



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA
CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS
PROCESSO SELETIVO REGULAR 2021.1**

EDITAL PPG-BC Nº. 016/2020

**RESULTADO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES AO PROCESSO SELETIVO REGULAR (PSR) PARA
INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE MESTRADO EM BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO
SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biociências (PPG-BC), vinculado ao Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza (ILACVN), da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeado pela Portaria UNILA nº. 0415/2019, publicada no Diário Oficial da União (DOU) nº. 148, seção 2, de 02 de agosto de 2019; e no Boletim de Serviço nº. 467, de 02 de agosto de 2019, no uso de suas atribuições, de acordo com as deliberações de seu Colegiado, torna público o presente edital, que divulga o resultado preliminar das inscrições ao Processo Seletivo Regular (PSR) para ingresso alunos regulares no curso de mestrado em Biociências, em turma do primeiro semestre letivo do ano de 2021:

1. Do resultado preliminar das inscrições

- 1.1. Ficam preliminarmente deferidas todas as 21 (vinte e uma) inscrições submetidas ao presente processo seletivo, relacionadas no Anexo I deste edital.
- 1.2. Não há inscrições indeferidas no presente processo seletivo.

2. Dos recursos administrativos

- 2.1. As condições e prazos para submissão de recurso administrativo ao deferimento ou indeferimento de inscrições são aqueles dispostos no Edital PPG-BC nº. 012/2020.

Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, 13 de novembro de 2020.

Dr. JORGE LUIS MARIA RUIZ
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biociências



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA
CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS
PROCESSO SELETIVO REGULAR 2021.1

ANEXO I DO EDITAL PPG-BC Nº. 016/2020
INSCRIÇÕES DEFERIDAS AO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES
NO CURSO DE MESTRADO EM BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021

NOME	ORIENTADOR PRETENDIDO	NÚMERO DA INSCRIÇÃO	PRETENDE CONCORRER A BOLSAS?	SOLICITA DISPENSA DA PROVA DE INGLÊS?	DISPENSADO(A) DA PROVA DE INGLÊS?	ÁREA TEMÁTICA INDICADA A SER ABORDADA NA ENTREVISTA	RAZÕES PARA O DEFERIMENTO OU INDEFERIMENTO DA DISPENSA DA PROVA DE INGLÊS
ADRIANA HEISS SIQUEIRA	Dra. Rafaella Costa Bonugli Santos	6226	Não	Não	Não	Morfologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Desenvolvimento de bioinoculante para biorremediação de solos agrícolas impactados com Atrazina						
ALA BAGHDADI	Dra. Aline Theodoro Toci	6207	Sim	Não	Não	Farmacologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Determinação do perfil dos anabolizantes apreendidos pela Polícia Federal na Tríplice Fronteira Brasil/Paraguai/Argentina por meio da Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear de Hidrogênio						
ALEX BENITEZ	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6196	Sim	Não	Não	Morfologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Aplicação de terapia celular no tratamento da Gengivite-Estomatite-Faringite Linfoplasmocitária						
ANA CAROLINE BONI	Dra. Maria Claudia Gross	6189	Sim	Não	Não	Morfologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Microbioma cutâneo no câncer de pele						
EDUARDO DEBARBA	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6246	Sim	Não	Não	Bioquímica	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Avaliação do potencial biotecnológico de fungos do ambiente marinho para aplicações industriais e farmacêuticas						
FABIO LUCAS CEMENCI GNOATTO	Dr. Felipe Beijamini	6120	Sim	Não	Não	Fisiologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Avaliar a relação entre Jetlag Social e a saúde cardiometabólica em uma coorte familiar brasileira - Corações de Baependi						
FABIO RICARDO VEGA BENITEZ	Dr. Cezar Rangel Pestana	6242	Não	Não	Não	Bioquímica	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Avaliação dos benefícios do exercício físico sobre o perfil metabólico e capacidade funcional em pacientes da terceira idade						
KATYANI SCHEFFER SPELFER	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6213	Sim	Não	Não	Morfologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Terapia com células tronco mesenquimais derivadas do tecido adiposo na doença renal crônica em felinos domésticos						
LUIS ALBERTO BELTRAN MARMOL	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6233	Sim	Não	Não	Fisiologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: <i>Evaluación de la interacción de medios condicionados derivados de células madre sobre la vida media de eritrocitos</i>						
MANUELA DOS SANTOS GASPAS	Dra. Maria Leandra Terencio	6250	Não	Não	Não	Morfologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Relação da carga viral de SARS-Cov-2 com sintomas e comorbidades em pacientes infectados						
MARCELO WILLIANS DE	Dr. Flávio Luiz Tavares	6249	Não	Não	Não	Fisiologia	Não se aplica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA
CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS
PROCESSO SELETIVO REGULAR 2021.1

OLIVEIRA	Projeto de pesquisa: Perfil da homeostasia e potencial participação das plaquetas nos quadros de urticária em resposta ao exercício físico						
MICHELE CRISTINA GRATON MOURA	Dra. Maria Elisa Peichoto	6247	Sim	Não	Não	Fisiologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Análise do perfil hemostático e plaquetário após intervenção nutricional e prática de atividade física						
NATALIA DA SILVA ASSUNÇÃO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6201	Não	Não	Não	Morfologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Potencial biotecnológico de <i>Bacillus megaterium</i> para fins agrônômicos						
NEIDE MARIA GRIEBELER	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6232	Sim	Não	Não	Farmacologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: O uso de canabinóides como abordagem terapêutica da Dermatite Atópica Canina						
NEREU SERAFIM MACHADO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6239	Não	Não	Não	Morfologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Avaliação funcional e molecular da microbiota humana em relação à Covid-19						
OSVALDO MANUEL NUÑEZ NOGUERA	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6244	Sim	Não	Não	Bioquímica	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: <i>Evaluación del potencial de biorremediación por bacterias/hongos aislados de ambientes marinos</i>						
RICARDO PENAYO CREMONESE	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6240	Não	Não	Não	Farmacologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Uso palmitoiletanolamida (PEA) no tratamento prolongado da Osteoartrite em cães.						
ROSANE ARIMATEA BRAUN	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6212	Não	Não	Não	Fisiologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Padronização dos valores bioquímicos em araras (<i>Ara sp</i>) mantidas em cativeiro						
SIMONE RAMOS FINK	Dra. Aline Theodoro Toci	6235	Sim	Não	Não	Farmacologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Determinação da concentração de chumbo (Pb) e cádmio (Cd) em amostras de água na cidade de Foz do Iguaçu/PR						
TIAGO HENRIQUE DIAS	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6218	Não	Não	Não	Fisiologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Avaliação da eficácia de microdoses de fitocanabinóides para tratamento de distúrbios cognitivo-comportamentais em pacientes portadores de Transtorno do Espectro Autista (TEA)						
YUKI MARIA MOREIRA MACEDO SAIJO	Dra. Maria Elisa Peichoto	6234	Sim	Não	Não	Farmacologia	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: Extrato de cerdas de lagartas: triagem para a busca de novos componentes com atividade antimicrobiana						