



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
PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO, DA CAPES
2023
PROCESSO SELETIVO
RESULTADO FINAL

EDITAL PPG-BC Nº. 2023/27

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO 2023 PARA LICITAÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO AOS LABORATÓRIOS DE PESQUISA, COORDENADOS POR DOCENTES CREDENCIADOS NO PPG-BC, COM RECURSOS DO PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO, DA CAPES

A Coordenadora do PPG-BC (Programa de Pós-Graduação em Biociências), vinculado ao ILACVN (Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza), da UNILA (Universidade Federal da Integração Latino-Americana), nomeado pela Portaria UNILA nº. 2023/367; conforme competências regulamentadas e retificadas pelas Resoluções CONSUN nº. 2021/15 e nº. 2022/26; Decisão CONSUN nº. 2023/06; Portarias UNILA nº. 2018/823, nº. 2019/170, nº. 2019/388, nº. 2021/480, nº. 2022/008, nº. 2022/129; Portaria ILACVN nº. 2021/07; Portaria PRPPG nº. 2021/18; Arts. 18 e 19 da Instrução Normativa PRPPG nº. 2023/02; Portarias CAPES nº. 2014/156, nº. 2020/034 e nº. 2021/028; Ofício CAPES nº. 2023/03; Editais PRPPG nº. 2023/36, nº. 2023/38 e nº. 2023/43, seus resultados e retificações; plano de trabalho do PPG-BC, de 17 de abril de 2023; ata nº. 2023/24, da 142ª reunião do Colegiado do PPG-BC, de 17 de abril de 2023; parceria TED (Termo de Execução Descentralizada) UNILA/CAPES nº. 2023/030; Portaria PROINT nº. 2023/61; Edital PPG-BC nº. 2023/25; no uso de suas atribuições, previstas no Art. 15 do Regimento Interno do PPG-BC, aprovado pela Resolução CONSUN nº. 2018/12; de acordo com as deliberações de seu Colegiado, pelo presente edital divulga o resultado final do processo seletivo do PROAP (Programa de Apoio à Pós-Graduação), da CAPES, no ano de 2023, para licitação de materiais de consumo aos laboratórios de pesquisa, coordenados por docentes credenciados no PPG-BC:

1. Do resultado final

- 1.1. Das 03 (três) propostas de licitação inscritas no presente processo seletivo:
 - 1.1.1. 00 (nenhuma) fica desclassificada, por não atender a todas as exigências regulamentares; e
 - 1.1.2. 03 (três) ficam aprovadas e classificadas, conforme Anexo I deste edital, por atenderem a todas as exigências regulamentares e totalizarem até R\$ 22.000,00 (vinte e dois mil reais) em despesas globais previstas.

2. Das disposições finais

- 2.1. As propostas de licitação aprovadas pelo presente processo seletivo continuam submetidas ao regulamento estabelecido pelo Edital PPG-BC nº. 2023/25 e suas retificações.

Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, 16 de outubro de 2023.

Rafaella Costa Bonugli Santos
Coordenadora 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
PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO, DA CAPES
2023
PROCESSO SELETIVO
RESULTADO FINAL

ANEXO I DO EDITAL PPG-BC Nº. 2023/27

CLASSIFICAÇÃO FINAL DO PROCESSO SELETIVO 2023 PARA LICITAÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO AOS LABORATÓRIOS DE PESQUISA, COORDENADOS POR DOCENTES CREDENCIADOS NO PPG-BC, COM RECURSOS DO PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO, DA CAPES

DOCENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	MENOR PREÇO UNITÁRIO OBTIDO	DESPESA PREVISTA	JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DE USO	INSCRIÇÃO
Dr(a). Aline Theodoro Toci	Filtro de seringa de hidrofílico em PTFE, diâmetro 13 mm, poro 0,22 µm, caixa com 100 unidades.	25	R\$ 148,47	R\$ 3.711,75	O filtro de seringa é utilizado para filtragem de amostras nas fases aquosa e orgânica, antes da injeção no cromatógrafo, etapas do preparo de amostras, necessárias para o desenvolvimento da pesquisa.	1º Classificado(a) nº. 230929150130671 Deferida
	Filtro de seringa de hidrofóbico em PTFE, diâmetro 13 mm, poro 0,22 µm, caixa com 100 unidades.	25	R\$ 135,30	R\$ 3.382,50		
SUBTOTAL				R\$ 7.094,25		
Dr(a). Francisney Pinto do Nascimento	Kit de ELISA para a proteína humana beta amiloide 40 (01 placa)	01	R\$ 4.680,00	R\$ 4.680,00	Reagentes consumíveis indispensáveis para a execução de estudos de pesquisa clínicas realizados pelo laboratório.	2º Classificado(a) nº. 231006174147012 Deferida
	Kit de ELISA para a proteína humana beta amiloide 42 (01 placa)	01	R\$ 4.800,00	R\$ 4.800,00		
SUBTOTAL				R\$ 9.480,00		
Dr(a). Kelvinson Fernandes Viana	Placas de Petri, 90x15mm, estéril, descartável, pacote com 10 unidades	560	R\$ 6,85	R\$ 3.836,00	Material muito utilizado em análises microbiológicas.	3º Classificado(a) nº. 231008215248861 Deferida
SUBTOTAL				R\$ 3.836,00		
DESPESA PREVISTA				R\$ 20.410,25		