



**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 2020.1**

**EDITAL PPG-BC Nº. 040/2019**  
**RESULTADO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS E INDEFERIDAS AO PROCESSO**  
**SELETIVO PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE MESTRADO EM**  
**BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2020**

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 as inscrições deferidas e indeferidas ao processo seletivo para ingresso alunos regulares no curso de mestrado em Biociências, no primeiro semestre letivo do ano de 2020:

**1. Das inscrições**

- 1.1. Ficam deferidas todas as 20 (vinte) inscrições submetidas ao presente processo seletivo, relacionadas no Anexo I deste edital.
- 1.2. Não há inscrições indeferidas no presente processo seletivo.

**2. Da prova escrita de conhecimentos em Biociências e da prova escrita de leitura e compreensão de textos de divulgação científica e/ou artigos científicos em língua inglesa**

2.1. Os candidatos com inscrições deferidas no presente processo seletivo ficam convocados a comparecer ao prédio Ginásio, *campus* Jardim Universitário da UNILA, situado à Avenida Tarquínio Joslin dos Santos, nº. 1.000, bairro Polo Universitário, Município de Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, para realizar a:

2.1.1. prova escrita de leitura e compreensão de textos de divulgação científica e/ou artigos científicos em língua inglesa, a ser aplicada no dia 30/10/2019, quarta-feira, período noturno, das 19h00 às 22h00, na sala G-204-2, sendo permitida a consulta a dicionários impressos, sendo vedada a consulta ou o uso de quaisquer outros equipamentos, instrumentos ou documentos impressos, eletrônicos e/ou audiovisuais; e

2.1.2. prova escrita de conhecimentos em Biociências, a ser aplicada no dia 31/10/2019, quinta-feira, período noturno, das 19h00 às 22h30, na sala G-204-2, sendo vedada a consulta ou o uso de quaisquer equipamentos, instrumentos ou documentos impressos, eletrônicos e/ou audiovisuais.

2.2. Recomenda-se aos candidatos que compareçam aos locais das provas com antecedência de 15 (quinze) minutos, para apresentação do documento pessoal original com foto e verificação dos dicionários impressos, sob pena de desclassificação do candidato, conforme itens 5.3, 6.4 e 13.8 do Edital PPG-BC nº. 037/2019.

2.3. Os locais e horários de realização das provas e podem ser alterados por motivos de ordem técnica, conveniência ou força maior; na hipótese de sobrevirem fatos imprevisíveis, ou previsíveis porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos.

2.4. Nenhum dos candidatos fica dispensado da prova escrita de leitura e compreensão de textos de divulgação científica e/ou artigos científicos em língua inglesa, por não comprovar proficiência no idioma, conforme itens 5.4 do Edital PPG-BC nº. 037/2019.

**3. Dos recursos administrativos**

3.1. As condições e prazos para submissão de recurso administrativo ao deferimento ou indeferimento de inscrições são aqueles dispostos no Edital PPG-BC nº. 037/2019.



**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 2020.1**

Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, 18 de outubro de 2019.

---

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 2020.1

ANEXO I DO EDITAL PPG-BC Nº. 040/2019  
INSCRIÇÕES DEFERIDAS AO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES  
NO CURSO DE MESTRADO EM BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2020

NOME	ORIENTADOR PRETENDIDO	NÚMERO DA INSCRIÇÃO	PRETENDE CONCORRER A BOLSAS?	SOLICITA DISPENSA DA PROVA DE INGLÊS?	DISPENSADO(A) DA PROVA DE INGLÊS?	RAZÕES PARA O DEFERIMENTO OU INDEFERIMENTO DA DISPENSA DA PROVA DE INGLÊS
ADRIANA HEISS SIQUEIRA	Dra. Rafaella Costa Bonugli Santos	4899	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: DESENVOLVIMENTO DE BIOINOCULANTE PARA BIORREMEDIAÇÃO DE SOLOS AGRÍCOLAS IMPACTOS COM ATRAZINA					
ANA CAROLINA BOTELHO DOS REIS	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	4886	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: INOCULAÇÃO DE BACTÉRIAS DA ANTÁRTICA COMO PROMOTORAS DE FIXAÇÃO BIOLÓGICA DE NITROGÊNIO EM SOJA					
ANA CAROLINE BONI	Dr. Carlos Henrique Schneider	4889	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: MICROBIOTA EPIDÉRMICA ASSOCIADA AO MELANOMA					
CAMILA CRISTINA DE JESUS CASTRO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	4898	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: BACTÉRIAS ISOLADAS DA ANTÁRTICA: TRIAGEM ENZIMÁTICA DE L-ASPARAGINASE E ATIVIDADE <i>IN VITRO</i> EM CULTIVO DE CÉLULAS TUMORAIS					
CINDY ERIKA YACHIRO	Dr. Kelvinson Fernandes Viana	4902	Sim	Sim	Não	Descumpriu o item 5.4 do Edital PPG-BC nº. 037/2019, ao não apresentar comprovante de proficiência em leitura e escrita em língua inglesa, nas condições estabelecidas.
	Projeto de pesquisa: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA DE <i>DYSPHANIA AMBROSIOIDES</i>					
CLARICE PIACENTINI DE ANDRADE MITRANO	Dra. Danúbia Frasson Furtado	4896	Não	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: ANÁLISE COMPARATIVA DOS PERFIS HUMORAL E METABÓLICO EM PRATICANTES DE ATIVIDADE FÍSICA QUE FAZEM SUPLEMENTAÇÃO DE ÓLEO DE COCO, EM DIFERENTES DIETAS					
FABIO LUCAS CEMENCI GNOATTO	Dr. Felipe Bejamini	4881	Não	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: AVALIAR A RELAÇÃO ENTRE O JETLAG SOCIAL E A SAÚDE CARDIOMETABÓLICA EM UMA COORTE FAMILIAR BRASILEIRA - CORAÇÕES DE BAEPENDI					
FRANCIELE TORMES	Dra. Jociani Ascari	4901	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: OBTENÇÃO E ISOLAMENTO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE ÓLEOS ESSENCIAIS E EXTRATOS DO GÊNERO <i>Baccharis</i>					
GEOVANNA MARQUES MOREIRA BERTIM	Dra. Maria Leandra Terencio	4900	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: ESTABELECIDO DO PERFIL DE ADOECIMENTO POR CÂNCER COLORRETAL NA POPULAÇÃO DE MISSAL/PR					
INGRID DAYLING BAEZ	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	4885	Sim	Não	Não	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 2020.1**

LOPEZ	Projeto de pesquisa: TRATAMENTO DO ALCOOLISMO COM USO DA AYAHUASCA ASSOCIADO A SESSÕES DE PSICOTERAPIA NA ABORDAGEM COGNITIVO-COMPORTAMENTAL					
KARINE FERNANDES CAMACHO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	4894	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COLAGENASE E GLUTAMINASE POR MICRO-ORGANISMOS ISOLADOS DA ANTÁRTICA					
LAYSSA DE MELO CARLOS	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	4893	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: PRODUÇÃO DE ENZIMAS LIGNINOLÍTICAS POR MICRORGANISMOS DA ANTÁRTICA					
MARCELO WILLIANS DE OLIVEIRA	Dr. Flávio Luiz Tavares	4904	Não	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: PERFIL DA HEMOSTASIA E POTENCIAL PARTICIPATIVO DAS PLAQUETAS NOS QUADROS DE URTICÁRIAS EM RESPOSTA AO EXERCÍCIO FÍSICO					
MARY AUDENY TORRES PAULINO	Dr. Rodrigo Pinheiro Araldi	4895	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DO TRANSCRIPTOMA DE EXOSSOMOS DE CÉLULAS DE CARCINOMA PAPILÍFERO DE TIREOIDE					
MICHELE CRISTINA GRATON MOURA	Dra. Danúbia Frasson Furtado	4830	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: EFEITO DO EXERCÍCIO FÍSICO E DE DIFERENTES DIETAS NO PERFIL METABÓLICO, DURANTE O PROCESSO DE EMAGRECIMENTO					
OSVALDO ANTONIO HAIDER JUNIOR	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	4891	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: USO DE CANABINOIDES NO TRATAMENTO DA ARTRITE REUMATOIDE					
RAFAEL DE MORAIS CURY	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	4873	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: EFEITO DE MICRODOSES DE CANABINOIDES PARA TRATAMENTO DA DOENÇA DE ALZHEIMER: UM ESTUDO CLÍNICO, DUPLO-CEGO, RANDOMIZADO, PROSPECTIVO E CONTROLADO POR PLACEBO					
RAFAEL DOS SANTOS DA SILVA	Dr. Rodrigo Pinheiro Araldi	4878	Não	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: AVALIAÇÃO DE BIOMARCADORES DE GENOTOXICIDADE E EXPOSIÇÃO AO BENZENO E POSSÍVEIS ALTERAÇÕES NA FUNÇÃO TIREOIDEANA EM PROFISSIONAIS DE POSTOS DE REVENDA DE COMBUSTÍVEIS DE FOZ DO IGUAÇU					
SIMONE RAMOS FINK	Dra. Aline Theodoro Toci	4884	Sim	Não	Não	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					
VÍTOR GUEDES PEREIRA	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	4897	Sim	Não	Não	Não se aplica
	Projeto de pesquisa: TRANSTORNOS RELACIONADOS A ESTIMULANTES (COCAÍNA, TIPO ANFETAMINA E OUTROS) E O TRATAMENTO COM AYAHUASCA					