

Estudo Técnico Preliminar 90/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 23854.006317/2023-17

2. Descrição da necessidade

Aquisição de Material de limpeza e produtos de higienização necessários aos departamentos da Universidade Federal de Jataí, para a manutenção e desenvolvimento de suas atividades administrativas e acadêmicas, sejam elas em sala de aula, laboratórios, seminários, congressos e demais atividades de interesse da instituição, de acordo com a planilha abaixo, para garantir a manutenção dos diversos setores da Universidade:

ITEM	UND.	QT.	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT
1	Garrafa 5 litros	503	Água, sanitária, composição hipoclorito de sódio e água, teor de cloro ativo 2,0% a 2,5% p/p, princípio ativo hipoclorito de sódio, produto à base de cloro, aplicação lavagem e alvejante de roupas, banheiras, pias. Garrafa 5L	299605
2	Litro	2000	Água, sanitária, composição química hipoclorito de sódio/ hidróxido de sódio/ cloreto/ teor cloro ativo de 2% a 2,5%, classe corrosivo 8, número risco 85, risco saúde 3, corrosividade1, densidade de 1,20 a 1 g/l, corincolor, aplicação lavagem e alvejante de roupas/ banheiros/ pias. Frasco 1L	292730
3	Frasco c/ 1000 ml	365	Álcool, etílico 70%, acondicionado em frasco de 1000ml, contendo em seu rótulo nº de registro no ministério da saúde, dados do fabricante, nome do responsável técnico, nº do lote, nº de lote e validade do produto - frasco 1000ml	269941
4	Litro	12	Álcool, etílico, aspecto físico de cereais, hidratado, líquido límpido, incolor, teor alcoólico mínimo de 96°gl, fórmula química c2h5oh, peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 93° inpm, número de referência química cas 64-17-5 - frasco 1L	376801
5	Litro	300	Álcool, etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5°gl, fórmula química c2h5oh, peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, absoluto, reagente p.a., Número de referência química cas 64-17-5	349663
6	Unidade	100	Balde, material plástico, alça arame galvanizado, cor variada, capacidade 20 litros	216086
7	Unidade	100	Balde, plástico, alça metal, 12 litros	283660
8	Unidade	100	Balde, plástico, alça, ergonômico, pegador no fundo, sem tampa, coresvariadas, 15 litros, (polipropileno)	253221
9	Galão c/ 5 litros	500	Cera, auto brilhante, impermeabilizante, anti-derrapante, aplicação qualquer tipo de piso, composição ativo, agentes formadores de filme agentes niveladores, plastificantes, atenuador de espuma, conservante e água, galão de 5 litros	328138
10	Unidade	100	Cesto, aramado, redondo, escritório, 20 litros, material aço telado, pintura epóxi. Lixeira. Material: aço. Capacidade: 20 l. Tipo: telada. Revestimento: cromado	271078
11	Unidade	100	Cesto, lixo, material plástico (polipropileno), formato redondo, com tampa, pedal, alças laterais, acionamento da tampa em aço, suporteem aço carbono galvanizado, capacidade 95 a 100 litros	306968
12	Unidade	302	Cesto, lixo, material plástico, cores diversas, com tampa e pedal, capacidade 20 litros	314891
13	Unidade	100	Cesto, lixo, material plástico, tampa, duas alças e rodas - 120 litros	247643
14	Galão c/ 5 litros	400	Desengordurante, biodegradável, ph10,00 a 11,50 - galão 5l	289840
15	Frasco c/ 500 ml	100	Desengordurante, multiuso, limpeza pesada, biodegradável, ph 10,00 a11,50, embalagem tipo spray - frasco 500ml	289840
16	Unidade	50	Desentupidor, manual, aplicação pia, bocal borracha liso, diâmetro mínimo 11cm, cabo de polietileno de 17,5cm	355561
17	Unidade	50	Desentupidor, manual, aplicação vaso sanitário, bocal de borracha, cabo madeira 50cm	241711
18	Litro	1000	Desinfetante, base de quaternário de amônio, bactericida e fungicida, composição cloreto de benzalcônio(cloreto de alquil dimetil benzilamônio), aplicação desinfetar e perfumar pisos, azulejos, esmaltados, banheiros e mármore, fragrância eucalipto.	420084 catmat em litro

19	Litro	1500	Desinfetante, base de quaternário de amônio, bactericida e fungicida, composição cloreto de benzalcônio (cloreto de alquil dimetil benzilamônio), aplicação desinfetar e perfumar pisos, azulejos, esmaltados, banheiros e mármores, fragrâncias variadas (a escolher).	420084 catmat em litro
20	Frasco c/ 400ml	300	Desodorizador, ambiente, aromatizado, apresentação aerossol, essências diversas (a escolher), aplicação aromatizador ambiente -frasco 400ml	261168
21	Galão c/ 5 litros	300	Detergente, biodegradável, aspecto físico líquido, uso geral, ph 5,50 a 8,00, viscosidade (a 25°C bkf) deve ser no mínimo 250cp, princípio ativo aniônico teor 10 a 15% - galão 5l	372748
22	Frasco c/ 500 ml	500	Detergente, biodegradável, aspecto físico líquido, uso geral, ph 5,50 a 8,00, viscosidade (a 25°C bkf) deve ser no mínimo 250cp, princípio ativo aniônico teor 10 a 15%, embalagem resistente, com bico dosador (econômico), fragrâncias diversas -frasco 500ml	372748
23	Unidade	100	Disco, enceradeira, fibra, preto, para piso comum, nº 350, 35 cm. Discos e pedras abrasivos: material: fibras sintéticas. Uso: limpeza de pisos tratados. Tamanho: 350 mm.	397489
24	Unidade	100	Disco, enceradeira, fibra, preto, para piso comum, nº. 500, 50 cm	397489
25	Unidade	100	Dispenser, papel higiênico, para rolo de papel de 600m, cor branco. Material base: plástico abs. Material tampa: plástico abs. Tipo: de parede. Cor: branco. Características adicionais: modelo redondo para rolo até 600m, com chave. Altura: 28 cm. Largura: 27 cm. Profundidade: 13 cm	600953
26	Unidade	100	Dispenser, papel toalha interfolhado (2 ou 3 dobras), material styron frente plástico ps de alto impacto e com ps cristal na base (plástico p salto impacto ps baixa densidade com alta resistência), cor branca com base cinza, sistema de abertura por travas laterais acionadas por pressão. Dispenser papel toalha. Material: plástico abs. Tipo: interfolha. Cor: branca e cinza. Características adicionais: interfolha 3 dobras: 23x27 cm e 2 dobras: 23x23 cm. Dimensões: 32 x 26,70 x 12,80 cm.	372651
27	Unidade	100	Dispenser, sabonete líquido, 500 ml (fixação em parede). Dispenser higienizador. Material: acrílico. Capacidade: 500 ml. Tipo fixação: parede. Cor: transparente. Aplicação: mãos. Características adicionais: botão dosador	441576
28	Unidade	100	Escova, multiuso, cerdas em nylon, para escovar roupas, piso, pneus, automóveis e outros	224949
29	Unidade	150	Escova, sanitária, com suporte (copo), escova cabeça redonda com cerdas em nylon super resistente e cabo em polipropileno, copo plástico formato cilíndrico para suporte da escova, aplicação limpeza vaso sanitário	333358
30	Pacote c/ 4 unidades	400	Esponja, limpeza, dupla face, material espuma de poliuretano + fibra sintética com abrasivo, formato retangular, dimensões 100x70x20mm, aplicação limpeza geral - pacote 4 unidades	352393
31	Unidade	200	Esponja, multiuso, aço inoxidável, aplicação limpeza de painéis e superfícies metálicas (não é lã de aço, não é palha de aço)	225907
32	Pacote c/ 1 kg	30	Estopa, fio algodão, puro, aplicação polimento e limpeza especial, pacote 1quilo	227345
33	Unidade	500	Flanela, material 100% algodão, cor branca, dimensões 40x60cm, aplicação limpeza geral	283806
34	Frasco de 1000 ml	150	Frasco, borrifador/ pulverizador, material polipropileno, acionamento por gatilho, 360 graus, bico com jato regulável, capacidade 1 litro	307885
35	Embalagem de 300 ml	300	Inseticida, aerosol, multi-insetos (inclusive aedes aegypti), sem cheiro, frasco pulverizador - frasco 300ml	435249
36	Frasco c/ 500 ml	1000	Limpa, vidro, biodegradável, aspecto físico líquido, com álcool etílico, ph 8,00 a 11,00 - frasco 500ml (spray ou squeeze)	242252
37	Galão c/ 5 litros	200	Limpador, multiuso, biodegradável, uso geral, ph 9,5-11,5, aplicação limpeza cozinhas, banheiros, azulejos, plásticos, esmaltados, fogões, pisos, paredes e superfícies laváveis em geral, fragrâncias diversas (a escolher) - galão 5l	289840
38	Frasco c/ 500 ml	1000	Limpador, multiuso, uso geral, ph 9,5-11,5, biodegradável, aplicação limpeza cozinhas, banheiros, azulejos, plásticos, esmaltados, fogões, pisos, paredes e superfícies laváveis em geral, fragrâncias diversas (a escolher) - frasco 500ml	289840
39	Unidade	100	Limpador, vidro, cabo madeira, material base borracha, cabo 50, tipo rodo	229933
40	Unidade	50	Lixeira, basculante, alta resistência em pp (polipropileno), formato retangular, cor branca, capacidade 60 litros. Lixeira, material: polipropileno. Capacidade: 60 l. Tipo: com tampa vai-vem. Cor: branca. Características adicionais: conforme modelo. Revestimento: tratamento em uv.	442844
41	Unidade	100	Lixeira, basculante, com alças laterais, alta resistência em pp (polipropileno), formato retangular, cores variadas, capacidade aproximada 100 litros	406454
			Lixeira, coleta seletiva (conjunto com 4 lixeiras), estrutura metálica de alta resistência, estrutura antiferrugem fabricadas em aço carbono 1010 - 1020, tratado com tinta	

42	Unidade	50	eletrostática em pó híbrido, furo na parte inferior para facilitar escoamento de água, boca projetada para evitar entrada de água da chuva, capacidade de 50 litros	245706
43	Unidade	30	Lixeira, dupla, combinada, aplicação coleta de copos de água e café, composto por 02 tubos em plástico poliestireno de alto impacto fixado sem base polipropileno, capacidade mínima 300 copos cada tubo, altura 74 a 76cm. Lixeira, dupla, combinada, aplicação coleta de copos de água e café, composto por 02 tubos em plástico poliestireno de alto impacto fixados em base polipropileno, capacidade mínima 300 copos cada tubo, altura 74 a 76cm. Cor: branca. Características adicionais: 1 boca água e 1 boca café.	433290
44	Unidade	100	Lixeira, pedal de acionamento da tampa aço anticorrosivo, símbolo de identificação "resíduo infectante", alta resistência em pp (polipropileno), formato retangular, cores variadas, 60 litros. Lixeira, pedal de acionamento da tampa aço anticorrosivo, símbolo de identificação "resíduo infectante", alta resistência em pp (polipropileno), formato retangular, cores variadas, 60 litros. Lixeira, material: polietileno. Capacidade: 60 l. Tipo: quadrada. Cor: branca. Características adicionais: com tampa e pedal. Aplicação: lixo infectante grupo A	443329
45	Caixa c/ 100 unidades	50	Luva, nitrílica, limpeza, punho longo, tamanho médio, cor azul, acabamento palma liso, não esterilizada, características adicionais com forro	413370
46	Unidade	100	Pá, coletora lixo (de mão), cabo curto, material plástico, com extremidade de borracha antiderrapante (aderente e flexível), cabo de apoio para acoplar ao cabo da vassoura, dimensões mínimas altura 5cm x largura 21cm x comprimento 29cm	327925
47	Unidade	100	Pá, coletora lixo, cabo longo (60 a 80cm), material plástico, com com extremidade de borracha antiderrapante (aderente e flexível), dimensões mínimas altura 8,5cm x largura 25 a 28cm x profundidade 20 a 27cm	416112
48	Unidade	300	Palha, aço carbono, abrasividade alta, aplicação limpeza em geral, número 2	241726
49	Unidade	300	Palha, aço carbono, abrasividade média, aplicação limpeza em geral, número 1	241725
50	Unidade	200	Pano, limpeza, 100% algodão, cor branco, alvejado com bainha, dimensões comprimento 70 x largura 40cm, ideal para gráficas, polimento de chaparias de aço inox, alumínio, veículos e cerâmicas de pisos	242005
51	Fardo c/ 8 rolos	100	Papel, higiênico, extra branco, macio, absorvente, homogêneo, picotado, folha dupla, composição: fibras, celulósicas. Gramatura entre 20 a 30g/m ² , absorção de água: tempo máximo 15s, deverá dissolver-se em água, não poderá esfumar durante o uso, não poderá apresentar odor desagradável, matéria prima não poderá ser oriunda de material reciclado, corte imperfeito, enrugamento com dobras e deverá apresentar resistência adequada à tração. Deverá ainda, ser enrolado de maneira uniforme de modo a suportar sem deformação as condições de estocagem, transporte e trabalho, apresentado corte lateral sem rebarbas. (nbrmm - iso 536), comprimento nominal com tolerância portaria 001- 07/01/98 inmetro, (ensaio da gota nbr7155/2003) medidas 10 cm x 30m - fardo com 8 rolos.	224638
52	Fardo c/ 8 rolos	4000	Papel, higiênico, extra branco, macio, absorvente, homogêneo, picotado, folha simples, medidas 10cm x 600m, material 100% celulose, gramatura entre 20 a 30g/m ² , biodegradável, matéria prima não oriunda de material reciclado, acabamento uniforme, sem rebarbas e enrugamento - fardo 8 rolos. Papel, higiênico, extra branco, macio, absorvente, homogêneo, picotado, folha simples, medidas 10cm x 600m, material 100% celulose, gramatura entre 20 a 30g/m ² , biodegradável, matéria prima não oriunda de material reciclado, acabamento uniforme, sem rebarbas e enrugamento - fardo 8 rolos	314739
53	Caixa c/ 2000 folhas	7	Papel, toalha, interfolha, comprimento 23cm, largura 21cm, duas dobras - caixa 2000 folhas	353142
54	Pote c/ 500g	100	Pasta, multiuso, tipo cristal rosa, composição sabão tensoativo aniônico, neutralizante, coadjuvantes, abrasivo, corante, essência, aplicação limpeza computador, cadeiras, móveis, telefones e outros - pote 500g	238880
55	Galão c/ 5 litros	100	Removedor de limpeza pesada, manchas, inodoro, biodegradável, diluível em água (mínimo 1:10 partes), aplicação remoção manchas de tintas, de pneus, tintas de canetas, colas diversas, gorduras, graxa de sapato, resíduos de alimentos, outros - galão 5l Aspecto físico: líquido levemente amarelado. Aplicação: remoção gordura e sujeira em geral. Características adicionais: desencrustante ph (puro) 12,5 a 13,5) densidade. Composição: hidróxido de sódio, espessante, tensoativo, coadjuvante, solvente, dispersante e outros.	453374
56	Unidade	200	Rodo, cabo material alumínio anodizado, borracha eva dupla, tamanho 70cm. Rodo. Material cabo: alumínio. Material suporte: alumínio. Comprimento suporte: 70 cm. Quantidade borrachas: 2 un. Características adicionais: cabo com rosca	449824

57	Unidade	200	Rodo, cabo material madeira plastificado ou alumínio medindo 1,50m, sistema de rosca universal, borracha dupla, tamanho 60cm. Rodo, cabo material madeira plastificado ou alumínio medindo 1,50m, sistema de rosca universal, borracha dupla, tamanho 60cm	253025
58	Unidade	100	Rodo, cabo, alumínio anodizado, tamanho cabo 1,50 cm, borracha nitrilica, tamanho 50 cm. Rodo. Material cabo: alumínio. Material suporte: alumínio. Comprimento suporte: 50 cm. Quantidade borrachas: 2 un. Características adicionais: cabo aproximadamente 1,50 m, com rosca	333131
59	Unidade	100	Rodo, limpa vidros, kit 2 em 1 (acoplados) borracha especial e esponja sintética. Rodo, limpa vidros, kit 2 em 1 (acoplados). Limpador vidro. Material cabo: pvc. Material base: polipropileno. Comprimento cabo: 45 cm. Comprimento base: 20,50 cm. Características adicionais: 2 lados: borracha especial e esponja sintética	312908
60	Pacote c/ 5 barras	20	Sabão, barra, coco natural, formato retangular, cor branca - pacote 5 barras de 200g	254879
61	Pacote c/ 5 unidades	100	Sabão, barra, composição sais + ácido graxo - pacote 5 unidades. Sabão barra. Composição básica: sais + ácido graxo. Tipo: com alvejante. Características adicionais: com perfume. Peso: 200 g. Formato: retangular - pacote 5 unidades	311420
62	Caixa c/ 1 kg	600	Sabão, pó, biodegradável, aplicação limpeza geral, ph 9,00 a 11,5 – caixa 1kg	226792
63	Galão c/ 5 litros	400	Sabonete, líquido, antisséptico, aspecto físico líquido cremoso perolado, cor branca, acidez ph neutro, aplicação comercial - galão 5l	247003
64	Galão c/ 5 litros	10	Sabonete, líquido, aspecto físico cremoso/ viscoso/ perolado, ph neutro (mínimo 6,00 e máximo 8,00), aplicação higiene das mãos, com agentes emolientes e/ou umectantes, biodegradável, aroma erva doce - galão 5l	428071
65	Unidade	300	Saco, limpeza geral, fechado, material 100% algodão, alvejado, branco, pré-amaciado, costura reforçada na lateral e fundo, barra reforçada no fundo e boca (evitar o desfi), dimensões largura 45-58cm x comprimento 68-74cm	240494
66	Fardo c/ 50 unidades	50	Saco, lixo, infectante, material resina termoplástica, capacidade 100l, cor branco leitoso, largura 75cm x altura 105cm, com simbologia de substância infectante, normas técnicas classe II - NBR 9191 - fardo 25 unidades	412492
67	Pacote c/ 100 unidades	52	Saco, lixo, material plástico, cor branco, capacidade 100 litros, material polietileno alta densidade (pead), biodegradável, fundo tipo estrela, com simbologia de acordo com a sua caracterização, aplicação acondicionamento de resíduos infectantes/hospitalares - pacote 100 unidades	353776
68	Pacote c/ 100 unidades	50	Saco, lixo, material plástico, cor branco, capacidade 200 litros, material polietileno alta densidade (pead), biodegradável, fundo tipo estrela, com simbologia de acordo com a sua caracterização, aplicação acondicionamento de resíduos infectantes/hospitalares - pacote 100 unidades	375948
69	Pacote c/ 100 unidades	50	Saco, lixo, material plástico, cor branco, capacidade 50 litros, material polietileno alta densidade (pead), biodegradável, fundo tipo estrela, com simbologia de acordo com a sua caracterização, aplicação acondicionamento de resíduos infectantes/hospitalares - pacote 100 unidades	353773
70	Pacote c/ 100 unidades	100	Saco, lixo, material plástico, cor preto, capacidade 100 litros, material polietileno alta densidade (pead), biodegradável, reforçado, fundo tipo estrela, aplicação acondicionamento de resíduos domiciliares - pacote 100 unidades	329395
71	Pacote c/ 100 unidades	150	Saco, lixo, material plástico, cor preto, capacidade 200 litros, biodegradável, reforçado, 12 micras, aplicação acondicionamento de resíduos domiciliares - pacote 100 unidades	307322
72	Pacote c/ 100 unidades	150	Saco, lixo, material plástico, cor preto, capacidade 240 litros, biodegradável, reforçado, 12 micras, aplicação acondicionamento de resíduos domiciliares - pacote 100 unidades	313364
73	Pacote c/ 100 unidades	300	Saco, lixo, material plástico, cor preto, capacidade 60 litros, biodegradável, solda no fundo tipo estrela, aplicação acondicionamento de resíduos domiciliares - pacote 100 unidades	307323
74	Frasco c/ 300g	100	Saponáceo, aspecto físico pó, biodegradável, aplicação limpeza de pisos e paredes - frasco 300 gramas	241703
75	Unidade	100	Tapete, material superfície vinil, material base pvc (cloreto depolivinila), borracha antiderrapante, largura: 38 cm, comprimento 58 cm, espessura: 10 mm, cor básica preta, com sanitizante	469722
	Frasco c/			

76	500 ml	300	Tira, limo, aplicação limpeza banheiro, com cloro ativo - frasco500ml	314815
77	Caixa c/ 2000 folhas	4000	Toalha, papel, branco neve, macia, folha dupla, linha luxo, interfolha, dimensões comprimento 22,5cm x largura 21cm, material celulose 100%virgem, alta absorção, resistente, resistência mecânica e umidade, aplicação em toalheiros de 2 dobras, gramatura mínima de 28g/m ² - caixa 2.000 folhas	301404
78	Unidade	100	Toalha, rosto, material 100% algodão, cor branca, comprimento 70x largura 50 cm	402822
79	Unidade	50	Vassoura, gari, material cerdas nylon, cepa plástico, 7 fileiras, fixação do cabo através de rosca universal, comprimento 60cm, cabo em madeira 1,50m	312607
80	Unidade	50	Vassoura, jardinagem, (rastelo), com 22 dentes, regulável - medida mínima120cm. Vassoura, jardinagem, (rastelo), com 22 dentes, material aço carbono e pintura eletrostática a pó, proteção contra oxidação, regulável, cabo em madeira de origem renovável, certificada e legalizada conforme "pefc" (florestas sustentáveis) - medida mínima 120cm	417310
81	Unidade	100	Vassoura, limpa teto, cerdas sintéticas, sistema rosqueável universal, cabo extensor plastificado em alumínio ou madeira, comprimento mínimo 3m, suporte "lt"	245629
82	Unidade	100	Vassoura, material cerdas pêlo sintético firme, comprimento cepa 60cm, cabo reforçado e plastificado em madeira medindo no mínimo 120cm,sistema de fixação em rosca universal	285633

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ (15.00)	WENDELL PEREIRA DA SILVA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	KLAUS CASARO SATURNINO, MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA VIU, ERIN CAPERUTO DE ALMEIDAO,
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	GLYDSON PERES E PIRES

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A aquisição de Material de Higiene e Limpeza se faz necessário para atender as demandas da UFJ, para a manutenção e desenvolvimento de suas atividades administrativas e acadêmicas, sejam elas em sala de aula, laboratoriais, seminários, congressos e demais atividade de interesse da instituição.

A aquisição de Material de limpeza, higiene, serão adquiridos de empresa devidamente regularizada e autorizada pelos órgãos competentes em conformidade com a legislação vigente. Esta para atender às demandas da Universidade Federal de Jataí - UFJ, em seus campus Riachuelo e Cidade Universitária e demais setores.

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 15 (QUINZE) 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 de Higiene e Limpeza se faz necessário para atender as demandas da UFJ, para a manutenção e desenvolvimento de suas atividades administrativas e acadêmicas, sejam elas em sala de aula, laboratoriais, seminários, congressos e demais atividade de interesse da instituição. A quantidade estimada está relacionada com a média utilizada nos exercícios anteriores, bem como ao alinhamento do PGC.

A aquisição de Material de limpeza e higienização 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 à manutenção da UFJ.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Considerando que a quantidade estimada da presente contratação está relacionada com a média utilizada nos exercícios anteriores, bem como ao alinhamento do PGC, a mesma justifica-se pelo baixo nível de material em estoque. Neste sentido, para o dimensionamento dos quantitativos, foram levadas em consideração as demandas administrativas, bem como as atividades acadêmicas, sejam elas aulas práticas e/ou laboratoriais. Também contaram para tal estudo a composição física predial dos campi da UFJ. Além de analisados os relatórios de almoxarifado contendo estas informações, foram organizadas na Planilha de Requisição SIPAC, onde consta a descrição e especificação do item, CATMAT e quantitativo solicitado pelos departamentos e laboratórios responsáveis.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 1.190.000,00

O valor global desta aquisição está estimado em R\$ 1.190.000,00 (Hum milhão, cento e noventa mil reais).

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;

Mitigar chances do inadimplemento contratual por parte da empresa que possa gerar desgaste ou custos para esta instituição;

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;

A aquisição de trata-se de Material de limpeza e higienização.

13. Providências a serem Adotadas

A empresa contratada deverá ser especializada no fornecimento de Material de limpeza e produtos de higienização;

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 de limpeza e higiene, são necessários 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

Com base nos elementos anteriores do presente documento de Estudos Preliminares realizado por esta equipe de planejamento, declaramos que a aquisição pretendida é viável, em virtude das 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