



Quatro programas de pós-graduação abrem inscrições para aluno especial (https://portal.unila.edu.br/noticias/quatro-mestrados-abrem-inscricoes-para-aluno-especial-ofertando-

<u>vagas-em-11-diferentes-disciplinas)</u>

Vagas são para os programas de Engenharia Civil; Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade; de Literatura Comparada e de Biociências

01/03/2023



(https://portal.unila.edu.br/noticias/pesquisa-da-unila-e-uffs-aponta-que-comecar-aulas-uma-hora-mais-tarde-pode-melhorar-o-aprendizado-dos-adolescentes)

Pesquisa da UNILA e UFFS aponta que começar aulas uma hora mais tarde pode melhorar o aprendizado dos adolescentes (https://portal.unila.edu.br/noticias/pesquisa-da-unila-e-uffs-aponta-que-comecar-aulas-uma-hora-mais-tarde-pode-melhorar-o-aprendizado-dos-adolescentes)

Na semana em que estudantes ingressaram na escola às 8h30, eles apresentaram melhor qualidade do sono e diminuição da sensação de sonolência em sala de aula

29/08/2022

Saiba mais (https://portal.unila.edu.br/mestrado/biociencias/espanol/noticias)

