



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS

EDITAL Nº 18, DE 02 DE OUTUBRO DE 2025

Resultado final do PSP (Processo Seletivo de Propostas), para custeio das atividades acadêmicas de docentes do PPG-BC, com recursos do PROAP (Programa de Apoio à Pós-Graduação), da CAPES, no ano de 2025.

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS (PPG-BC), vinculado ao ILACVN (Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza), da UNILA (Universidade Federal da Integração Latino-Americana), nomeado(a) pela Portaria UNILA nº. 2025/282; no uso de suas atribuições, conforme as competências delegadas, regulamentadas e retificadas pelo Art. 15 do Regimento Interno do PPG-BC:

**Resolve:** tornar público o presente edital.

**1 Do resultado final**

- 1.1 Das 05 (cinco) propostas inscritas no presente processo seletivo:  
1.1.1 01 (uma) fica desclassificada, por não atender a todas as exigências regulamentares; e  
1.1.2 04 (quatro) ficam aprovadas e classificadas, conforme Anexo I deste edital, por atenderem a todas as exigências regulamentares.

**2 Das disposições finais**

- 2.1 As propostas aprovadas pelo presente processo seletivo continuam submetidas ao regulamento estabelecido pelo Edital PPG-BC nº. 2025/15 e suas retificações.

DOCENTE	
CANDIDATO(S) PRIORITÁRIO(A)(S), NÃO CONTEMPLADO(A)(S) NA EDIÇÃO ANTERIOR DO PROAP, DE 2024	
Dr(a). Samuel Henrique Kamphorst	Agar Pikovskaya, frasco com 500 g, M520-500G
	Mistura <i>ReadyMix</i> para <i>Taq JumpStart™</i> , reagente otimizado para PCR <i>hot-start</i> , 2x concentração
	Corante de gel para ácidos nucleicos <i>SYBR® Green I</i> , 10.000x em DMSO, 0,5 mL
	<b>SUBTOTAL</b>
<b>Projeto de pesquisa em que os itens serão usados:</b> nº. SIGAA-PIB3603-2023 <i>"Estrutura e dinâmica do bacterioma residente de sementes crioulas e silvestre de milho (Zea mays L.) comparado àquelas pós-revolução verde"</i> .	
<b>Justificativa da necessidade de uso dos itens:</b> utilizado nos ensaios de solubilização de fosfato, permitindo identificar fungos endófitos com potencial promotor de crescimento vegetal. Essencial para triagem	
Dr(a). Angela Maria Arenas Velasquez	Placa para cultivo de cultura, com 96 poços, fundo chato, com tampa estéril
	MTT-Thiazolyl <i>blue tetrazolium bromide</i>
	RPMI-1640 <i>medium</i>
<b>Projeto de pesquisa em que os itens serão usados:</b> nº. SIGAA-PIB4350-2025 <i>"Atividade antileishmaniana de fotossensibilizadores e complexos metálicos mediada por terapia fotodinâmica com potencial aplicação para o tratamento da leishmaniose cutânea"</i> .	
<b>Justificativa da necessidade de uso dos itens:</b> meio para cultura de células de mamíferos; e para realizar ensaio de viabilidade celular (MTT) com células de mamíferos/ou promastigotas de Leishmania.	
Dr(a). Gleisson Alisson Pereira de Brito	Kit de Elisa para insulina humana
	Kit de Elisa para ácidos graxos
<b>Projeto de pesquisa em que os itens serão usados:</b> nº. SIGAA-PIB4344-2025 <i>"Efeitos de um programa de atividade física para portadoras de diabetes mellitus gestacional sobre parâmetros fisiológicos e morfológicos perinatais materno, fetal e neonatal"</i> .	
<b>Justificativa da necessidade de uso dos itens:</b> para dosar a variação dos níveis de insulina e resistência à insulina em pacientes diabéticos, portadores de síndrome metabólica e/ou saudáveis, submetidos à inter	

CANDIDATO(S) <b>NÃO PRIORITÁRIO(A)(S)</b> , CONTEMPLADO(A)(S) NA EDIÇÃO ANTERIOR DO PROAP, DE 2024	
Dr(a). Aline Theodoro Toci	<p>Padrão analítico canabidiol deuterado</p> <p>Kit de manutenção para bombas U3000, modelos Iso-3100sd, Hpg-3200sd / Lpg-3400sd / Hpg-3400sd / Dgp-3600sd; e bombas Vanquish Core, modelos Vc-P10-A</p>
<p><b>Projeto de pesquisa em que os itens serão usados:</b>  nº. SIGAA-PIB2932-2022  <i>"Dosagem de fitocanabinoides em extratos medicinais de Cannabis e no sangue de pacientes submetidos à terapia canábica"</i></p>	
<p><b>Justificativa da necessidade de uso dos itens:</b> peças de consumo da bomba do HPLC, que devem ser trocadas a cada 06 (seis) meses, pois o equipamento é utilizado no projeto, enquanto o composto será utilizado</p>	
Dr(a). Jean Francisco Vettorazzi	Gaiola convencional completa para camundongos, caixa produzida em polipropileno, autolavável e resistente a ácidos, nas medidas de 30x20x13cm (med. interi
<p><b>Projeto de pesquisa em que os itens serão usados:</b>  nº. SIGAA-PIB3694-2024  <i>"Efeitos do tratamento com ayahuasca na dependência alimentar em camundongos"</i></p>	
<p><b>Justificativa da necessidade de uso dos itens:</b> na experimentação animal, com foco na manutenção dos animais em biotério. Devido ao elevado número de animais e a rotina de experimentos comportamentais, :</p>	
SALDO DISPONÍVEL	
DESPESAS PREVISTAS	
SALDO A SER USADO PELA COORDENAÇÃO DO PPG-BC ATÉ 31 DE OUTUBRO DE 2025	

KELVINSON FERNANDES VIANA