

Estudo Técnico Preliminar 53/2024

1. Informações Básicas

Número do processo: 23854.005950/2024-61

2. Descrição da necessidade

A aquisição de materiais de consumo para realização das pesquisas científicas dos discentes matriculados no Programa de Mestrado em Biociência Animal são necessárias para que os projetos de pesquisas propostos possam ser executados de forma eficiente. Esses projetos de pesquisa são exigências dentro do Mestrado, e posteriormente gerarão os produtos finais e a publicação dos artigos em periódicos com qualidade

Para a realização adequada dos protocolos de pesquisas desenvolvidos pelos discentes e docentes do PPGBA, são necessários materiais de consumo agrupados no grupo 3035 - MATERIAL LABORATORIAL (requisição 102/2024), 3011 - MATERIAL QUIMICO (requisição 101/2024) , 3028 - MATERIAL (requisição 103/2024), 3036 MATERIAL HOSPITALAR (requisição 97/2024)

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
PPGBA - Mestrado em Biociencia Animal - PROAP 2024	Cecília Nunes Moreira

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

O objeto da contratação são compras de materiais laboratoriais, reagentes químicos e hospitalares para atender as demandas de pesquisa realizadas por pesquisadores e discentes vinculados ao Programa de Pós-Graduação em Biociência Animal da Universidade Federal de Jataí. Esta compra será importante para atender os déficit de materiais já existente no laboratório. A finalidade geral desta compra é oferecer um ensino com qualidade, eficiência e contínuo do laboratório e das pesquisas realizadas.

Seguem abaixo listados os 34 itens selecionados para aquisição tendo em vista o orçamento PRAP 2024 disponível de R\$ 12.000,00 (doze mil reais) e que foi planejado e aprovado no PPGBA.

item	Codigo CATMAT	Descrição detalhada do item	unidade (pacote, unidade, caixa etc...)	Qtd total*	valor unitario	valor total
1	379616	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO:MÍNIMO DE 99,5%GL, FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G /MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 99,7% P /P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:	Litro	60	R\$ 29,00	R\$ 1.740,00

		ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5				
2	244472	BÁLSAMO DO CANADÁ, ORIGEM: RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: AMARELO-CLARA, DENSIDADE: 0,99 G/ML	Frasco 100 ml	5	R\$ 73,00	R\$ 365,00
3	410241	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 LÂMINAS, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL: NUMERADA	Und	10	R\$ 18,00	R\$ 180,00
4	410237	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 TUBOS, VOLUME: PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA	Unidade	10	R\$ 19,00	R\$ 190,00
5	272020	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: TIPO QUEIJO, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM ² , LARGURA: 91 CM, COMPRIMENTO: 91 M, DOBRAS: 4 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	rolo	2	R\$ 59,00	R\$ 118,00
6	329774	CORANTE, TIPO: AZUL DE METILENO 0,1%, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 52015	Litro	3	R\$ 57,00	R\$ 171,00
7	424164	CUBA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: ATÉ 30 LÂMINAS, TIPO: VERTICAL, ACESSÓRIOS: C/ TAMPA	und	2	R\$ 107,00	R\$ 214,00
8	412157	DNTP, MIX (MISTURA DE DNTP), CONSISTE DE QUATRO NUCLEÓTIDOS (DATP, DCTP, DGTP, DTTP) (2'-5'-TRIFOSFATOS DE DESOXINUCLEÓSIDOS)	unidade	1	R\$ 489,00	R\$ 489,00
9	327728	ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FRASCO	unidade caixa com	1	R\$ 140,00	R\$ 140,00

		SEPARADO DE MGCL2, CONCENTRAÇÃO 5.000UI/ML, COM TAMPÃO REAÇÃO 10X SEM MGCL2	500 unidades			
10	459248	ÉTER ETÍLICO, CONCENTRAÇÃO:35%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	Litro	2	R\$ 162,00	R\$ 324,00
11	347797	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR:56,11 G /MOL, FÓRMULA QUÍMICA:KOH, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1310-58-3 (FR 500g)	fr	1	R\$ 52,00	R\$ 52,00
12	409705	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO : LAPIDADA, TIPO BORDA:BORDA FOSCA	cx	15	R\$ 7,50	R\$ 112,50
13	409644	LAMÍNULA, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 MM (CX com 100und)	Cx	15	R\$ 8,00	R\$ 120,00
14	409647	LAMÍNULA, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 60 MM	Caixa 100 unidades de lamínulas	25	R\$ 9,00	R\$ 225,00
15	346720	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LATEX NATURAL, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, ESTERILIDADE:NÃO ESTERILIZADA, COR:BRANCA, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO PARA AS MÃOS, TIPO: AMBIDESTRA, MODELO:HIPOALÉRGICA	caixa com 100 unidades	20	R\$ 30,00	R\$ 600,00
16	269892	LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO GRANDE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COR BRANCA, COMPRIMENTO CANO MÍNIMO 80MM, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL - CAIXA 100 UNIDADES	caixa com 100 unidades	13	R\$ 30,00	R\$ 390,00

17	326282	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO:PÓ	pote de 500 gramas	1	R\$ 443,00	R\$ 443,00
18	408629	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200 MCL, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	unidade	1	R\$ 350,00	R\$ 350,00
19	419662	MICROPIPETA, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO 100 A 1000UL, EJETOR DE PONTEIRA, COM DESLOCAMENTO POSITIVO	unidade	3	R\$ 350,00	R\$ 1.050,00
20	408181	MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,5ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE - PACOTE 1.000 MICROTUBOS	pacote com 1000	5	R\$ 19,50	R\$ 97,50
21	408182	MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2,0ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE - PACOTE 1.000 MICROTUBOS	pacote com 1000	3	R\$ 47,00	R\$ 141,00
22	408692	PONTEIRA, LABORATÓRIO, MICROPIPETA, CAPACIDADE 100 A 1000UL, MATERIAL POLIPROPILENO, SEM FILTRO, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL, AUTOCLAVÁVEL A 121°C, COR AZUL	caixa com 1000 unidades	5	R\$ 30,00	R\$ 150,00
23	333334	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	Unidade	4	R\$ 50,00	R\$ 200,00
24	331755	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:	Unidade	5	R\$ 309,00	R\$ 1.545,00

		QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO:PRECIPITANTE, APRESENTAÇÃO: TESTE				
25	452734	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE AST/TGO, MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	unidade (pacote, unidade, caixa etc...)	1	R\$ 76,00	R\$ 76,00
26	368924	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE LACTATO, MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	unidade (pacote, unidade, caixa etc...)	1	R\$ 324,00	R\$ 324,00
27	452730	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ALT/TGP, MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	unidade (pacote, unidade, caixa etc...)	1	R\$ 76,00	R\$ 76,00
28	331742	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	Unidade	3	R\$ 39,00	R\$ 117,00
29	356174	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO - FRASCO 100ML	Frasco de 100 ml	1	R\$ 92,00	R\$ 92,00
30	374747	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , PESO MOLECULAR:342,29 G /MOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 57-50-1 (FR 500g)	Fr	5	R\$ 20,00	R\$ 100,00
		SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO CRISTAL, CAPACIDADE 5ML, BICO LUER LOCK, EMBOLO SILICONIZADO, SEM				

31	439624	AGULHA, ESCALA 1ML, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	caixa com 100 unidades	25	R\$ 48,00	R\$ 1.200,00
32	346778	SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO:PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA:ZNSO4.7H2O, MASSA MOLECULAR:287,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7446-20-0 (FR 500g)	fr	2	R\$ 29,00	R\$ 58,00
33	409760	TUBO LABORATÓRIO, TIPO:CENTRÍFUGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE:15 ML, ACESSÓRIOS:TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO:GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL	Pacote c/ 50 unidades	9	R\$ 35,00	R\$ 315,00
34	451699	XILENO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, PESO MOLECULAR:106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C8H10 (M-XILENO), GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 108-38-3	Litro	5	R\$ 47,00	R\$ 235,00
total						R\$ 12.000,00

5. Levantamento de Mercado

Quanto à definição do método para estimativas de preços ou dos meios de previsão de preços referenciais, a pesquisa de preços foi realizada por meio de orçamento de empresas especializadas nos materiais a serem adquiridos

6. Descrição da solução como um todo

A aquisição dos materiais laboratoriais, hospitalares e reagentes químicos, visa atender as demandas de pesquisa do curso de Pós-Graduação em Biociência Animal. Os materiais solicitados são para o desenvolvimento de pesquisas relacionadas as dissertações dos discentes vinculados ao curso de Pós-Graduação. E irão atender a 10 docentes que participaram da solicitação dos materiais relacionados neste processo.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Considerando que a quantidade estimada da presente contratação está relacionada com a média utilizada nos exercícios anteriores, bem como ao alinhamento do PGC, a mesma justifica-se pela necessidade dos materiais para as pesquisas em desenvolvimento. Neste sentido, para o dimensionamento dos quantitativos, foram levadas em consideração o quantitativo de 10 docentes que realizaram a solicitação e do valor estimado e disponível para esta aquisição que foi previamente planejado e aprovado pelo colegiado do PPGBA.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 12.000,00

O valor estimado para aquisição desses produtos é de R\$ 12.000,00 (doze mil reais)

Este valor total foi aprovado e planejado pelo PPGBA no PROAP 2024.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Como o PPGBA possui o recurso disponível, preve-se que não seja parcelado a entrega dos materiais tendo em vista a possibilidade de uma única empresa participar do certame.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não verifica-se contratações correlatas nem interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda pelo Programa de Pós-Graduação em Biociência Animal PPGBA/UFJ

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A contratação está alinhada ao Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC da Pró-Reitoria de Planejamento da Universidade Federal de Jataí, disponível em (<https://secplan.jatai.ufg.br/>), que fará uso de recursos do Programa de Apoio à Pós-Graduação (PROAP), em conformidade ao Plano de Trabalho apresentado pelo PPGBA para a CAPES

O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual (PCA 2024), conforme detalhamento a seguir:

- I. 1. **ID PCA PNCP:** 35840659000130-0-000001/2024
- II. 2. **Data de publicação no PNCP:** 01/12/2023
- III. 3. **ID do item no PCA** (apresentado na tabela abaixo);
- IV. 4. **Classe/Grupo** (apresentado na tabela abaixo); e
- V. 5. **Identificador da Futura Contratação** (apresentado na tabela abaixo).

Tabela de Transparência no Portal PNCP

III. ID do item no PCA	IV. Código e Nome da Classe /GRUPO	V. Identificador da Futura Contratação	VI. Código do item (Catmat)
4042	6810 - PRODUTOS QUÍMICOS	156678-191/2024	379616 - ÁLCOOL ETÍLICO

4043	6810 - PRODUTOS QUÍMICOS	156678-191/2024	451699 - XILENO
4044	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	156678-191/2024	409644 - LAMÍNULA
4045	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	156678-191/2024	409705 - LÂMINA LABORATÓRIO
4046	6810 - PRODUTOS QUÍMICOS	156678-191/2024	347797 - HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO
4047	6810 - PRODUTOS QUÍMICOS	156678-191/2024	346778 - SULFATO DE ZINCO
4048	6505 - DROGAS E MEDICAMENTOS	156678-191/2024	459248 - ÉTER ETÍLICO
4049	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	156678-191/2024	410241 - CAIXA LABORATÓRIO
4050	6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	156678-191/2024	329774 - CORANTE
4052	6510 - MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	156678-191/2024	272020 - COMPRESSA GAZE
4053	6810 - PRODUTOS QUÍMICOS	156678-191/2024	374747 - SACAROSE
4054	6532 - VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	156678-191/2024	269892 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO
4055	6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO",	156678-191/2024	327728 - ENZIMA

	REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE		
4056	6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	156678-191/2024	412157 - CONJUNTO PARA ANÁLISE
4057	6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	156678-191/2024	326883 - MEIO DE CULTURA
4058	6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	156678-191/2024	356174 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5
4059	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	156678-191/2024	408629 - MICROPIPETA
4060	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	156678-191/2024	419662 - MICROPIPETA
4061	6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	156678-191/2024	331755 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5
4063	6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	156678-191/2024	333334 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5
4064	6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	156678-191/2024	452730 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5
4065	6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	156678-191/2024	452734 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5

4066	6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	156678-191/2024	331749 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5
4070	6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	156678-191/2024	331742 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5
4071	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	156678-191/2024	410237 - CAIXA LABORATÓRIO
4072	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	156678-191/2024	409760 - TUBO LABORATÓRIO
4075	8040 - ADESIVOS	156678-191/2024	244472 - BÁLSAMO DO CANADÁ
4076	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	156678-191/2024	409647 - LAMÍNULA
4078	6530 - MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS, UTENSÍLIOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES	156678-191/2024	443397 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO
4091	6515 - INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	156678-191/2024	439624 - SERINGA
4093	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	156678-191/2024	408182 - MICROTUBO
4094	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	156678-191/2024	408181 - MICROTUBO
4097		156678-191/2024	

	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO		424164 - CUBA LABORATÓRIO
4103	6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	156678-191/2024	408692 - PONTEIRA LABORATÓRIO

Transparência disponível em: <<https://pncp.gov.br/app/pca/35840659000130/2024>>

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A compra deste material de consumo (hospitalar, laboratorial e de reagentes químicos) beneficiará as atividades de pesquisa a serem realizadas pelos pesquisadores e discentes do PPGBA, que serão beneficiadas pela aquisição dos itens descritos neste processo, contribuindo para o fortalecimento do Curso de Pós-Graduação, no desenvolvimento de seus produtos (dissertações, trabalhos de congressos, artigos científicos entre outros) e para o melhoramento dos índices junto à Avaliação Quadrienal da CAPES

13. Providências a serem Adotadas

Solicita-se a compra dos itens mencionados , conforme a requisição de materiais, por meio de Dispensa Eletrônica.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não se aplica

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

A aquisição dos materiais solicitados e listados nesta requisição somam o valor total disponível para a compra que é de R\$ 12.000,00 (doze mil reais) conforme orçamentos realizados pelo PPGBA.

Esse valor está aprovado no Plano de trabalho aprovado pela PRPG do recurso liberados pela CAPES em 2024 e os itens constam no PGC.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

CECILIA NUNES MOREIRA

Coordenadora do PPGBA



Assinou eletronicamente em 19/07/2024 às 12:22:28.

EDUARDO VIGNOTO FERNANDES

Vice-coordenador