



**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. 018/2020**

**AGENDA DE ENTREVISTAS DOS CANDIDATOS INSCRITOS 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; conforme competências regulamentadas pela Portaria PRPPG nº. 003, de 07 de fevereiro de 2019; e Art. 44 da Instrução Normativa PRPPG nº. 001, de 07 de fevereiro de 2019, publicadas no Boletim de Serviço UNILA nº. 421, de 08 de fevereiro de 2019; no uso de suas atribuições, previstas no Art. 15 do Regimento Interno do PPG-BC, aprovado pela Resolução CONSUN nº. 012, de 24 de maio de 2018, publicada no Boletim de Serviço UNILA nº. 352, de 25 de maio de 2018; de acordo com as deliberações de seu Colegiado, torna público o presente edital, que divulga a agenda de entrevistas dos candidatos inscritos ao Processo Seletivo Regular (PSR) para ingresso alunos regulares no curso de mestrado em Biociências, no primeiro semestre letivo do ano de 2021:

**1. Das entrevistas dos candidatos com inscrição deferida**

1.1. Ficam convocados para as entrevistas os candidatos com inscrição deferida pelos Editais PPG-BC nº. 016/2020 e nº. 017/2020, que serão realizadas na forma dos itens 4.4.2, 6.2.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.10.2, 6.10.3, 7 e Anexo II do Edital PPG-BC nº. 012/2020.

1.2. A Secretaria do PPG-BC encaminhará aos candidatos com inscrição deferida, no correio eletrônico indicado pelo candidato no ato de sua inscrição, o *link* de acesso da videoconferência em plataforma digital *online*, com antecedência mínima de 10 (dez) minutos ao horário de início previsto para as entrevistas.

1.3. Os candidatos inscritos ao presente processo seletivo ficam informados sobre a possibilidade de ocorrer alteração dos examinadores, bancas, locais, plataformas digitais, Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA's), datas e horários de realização das entrevistas por motivos de ordem técnica, conveniência ou força maior; na hipótese de sobrevirem fatos imprevisíveis, ou previsíveis porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos, conforme calendário informado na página eletrônica <<https://portal.unila.edu.br/mestrado/biociencias/calendario>>.

Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, 27 de novembro de 2020

---

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. 018/2020**  
**BANCAS DAS ENTREVISTAS DOS CANDIDATOS INSCRITOS AO PROCESSO SELETIVO REGULAR**  
**(PSR) PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE MESTRADO EM BIOCÊNCIAS, NO**  
**PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021**

<b>Examinadores de BIOQUÍMICA</b>					
Dra. Aline Theodoro Toci Dra. Jociani Ascari			Dra. Maria Elisa Peichoto Dra. Rafaella Costa Bonugli Santos		
<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Candidato</b>	<b>Orientador pretendido</b>	<b>Número da inscrição</b>	<b>Solicita concessão de bolsa?</b>
02/12/2020 quarta-feira	Das 18h00 às 19h00	FABIO RICARDO VEGA BENITEZ	Dr. Cezar Rangel Pestana	6242	Não
		Projeto de pesquisa: Avaliação dos benefícios do exercício físico sobre o perfil metabólico e capacidade funcional em pacientes da terceira idade			
	Das 19h00 às 20h00	EDUARDO DEBARBA	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6246	Sim
		Projeto de pesquisa: Avaliação do potencial biotecnológico de fungos do ambiente marinho para aplicações industriais e farmacêuticas			
Das 20h00 às 21h00	OSVALDO MANUEL NUÑEZ NOGUERA	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6244	Sim	
	Projeto de pesquisa: <i>Evaluación del potencial de biorremediación por bacterias/hongos aislados de ambientes marinos</i>				
<b>Examinadores de FARMACOLOGIA</b>					
Dr. Cezar Rangel Pestana Dr. Fabrício Alano Pamplona		Dr. Flávio Luiz Tavares Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini		Dr. Kelvinson Fernandes Viana Dr. Francisney Pinto do Nascimento	
<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Candidato</b>	<b>Orientador pretendido</b>	<b>Número da inscrição</b>	<b>Solicita concessão de bolsa?</b>
03/12/2020 quinta-feira	Das 18h00 às 19h00	ALA BAGHDADI	Dra. Aline Theodoro Toci	6207	Sim
		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			
03/12/2020 quinta-feira	Das 19h00 às 20h00	SIMONE RAMOS FINK	Dra. Aline Theodoro Toci	6235	Sim
		Projeto de pesquisa: Determinação da concentração de chumbo (Pb) e cádmio (Cd) em amostras de água na cidade de Foz do Iguaçu/PR			
04/12/2020 sexta-feira	Das 18h00 às 19h00	YUKI MARIA MOREIRA MACEDO SAIJO	Dra. Maria Elisa Peichoto	6234	Sim
		Projeto de pesquisa: Extrato de cerdas de lagartas: triagem para a busca de novos componentes com atividade antimicrobiana			
	Das 19h00 às 20h00	RICARDO PENAYO CREMONESE	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6240	Não
		Projeto de pesquisa: Uso palmitoiletanolamida (PEA) no tratamento prolongado da Osteoartrite em cães.			
Das 20h00 às 21h00	NEIDE MARIA GRIEBELER	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6232	Sim	
	Projeto de pesquisa: <i>O uso de canabinóides como abordagem terapêutica da Dermatite Atópica Canina</i>				
<b>Examinadores de FISILOGIA</b>					
Dra. Carla Vermeulen Carvalho Grade Dra. Danúbia Frasson Furtado		Dr. Felipe Beijamini Dr. Gleisson Alisson Pereira de Brito		Dr. Jorge Luis Maria Ruiz Dr. Seidel Guerra López	
<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Candidato</b>	<b>Orientador pretendido</b>	<b>Número da inscrição</b>	<b>Solicita concessão de bolsa?</b>
Das 18h00 às 19h00	Das 18h00 às 19h00	ROSANE ARIMATEA BRAUN	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6212	Não
		Projeto de pesquisa: Padronização dos valores bioquímicos em araras ( <i>Ara sp</i> ) mantidas em cativeiro			



**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**

07/12/2020 segunda-feira	Das 19h00 às 20h00	LUIS ALBERTO BELTRAN MARMOL	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6233	Sim
	Projeto de pesquisa: <i>Evaluación de la interacción de medios condicionados derivados de células madre sobre la vida media de eritrocitos</i>				
	Das 20h00 às 21h00	MARCELO WILLIANS DE OLIVEIRA	Dr. Flávio Luiz Tavares	6249	Não
	Projeto de pesquisa: Perfil da homeostasia e potencial participação das plaquetas nos quadros de urticária em resposta ao exercício físico				
08/12/2020 terça-feira	Das 18h00 às 19h00	MICHELE CRISTINA GRATON MOURA	Dra. Maria Elisa Peichoto	6247	Sim
	Projeto de pesquisa: Análise do perfil hemostático e plaquetário após intervenção nutricional e prática de atividade física				
	Das 19h00 às 20h00	FABIO LUCAS CEMENCI GNOATTO	Dr. Felipe Bejamini	6120	Sim
Projeto de pesquisa: Avaliar a relação entre Jetlag Social e a saúde cardiometabólica em uma coorte familiar brasileira - Corações de Baependi					
	Das 20h00 às 21h00	TIAGO HENRIQUE DIAS	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6218	Não
	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)				
<b>Examinadores de MORFOLOGIA</b>					
Dr. Cristian Antonio Rojas Dr. Carlos Henrique Schneider		Dra. Maria Claudia Gross Dra. Maria Leandra Terencio		Dr. Rodrigo Pinheiro Araldi Dr. Pablo Henrique Nunes	
Data	Horário	Nome	Orientador pretendido	Número da inscrição	Pretende concorrer a bolsas?
09/12/2020 quarta-feira	Das 18h00 às 19h00	MANUELA DOS SANTOS GASPAR	Dra. Maria Leandra Terencio	6250	Não
	Projeto de pesquisa: Relação da carga viral de SARS-Cov-2 com sintomas e comorbidades em pacientes infectados				
	Das 19h00 às 20h00	ANA CAROLINE BONI	Dra. Maria Claudia Gross	6189	Sim
	Projeto de pesquisa: Microbioma cutâneo no câncer de pele				
10/12/2020 quinta-feira	Das 18h00 às 19h00	ALEX BENITEZ	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6196	Sim
	Projeto de pesquisa: Aplicação de terapia celular no tratamento da Gengivite-Estomatite-Faringite Linfoplasmocitária				
	Das 19h00 às 20h00	KATYANI SCHEFFER SPELFER	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6213	Sim
	Projeto de pesquisa: Terapia com células tronco mesenquimais derivadas do tecido adiposo na doença renal crônica em felinos domésticos				
11/12/2020 sexta-feira	Das 18h00 às 19h00	ADRIANA HEISS SIQUEIRA	Dra. Rafaella Costa Bonugli Santos	6226	Não
	Projeto de pesquisa: Desenvolvimento de bioinoculante para biorremediação de solos agrícolas impactados com Atrazina				
	Das 19h00 às 20h00	NATALIA DA SILVA ASSUNÇÃO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6201	Não
Projeto de pesquisa: Potencial biotecnológico de <i>Bacillus megaterium</i> para fins agrônômicos					
	Das 20h00 às 21h00	NEREU SERAFIM MACHADO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6239	Não
	Projeto de pesquisa: Avaliação funcional e molecular da microbiota humana em relação à Covid-19				