

Número do Documento de Formalização da Demanda: 61/2024

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
PROAP - PPGCAS	10/10/2024 00:00	156678	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA

Descrição sucinta do objeto

Insumos como, vidrarias, seringas, agulhas, tubos e outros materiais relacionados, de uso em laboratórios de pesquisa ligados ao Programa de Pós Graduação em Ciências Aplicadas Saúde da Universidade.

2. Justificativa de necessidade

Os materiais deste DFD são importantes para a execução dos protocolos de pesquisa aprovados nos projetos dos pesquisadores discentes e professores do Programa de Pós Graduação em Ciências Aplicadas a Saúde da Universidade, portanto necessários para a conclusão da dissertação dos discentes.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BALÃO	ADICIONAL: COM ORLA, CAPACIDADE: 100, MATERIAL: LABORATÓRIO VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	35,00	35,00
2	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BALÃO	ADICIONAL: COM ORLA, CAPACIDADE: 50, MATERIAL: LABORATÓRIO VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	35,90	35,90
3	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BALÃO	ADICIONAL: COM ORLA, CAPACIDADE: 250, MATERIAL: LABORATÓRIO VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	39,60	39,60
4	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BALÃO	CAPACIDADE: 200, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: LABORATÓRIO FUNDO REDONDO, TIPO SAÍDA: COM 1 SAÍDA LATERAL, TIPO USO: DESTILAÇÃO Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	42,60	42,60
5	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETADOR	AJUSTE: TIPO BULBO PARA PIPETA PASTEUR, CAPACIDADE: ATÉ 3, MATERIAL: BORRACHA Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	1,20	120,00
6	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	CAPACIDADE: 3, ESCALA: ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, GRADUAÇÃO: GRADUADA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: PASTEUR Unidade de fornecimento: Unidade	500,00	0,80	400,00
7	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETADOR	AJUSTE: TIPO PERA, CAPACIDADE: ATÉ 100, COMPONENTES*: COM 3 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	35,00	70,00
8	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PROVETA	ADICIONAL: COM ORLA E BICO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 50, GRADUAÇÃO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	15,32	45,96
9	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PROVETA	ADICIONAL: COM ORLA E BICO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 100, GRADUAÇÃO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	22,50	67,50
10	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PROVETA	ADICIONAL: COM ORLA E BICO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 250, GRADUAÇÃO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	31,55	94,65
11	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	AGULHA HIPODÉRMICA	DIMENSÃO: 22 G X 1", MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR	2,00	39,98	79,96

			PLÁSTICO, TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL Unidade de fornecimento: Caixa			
12	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	AGULHA HIPODÉRMICA	DIMENSÃO: 24 G X 3/4", MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL Unidade de fornecimento: Caixa	2,00	46,68	93,36
13	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	ADICIONAL: COM ORLA E BICO, CAPACIDADE: 150, FORMATO: FORMA BAIXA, GRADUAÇÃO: GRADUADO, MATERIAL: VIDRO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	12,80	64,00
14	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	ADICIONAL: COM ORLA E BICO, CAPACIDADE: 150, FORMATO: FORMA BAIXA, GRADUAÇÃO: GRADUADO, MATERIAL: VIDRO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	9,80	49,00
15	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	ADICIONAL: COM ORLA E BICO, CAPACIDADE: 250, FORMATO: FORMA BAIXA, GRADUAÇÃO: GRADUADO, MATERIAL: VIDRO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	9,70	48,50
16	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	FRASCO PARA CULTURA CELULAR	ADICIONAL: COM FILTRO ESTÉRIL, COMPONENTES: COM BOCAL INCLINADO, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO: GRADUADO, MATERIAL: POLIESTIRENO, OPACIDADE: TRANSPARENTE, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, TRATAMENTO SUPERFICIAL: SUPERFÍCIE TRATADA, ÁREA: 175 Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	23,90	478,00
17	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	FRASCO PARA CULTURA CELULAR	ADICIONAL: COM ESTÁGIO DE VENTILAÇÃO, COMPONENTES: COM BOCAL INCLINADO, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO: GRADUADO, MATERIAL: POLIESTIRENO, OPACIDADE: TRANSPARENTE, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, TRATAMENTO SUPERFICIAL: SUPERFÍCIE TRATADA, ÁREA: 75 Unidade de fornecimento: Unidade	80,00	9,60	768,00
18	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	COMPRESSA GAZE	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, TIPO: TIPO QUEIJO, CAMADAS: 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2, LARGURA: 91, COMPRIMENTO: 91, DOBRAS: 4 DOBRAS Unidade de fornecimento: Rolo	3,00	86,77	260,31
19	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MEMBRANA LABORATÓRIO	DIMENSÕES: CERCA DE 50, FORMATO: REDONDA, MATERIAL: ACETATO DE CELULOSE, POROSIDADE: 0,2 MM, TIPO: FILTRAÇÃO Unidade de fornecimento: Unidade	200,00	1,24	248,00
20	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	CAPACIDADE: 1,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO: GRADUADO, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA Unidade de fornecimento: Unidade	1.000,000,089		89,00
21	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA LABORATÓRIO	CAPACIDADE: 96 POÇOS, COMPONENTES: COM TAMPA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: PARA CULTURA, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL Unidade de fornecimento: Unidade	80,00	8,15	652,00
22	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SERINGA	ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAPACIDADE: 1, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2", TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	1,15	115,00
23	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SERINGA	ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAPACIDADE: 1, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	0,95	95,00
24	INSTRUMENTOS,	SERINGA		100,00	1,10	110,00

	EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS		ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAPACIDADE: 3, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA Unidade de fornecimento: Unidade			
25	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SERINGA	ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAPACIDADE: 3, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	1,05	105,00
26	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	INDICADOR DE PH	ESCALA: 0 A 14, TIPO: TIRA DE PAPEL Unidade de fornecimento: Unidade	300,00	0,66	198,00
27	Equipamentos E Artigos De Laboratório	Membrana Laboratório	dimensões: cerca de 50, formato: redonda, material: ésteres de celulose, porosidade: 0,45 µm, tipo: filtração Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	1,35	135,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

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](#).

HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE

Coordenador do Programa de Pós Graduação em Ciências Aplicadas a Saúde.

5. Acompanhamento

Nenhum acompanhamento incluído.

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.