

Estudo Técnico Preliminar 120/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 23854.006318/2023-53

2. Descrição da necessidade

Aquisição de MATERIAL HOSPITALAR, LABORATORIAL E OUTROS, para utilização pela Universidade Federal de Jataí, necessários ao desenvolvimento das atividades administrativas, acadêmicas e de extensão.

ITEM	UND.	QT.	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT
1	Pacote c/ 100 unidades	10	Abaixador, língua, descartável, formato tipo espátula, material madeira, comprimento 14cm x largura 1,50cm x espessura 2mm - pacote 100 unidades	348807
2	Unidade	200	Agulha, coleta sangue a vácuo, dimensão 25 x 7 mm, ou 22g x 1', uso estéril, descartável, embalagem individual - caixa 100 unidades	399982
3	Unidade	200	Agulha, coleta sangue a vácuo, dimensão 25 x 8 mm, ou 21g x 1', uso estéril, descartável, embalagem individual - unidade corresponde à caixa com 100 unidades	399980
4	Caixa c/ 100 unidades	20	Agulha, hipodérmica, material aço inoxidável siliconizado, dimensão 18 g x 1 1,2", ponta bisel curto trifacetado, conexão conector luer lock ou slip em plástico, fixação protetorplástico, uso estéril, descartável, embalagem individual - caixa 100 unidades	439799
5	Caixa c/ 100 unidades	5	Agulha, hipodérmica, material aço inoxidável, dimensão 40x12, ponta bisel trifacetado e afiado, lubrificado com silicone, canhão translucido na cor padrão, protetor plástico sem furo, estéril em oxido de etileno, descartável, reg. Ms/anvisa, embalagem individual empgc - caixa 100 unidades	439799
6	Caixa c/ 100 unidades	15	Agulha, hipodérmica, material aço inoxidável, dimensão 40x16, ponta bisel trifacetado e afiado, lubrificado com silicone, canhão translucido na cor padrão, protetor plástico sem furo, estéril em oxido de etileno, descartável, reg. Ms/anvisa, embalagem individual empgc - caixa 100 unidades	397496
7	Caixa c/ 100 unidades	4	Agulha, hipodérmica, tamanho 25 x 7, material corpo em aço inox siliconizado, ponta bisel curto trifacetado, conexão conector em plástico luer, protetor plástico, uso estéril, descartável, embalagem individual - caixa 100 unidades	439807
8	Caixa c/ 100 unidades	4	Agulha, hipodérmica, tamanho 25 x 7, material corpo em aço inox siliconizado, ponta bisel curto trifacetado, conexão conector em plástico luer, protetor plástico, uso estéril, descartável, embalagem individual - caixa 100 unidades	439807
9	Unidade	10	Alça, bacteriológica, material níquel cromo, componentes com cabo, calibragem calibrada, volume 10mcl	408807
10	Unidade	2	Alcoômetro, (densímetro para álcool), modelo gay lussac, material vidro, sem termômetro, calibrado, escala 0 a 100°C	408546
11	Embalagem c/ 1kg	30	Algodão, hidrófilo, apresentação em quadrados, material alvejado, purificado, isento de impurezas - saco 1kg	383597
12	Embalagem c/ 500g	2	Algodão, hidrófilo, apresentação mantas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, enrolado em papel apropriado, não estéril - embalagem 500g	279726
13	Embalagem c/ 500g	4	Algodão, hidrófilo, apresentação mantas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, enrolado em papel apropriado, não estéril - rolo individual 500g	279726
14	Embalagem c/ 1kg	10	Algodão, hidrófobo, apresentação macio, sem fibras sintéticas ou plástico, material em fibra de algodão cru, uso em laboratório - embalagem 1kg	291086
15	Rolo c/ 3metros	36	Atadura, gessada, material tela tipo giro inglês, 100% algodão, largura 15 x comprimento 300 cm, impregnada com gesso coloidal, secagem ultra rápida	444613
16	Unidade	10	Balão, laboratório, volumétrico, fundo chato, material vidro transparente, capacidade 25ml, rolha de plástico	409287
17	Unidade	10	Balão, laboratório, volumétrico, fundo chato, material vidro, capacidade 50ml, com rolha de plástico	409251

18	Unidade	60	Bandeja, plástico polipropileno, material rígido/resistente, lisa, cor branca, dimensões comprimento 30cm x largura 20cm x altura 6cm, capacidade 2,5l	320842
19	Unidade	10	Barra magnética material: revestida em ptfe , formato: cilíndrico , características adicionais: lisa , dimensões: cerca de 3 x 10 mm	417314
20	Unidade	10	Barra magnética material: revestida em ptfe , formato: poligonal , características adicionais: lisa , dimensões: cerca de 10 x 50 mm	413064
21	Unidade	10	Barra, magnética, material revestida em ptfe, com anel central, medindo 10 x 25 mm	414321
22	Unidade	10	Barra, magnética, material revestida em ptfe, formato cilíndrico, lisa, dimensões cerca de 05x30mm	408836
23	Unidade	10	Bastão, laboratório, material vidro, dimensões cerca de 8 x 300 mm, para coleta de barras magnéticas	431722
24	Unidade	4	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 1000ml, formato forma baixa, com orla e bico	408271
25	Unidade	10	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 100ml, formato forma baixa, com orla e bico	408277
26	Unidade	10	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 150ml, forma baixa, com orla e bico	408262
27	Unidade	10	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 250ml, formato forma alta, com orla e bico	419771
28	Unidade	39	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 250ml, formato forma baixa, com orla e bico	408266
29	Unidade	9	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 500ml, formato forma baixa, com orla e bico	408268
30	Unidade	10	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 600ml, formato forma alta, com orla e bico	408254
31	Unidade	1	Berço, lâminas histológicas, confeccionado em nylon especial, com cabo de nylon especial, resistente a solventes utilizados laboratórios de histologia, como xilol e tolueno. O suporte de lâminas tem capacidade para 25 lâminas, encaixadas na vertical, eliminando contato da parte escrita na solução. Pode ser utilizado em altas temperaturas. A cuba pode ser fechada totalmente com o berço dentro.	442152
32	Unidade	50	Bolsa, simples, material pvc, aplicação coleta sangue, capacidade 500ml, composição tubo de coleta, agulhas, com cpda-1, em sistema fechado, esterilidade estéril, atóxica, apirogênica	368394
33	Unidade	5	Cabo, bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 4, aplicação cirurgia	243242
34	Unidade	15	Caixa, laboratório, arquivo de lâminas de microscopia, material polipropileno, com tampa e dobradiça, numerada, capacidade 100 lâminas	410241
35	Unidade	5	Caixa, laboratório, material madeira, tampa com dobradiça, capacidade 100 lâminas	424842
36	Unidade	2	Caixa, laboratório, material policarbonato, capacidade 100 microtubos, volume para tubos até 2ml, com tampa destacável, identificação alfa-numérica	410240
37	Unidade	20	Caixa, laboratório, material polipropileno rígido, cor natural, com tampa, fecho de segurança e dobradiça, autoclavável, dimensões comprimento 15,1cm x largura 14,1cm x altura 5,7cm, poços com identificação alfa-numérica, aplicação armazenamento 100 microtubos tipo eppendorf ou criogênicos de 1,5ml/2ml em freezer a -86°C	410240
38	Unidade	10	Caixa, laboratório, material polipropileno, capacidade 50 lâminas, tampa com dobradiça, numerada	410242
39	Unidade	5	Cálice, material vidro, tipo graduado, capacidade 15ml, com orla e bico	412622
40	Unidade	10	Câmara, contagem, neubauer, material vidro, espelhada, profundidade cerca de 0,1mm	411380
41	Unidade	5	Cassete, laboratório, aplicação histológico, material plástico, perfurado, com tampa, dimensões cerca de 3 x 4 cm	424233
42	Unidade	500	Cassete, laboratório, aplicação histológico, material plástico, perfurado, com tampa, dimensões cerca de 3x4cm	424233
43	Unidade	200	Cateter, periférico, aplicação venoso, material polímero radiopaco, material agulha aço inox, diâmetro 14 gau, comprimento cerca 50mm, conector padrão, câmara refluxo com filtro, sistema segurança segundo nr/32, uso estéril, descartável, embalagem individual	437175
44	Frasco c/ 1000ml	30	Clorexidina, digluconato, dosagem 4%, aplicação degermante - frasco c/1000ml	269877
45	Unidade	1.500	Coletor, frasco, exame fezes, material plástico opaco, capacidade cerca de 100ml, uso descartável, com espátula, tampa rosqueável	439077
46	Unidade	100	Coletor, frasco, exame urina, coleta 24 horas, capacidade 2.000ml, material polipropileno opaco, uso descartável, esterilidade não estéril, boca larga, tampa rosqueável, graduação graduado	436319
47	Unidade	150	Coletor, frasco, para exame urina, material polipropileno, transparente, uso descartável, capacidade 100ml, graduado, tampa rosca colorida sem espátula coletora, estéril, uso descartável, embalagem individual	466986
			Coletor, materiais perfurocortantes, capacidade 7 litros de material cortante, caixa externa	

48	Unidade	2	e bandeja interna confeccionados em papelão ondulado, cinta lateral interna e fundo de papelão rígido, saco para revestimento interno em polietileno de alta densidade. Não estéril. Tampa de segurança protegendo o contato da mão com a parede interna e como conteúdo do coletor, bocal adaptável que facilita dispensa de vários tamanhos de objetos com apenas uma das mãos. Fechamento prático dispensando o uso de materiais complementares, alça dupla externa para transporte resistente a umidade, com instruções de uso e montagem, embalagem contendo externamente dados de identificação, número do lote, registro no ministério da saúde e de acordo com as normas: abnt nbr 13853 de 05/1997, rdc306, conama 358 e demais normas relacionadas.	363484
49	Unidade	12	Coletor, material, pérfuro-cortante, material papelão, capacidade 13l, alças rígidas e tampa, revestimento interno em polietileno alta densidade, descartável	363482
50	Unidade	120	Coletor, material, pérfuro-cortante, material papelão, capacidade 13l, alças rígidas e tampa, revestimento interno polietileno alta densidade, uso descartável - caixa 10 unidades	363482
51	Pacote c/ 500 unidades	10	Compressa, gaze, material tecido 100% algodão, 13 fios/cm ² , cor branca, isenta de impurezas, 8 camadas, largura 7,50 x comprimento 7,50 cm, 5 dobras, não estéril, descartável - pacote 500 unidades	269978
52	Rolo c/ 91 metros	2	Compressa, gaze, material tecido 100% algodão, tipo queijo, cor branca, isenta de impurezas, 9 fios/cm ² , comprimento 91 m x largura 91 cm, 8 dobras, embalagem plástica individual	269989
53	Rolo c/ 91 metros	10.000	Compressa, gaze, material tecido 100% algodão, tipo queijo, cor branca, isenta de impurezas, 9 fios/cm ² , comprimento 91m x largura 91cm, 8 dobras, embalagem plástica individual	269989
54	Rolo c/ 91 metros	6	Compressa, gaze, material tecido 100% algodão, tipo queijo, modelo cor branca, isenta de impurezas, 8 camadas, 4 dobras, 13 fios/cm ² , largura 9,1cm x comprimento 91m, embalagem plástica individual. Rolo com 91 metros	272020
55	Frasco c/ 100g	1	Corante, alaranjado de metila, aspecto físico pó, ci 13025 - frasco 100g	327370
56	Frasco c/ 500ml	3	Corante, aplicação papanicolau ea-36, aspecto físico líquido - frasco 500ml	327251
57	Frasco c/ 25g	1	Corante, azul de anilina, aspecto físico pó, ci 42755 - frasco 25g	344817
58	Conjunto	2	Corante, conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico líquido, frascos separados contendo: composição 0,1 de ciclohexadienos/ 0,1 de azobenzosulfônico s e0,1 de fenotiazinas	327536
59	Conjunto	4	Corante, conjunto reagente para coloração de gram, aspecto físico líquido, frascos separados contendo composição cristal violeta, lugol, etanol-acetona, fucsina básica	327534
60	Frasco c/ 25g	1	Corante, eosina amarelada y, aspecto físico pó, ci 45380 - frasco 25g	327377
61	Frasco c/ 25g	2	Corante, eosina azul de metileno segundo wright, aspecto físico pó - frasco 25g	349972
62	Frasco c/ 500ml	2	Corante, eosina azul de metileno, segundo wright, aspecto físico líquido - frasco 500ml	327337
63	Frasco c/ 25g	1	Corante, fucsina ácida, aspecto físico pó, ci 42685 - frasco 25g	347012
64	Frasco c/ 100g	1	Corante, fucsina básica, aspecto físico pó, ci 42510 - frasco 100g	331021
65	Frasco c/ 500ml	2	Corante, lugol forte, aspecto físico líquido, solução a 5% - frasco 500ml	327212
66	Gramas	40	Corante, nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico pó, ci 50420	327488
67	Unidade	1.000	Curativo, punção venosa, material não tecido, resina e adesivo, com almofada viscosa antisséptica, formato redondo, opacidade opaco, microporoso, hipoalergênico, esterilidade estéril - caixa 500 unidades	483362
68	Unidade	80	Equipo, infusão sanguínea, aplicação hemotransfusão, material pvc cristal, ponta perfurante, câmara dupla flexível, filtro interno de 170m, gotejador gota padrão, pinça regulador de fluxo, conector luer macho com tampa, esterilidade estéril, descartável	610181
69	Unidade	100	Equipo, infusão, material pvc cristal, comprimento mínimo 140cm, câmara flexível com filtro ar, bureta rígida com alça, com injetor, volume bureta mínimo 100ml, gotejador microgotas, pinça regulador de fluxo e corta fluxo, com injetor lateral "y", autocatrizante, conector luer com tampa, esterilidade estéril, descartável	610181
			Equipo, infusão, material pvc flexível, comprimento mín 150cm, tipo câmara flexível com	

70	Unidade	80	filtro ar, tipo bureta rígida com alça, injetor, volume bureta mín 150ml, tipo gotejador microgotas, tipo pinça regulador de fluxo e corta fluxo, tipo injetor com injetor lateral"y", valvulado, tipo conector luer rotativo com tampa e filtro, esterilidade estéril, descartável	610181
71	Unidade	6	Escova, aplicação limpeza de vidraria de laboratório, diâmetro 10mm, dimensões 85 x 125x 235 mm	396681
72	Unidade	6	Escova, aplicação limpeza de vidraria de laboratório, diâmetro 50mm, dimensões 110 x 260x 400 mm	480053
73	Unidade	15.000	Escova, coleta endocervical, material cabo plástico e microcerdas em nylon, ponta cônica, comprimento cabo 18cm, cerdas 2cm, descartável, atóxica, estéril, embalagem individual	286037
74	Unidade	400	Escova, degermação + esponja seca, uso estéril, descartável, embalada individualmente	280879
75	Unidade	5	Escova, laboratório, formato cilíndrica, material cabo arame e cerda crina de cavalo, diâmetro 2cm x comprimento 25cm, ponta pincel - pacote 5 unidades	409847
76	Unidade	5	Escova, laboratório, formato cilíndrica, material cabo arame e cerda em crina de cavalo, diâmetro 1,5 cm x comprimento 25 cm, ponta em pincel	419759
77	Unidade	5	Escova, laboratório, formato cilíndrica, material cabo arame e cerda em crina de cavalo, diâmetro 3 cm x comprimento 30 cm, ponta em pincel	408574
78	Unidade	1	Escova, laboratório, formato cilíndrica, material cabo arame e cerda em crina de cavalo, ponta em pincel, diâmetro 20mm x comprimento 25cm	408570
79	Unidade	5	Escova, laboratório, formato cilíndrica, material cabo arame, material cerdas crina de cavalo, diâmetro pincel 20mm, comprimento total escova 20cm	408571
80	Unidade	2	Escova, limpeza de vidrarias, cerdas em nylon, diâmetro 30mm	409855
81	Unidade	4	Espátula, laboratório, material arame de aço inox, formato chata com colher, comprimento cerca de 20cm	409373
82	Unidade	10	Estante, tubo de ensaio, material arame revestido em pvc, diâmetro tubos até 15mm, capacidade até 25 tubos	419963
83	Unidade	10	Estante, tubo ensaio (rack), material arame revestido em pvc, capacidade 25 tubos de 10 a 30 mm	421510
84	Unidade	10	Estante, tubo ensaio, material arame revestido em pvc, diâmetro tubo até 15mm, capacidade até 15 unidades	420131
85	Unidade	2	Estante, tubo ensaio, material plástico, capacidade até 50 unidades, tamanho para tubos 15ml a 50ml	425783
86	Unidade	200	Filtro, laboratório, aplicação seringa, material nylon, porosidade 0,45 micrómetro, dimensões cerca de 25mm	414323
87	Unidade	22	Fita, autoclave, casse 1, mudança de cor após o processo de esterilização de branco para preto, aplicação identificação dos pacotes embalados com tecido reutilizável e papel em processo de esterilização a vapor em autoclaves - rolo 19mm x 30m	390551
88	Unidade	100	Fita, universal, aplicação medir ph 0-14	412644
89	Unidade	1.000	Frasco, coletor, exame urina, material plástico transparente, capacidade 80ml, com tampa rosqueável, esterilidade não estéril, uso descartável, embalagem individual	439115
90	Unidade	20	Frasco, expedição/lavador/pisseta/almotolia, material em polietileno (plástico), bico curvo, ângulo de 90°, tampa em rosca, cor transparente, volume 500ml.	279892
91	Unidade	3	Frasco, laboratório, reagente, material vidro, capacidade 1000ml, graduação graduado, tampa rosqueável com vedação	409445
92	Unidade	3	Frasco, laboratório, reagente, material vidro, capacidade 500ml, graduação graduado, tampa rosqueável com vedação	409444
93	Unidade	3	Frasco, laboratório, reagente, material vidro, transparente, graduado, tampa azul, antigota, autoclavável, capacidade 250ml	409443
94	Unidade	10	Frasco laboratório tipo: reagente , material: vidro, capacidade: 250 ml, tipo tampa: tampa rosqueável	433848
95	Unidade	900	Indicador, ph, tipo tira de papel, escala 0 a 14 - fornecido em caixa com 100 tiras	412644
96	Caixa c/ 100 unidades	1	Lâmina, bisturi, material aço carbono, inoxidável, tamanho nº 10, tipo descartável, esterilidade estéril, afiada, polida, embalada individualmente. Caixa com 100 unidades.	333633
97	Caixa c/ 100 unidades	2	Lâmina, bisturi, material aço carbono, tamanho nº23, descartável, esterilidade estéril, embalada individualmente - caixa 100 unidades	361078
98	Caixa c/ 100 unidades	42	Lâmina, bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 24, descartável, esterilidade estéril, afiada e polida - caixa 100 unidades	366902

99	Unidade	21	Lâmina, laboratório, material acrílico, aplicação extensora para esfregaço, dimensões cerca de 75 x 25 mm	411986
100	Unidade	800	Lâmina, laboratório, material vidro, borda lisa, dimensões aproximadas 26mm x 76mm, aplicação microscopia - caixa 50 lâminas	409702
101	Unidade	3.000	Lâmina, laboratório, material vidro, dimensões cerca de 26 x 76 mm, borda fosca, espessura 1,0 a 1,2 mm - caixa 50 unidades	409706
102	Unidade	40	Lâmina, laboratório, material vidro, dimensões cerca de 75 x 25 mm, borda fosca	409706
103	Unidade	1.500	Lâmina, laboratório, material vidro, lapidada, borda fosca, dimensões 26mm x 76mm, espessura medindo 1,0mm a 1,2mm, aplicação microscopia - caixa 50 lâminas	409705
104	Unidade	500	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 20mm x 20mm, espessura 0,13mm x 0,16 mm, aplicação microscopia - caixa 100 unidades	409642
105	Unidade	1.500	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 24mm x 32mm, espessura medindo 0,13 mma 0,16mm, aplicação microscopia - caixa 100 lamínulas	409644
106	Unidade	1.500	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 24mm x 50mm, espessura medindo 0,13 mma 0,16mm, aplicação microscopia - caixa 100 lamínulas	409646
107	Unidade	5.500	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 25mm x 30mm, espessura 0,13mm x 0,16 mm, aplicação microscopia - caixa 100 lamínulas	409644
108	Unidade	700	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 25mm x 50mm, espessura 0,13mm x 0,16 mm, aplicação microscopia - caixa 100 lamínulas	409646
109	Unidade	1.000	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 25mm x 60mm, espessura medindo 0,13 mma 0,16mm, aplicação microscopia - caixa 100 lamínulas	409647
110	Unidade	250	Lamínula, material vidro óptico especial, aplicação câmara de neubauer, dimensões cercade 20x26mm - caixa 50 unidades	410220
111	Unidade	100	Lençol, descartável, material papel, dimensões largura 0.70m x comprimento 50m, apresentação rolo	481791
112	Frasco c/ 500g	4	Meio, cultura, ágar mueller hinton, apresentação pó - frasco 500g	326282
113	Unidade	2	Micropipeta, capacidade aspiração até 1000 mcl, monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, com ejetor de ponteira, suporte, autoclavável	410273
114	Unidade	4	Micropipeta, capacidade aspiração até 10000 mcl, tipo monocanal, digital, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira, suporte, componentes adicionais com carregador bateria	416314
115	Unidade	2	Micropipeta, capacidade aspiração até 10ul, tipo monocanal, mecânica, ajuste volume fixo, com ejetor de ponteira, suporte, autoclavável	411015
116	Unidade	1	Micropipeta, capacidade aspiração até 2 mcl, monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, com ejetor de ponteira, suporte	408626
117	Unidade	1	Micropipeta, capacidade aspiração até 200, tipo multicanal, mecânica, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira, suporte, 12 canais, adicional autoclavável	451612
118	Unidade	1	Micropipeta, capacidade aspiração até 200mcl, tipo multicanal, digital, ajuste volume regulável, variável 20ul a 200ml, componentes ejetor de ponteira, suporte, carregador bateria, 8 canais, autoclavável	408635
119	Unidade	6	Micropipeta, capacidade aspiração até 5000 mcl, tipo monocanal, digital, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira, suporte, componentes adicionais com carregador bateria	416313
120	Unidade	3	Micropipeta, monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, capacidade aspiração 2,0 a 20ul, ejetor de ponteira, suporte	408628
121	Unidade	200	Microtubo, material polipropileno, tipo fundo: auto sustentável, capacidade: 1,5 ml, tipo: criogênico, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, esterilidade: estéril	432702
122	Unidade	10	Microtubo, material polipropileno, capacidade 1,5ml, tampa pressão chata, fundo cônico, apirogênico, livre de dnase e rnase	434218
123	Unidade	500	Microtubo, material polipropileno, capacidade 2ml, graduação graduado, tampa pressão chata, fundo cônico	408182
124	Unidade	3.000	Microtubo, tipo eppendorf, material polipropileno, capacidade 1,5ml, graduado, tampa pressão chata, fundo cônico, apirogênico, livre de dnase e rnase - pacote 1.000 microtubos	408179
125	Unidade	150	Navalha, laboratório, descartável, alto perfil, uso em micrótomo, material aço inox especial, com fio de corte revestida em ptfte - caixa 50 unidades	464231
126	Unidade	400	Papel, filtro, qualitativo, diâmetro 15cm, aplicação laboratório - caixa 100 unidades	408318
127	Unidade	500	Papel de filtro tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 110 mm, tipo filtração: filtração média	419294
128	Unidade	5	Papel, filtro, quantitativo, diâmetro cerca de 120mm, filtração rápida	408331

129	Unidade	500	Papel, filtro, quantitativo, diâmetro cerca de 150 mm, filtração rápida	408335
130	Unidade	2	Piça, aço inox, ponta reta, medindo 15cm de comprimento, antiderrapante na ponta, aplicação procedimentos laboratório	601265
131	Unidade	2	Piça, cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, ponta reta serrilhada, comprimento 20cm	601266
132	Unidade	1.000	Pipeta, pasteur, capacidade 3ml, descartável, estéril - pacote 500 pipetas embaladas individualmente	417047
133	Unidade	20	Pipeta, sorológica, graduação graduada, capacidade 1ml, material vidro, escala 0,01 em 0,01 ml, esgotamento total	410449
134	Unidade	10	Pipeta, sorológica, graduação graduada, capacidade 20ml, esgotamento total, divisão 1/10	410504
135	Unidade	20	Pipeta, sorológica, graduação graduada, capacidade 5ml, material vidro, escala 0,01 em 0,01 ml, esgotamento total	410492
136	Unidade	2	Pipeta tipo: volumétrica, capacidade: 100 ml, material: vidro, esgotamento total	414254
137	Unidade	10	Pipeta, volumétrica, capacidade 10ml, material vidro, um traço, esgotamento total	414260
138	Unidade	30	Pipetador, material borracha, ajuste tipo pera, manual, 3 vias, capacidade até 100ml	411171
139	Unidade	5	Pipetador, material borracha, manual, capacidade até 10ml, ajuste tipo pera, com 3 vias	417364
140	Unidade	50	Placa, laboratório, tipo cultura, material plástico, capacidade 96 poços, tipo fundo chato, componentes com tampa, esterilidade estéril, apirogênica, livre de dnase e rnase, tipo uso descartável, embalagem individual	410791
141	Unidade	40	Placa, petri, material vidro, formato redonda, dimensões cerca de 15 x 60 mm	410068
142	Unidade	4	Placa, petri, material vidro, formato redonda, dimensões cerca de 15 x 90 mm	410069
143	Unidade	20	Placa, petri, material vidro, formato redonda, fundo plano, dimensões diâmetro 150mm x altura 20mm x espessura da parede 1,2mm	433139
144	Unidade	20	Placa, petri, material vidro, formato redonda, fundo plano, dimensões diâmetro 60mm x altura 15mm x espessura da parede simples 1,2mm	410068
145	Unidade	25	Placa, petri, material vidro, formato redonda, fundo plano, dimensões diâmetro 80mm x altura 15mm x espessura da parede simples 1,2mm	414156
146	Unidade	50	Ponteira, com filtro p100, rack capacidade para 96 unidades, fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99.9% de pureza, descartável, incolor, estéril, volume entre 1-100 microlitros, livre de dnase, rnase e pirogênio, validade mínima de 6 meses a partir da entrega - caixa 10 unidades	414119
147	Unidade	1.000	Ponteira, laboratório, material polipropileno, amarela, demarcação de volume, aplicação pipeta multicanal - pacote 100 unidades	408699
148	Unidade	3.000	Ponteira, laboratório, material polipropileno, capacidade até 10 mcl, esterilidade estéril, apirogênico - pacote 100 unidades	408690
149	Unidade	3.000	Ponteira, laboratório, material polipropileno, capacidade até 1000 mcl, com filtro hidrófobo, esterilidade estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável	408717
150	Unidade	3.000	Ponteira, laboratório, material polipropileno, capacidade até 200 mcl, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável	408691
151	Unidade	1.000	Ponteira, laboratório, micropipeta, material polipropileno, capacidade até 200ul, com filtro hidrófobo, estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável - pacote 1000ponteiras	408695
152	Unidade	2.000	Ponteira, laboratório, micropipeta, material polipropileno, sem filtro, capacidade 100 a 1000ul, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável, autoclavável a 121°C, cor azul - pacote 1000 ponteiras	408692
153	Unidade	1.000	Ponteira, laboratório, micropipeta, material polipropileno, sem filtro, capacidade 100 a 1000ul, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável, autoclavável a 121°C, cor azul - pacote 500 ponteiras	408692
154	Unidade	1.000	Ponteira, laboratório, micropipeta, material polipropileno, sem filtro, capacidade 2 a 200ul, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável, autoclavável a 121°C, cor amarela - pacote 1000 ponteiras	419755
155	Unidade	150	Porta, lâmina (frasco), material polipropileno, com divisórias, capacidade para transportar 3 lâminas 25 x 75 mm, tampa rosqueável	412639
156	Unidade	10	Proveta, material polipropileno, graduação graduada, capacidade 100ml, base plástica, com orla e bico	409900
157	Unidade	20	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 50ml, base plástica, com orla e bico	409890
158	Unidade	1	Reagente, diagnóstico clínico, suspensão de antígenos de toxoplasma gondii, método imunofluorescência indireta, apresentação liofilizado - kit com 60 testes	344950

159	Unidade	1	Reanimador, material silicone, neonatal, com válvula acrílica siliconizada, reservatório o2, máscaras transparentes silicone	456411
160	Unidade	1	Reanimador, material silicone, pediátrico, entrada de o2, máscara transparente, autoclavável, reservatório o2, válvula acrílica siliconizada	456410
161	Unidade	10.000	Sapatilha, material tnt, cor branca, uso laboratório, com elástico, não estéril, aplicação de resina an-, uso descartável, tamanho único	341935
162	Caixa c/ 100 unidades	100	Seringa, capacidade 3ml, descartável, material polipropileno, bico luer lock, embolo siliconizado, sem agulha, escala 1ml, esterilizada - caixa 100 seringas	439625
163	Unidade	1.000	Seringa, material polipropileno cristal, capacidade 10ml, bico luer lock, embolo siliconizado, sem agulha, escala 1ml, esterilizada, descartável, apresentação embalagem individual	439626
164	Unidade	1.500	Seringa, material polipropileno cristal, capacidade 3ml, bico luer lock, embolo siliconizado, sem agulha, escala 1ml, esterilizada, descartável, apresentação embalagem individual	439625
165	Unidade	600	Seringa, material polipropileno, capacidade 10ml, bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, graduada, numerada, estéril, descartável, embalagem individual	439626
166	Unidade	50	Seringa, material polipropileno, capacidade 20ml, bico central luer lock ou slip, vedaçãoêmbolo de borracha, graduada, numerada, com agulha 22 g x 1", esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual	439710
167	Unidade	700	Seringa, material polipropileno, capacidade 5ml, bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, graduada, numerada, estéril, descartável, embalagem individual	439624
168	Unidade	100	Seringa, material polipropileno, capacidade 60ml, bico central luer lock ou slip, sem agulha, vedação êmbolo de borracha, graduada, numerada, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual	439629
169	Fraco c/ 1ml	2	Suplemento, meio de cultura, plasma de coelho, aspecto físico liofilizado - frasco 1ml	330642
170	Unidade	6	Suporte, laboratório, material plástico, base base plana, capacidade até 20 unidades, aplicação para lâminas	411206
171	Unidade	3	Suporte, laboratório, tipo tripé, material metal (ferro zincado), dimensões 15cm x 20cm, com aro	410562
172	Unidade	11.002	Swab, material haste plástica, estéril, ponta em algodão hidrófilo, embalagem individual, descartável	396142
173	Unidade	1.000	Swab, material haste plástica, ponta em algodão hidrófilo, embalagem individual em papel grau cirúrgico, aditivos com alginato de cálcio, esterilidade estéril, uso descartável- pacote 100 unidades	396167
174	Unidade	10	Termômetro analógico faixa -10° a 110°c elemento expansão: líquido avermelhado, material: vidro. Tipo: analógico, faixa medição temperatura: - 10 a 110, aplicação: laboratório, elemento expansão: líquido avermelhado, material: vidro	477833
175	Unidade	2	Termômetro, analógico, elemento expansão mercúrio, faixa medição -30°c a 50°c, materialvidro, comprimento 150,5mm x diâmetro 11,75mm, aplicação geladeira	365045
176	Unidade	4	Termômetro, clínico, uso veterinário, ajuste digital, escala até 45°c, uso auricular e retal, com alarmes, memória última medição, embalagem individual	435805
177	Unidade	10	Termômetro, químico, elemento expansão mercúrio, para estufa, faixa medição temperatura -10 a 210:1°c	441020
178	Unidade	2	Tesoura instrumental, material: aço inoxidável, modelo 2: castroviejo westcott, comprimento total: cerca de 12 cm, tipo ponta: ponta curva, esterilidade: esterilizável.	471678
179	Unidade	10	Tesoura, material aço inoxidável escovado, comprimento 17cm, ponta reta romba, tipo mayo stille	471493
180	Unidade	3	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 17cm, ponta reta fina	471450
181	Unidade	1.000	Tubo, aplicação pcr (microtubo), capacidade 0,2ml, livre de rnase-dnase - pacote 1000 microtubos	408180
182	Unidade	5	Tubo, laboratório, capilar, materialvidro, dimensões cerca de 1,5 x 75 mm,com heparina sódica	414715
183	Unidade	500	Tubo, laboratório, centrífuga,material polipropileno, fundo cônico,capacidade 15ml, com tampa rosqueável, graduação graduado, uso autoclavável	409760
			Tubo, laboratório, centrífuga, material polipropileno, fundo cônico, capacidade 50 ml,	

184	Unidade	2	tampa rosqueável, graduação graduado, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, uso autoclavável	421423
185	unidade	20.000	Tubo, laboratório, centrífuga, material vidro, tipo fálcon, fundo cônico, graduado, tampa rosqueável, com orla, capacidade 15ml - pacote 100 tubos	409718
186	Unidade	100	Tubo, laboratório, centrífuga, material vidro, tipo fálcon, fundo cônico, graduado, tampa rosqueável, com orla, capacidade 50ml, embalagem 1 unidade = 1 pacote com 50 tubos	409717
187	Unidade	50	Tubo, laboratório, duran, material vidro, fundo redondo, dimensões cerca de 5mm x 40mm	424742
188	Unidade	200	Tubo, laboratório, ensaio, material vidro, fundo redondo, dimensões 10x100 mm, tampa rosqueável	409837
189	Unidade	200	Tubo, laboratório, ensaio, material vidro, fundo redondo, dimensões cerca de 10 x 100 mm, sem orla	409032
190	Unidade	50	Tubo, laboratório, ensaio, material vidro, fundo redondo, dimensões cerca de 15 x 100 mm, sem orla	409034
191	Unidade	250	Tubo, laboratório, ensaio, material vidro, fundo redondo, dimensões cerca de 15 x 100 mm, tampa rosqueável	409072
192	Unidade	50	Tubo, laboratório, ensaio, material vidro, fundo redondo, dimensões cerca de 15 x 150 mm, sem orla	409036
193	Unidade	100	Tubo, laboratório, ensaio, material vidro, fundo redondo, dimensões cerca de 20 x 150 mm, com tampa rosqueável	409074
194	Unidade	300	Tubo, material plástico, volume 4,5ml, com citrato de sódio 3,2%, uso coleta de sangue avácuo, esterilidade estéril, descartável - pacote 50 unidades	372347
195	Unidade	300	Tubo, material plástico, volume 5ml, com edta-k3, uso coleta de sangue, à vácuo, esterilidade estéril, descartável	376621
196	Unidade	5	Vidro, relógio, formato côncavo, diâmetro cerca de 10cm	408486
197	Unidade	10	Vidro, relógio, formato côncavo, diâmetro cerca de 5cm	408489
198	Unidade	10	Vidro, relógio, formato côncavo, diâmetro cerca de 7,5cm	423500

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	MARCIA DIAS
1522 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE / ICS	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA
1520 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS / ICET	VALDINEI BUENO LIMA FILHO
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	KLAUS CASARO SATURNINO
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA VIU
1522 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE / ICS	GLYDSON PERES E PIRES
1516 - INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS / IB	JULIO BORGES RIBEIRO FERNANDEZ
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	EDER MARCOS DA SILVA
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	EDMILSON SANTOS CRUZ
1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA	ERIN CAPERUTO DE ALMEIDA

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A aquisição de MATERIAL HOSPITALAR, LABORATORIAL E OUTROS se faz necessário para atender as demandas da UFJ, para a manutenção e desenvolvimento de suas atividades administrativas, acadêmicas e de extensão, bem como demais atividade de interesse da Instituição.

A aquisição de MATERIAL HOSPITALAR, LABORATORIAL E OUTROS, serão adquiridos de empresa devidamente regularizada e autorizada pelos órgãos competentes em conformidade com a legislação vigente. A empresa vencedora do certame deverá efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, respeitando as peculiaridades /especificações individuais de cada item contida no Termo de Referência e proposta aceita no momento do orçamento, e no local de entrega informado, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a marca, modelo e prazo de garantia ou validade, dentre outras informações cabíveis.

O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados da solicitação do setor requisitante através da expedição de ordem de serviços, em remessa a ser definida pela Administração (única ou parcelada, dependendo das necessidades da universidade, no seguinte endereço: DMP - ALMOXARIFADO - UFJ - Rodovia BR 364, KM 195, Setor Parque Industrial, 3800. Jataí-GO CEP: 75801-615, Cidade Universitária, respeitado o horário de funcionamento, ou seja, de segunda-feira a sexta-feira, de 07:00 às 11:30 e de 13:00 às 17: 00, mediante prévio aviso.

No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a metade do prazo total recomendado pelo fabricante. A contratada deverá avisar via telefone (64 3606 8233) ao responsável pelo almoxarifado o horário pretendido da entrega. O prazo de validade dos produtos no ato de entrega, nos casos em que a validade do produto não estiver estabelecida na descrição do item, será exigida, no ato de entrega do produto. Os produtos deverão conter data de fabricação, validade e lote. Os bens serão recebidos provisoriamente, pelo responsável pelo almoxarifado e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e/ou na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 10 (dez) dias, pelos solicitantes, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

Os materiais serão atestados e conferidos na unidade contratante "solicitante" e poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos em prazo a ser definido pela Contratante, a contar da notificação à Contratada, às custas desta, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

Em caso de atrasos no cumprimento da entrega, a Contratada deverá comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida justificativa e também a nova data de entrega.

Para atendimento da necessidade, a contratada deverá fornecer os itens solicitados em tempo hábil, entregando-os com qualidade adequada ao pedido.

5. Levantamento de Mercado

Considerando a natureza comum do objeto da prestente aquisição, verifica-se que o mesmo está inserido em um mercado de alta competitividade, proporcionando a identificação das melhores propostas que deverão atender aos requisitos estabelecidos, de modo a alcançar os resultados pretendidos e atender à necessidade da contratação com os respectivos preços estimados, levando-se em conta aspectos de economicidade, eficácia, eficiência e padronização.

6. Descrição da solução como um todo

A aquisição de MATERIAL HOSPITALAR, LABORATORIAL E OUTROS se faz necessário para atender as demandas do Instituto de Ciências da Saúde e demais interessados, para a manutenção e desenvolvimento de suas atividades acadêmicas e de extensão, sejam elas em sala de aula, laboratoriais, seminários, congressos e demais atividade. A quantidade estimada está relacionada com a média utilizada nos exercícios anteriores, bem como ao alinhamento do PGC.

A aquisição de MATERIAL HOSPITALAR, LABORATORIAL E OUTROS visa garantir opções de materiais que possam ser utilizados em variadas oportunidades, atendendo as demandas da instituição.

Apresentando ser uma solução de proposta e viável, proporcionando economia, rapidez e eficiência no processo de aquisição necessários às atividade desenvolvidas pelo Instituto de Ciências da Saúde.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Considerando que a quantidade estimada da presente contratação justifica-se pela alta demanda pelos itens, neste sentido, para o dimensionamento dos quantitativos, foram levadas em consideração as atividades acadêmicas e de extensão, sejam elas aulas práticas e/ou laboratoriais.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 511.211,17

O valor global desta aquisição está estimado em R\$ 511.211,17 (Quinhentos e onze mil, duzentos e onze reais e dezessete centavos).

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Considerando que o parcelamento da solução é a regra, devendo a licitação ser realizada por item sempre que o objeto for divisível, julga-se no caso concreto da presente aquisição que a mesma se faz técnica e economicamente viável não representando perda de economia de escala, propiciando uma ampla participação de licitantes.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não verifica-se contratações correlatas nem interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A contratação está alinhada ao Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC/2023 da Pró - Reitoria de Planejamento da Universidade Federal de Jataí - UFJ, disponível em <https://secplan.jatai.ufg.br/>.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Espera-se suprir as necessidades dos materiais relacionados, possibilitando a continuidade de suas atividades através de reposições e novas aquisições do objeto desta contratação de maneira eficaz.

Atendimento a todos os preceitos legais vigentes;

Garantir o fornecimento de materiais de qualidade, sempre embasados nos princípios de eficiência e sustentabilidade;

Rapidez no atendimento a demanda da Universidade;

Integração e harmonia no fornecimento e entrega dos materiais;

Melhoria do ambiente de ensino e de trabalho;

Economia, rapidez, praticidade e eficiência no processo de compra;

13. Providências a serem Adotadas

A aquisição destes materiais figura-se pela necessidade de suprir a demanda desta Universidade, com a finalidade de proporcionar melhorias nas condições adequadas para o desenvolvimento das atividades fins da Instituição.

14. Possíveis Impactos Ambientais

A aquisição de MATERIAL HOSPITALAR, LABORATORIAL E OUTROS, é necessária para o bom andamento das atividades institucionais, por isso é de suma importância que os materiais utilizados tenham especificações ambientais sustentáveis em suas características, com o intuito de minimizar possíveis impactos ambientais gerados por produtos com especificações inadequadas, tais como: Impactos em recursos naturais como fauna, flora, solo, ar e água, emissão de gases e outros poluentes gerados por materiais perigosos ou tóxicos;

Impactos gerados pelo utilização de materiais não recicláveis e ainda com menor vida útil, etc;

Nas aquisições deverão ser adotadas boas práticas de sustentabilidade ambiental, de otimização de recursos, de redução de desperdícios e de redução da poluição, regulamentado pelo Decreto nº 7.746 /2012.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Considerando os elementos anteriores do presente documento de Estudos Preliminares realizado por esta equipe de planejamento, declara-se a presente aquisição pretendida viável, face às necessidades institucionais

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](#).

Despacho: PORTARIA Nº 327/2023, DE 18 DE ABRIL DE 2023.

RAFAEL NOGUEIRA DE FREITAS KOCH

Agente de contratação



Assinou eletronicamente em 11/12/2023 às 15:01:32.