



PRÓ REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS – PROAD/UFJ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES – DCL/UFJ
PLANILHA DE CUSTOS



PLANILHA DE PREÇOS Nº 18/2023 (LICITAÇÃO SRP).	PROCESSO Nº 23854.006299/2023-65
REQUISIÇÃO SIPAC UFJ 0182519	DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA SEI UFJ 0191644

ITEM	UND.	QT.	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT	PREÇO 01	PREÇO 02	PREÇO 03	PREÇO 04	MÉDIA	TOTAL
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	8,7500	10,2100	12,5000		10,4867	104,87
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 catmat em unidade, sipac em pacote com 100	0,3300	0,6100	0,6900		0,5433	108,67
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 catmat em unidade, sipac em pacote com 100	0,3300	0,5000	0,6900		0,5067	101,33
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	30,0000	47,0000	49,9000		42,3000	846,00
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	13,9000	17,2100	15,3100		15,4733	77,37

Planilha de Custos

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	13,9000	18,0000	16,0000		15,9667	239,50
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	33,6500	45,4900	49,4600		42,8667	171,47
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	33,6500	49,4600	46,9900		43,3667	173,47
9	Unidade	10	Alça, bacteriológica, material níquel cromo, componentes com cabo, calibragem calibrada, volume 10mcl	408807	79,9000	93,6300	93,5000		89,0100	890,10
10	Unidade	2	Alcoômetro, (densímetro para álcool), modelo gay lussac, material vidro, sem termômetro, calibrado, escala 0 a 100°C	408546		292,2800	157,7600	144,9500	198,3300	396,66
11	Embalag em c/ 1kg	30	Algodão, hidrófilo, apresentação em quadrados, material alvejado, purificado, isento de impurezas - saco 1kg	383597	97,5100	125,0000	107,5400		110,0167	3.300,50
12	Embalag em c/ 500g	2	Algodão, hidrófilo, apresentação mantas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, enrolado em papel apropriado, não estéril - embalagem 500g	279726	18,9000	25,3800	28,0700		24,1167	48,23
13	Embalag em c/ 500g	4	Algodão, hidrófilo, apresentação mantas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, enrolado em papel apropriado, não estéril - rolo individual 500g	279726	25,2000	40,0000	30,2500		31,8167	127,27

Planilha de Custos

14	Embalag em c/ 1kg	10	Algodão, hidrófobo, apresentação macio, sem fibras sintéticas ou plástico, material em fibra de algodão crú, uso em laboratório - embalagem 1kg	291086	97,5100	125,0000	107,5400		110,0167	1.100,17
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		80,0000	76,3300	76,6500	77,6600	2.795,76
16	Unidade	10	Balão, laboratório, volumétrico, fundo chato, material vidro transparente, capacidade 25ml, rolha de plástico	409287	42,0000	48,9900	58,0000		49,6633	496,63
17	Unidade	10	Balão, laboratório, volumétrico, fundo chato, material vidro, capacidade 50ml, com rolha de plástico	409251	45,0000	50,0000	60,0000		51,6667	516,67
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	24,0000	29,9100	33,2000		29,0367	1.742,20
19	Unidade	10	Barra magnética material: revestida em ptfe , formato: cilíndrico , características adicionais: lisa , dimensões: cerca de 3 x 10 mm	417314	8,5000	19,9300	15,0700		14,5000	145,00
20	Unidade	10	Barra magnética material: revestida em ptfe , formato: poligonal , características adicionais: lisa , dimensões: cerca de 10 x 50 mm	413064	43,9000	49,8000	50,4400		48,0467	480,47
21	Unidade	10	Barra, magnética, material revestida em ptfe, com anel central, medindo 10 x 25 mm	414321	39,0000	44,9000	51,8700		45,2567	452,57
22	Unidade	10	Barra, magnética, material revestida em ptfe, formato cilíndrico, lisa, dimensões cerca de 05x30mm	408836	22,0000	33,4400	26,0000		27,1467	271,47
23	Unidade	10	Bastão, laboratório, material vidro, dimensões cerca de 8 x 300 mm, para coleta de barras magnéticas	431722	4,2300	12,6200	10,1700		9,0067	90,07
24	Unidade	4	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 1000ml, formato forma baixa, com orla e bico	408271	23,3900	28,9000	32,0000		28,0967	112,39
25	Unidade	10	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 100ml, formato forma baixa, com orla e bico	408277	26,0000	31,6500	45,0000		34,2167	342,17

Planilha de Custos

26	Unidade	10	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 150ml, forma baixa, com orla e bico	408262		9,4200	9,8000	8,5500	9,2567	92,57
27	Unidade	10	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 250ml, formato forma alta, com orla e bico	419771		16,1500	13,6500	28,4400	19,4133	194,13
28	Unidade	39	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 250ml, formato forma baixa, com orla e bico	408266	9,7500	15,4000	17,8400		14,3300	558,87
29	Unidade	9	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 500ml, formato forma baixa, com orla e bico	408268	13,5000	19,8200	21,5000		18,2733	164,46
30	Unidade	10	Béquer, material vidro, graduado, capacidade 600ml, formato forma alta, com orla e bico	408254	25,0200	28,3100	36,7500		30,0267	300,27
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		134,5200	138,2500	157,1700	143,3133	143,31
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	60,0000	70,0000	82,0000		70,6667	3.533,33
33	Unidade	5	Cabo, bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 4, aplicação cirurgia	243242	19,0500	25,9000	34,5500		26,5000	132,50
34	Unidade	15	Caixa, laboratório, arquivo de lâminas de microscopia, material polipropileno, com tampa e dobradiça, numerada, capacidade 100 lâminas	410241	23,5200	40,3100	35,9900		33,2733	499,10
35	Unidade	5	Caixa, laboratório, material madeira, tampa com dobradiça, capacidade 100 lâminas	424842	39,2000	58,0000	49,9400		49,0467	245,23

Planilha de Custos

36	Unidade	2	Caixa, laboratório, material policarbonato, capacidade 100 microtubos, volume para tubos até 2ml, com tampa destacável, identificação alfa-numérica	410240	40,4200	45,7500	46,0100		44,0600	88,12
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		35,4200	30,6000	45,7100	37,2433	744,87
38	Unidade	10	Caixa, laboratório, material polipropileno, capacidade 50 lâminas, tampa com dobradiça, numerada	410242	45,0000	58,0000	48,0000		50,3333	503,33
39	Unidade	5	Cálice, material vidro, tipo graduado, capacidade 15ml, com orla e bico	412622	47,0000	56,4500	53,2500		52,2333	261,17
40	Unidade	10	Câmara, contagem, neubauer, material vidro, espelhada, profundidade cerca de 0,1mm	411380	462,0000	473,5000	565,0000		500,1667	5.001,67
41	Unidade	5	Cassete, laboratório, aplicação histológico, material plástico, perfurado, com tampa, dimensões cerca de 3 x 4 cm	424233	0,2100	0,3000	0,4000		0,3033	1,52
42	Unidade	500	Cassete, laboratório, aplicação histológico, material plástico, perfurado, com tampa, dimensões cercade 3x4cm	424233	0,2100	0,3500	0,4800		0,3467	173,33
43	Unidade	200	Cateter, periférico, aplicação venoso, material polímero radiopaco, material agulha açoinox, diâmetro 14 gau, comprimento cerca 50mm, conector padrão, câmara refluxo com filtro, sistema segurança segundo nr/32, uso estéril, descartável, embalagem individual	437175	3,0000	10,2000	6,7100		6,6367	1.327,33
44	Frasco c/ 1000ml	30	Clorexidina, digluconato, dosagem4%, aplicação degermante - frasco c/1000ml	269877	90,0000	119,5000	127,3200		112,2733	3.368,20

Planilha de Custos

45	Unidade	1.500	Coletor, frasco, exame fezes, material plástico opaco, capacidade cerca de 100ml, uso descartável, com espátula, tampa rosqueável	439077		1,0400	1,0600	0,8100	0,9700	1.455,00
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		10,0000	9,2000	11,7000	10,3000	1.030,00
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		0,9900	0,9100	0,6500	0,8500	127,50
48	Unidade	2	Coletor, materiais perfurocortantes, capacidade 7 litros de material cortante, caixa externa 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	7,5000	15,5100	12,9900		12,0000	24,00

Planilha de Custos

49	Unidade	12	Coletor, material, pérfuro-cortante, material papelão, capacidade 13l, alças rígidas e tampa, revestimento interno em polietileno alta densidade, descartável	363482	15,7000	18,7500	25,9800		20,1433	241,72
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 catmat em unidade, sipac em pacote com 10	15,7000	27,9000	20,6300		21,4100	2.569,20
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	30,0000	45,7500	44,8000		40,1833	401,83
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		104,5800	108,8500	103,4000	105,6100	211,22
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		28,5000	36,8300	32,4500	32,5933	325.933,33
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		72,9500	94,0000	83,1800	83,3767	500,26
55	Frasco c/ 100g	1	Corante, alaranjado de metila, aspecto físico pó, ci 13025 - frasco 100g	327370	55,5000	63,5400	79,5000		66,1800	66,18
56	Frasco c/ 500ml	3	Corante, aplicação papanicolau ea-36, aspecto físico líquido - frasco 500ml	327251		101,4300	112,8600	119,0000	111,0967	333,29
57	Frasco c/ 25g	1	Corante, azul de anilina, aspecto físico pó, ci 42755 - frasco 25g	344817	160,0000	172,5000	178,5300		170,3433	170,34

Planilha de Custos

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	77,0000	84,5200	99,0500		86,8567	173,71
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	79,9000	99,2900	89,3000		89,4967	357,99
60	Frasco c/ 25g	1	Corante, eosina amarelada y, aspecto físico pó, ci 45380 - frasco 25g	327377	23,0000	35,4900	42,3800		33,6233	33,62
61	Frasco c/ 25g	2	Corante, eosina azul de metileno segundo wright, aspecto físico pó - frasco 25g	349972	60,0000	97,0000	72,6400		76,5467	153,09
62	Frasco c/ 500ml	2	Corante, eosina azul de metileno, segundo wright, aspecto físico líquido - frasco 500ml	327337	45,0000	70,2000	58,2300		57,8100	115,62
63	Frasco c/ 25g	1	Corante, fucsina ácida, aspecto físico pó, ci 42685 - frasco 25g	347012	100,0000	112,3100	117,7100		110,0067	110,01
64	Frasco c/ 100g	1	Corante, fucsina básica, aspecto físico pó, ci 42510 - frasco 100g	331021	30,0000	60,0800	43,0000		44,3600	44,36
65	Frasco c/ 500ml	2	Corante, lugol forte, aspecto físico líquido, solução a 5% - frasco 500ml	327212	133,0000	140,0000	162,5000		145,1667	290,33
66	Gramas	40	Corante, nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico pó, ci 50420	327488	9,5000	19,9800	14,6700		14,7167	588,67
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	0,0600	0,1700	0,2400		0,1567	156,67
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	13,0000	23,6300	32,8400		23,1567	1.852,53

Planilha de Custos

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", autocicatrizante, conector luer com tampa, esterilidade estéril, descartável	610181	3,5000	6,7500	5,0400		5,0967	509,67
70	Unidade	80	Equipo, infusão, material pvc flexível, comprimento mín 150cm, tipo câmara flexível com 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		4,4300	6,0500	6,7500	5,7433	459,47
71	Unidade	6	Escova, aplicação limpeza de vidraria de laboratório, diâmetro 10mm, dimensões 85 x 125x 235 mm	396681	9,1000	18,4600	16,9800		14,8467	89,08
72	Unidade	6	Escova, aplicação limpeza de vidraria de laboratório, diâmetro 50mm, dimensões 110 x 260x 400 mm	480053	30,0000	52,5000	52,2200		44,9067	269,44
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	0,3700	0,7000	0,6000		0,5567	8.350,00
74	Unidade	400	Escova, degermação + esponja seca, uso estéril, descartável, embalada individualmente	280879	2,8900	10,8000	7,5000		7,0633	2.825,33
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 catmat em unidade, sipac em pacote com cinco		554,3200	505,7700	507,5000	522,5300	2.612,65

Planilha de Custos

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		21,0000	23,0000	24,1500	22,7167	113,58
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		56,3600	60,0000	72,9500	63,1033	315,52
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		119,0000	103,7500	212,0000	144,9167	144,92
79	Unidade	5	Escova, laboratório, formato cilíndrica, material cabo arame, material cerdas crina de cavalo, diâmetro pincel 20mm, comprimento total escova 20cm	408571		68,6600	82,4400	77,5000	76,2000	381,00
80	Unidade	2	Escova, limpeza de vidrarias, cerdas em nylon, diâmetro 30mm	409855	14,9500	19,0000	29,9000		21,2833	42,57
81	Unidade	4	Espátula, laboratório, material arame de aço inox, formato chata com colher, comprimento cerca de 20cm	409373	33,3500	56,5600	45,0000		44,9700	179,88
82	Unidade	10	Estante, tubo de ensaio, material arame revestido em pvc, diâmetro tubos até 15mm, capacidade até 25 tubos	419963		29,9900	31,4000	26,9200	29,4367	294,37
83	Unidade	10	Estante, tubo ensaio (rack), material arame revestido em pvc, capacidade 25 tubos de 10 a 30 mm	421510	33,0000	38,2800	48,9000		40,0600	400,60
84	Unidade	10	Estante, tubo ensaio, material arame revestido em pvc, diâmetro tubo até 15mm, capacidade até 15 unidades	420131		22,7000	23,4800	20,4700	22,2167	222,17
85	Unidade	2	Estante, tubo ensaio, material plástico, capacidade até 50 unidades, tamanho para tubos 15ml a 50ml	425783		27,3000	32,2100	29,0000	29,5033	59,01
86	Unidade	200	Filtro, laboratório, aplicação seringa, material nylon, porosidade 0,45 micrómetro, dimensões cerca de 25mm	414323	8,0000	13,9000	23,5500		15,1500	3.030,00

Planilha de Custos

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	11,7500	37,0900	22,0000		23,6133	519,49
88	Unidade	100	Fita, universal, aplicação medir ph 0-14	412644 catmat em unidade, sipac em caixa com 100	0,2700	0,6500	0,4000		0,4400	44,00
89	Unidade	1.000	Frasco, coletor, exame urina, material plástico transparente, capacidade 80ml, com tampa rosqueável, esterilidade não estéril, uso descartável, embalagem individual	439115	0,5000	0,7000	0,6300		0,6100	610,00
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	14,0000	20,0000	24,7100		19,5700	391,40
91	Unidade	3	Frasco, laboratório, reagente, material vidro, capacidade 1000ml, graduação graduado, tampa rosqueável com vedação	409445	50,0500	78,5000	64,7300		64,4267	193,28
92	Unidade	3	Frasco, laboratório, reagente, material vidro, capacidade 500ml, graduação graduado, tampa rosqueável com vedação	409444	38,6100	45,8400	41,7100		42,0533	126,16
93	Unidade	3	Frasco, laboratório, reagente, material vidro, transparente, graduado, tampa azul, antigota, autoclavável, capacidade 250ml	409443	31,6000	39,4800	59,1900		43,4233	130,27
94	Unidade	10	Frasco laboratório tipo: reagente , material: vidro, capacidade: 250 ml, tipo tampa: tampa rosqueável	433848	46,0000	58,0000	63,5000		55,8333	558,33
95	Unidade	900	Indicador, ph, tipo tira de papel, escala 0 a 14 - fornecido em caixa com 100 tiras	412644 catmat em unidade, sipac em caixa com 100	0,6000	0,6500	0,9300		0,7267	654,00

Planilha de Custos

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	46,5000	57,0000	60,0000		54,5000	54,50
97	Caixa c/ 100 unidades	2	Lâmina, bisturi, material aço carbono, tamanho nº23, descartável, esterilidade estéril, embalada individualmente - caixa 100 unidades	361078		67,0600	46,1200	45,2600	52,8133	105,63
98	Caixa c/ 100 unidades	42	Lâmina, bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 24, descartável, esterilidade estéril, afiada e polida - caixa 100 unidades	366902	60,0000	71,5000	80,0000		70,5000	2.961,00
99	Unidade	21	Lâmina, laboratório, material acrílico, aplicação extensora para esfregação, dimensões cerca de 75 x 25 mm	411986	13,0000	30,0000	19,6300		20,8767	438,41
100	Unidade	800	Lâmina, laboratório, material vidro, borda lisa, dimensões aproximadas 26mm x 76mm, aplicação microscopia - caixa 50 lâminas	409702 catmat em unidade, sipac em caixa com 50	0,2300	0,3900	0,5200		0,3800	304,00
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 catmat em unidade, sipac em caixa com 50	0,2300	0,2600	0,4800		0,3233	970,00
102	Unidade	40	Lâmina, laboratório, material vidro, dimensões cerca de 75 x 25 mm, borda fosca	409706		15,2200	13,0000	11,2500	13,1567	526,27
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 catmat em unidade, sipac em caixa com 50	0,2300	0,4000	0,6000		0,4100	615,00
104	Unidade	500	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 20mm x 20mm, espessura 0,13mm x 0,16mm, aplicação microscopia - caixa 100 unidades	409642 catmat em unidade, sipac em caixa com 100	0,0800	0,4300	0,1900		0,2333	116,67

Planilha de Custos

105	Unidade	1.500	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 24mm x 32mm, espessura medindo 0,13mm a 0,16mm, aplicação microscopia - caixa 100 lamínulas	409644 catmat em unidade, sipac em caixa com 100	0,0800	0,0900	0,2800		0,1500	225,00
106	Unidade	1.500	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 24mm x 50mm, espessura medindo 0,13mm a 0,16mm, aplicação microscopia - caixa 100 lamínulas	409646 catmat em unidade, sipac em caixa com 100	0,1200	0,2500	0,3500		0,2400	360,00
107	Unidade	5.500	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 25mm x 30mm, espessura 0,13mm x 0,16mm, aplicação microscopia - caixa 100 lamínulas	409644 catmat em unidade, sipac em caixa com 100		2,6300	0,2800	0,1200	1,0100	5.555,00
108	Unidade	700	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 25mm x 50mm, espessura 0,13mm x 0,16mm, aplicação microscopia - caixa 100 lamínulas	409646 catmat em unidade, sipac em caixa com 100		2,8000	0,1400	0,1800	1,0400	728,00
109	Unidade	1.000	Lamínula, laboratório, material vidro, dimensões 25mm x 60mm, espessura medindo 0,13mm a 0,16mm, aplicação microscopia - caixa 100 lamínulas	409647 catmat em unidade, sipac em caixa com 100	0,1700	0,2000	0,3500		0,2400	240,00
110	Unidade	250	Lamínula, material vidro óptico especial, aplicação câmara de neubauer, dimensões cercade 20x26mm - caixa 50 unidades	410220 catmat em unidade, sipac em caixa com 50	0,4200	0,4400	0,6900		0,5167	129,17
111	Unidade	100	Lençol, descartável, material papel, dimensões largura 0.70m x comprimento 50m, apresentação rolo	481791	23,0700	44,3200	23,3500		30,2467	3.024,67
112	Frasco c/ 500g	4	Meio, cultura, ágar mueller hinton, apresentação pó - frasco 500g	326282	549,0000	589,0000	557,9900		565,3300	2.261,32

Planilha de Custos

113	Unidade	2	Micropipeta, capacidade aspiração até 1000 mcl, monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, com ejetor de ponteira, suporte, autoclavável	410273	1.284,7000	1.306,0000	1.308,7700		1.299,8233	2.599,65
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	175,8500	185,0000	191,6700		184,1733	736,69
115	Unidade	2	Micropipeta, capacidade aspiração até 10ul, tipo monocanal, mecânica, ajuste volume fixo, com ejetor de ponteira, suporte, autoclavável	411015		110,0000	91,2600	95,0000	98,7533	197,51
116	Unidade	1	Micropipeta, capacidade aspiração até 2 mcl, monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, com ejetor de ponteira, suporte	408626		2.880,35	2.949,0000	2.453,4800	2.701,2400	2.701,24
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		883,5000	814,0000	760,0000	819,1667	819,17
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	774,0000	814,0000	836,0000		808,0000	808,00
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	720,0000	745,4000	729,7200		731,7067	4.390,24
120	Unidade	3	Micropipeta, monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, capacidade aspiração 2,0 a 20ul, ejetor de ponteira, suporte	408628	1.405,3600	1.600,0000	1.535,0000		1.513,4533	4.540,36

Planilha de Custos

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		0,5600	0,8200	1,0700	0,8167	163,33
122	Unidade	10	Microtubo, material polipropileno, capacidade 1,5ml, tampa pressão chata, fundo cônico, apirogênico, livre de dnase e rnase	434218	0,1500	0,2300	0,2500		0,2100	2,10
123	Unidade	500	Microtubo, material polipropileno, capacidade 2ml, graduação graduado, tampa pressão chata, fundo cônico	408182		0,2300	0,2200	0,2100	0,2200	110,00
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 catmat em unidade, sipac em caixa com 1000	0,1500	0,2300	0,5200		0,3000	900,00
125	Unidade	150	Navalha, laboratório, descartável, alto perfil, uso em micrótomo, material aço inox especial, com fio de corte revestida em ptfe - caixa 50 unidades	464231 catmat em unidade, sipac em caixa com 50	11,5400	16,7400	18,6000		15,6267	2.344,00
126	Unidade	400	Papel, filtro, qualitativo, diâmetro 15cm, aplicação laboratório - caixa 100 unidades	408318 catmat em unidade, sipac em caixa com 100	0,1500	0,1900	0,2600		0,2000	80,00
127	Unidade	500	Papel de filtro tipo: quantitativo , diâmetro: cerca de 110 mm, tipo filtração: filtração média	419294		2,0000	0,5600	0,4700	1,0100	505,00
128	Unidade	5	Papel, filtro, quantitativo, diâmetro cerca de 120mm, filtração rápida	408331	0,9700	0,9500	1,2000		1,0400	5,20
129	Unidade	500	Papel, filtro, quantitativo, diâmetro cerca de 150 mm, filtração rápida	408335	0,1500	0,9500	0,6800		0,5933	296,67
130	Unidade	2	Pinça, aço inox, ponta reta, medindo 15cm de comprimento, antiderrapante na ponta, aplicação procedimentos laboratório	601265	39,5900	45,8700	50,0000		45,1533	90,31

Planilha de Custos

131	Unidade	2	Pinça, cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, ponta reta serrilhada, comprimento 20cm	601266	50,0000	60,9200	75,6000		62,1733	124,35
132	Unidade	1.000	Pipeta, pasteur, capacidade 3ml, descartável, estéril - pacote 500 pipetas embaladas individualmente	417047 catmat em unidade, sipac em pacote com 500	0,1600	0,4000	0,2600		0,2733	273,33
133	Unidade	20	Pipeta, sorológica, graduação graduada, capacidade 1ml, material vidro, escala 0,01 em 0,01 ml, esgotamento total	410449	11,0000	18,9500	19,9900		16,6467	332,93
134	Unidade	10	Pipeta, sorológica, graduação graduada, capacidade 20ml, esgotamento total, divisão 1/10	410504	12,0800	21,2000	19,0600		17,4467	174,47
135	Unidade	20	Pipeta, sorológica, graduação graduada, capacidade 5ml, material vidro, escala 0,01 em 0,01 ml, esgotamento total	410492	7,0300	16,0000	13,2700		12,1000	242,00
136	Unidade	2	Pipeta tipo: volumétrica , capacidade: 100 ml, material: vidro, esgotamento total	414254	60,0000	96,3200	79,2000		78,5067	157,01
137	Unidade	10	Pipeta, volumétrica, capacidade 10ml, material vidro, um traço, esgotamento total	414260		16,0500	17,1400	19,5300	17,5733	175,73
138	Unidade	30	Pipetador, material borracha, ajuste tipo pera, manual, 3 vias, capacidade até 100ml	411171		24,7500	25,5000	24,9700	25,0733	752,20
139	Unidade	5	Pipetador, material borracha, manual, capacidade até 10ml, ajuste tipo pera, com 3 vias	417364	70,1500	85,6500	92,7900		82,8633	414,32
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 nase, tipo uso descartável, embalagem individual	410791	14,9000	17,8500	24,2700		19,0067	950,33
141	Unidade	40	Placa, petri, material vidro, formato redonda, dimensões cerca de 15 x 60 mm	410068	12,0000	18,0800	26,0300		18,7033	748,13
142	Unidade	4	Placa, petri, material vidro, formato redonda, dimensões cerca de 15 x 90 mm	410069	15,0000	19,5000	28,6000		21,0333	84,13

Planilha de Custos

143	Unidade	20	Placa, petri, material vidro, formato redonda, fundo plano, dimensões diâmetro 150mm x altura 20mm x espessura da parede 1,2mm	433139	29,5000	38,0000	41,1300		36,2100	724,20
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	16,0000	26,0300	21,9000		21,3100	426,20
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	6,9500	12,8000	14,6700		11,4733	286,83
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 catmat em unidade, sipac em pacote com 10	15,0000	26,9800	25,8600		22,6133	1.130,67
147	Unidade	1.000	Ponteira, laboratório, material polipropileno, amarela, demarcação de volume, aplicação pipeta multicanal - pacote 100 unidades	408699 catmat em unidade, sipac em pacote com 100	0,0300	0,1000	0,2900		0,1400	140,00
148	Unidade	3.000	Ponteira, laboratório, material polipropileno, capacidade até 10 mcl, esterilidade estéril, apirogênico - pacote 100 unidades	408690 catmat em unidade, sipac em pacote com 100	1,4000	1,5100	1,9000		1,6033	4.810,00
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	0,0800	0,1600	0,2000		0,1467	440,00
150	Unidade	3.000	Ponteira, laboratório, material polipropileno, capacidade até 200 mcl, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável	408691	0,1700	0,2700	0,3000		0,2467	740,00

Planilha de Custos

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 catmat em unidade, sipac em pacote com 1000	0,0600	0,1900	0,1700		0,1400	140,00
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 a121°C, cor azul - pacote 1000 ponteiras	408692 catmat em unidade, sipac em pacote com 1000	0,0400	0,1400	0,1000		0,0933	186,67
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 a121°C, cor azul - pacote 500 ponteiras	408692 catmat em unidade, sipac em pacote com 500	0,0400	0,1600	0,1800		0,1267	126,67
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 catmat em unidade, sipac em pacote com 1000		0,4700	0,7400	0,8400	0,6833	683,33
155	Unidade	150	Porta, lâmina (frasco), material polipropileno, com divisórias, capacidade para transportar 3 lâminas 25 x 75 mm, tampa rosqueável	412639	0,5200	0,6000	0,7700		0,6300	94,50
156	Unidade	10	Proveta, material polipropileno, graduação graduada, capacidade 100ml, base plástica, com orla e bico	409900	15,0000	21,5400	26,6300		21,0567	210,57
157	Unidade	20	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 50ml, base plástica, com orla e bico	409890	24,0000	33,2300	30,7500		29,3267	586,53
158	Unidade	1	Reagente, diagnóstico clínico, suspensão de antígenos de toxoplasma gondii, método imunofluorescência indireta, apresentação liofilizado - kit com 60 testes	344950		1.347,0000	1.350,0000	1.462,9700	1.386,6567	1.386,66
159	Unidade	1	Reanimador, material silicone, neonatal, com válvula acrílica siliconizada, reservatório o2, máscaras transparentes silicone	456411	168,3600	179,5000	174,6000		174,1533	174,15

Planilha de Custos

160	Unidade	1	Reanimador, material silicone, pediátrico, entrada de o2, máscara transparente, autoclavável, reservatório o2, válvula acrílica siliconizada	456410	168,3500	180,0000	183,3900		177,2467	177,25
161	Unidade	10.000	Sapatilha, material tnt, cor branca, uso laboratório, com elástico, não estéril, aplicação de resina an-, uso descartável, tamanho único	341935	0,0900	0,1800	0,1200		0,1300	1.300,00
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	35,0000	52,2900	43,0000		43,4300	4.343,00
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	3,2000	10,9000	11,3300		8,4767	8.476,67
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	0,3500	0,4900	0,6400		0,4933	740,00
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	3,2000	11,7000	9,4700		8,1233	4.874,00
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	4,0000	13,6500	9,5000		9,0500	452,50

Planilha de Custos

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	1,4000	2,0000	1,6500		1,6833	1.178,33
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	4,0000	13,0000	10,1000		9,0333	903,33
169	Fraco c/ 1ml	2	Suplemento, meio de cultura, plasma de coelho, aspecto físico liofilizado - frasco 1ml	330642	13,0000	24,0400	17,3000		18,1133	36,23
170	Unidade	6	Suporte, laboratório, material plástico, base base plana, capacidade até 20 unidades, aplicação para lâminas	411206		316,3000	284,8800	300,0000	300,3933	1.802,36
171	Unidade	3	Suporte, laboratório, tipo tripé, material metal (ferro zincado), dimensões 15cm x 20cm,com aro	410562	47,1800	72,8200	59,0000		59,6667	179,00
172	Unidade	11.002	Swab, material haste plástica, estéril, ponta em algodão hidrófilo, embalagem individual, descartável	396142	0,3000	0,5000	0,4000		0,4000	4.400,80
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 catmat em unidade, sipac em pacote com 100	0,3000	0,4500	0,5000		0,4167	416,67
174	Unidade	10	Termômetro analógico faixa -10° a 110°c elemento expansão: líquidoavermelhado, material: vidro. Tipo: analógico, faixa medição temperatura: - 10 a 110, aplicação: laboratório, elemento expansão: líquido avermelhado, material: vidro	477833	144,0000	150,0000	172,3500		155,4500	1.554,50

Planilha de Custos

175	Unidade	2	Termômetro, analógico, elemento expansão mercúrio, faixa medição -30°C a 50°C, material vidro, comprimento 150,5mm x diâmetro 11,75mm, aplicação geladeira	365045		52,8200	54,2000	53,0000	53,3400	106,68
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		79,5000	70,0000	70,1900	73,2300	292,92
177	Unidade	10	Termômetro, químico, elemento expansão mercúrio, para estufa, faixa medição temperatura -10 a 210:1°C	441020	112,1300	115,0000	115,4300		114,1867	1.141,87
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	30,0000	41,4700	35,0900		35,5200	71,04
179	Unidade	10	Tesoura, material aço inoxidável escovado, comprimento 17cm, ponta reta romba, tipo mayo stille	471493		86,4200	90,0000	88,0000	88,1400	881,40
180	Unidade	3	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 17cm, ponta reta fina	471450	23,0500	30,9900	29,9900		28,0100	84,03
181	Unidade	1.000	Tubo, aplicação pcr (microtubo), capacidade 0,2ml, livre de rnase-dnase - pacote 1000 microtubos	408180		0,4400	0,4000	0,3100	0,3833	383,33
182	Unidade	5	Tubo, laboratório, capilar, material vidro, dimensões cerca de 1,5 x 75 mm, com heparina sódica	414715		1,1700	1,9500	2,1300	1,7500	8,75
183	Unidade	500	Tubo, laboratório, centrífuga, material polipropileno, fundo cônico, capacidade 15ml, com tampa rosqueável, graduação graduado, uso autoclavável	409760	0,5100	0,6000	0,7800		0,6300	315,00

Planilha de Custos

184	Unidade	2	Tube, laboratory, centrifuge, material polypropylene, conical bottom, capacity 50 ml, screw-on lid, graduated, sterility apyrogenic, free of dnase e rnase, use autoclavable	421423	1,5900	10,4600	5,4800		5,8433	11,69
185	unidade	20.000	Tube, laboratory, centrifuge, material glass, type falcon, conical bottom, graduated, screw-on lid, with rim, capacity 15ml - pack 100 tubes	409718 catmat em unidade, sipac em pacote com 100	0,7000	0,9900	0,9200		0,8700	17.400,00
186	Unidade	100	Tube, laboratory, centrifuge, material glass, type falcon, conical bottom, graduated, screw-on lid, with rim, capacity 50ml, packaging 1 unit = 1 pack with 50 tubes	409717 catmat em unidade, sipac em pacote com 50	1,8000	5,8000	9,9000		5,8333	583,33
187	Unidade	50	Tube, laboratory, duran, material glass, round bottom, dimensions approx 5mm x 40mm	424742		115,0000	82,9200	100,0000	99,3067	4.965,33
188	Unidade	200	Tube, laboratory, assay, material glass, round bottom, dimensions 10x100 mm, screw-on lid	409837		4,2000	3,2800	3,0000	3,4933	698,67
189	Unidade	200	Tube, laboratory, assay, material glass, round bottom, dimensions approx 10 x 100 mm, no rim	409032		1,3700	1,4000	3,6200	2,1300	426,00
190	Unidade	50	Tube, laboratory, assay, material glass, round bottom, dimensions approx 15 x 100 mm, no rim	409034		1,2500	0,7800	0,8500	0,9600	48,00
191	Unidade	250	Tube, laboratory, assay, material glass, round bottom, dimensions approx 15 x 100 mm, screw-on lid	409072		2,5000	2,2000	2,2900	2,3300	582,50
192	Unidade	50	Tube, laboratory, assay, material glass, round bottom, dimensions approx 15 x 150 mm, no rim	409036	0,7900	3,5000	6,2500		3,5133	175,67
193	Unidade	100	Tube, laboratory, assay, material glass, round bottom, dimensions approx 20 x 150 mm, with screw-on lid	409074		3,3300	3,3600	3,7800	3,4900	349,00

Planilha de Custos

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 catmat em unidade, sipac em pacote com 100	1,6000	1,7000	2,1500		1,8167	545,00
195	Unidade	300	Tubo, material plástico, volume 5ml, com edta-k3, uso coleta de sangue, à vácuo, esterilidade estéril, descartável	376621	1,0000	4,0400	9,3300		4,7900	1.437,00
196	Unidade	5	Vidro, relógio, formato côncavo, diâmetro cerca de 10cm	408486	11,5000	18,6700	20,0000		16,7233	83,62
197	Unidade	10	Vidro, relógio, formato côncavo, diâmetro cerca de 5cm	408489	5,8000	11,9200	12,4100		10,0433	100,43
198	Unidade	10	Vidro, relógio, formato côncavo, diâmetro cerca de 7,5cm	423500	8,0000	16,9000	15,4000		13,4333	134,33
									TOTAL	511.211,17
Quinhentos e onze mil, duzentos e onze reais, e dezessete centavos										

PESQUISA DE PREÇOS REALIZADA EM CONJUNTO COM O BANCO DE PREÇOS

	EMPRESA	CNPJ
Preço 01 - Itens 01, 04, 07, 08, 28, 29, 32, 43, 44, 48, 67, 68, 88, 96, 143, 145, 150, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 194, 195.	Pollo Hospitalar - Jalta Alves De Oliveira Lima & Cia Ltda	13.925.056/0001-07
Preço 01 - Itens 02, 03, 13, 35, 40, 58, 104, 109, 147.	Socram Máquinas Aparelhos E Equipamentos Ltda	00.137.950/0001-62
Preço 01 - Itens 05, 06, 34, 36, 49, 50.	Rm Comercio E Servicos Especializados Para O Segmento Da Saude Ltda	22.360.182/0001-44
Preço 01 - Itens 09, 59, 112, 115, 146, 169, 172, 173.	Brasil Central Comercio De Produtos Cientificos Ltda	05.742.378/0001-84

Planilha de Custos

Preço 01 - Itens 11, 14, 89, 105, 111, 122, 124, 125, 130, 148, 183.	Lab Import - Imp E Exp De Equipamentos Ltda	31.904.234/0001-97
Preço 01 - Itens 12, 110.	Diaggioiás Diagnósticos Científicos Ltda - Epp	04.679.172/0001-94
Preço 01 - Itens 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 57, 60, 61, 63, 64, 66, 71, 83, 90, 94, 95, 118, 132, 133, 136, 140, 141, 142, 156, 157, 174, 196, 197, 198.	Exata Suprimentos Laboratoriais Ltda	07.688.885/0001-02
Preço 01 - Itens 23, 30, 126, 129, 177.	Labsynth Produtos Para Laboratório Ltda	51.462.471/0001-52
Preço 01 - Itens 24, 91, 92, 93, 149, 151.	Neobio Com. De Prod. Para Laboratórios Eireli-Epp	08.477.087/0001-02
Preço 01 - Itens 25, 39.	Protec Produtos Cientificos Ltda	01.014. 406/0001-96
Preço 01 - Itens 33.	Casalab Comercio Atacadista De Equipamentos E Suprimentos Laboratoriais Ltda	10.843.341/0001-82
Preço 01 - Itens 38, 51, 100, 101, 103, 155, 178.	Jklab Produtos E Soluções Para Laboratórios Ltda	23.239.321/0001-49
Preço 01 - Itens 41, 42.	Ervegas Quimica Fina E Plasticos Ltda	46.271.011/0001-07
Preço 01 - Itens 55, 65, 80, 119, 128, 139, 180, 192.	Casa Do Laboratorio Ltda - Casalab	04.962.301/0001-57
Preço 01 - Itens 62, 72, 86, 99, 144, 171.	Lab House Ltda - Me	22.540.365/0001-41
Preço 01 - Itens 73, 74, 159, 160, 161.	Ballke Produtos Hospitalares Ltda Magazine Medica	06.103.122/0002-70
Preço 01 - Itens 81, 87, 134, 135.	Netlab Equipamentos Para Laboratorios Ltda	17.524.672/0001-07

Planilha de Custos

Preço 01 - Itens 98, 106, 186.	Farol Produtos Científicos Ltda	08.111.264/0001-24
Preço 01 - Itens 113, 120.	Liliane Alarcão Dias Correa Ramanzini Me	06.153.182/0001-17
Preço 01 - Itens 131, 185.	Glasslab Art Para Laboratorio Ltda	29.928.032/0001-33
Preço 02, 03 e 04.	Banco de Preços - https://www.bancodeprecos.com.br/	

LEGENDA CORES UTILIZADAS NA PLANILHA DE PESQUISA DE PREÇOS	
	Não contem valores correspondentes ao item no orçamento da empresa indicada.
	Quantidade ajustada em razão das unidade de medida disponiveis no CATMAT.
	Valor total.

Jataí, 23 de Novembro de 2023.



Raiane Ferreira Padilha
 Encarregado de Departamento
 Diretoria de Compras e Licitações-DCL
 Universidade Federal de Jataí
<http://portalufj.jatai.ufg.br>