



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



PLANILHA DE PREÇOS Nº 10/2023 (LICITAÇÃO SRP).	PROCESSO Nº 23854.006296/2023-21
REQUISIÇÃO SIPAC UFJ 0182501	DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA SEI UFJ 0200038

ITEM	UND.	QT.	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT	PREÇO 01	PREÇO 02	PREÇO 03	PREÇO 04	PREÇO 05	MÉDIA	TOTAL
1	Pacote c/ 10 unidades	300	Avental, descartável, material tnt , gramatura 30g, elástico no punho, manga longa, tamanho único, amarração nas costas - pacote 10 unidades	481513	16,76		27,00	28,71		24,16	7.247,00
2	Unidade	2	Avental, modelo com manga, confeccionado em raspa , composto de tiras e elástico presos através de costura, com rebites e fivelas metálicas, para ajuste do usuário na cintura	358103	97,66		139,90	128,98	186,72	138,32	276,63
3	Par	4	Botina, segurança, biqueira em polipropileno, confeccionada em couro e sola em borracha, com elastico nas laterais. Botina - tipo b. Descrição: calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em elástico nas laterais, confeccionado em microfibras na cor branca, palmilha de montagem em TNT – tecido não tecido - resinado na cor branca, costurada pelo processo strobrel, forrada gáspea em tecido. Solado em poliuretano bidensidade, injetado diretamente ao cabedal na cor branca, biqueira em polipropileno para conformação da gáspea. Aprovado para: proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério Do Trabalho E Emprego – MTE	468656		111,45	122,04	130,00		121,16	484,65
4	Unidade	4	Capacete de segurança, tipo I (aba total), classe B, com as suspensões: PUSH-KEY E FAS-TRAC III, "este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do Inmetro. Aprovado para: proteção da cabeça do usuário contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério Do Trabalho E Emprego – MTE.	322195		52,50	69,50	63,27		61,76	247,03
5	Caixa c/ 100 unidade	90	Luva para procedimento, em látex, sem pó , ambidestra, não estéril, hipoalérgica, tamanho pequena. Caixa com 100 unidades	375935	25,00		34,50	28,50		29,33	2.640,00
6	Caixa c/ 100 unidade	100	Luva para procedimento, em látex, sem pó , não estéril, ambidestra, hipoalérgica, tamanho médio. Caixa com 100 unidades.	346720	22,33		26,34	34,36		27,68	2.767,67

Planilha de Custos

7	Par	225	Luva, látex natural, banhada com neoprene, flocada internamente com algodão, palma e dedos antiderrapante, aplicação proteção das mãos contra agentes abrasivos,escoriantes e cortantes, e contra agentes termicos e agentes químicos - tamanho "G". Descrição: luva de segurança confeccionada em látex (borracha natural) e policloropreno (neoprene) na palma e dorso, revestimento interno com algodão flocado, palma e dedos antiderrapantes. Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e cortantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes químicos (enxofres contendo compostos orgânicos (E), bases inorgânicas (K), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos, oxidantes (m), ácidos orgânicos (N), bases orgânicas (O), peróxidos (P), e aldeídos (T). Com certificado de provação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	318323		7,12	8,00	9,67		8,26	1.859,25
8	Caixa c/ 100 unidade	20	Luva, procedimento não cirúrgico,material látex natural íntegro e uniforme, tamanho extrapequeno,lubrificada com pó bioabsorvível, apresentação atóxica, ambidestra,uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração - caixa 100 unidades	269891	23,95		33,00	28,18		28,38	567,53
9	Caixa c/ 100 unidade	128	Luva, procedimento não cirúrgico,material látex natural íntegro e uniforme, tamanho grande,lubrificada com pó bioabsorvível, apresentação atóxica, ambidestra,uso descartável, formato anatômico, finalidade resistente à tração - caixa 100 unidades	387698	18,94		29,73	24,22		24,30	3.109,97
10	Caixa c/ 100 unidade	10	Luva, procedimento não cirúrgico,material látex natural íntegro e uniforme, tamanho grande, sem pó,antiderrapante, comprimento cano mínimo 80mm, ambidestra, uso descartável, modelo formato anatômico	274348	22,33		22,51	28,00		24,28	242,80
11	Caixa c/ 100 unidade	47	Luva, procedimento não cirúrgico,material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio, lubrificada com pó bioabsorvível, apresentação atóxica, ambidestra, uso descartável,formato anatômico, finalidade resistente à tração - caixa 100 unidades	387699	18,94		26,00	35,00		26,65	1.252,39
12	Caixa c/ 100 unidade	10	Luva, procedimento não cirúrgico,material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio, lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, ambidestra, uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração	269893	18,94		33,25	24,94		25,71	257,10
13	Caixa c/ 100 unidade	230	Luva, procedimento não cirúrgico, sem pó, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho pequeno, apresentação atóxica, ambidestra, uso descartável, modelo formato anatômico,finalidade resistente à tração - caixa 100 unidades	375935	22,33		31,31	34,90		29,51	6.788,07
14	Caixa c/ 100 unidade	11	Luva, procedimento não cirúrgico,material látex natural íntegro e uniforme, tamanho pequeno, lubrificada com pó bioabsorvível, apresentação atóxica, ambidestra,uso descartável, formato anatômico, finalidade resistente à tração - caixa100 unidades	387700	18,94		22,71	35,37		25,67	282,41

Planilha de Custos

15	Caixa c/ 100 unidade	40	Luva, procedimento não cirúrgico, material látex natural, tamanho médio, sem pó/ talco, descartável, estéril, cor branca, ambidestra, aplicação proteção para as mãos -caixa 100 unidades	443397	22,33		32,32	27,26		27,30	1.092,13
16	Caixa c/ 100 unidade	358	Luva, procedimento não cirúrgico, material látex, tamanho grande, sem pó/ talco, descartável, estéril, cor branca, ambidestra, aplicação proteção para as mãos - caixa 100 unidades	375934	22,33		25,56	30,68		26,19	9.376,02
17	Caixa c/ 100 unidade	15	Luva, procedimento não cirúrgico, material látex, tamanho pequeno, lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade estéril, cor branca, comprimento cano mínimo 80mm, ambidestra, uso descartável - caixa 100 unidades	312215	18,94		30,50	29,98		26,47	397,10
18	Caixa c/ 100 unidade	15	Luva, procedimento não cirúrgico, tamanho grande, cano mínimo de 80mm, cor branca, confeccionada em látex natural íntegro e uniforme, superfície lisa, ambidestra, não estéril, descartável, com pó bio-absorvível, formato anatômico - caixa 100 unidades	269892	18,94		21,99	27,00		22,64	339,65
19	Caixa c/ 100 unidade	578	Luva, procedimento não cirúrgico, tamanho médio, cano mínimo de 80mm, cor branca, confeccionada em látex natural íntegro e uniforme, superfície lisa, ambidestra, descartável, não estéril, com pó bio-absorvível, formato anatômico, destinada à proteção das mãos do usuário em procedimentos não cirúrgico, realizados em ambiente hospitalar, odontológico, laboratorial, ambulatorial e serviços que requerem muito tato -caixa 100 unidades	351497	18,94		45,00	27,90		30,61	17.694,51
20	Caixa c/ 100 unidade	40	Luva, procedimento não cirúrgico, tamanho pequeno, cano mínimo de 80mm, cor branca, confeccionada em látex natural íntegro e uniforme, superfície lisa, ambidestra, não estéril, descartável, com pó bio-absorvível, formato anatômico, destinada à proteção das mãos do usuário em procedimentos não cirúrgico, realizados em ambiente hospitalar, odontológico, laboratorial, ambulatorial e serviços que requerem muito tato -caixa 100 unidades	269894	18,94		25,00	28,28		24,07	962,93
21	Unidade	6	Luva, proteção, material malha de aço, tamanho médio, cano curto, 5 dedos, aplicação para proteção das mãos do usuário contra cortes por facas manuais e objetos cortantes similares. Luva de malha de aço. Descrição: luva de segurança confeccionada em malha de aço. Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra cortes por facas manuais e objetos cortantes similares. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	232462		353,08	424,95	419,97		399,33	2.396,00

Planilha de Custos

22	Caixa c/ 100 unidades	38	<p>Luva, proteção, material nitrílica, tipo b, aplicação proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água, tamanho grande, cor azul, acabamento palma e dorso lisa, ponta dos dedos antiderrapante. Descartável - caixa com 100 unidades. Luva para proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água. Descrição: luva de segurança confeccionada em nitrila, superfície da palma e dorso lisa, ponta dos dedos texturizada, sem pulverização de amido. Aprovado para: luva tipo b para proteção das mãos do usuário contra agentes químicos (hidrocarbonetos saturados (J), bases inorgânicas (K), bases orgânicas (O), peróxidos (P) e aldeídos(T)) e contra umidade proveniente de operações com uso de água. Tamanho: grande. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo ministério do trabalho e emprego - modelo bainha proteção punho, sem talco ou amido. Descartável, equipamento de proteção individual (E.P.I) - caixa com 100 unidades</p>	450334		24,02	25,85	37,00		28,96	1.100,35
23	Caixa c/ 100 unidades	70	<p>Luva, proteção, material nitrílica, tipo b, aplicação proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água, tamanho médio, cor azul, acabamento palma e dorso lisa, ponta dos dedos antiderrapante. Descartável - caixa com 100 unidades. Luva para proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água. Descrição: luva de segurança confeccionada em nitrila, superfície da palma e dorso lisa, ponta dos dedos texturizada, sem pulverização de amido. Aprovado para: luva tipo b para proteção das mãos do usuário contra agentes químicos (hidrocarbonetos saturados (J), bases inorgânicas (k), bases orgânicas (o), peróxidos (p) e aldeídos(t)) e contra umidade proveniente de operações com uso de água. Tamanho: médio. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo ministério do trabalho e emprego - mte.. Modelo bainha proteção punho, sem talco ou amido. Descartável, equipamento de proteção individual (E.P.I) - caixa com 100 unidades.</p>	450345		23,51	25,85	37,14		28,83	2.018,33

Planilha de Custos

24	Caixa c/ 100 unidades	30	Luva, proteção, material nitrilica, tipo b, aplicação proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água, tamanho pequeno, cor azul, acabamento palma e dorso lisa, ponta dos dedos antiderrapante. Descartável - caixa com 100 unidades. Luva para proteção contra agentes químicos e umidade proveniente de operações com uso de água. Descrição: luva de segurança confeccionada em nitrila, superfície da palma e dorso lisa, ponta dos dedos texturizada, sem pulverização de amido. Aprovado para: luva tipo b para proteção das mãos do usuário contra agentes químicos (hidrocarbonetos saturados (J), bases inorgânicas (k), bases orgânicas (o), peróxidos (p) e aldeídos(t)) e contra umidade proveniente de operações com uso de água. Tamanho: pequeno. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo ministério do trabalho e emprego - mte. Modelo bainha proteção punho, sem talco ou amido. Descartável, equipamento de proteção individual (E.P.I) - caixa com 100 unidades	450346		24,02	37,00	32,84		31,29	938,60
25	Par	30	Luva, proteção, nitrilica, tamanho único, palma antiderrapante, com forro, reutilizável.	450516			50,00	33,34	31,80	38,38	1.151,40
26	Par	2	Luva, segurança, isolante de borracha, alta tensão 20kv, classe 2, tensão máxima 17.000 volts. Luva, segurança, isolante de borracha, alta tensão 20 kv classe 2, tensão máxima de uso 17.000 volts, para trabalhos até 13,8kv, não alérgico, certificado de aprovação de equipamento de proteção individual (CA), tamanho m (10in)	384876		840,00	800,00	786,75		808,92	1.617,83
27	Par	2	Luva, segurança, isolante, confeccionada em borracha, classe 00, tipo II, cor preta, tamanho grande. Luva isolante de borracha. Descrição: luva isolante de borracha natural/sintética, tipo ii, classe 00. Comprimento: 356mm. Resistência de 2500v. Tensão de uso: 500v. Prod. Por:imersão. "este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do Inmetro". Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra choques elétricos. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	486640		239,95	308,63	272,60		273,73	547,45
28	Par	30	Luva, segurança, material tricotada, 4 fios algodão, tamanho único, aplicação proteção individual	355663	7,00		12,53	11,15		10,23	306,80
29	Par	10	Luva, segurança, material vaqueta, cano longo de 25cm, reforço externo e interno, raspa na palma e entre os dedos polegar e o indicador, aplicação proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes - tamanho "G". Luva, segurança, material vaqueta, cano longo de 25cm, reforço externo e interno, raspa na palma e entre os dedos polegar e o indicador, aplicação proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes - tamanho "G"	430007		25,61	25,36	25,53		25,50	255,00

Planilha de Custos

30	Par	33	Luva, segurança, material vaqueta, reforço na palma com punho em raspa, com elástico de ajuste na palma, aplicação proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos e mecânicos - tamanho "G". Luva para proteção contra agentes térmicos e mecânicos descrição: luva de segurança confeccionada em vaqueta integral, reforço na palma, com punho confeccionado em raspa. Possui elástico de ajuste na palma. Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	603259		23,95	27,63	46,50		32,69	1.078,88
31	Par	24	Luva, segurança, tipo b, material suedine, revestimento da palma, dorso e dedos em pvc. Luva para proteção contra agentes mecânicos e químicos. Descrição: luva de segurança confeccionada em pvc com forro de algodão, com palma áspera. Comprimento de punhos, 35 cm. Aprovado para: luva tipo b para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (hidrocarbonetos saturados (J), bases inorgânicas (K) e ácidos minerais inorgânicos (I). Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	432394		18,84	22,00	14,00		18,28	438,72
32	Caixa c/ 50 unidade	6	Máscara, cirúrgica, tecido não tecido (tnt), cor branca, 3 camadas, eficiência em filtragem bacteriana superior a 96%, pregas horizontais, atóxica, fixação com elástico, excelente acabamento, clip nasal embutido, hipoalergênica, uso descartável, registro anvisa 10317690011 - caixa 50 unidades	483888	15,00		16,60	19,50		17,03	102,20
33	Unidade	1000	Máscara, tipo proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, características adicionais semi-facial, classe pff-2, referência 3m n95, mod E	485530. Sipac em caixa c/ 50			4,20	2,78	2,10	3,03	3.026,67
34	Unidade	206	Óculos, proteção, ampla visão, visor em uma única peça de policarbonato incolor, armação em uma única peça de pvc flexível incolor com ventilação direta através de cinquenta orifícios localizados em cada lateral da armação e ajuste à face do usuário feito através de um tirante elástico preto. Óculos de segurança modelo ampla visão com visor confeccionado em policarbonato incolor, armação confeccionada em uma única peça de pvc flexível incolor com ventilação direta através de cinquenta orifícios localizados em cada lateral da armação e ajuste à face do usuário feito através de um tirante elástico preto. O modelo cobre toda a região em torno dos olhos do usuário. Aprovado para: proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes. Com certificado de aprovação CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	298060		13,57	36,93	20,57		23,69	4.880,14

Planilha de Custos

35	Unidade	1	Óculos, proteção, resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos, aplicação segurança, material policarbonato, com lente de policarbonato e proteção lateral, tratamento antirrisco e antiembaçante, proteção contra raios ultravioletas. Óculos, proteção, resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos, aplicação segurança, material policarbonato, com lente de policarbonato e proteção lateral, tratamento antirrisco e antiembaçante, proteção contra raios ultravioletas. hastes confeccionadas do mesmo material do arco e constituídas de três peças: um suporte de material rígido (pino em uma das extremidades e fixado ao arco através de encaixe permitindo o ajuste do ângulo de inclinação da haste) e duas semi-haste vazadas (extremidades fixadas ao suporte por meio de pino, permitindo o ajuste do tamanho em quatro estágios). Lentes incolor.	363744	5,39		12,20	15,55		11,05	11,05
36	Par	1	Perneira, aplicação segurança, confeccionada em couro sintético, com forro, com três talas de polipropileno na parte frontal, com bordas e metatarso afixados através de costuras, de fechamento total em solda eletrônica	486310	33,11		55,44	36,25		41,60	41,60
37	Par	103	Perneira, aplicação segurança, confeccionada em couro sintético, fechamento com velcro, 40cm de comprimento. Confeccionada em duas camadas de material sintético, com três talas frontais em polipropileno fixadas por meio de solda eletrônica, fechamento em velcro, acabamento em costuras nas bordas em viés. Aprovado para: proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	447115	33,11		50,49	65,00		49,53	5.101,93
38	Par	5	Protetor, auricular, plug de silicone, haste de poliéster, tamanho único, para pequenos ruídos - par	234413	1,85		4,15	2,66		2,89	14,43
39	Unidade	114	Protetor, auricular, tipo concha, aprovado proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15, anexos I e II. com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE. Protetor auricular, protetor auditivo, do tipo concha dupla, constituído por duas conchas em plásticos, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior, possui uma haste em plástico rígido almofadado e metal que mantém as conchas seladas contra a região das orelhas do usuário e que sustenta as conchas.	453744			91,63	111,75	119,00	107,46	12.250,44
40	Fraco c/ 200ml	1	Protetor, solar, fator proteção fps60, proteção uva + uvb, textura leve, fragrância suave, dermatologicamente testado, oilfree, muito resistente à água e ao suor, oferece proteção imediata logo após aplicação - frasco 200ml	405890	41,87		39,52	40,00		40,46	40,46

Planilha de Custos

41	Fraco c/ 200ml	1	Repelente , princípio ativo à base dedeet, concentração até 10%, isento de óleo, forma farmacêutica aerossol -frasco 200ml	432403	19,68		28,50	21,67		23,28	23,28
42	Unidade	2350	Respirador, purificador de ar, tipo peça semi facial, filtrante para partículas PFF2. Descrição: peça semi facial filtrante para partículas no formato dobrável, tipo pFF-2, classe S. Este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do Inmetro. Aprovado para: proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos (pff2). Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	486893		0,73	1,53	3,50		1,92	4.512,00
43	Pacote c/ 100 unidades	150	Touca, descartável, material polipropileno , cor branca, tamanho único, com elástico - pacote 100 unidades	332930	20,00		30,48	26,83		25,77	3.865,50
44	Caixa c/ 100 unidades	4	Touca, descartável, material tnt , cor branca, tamanho único, com elástico - caixa 100 unidades	369561	20,00		24,30	29,90		24,73	98,93
45	Conjunto	2	Uniforme, eletricista, composto por calça e camisa manga longa, 100%algodão com tratamento anti-chamas, com faixas reflexivas. Aplicação Para proteção do tronco,membros superiores e inferiores do usuário contra arco elétrico, fogo repentino e agentes termicos. Vestimenta tipo camisa e calça descrição: camisa e calça de segurança confeccionada em tecido UNIFORTE PRO FR, sarja 3x1, 100% algodão, ATPV 9,6 cal/cm², fabricado pela companhia tecido santanense, com gramatura nominal de 7.7 OZ/YD² (260g/m²). Aprovado para: proteção do tronco, membros superiores e pernas do usuário contra agentes térmicos provenientes de arco elétrico e fogo repentino. Com certificado de aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.	418455		349,71	408,44	491,63		416,59	833,19
										TOTAL	104.536,04
Centro e quatro mil quinhentos e trinta e seis reais e quatro centavos											

PESQUISA DE PREÇOS REALIZADA EM CONJUNTO COM O BANCO DE PREÇOS

	EMPRESA	
Preço 01 - item 1	Ballke Produtos Hospitalares Ltda Magazine Medica	06.103.122/0002-70
Preço 01 - item 8	Casa do Laboratorio Ltda	04.962.301/0001-57
Preço 01 - itens 6, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20	Liliane Alarcão Dias Correa Ramanzini ME	06.153,182/001-17
Preço 01 - itens 5, 32, 43 e 44	Jalta Alves de Oliveira Lima & Cia Ltda	13.925.056/0001-07

Planilha de Custos

Preço 01 - itens 2, 35, 37, 38, 40 e 41	Soluflex Solução em Flexíveis LTDA	09.333.355/0002-58
Preço 01 - item 28	J V COMERCIO DE UTILIDADES LTDA ME	22.175.786/0001-10
Preço 02	Neobetel Epi, Equipamentos De Protecao Individual Ltda	25.464.260/0003-00
Preço 03, 04 e 05	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, 19 de Outubro de 2023.



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