



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. 013/2020

PRIMEIRA RETIFICAÇÃO DO REGULAMENTO DO 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 a primeira retificação do regulamento, do 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. Das vagas do mestrado

1.1. No item 1.1 do Edital PPG-BC nº. 012/2020, onde se lê:

1.1. O Processo Seletivo Regular (PSR) para ingresso de novos alunos regulares no curso de mestrado em Biociências, no primeiro semestre letivo do ano de 2021, disponibiliza 21 (vinte e uma) vagas, distribuídas entre os orientadores credenciados do PPG-BC, conforme Anexo I deste edital e relação de docentes permanentes e colaboradores, informados na página eletrônica <<https://portal.unila.edu.br/mestrado/biociencias/corpo-docente>>.

Leia-se:

1.1. O Processo Seletivo Regular (PSR) para ingresso de novos alunos regulares no curso de mestrado em Biociências, no primeiro semestre letivo do ano de 2021, disponibiliza 23 (vinte e três) vagas, distribuídas entre os orientadores credenciados do PPG-BC, conforme Anexo I deste edital e relação de docentes permanentes e colaboradores, informados na página eletrônica <<https://portal.unila.edu.br/mestrado/biociencias/corpo-docente>>.

1.2. No Anexo I do Edital PPG-BC Nº. 012/2020, onde se lê:

ANEXO I DO EDITAL PPG-BC Nº. 012/2020

VAGAS DISPONÍVEIS POR ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO, LINHAS DE PESQUISA E DOCENTES DO PROCESSO SELETIVO REGULAR (PSR) PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE MESTRADO EM BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA	DOCENTE	VÍNCULO	NÚMERO DE VAGAS EM 2021.1
Compostos Bioativos e Saúde	Fisiopatologia da Dor e dos Distúrbios do Sistema Nervoso Central	Dr. Fabrício Alano Pamplona	Colaborador	00
		Dr. Felipe Beijamini	Permanente	01
		Dr. Francisney Pinto do Nascimento	Permanente	03
		Dr. Seidel Guerra López	Colaborador	00
	Prospecção de Compostos Biologicamente Ativos	Dra. Aline Theodoro Toci	Colaboradora	02
		Dr. Flávio Luiz Tavares	Colaborador	01
		Dra. Jociani Ascari	Colaboradora	00
		Dr. Kelvinson Fernandes Viana	Permanente	00
	Dra. María Elisa Peichoto	Permanente	01	
Mecanismos	Biotecnologia Molecular e Celular de	Dr. Cristian Antonio Rojas	Permanente	00



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

Biológicos	Procaríotos e Eucariotos	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	Permanente	03
		Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	Permanente	04
		Dra. Rafaella Costa Bonugli Santos	Permanente	02
	Genética, Mutações e Terapias Gênicas	Dr. Carlos Henrique Schneider	Permanente	00
		Dra. Maria Claudia Gross	Permanente	01
		Dra. Maria Leandra Terencio	Permanente	01
		Dr. Rodrigo Pinheiro Araldi	Permanente	00
	Mecanismos de Fisiologia e do Desenvolvimento	Dra. Carla Vermeulen Carvalho Grade	Colaboradora	01
		Dr. Cezar Rangel Pestana	Permanente	01
		Dra. Danúbia Frasson Furtado	Permanente	00
		Dr. Gleisson Alisson Pereira de Brito	Permanente	00
		Dr. Pablo Henrique Nunes	Permanente	00
		Dr. Thiago Luis de Andrade Barbosa	Colaborador	00
TOTAL				21

Leia-se:

ANEXO I DO EDITAL PPG-BC Nº. 012/2020
VAGAS DISPONÍVEIS POR ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO, LINHAS DE PESQUISA E DOCENTES DO
PROCESSO SELETIVO REGULAR (PSR) PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE
MESTRADO EM BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA	DOCENTE	VÍNCULO	NÚMERO DE VAGAS EM 2021.1
Compostos Bioativos e Saúde	Fisiopatologia da Dor e dos Distúrbios do Sistema Nervoso Central	Dr. Fabrício Alano Pamplona	Colaborador	00
		Dr. Felipe Beijamini	Permanente	01
		Dr. Francisney Pinto do Nascimento	Permanente	03
		Dr. Seidel Guerra López	Colaborador	00
	Prospecção de Compostos Biologicamente Ativos	Dra. Aline Theodoro Toci	Colaboradora	02
		Dr. Flávio Luiz Tavares	Colaborador	01
		Dra. Jociani Ascari	Colaboradora	00
		Dr. Kelvinson Fernandes Viana	Permanente	02
Mecanismos Biológicos	Biotecnologia Molecular e Celular de Procaríotos e Eucariotos	Dra. María Elisa Peichoto	Permanente	01
		Dr. Cristian Antonio Rojas	Permanente	00
		Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	Permanente	03
		Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	Permanente	04
	Genética, Mutações e Terapias Gênicas	Dra. Rafaella Costa Bonugli Santos	Permanente	02
		Dr. Carlos Henrique Schneider	Permanente	00
		Dra. Maria Claudia Gross	Permanente	01
	Mecanismos de Fisiologia e do Desenvolvimento	Dra. Maria Leandra Terencio	Permanente	01
		Dr. Rodrigo Pinheiro Araldi	Permanente	00
		Dra. Carla Vermeulen Carvalho Grade	Colaboradora	01
		Dr. Cezar Rangel Pestana	Permanente	01
		Dra. Danúbia Frasson Furtado	Permanente	00
Dr. Gleisson Alisson Pereira de Brito	Permanente	00		



**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**

	Dr. Pablo Henrique Nunes	Permanente	00
	Dr. Thiago Luis de Andrade Barbosa	Colaborador	00
		TOTAL	23

Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, 16 de outubro de 2020.

JORGE LUIS MARIA RUIZ

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologias