

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI

Estudo Técnico Preliminar 54/2025

1. Informações Básicas

Número do processo: 23854.005601/2025-20

2. Descrição da necessidade

2.1. A aquisição de Material de Higiêne 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/2024. A aquisição visa abastecer o almoxarifado e assim, suprir todas as demandas da instituição.

2.2. Justifica-se a contratação de acordo com a planilha anexa no Item 7.2, para garantir a manutenção dos diversos setores da Universidade;

2.3. A Diretoria de Materiais e Patrimônio necessita destes materiais para atender demandas em ambito das atividades administrativas e acadêmicas, sejam elas em sala de aula, laboratoriais, seminários, congressos e demais atividade de interesse da instituição;

2.4. Visando o cumprimento de sua finalidade, bem como a prestação de serviços de forma contínua para garantir a realização das atividades administrativas e acadêmicas diversas;

2.5. Faz-se necessário a aquisição em virtude da necessidade de reposição dos itens no estoque do almoxarifado;

2.6. O presente instrumento tem por objetivo apontar os fundamentos para a aquisição dos materiais, via processo em andamento para a realização de um Pregão Eletrônico da própria UFJ.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
DMP - PROAD/UFJ	WENDELL PEREIRA DA SILVA

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. A aquisição de Materiais de Higiêne e Limpeza, serão adquiridos através de Pregão Eletrônico, de empresa devidamente regularizada e autorizada pelos órgãos competentes em conformidade com a legislação vigente. Este para atender às demandas da Universidade Federal de Jataí - UFJ, em seus campus Riachuelo e Cidade Universitária e demais setores.

4.2. . A modalidade pretendida confere vantagens para administração pública, podendo ser adquiridos com previsão de entregas parceladas, com o propósito de evitar perdas e uso de materiais com o prazo de validade vencido ou quando o objeto por sua natureza for de uso indefinido, porém faz-se necessário um planejamento por parte dos gestores, afim de evitar tempestividade de aquisição em caráter emergencial.

4.3. 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.

4.4. 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, n. 3800. Jataí-GO CEP: 75801-615, Cidade Universitária, respeitado o horário de funcionamento, ou seja, de segunda-feira a sexta-feira, de 07:30 às 11:30 e de 13:00 às 17: 00, mediante prévio aviso.

4.5. 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.

4.6. 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.

4.7. 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.

4.8. Para atendimento da necessidade, a contratada deverá fornecer os itens solicitados em tempo hábil, entregando-os com qualidade adequada ao pedido, sob pena de abertura de processo de Cobrança e Penalidade, em formidade com a lei 14.133 de 01 de Abril de 2021 - Lei de Licitações e Contratos Administrativos.

5. Levantamento de Mercado

5.1. A aquisição será feita via Pregão Eletrônico, levando em consideração a praticidade e economicidade para a UFJ;

5.2. Quanto à definição do método para estimativas de preços ou dos meios de previsão de preços referenciais, a pesquisa de preços será estruturada de acordo com a preconização da lei;

5.3. A contratação se justifica em função da necessidade de aquisição pretendida ser mais benéfica e traz maior economia ao erário.

6. Descrição da solução como um todo

6.1. A aquisição de Material de Higiene e Limpeza, visa garantir a continuidade no atendimento às demandas da instituição;

6.2. Apresentando ser uma solução de proposta mais viável, proporcionando economia, rapidez e eficiência no processo de aquisição necessários à manutenção da UFJ.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1. Para atendimento das demandas urgentes da UFJ, a descrição dos itens e suas quantidades foram definidas conforme quadro abaixo;

7.2. TABELA DEMONSTRATIVA DA QUANTIDADE A SER ADQUIRIDA:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N.	ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE ESTIMADA
1	ÁGUA SANITÁRIA	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	GL 5 LITROS	250
2	ÁGUA SANITÁRIA	COMPOSIÇÃO QUÍMICA: HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO, TEOR CLORO ATIVO: VARIA DE 2 A 2,50%, CLASSE CORROSIVO: CLASSE 8, NÚMERO RISCO: 85, RISCO SAÚDE: 3, CORROSIVIDADE: 1, PESO MOLECULAR CLORO: 74,50, DENSIDADE: DE 1,20 A 1, COR: INCOLOR, APLICAÇÃO: LAVAGEM E ALVEJANTE DE ROUPAS, BANHEIRAS, PIAS,	292730	FRASCO 1 LT	500
3	ÁLCOOL ETÍLICO	TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), TIPO: HIDRATADO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	269941	FRASCO 1000ML	300
4	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, FORMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - CAS-64-17-5	349663	LITRO	300
5	AROMATIZANTE AMBIENTAL	ASPECTO FÍSICO: LIQUIDO AROMA: EUCALIPTO APRESENTAÇÃO CONCENTRADO	453081	UNIDADE	20
6	AROMATIZANTE AMBIENTAL	ASPECTO FÍSICO: LIQUIDO AROMA: LIMA/LIMÃO APRESENTAÇÃO CONCENTRADO	453080	UNIDADE	20
7	AROMATIZANTE AMBIENTAL	ASPECTO FÍSICO: LIQUIDO AROMA: MARINHA APRESENTAÇÃO CONCENTRADO	453078	UNIDADE	20
8	ÁLCOOL PROPÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL FÓRMULA QUÍMICA: (CH ₃) ₂ CHOH, PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA:	348275	LITRO	20

		MÍNIMO DE 95,5% P/P INPM CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. CAS - 67-63-0			
9	BALDE	MATERIAL: PLÁSTICO, MATERIAL ALÇA: ARAME GALVANIZADO, CAPACIDADE: 20, COR: PRETA, TAMANHO: EXTRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÃO APLICÁVEL	216086	UNIDADE	50
10	BALDE	MATERIAL: PLÁSTICO, MATERIAL ALÇA: METAL, CAPACIDADE: 12 LT, TAMANHO: PEQUENO	283660	UNIDADE	50
11	BALDE	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 15 LT, TAMANHO: GRANDE	253221	UNIDADE	50
12	BORRIFADOR	MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: MATERIAL DE LIMPEZA, TIPO: SPRAY, CONTENDO BICO BORRIFADOR	307885	UNIDADE	50
13	CESTO LIXO	CESTO, ARAMADO, REDONDO, ESCRITÓRIO, 20 LITROS, MATERIAL AÇO TELADO, PINTURA EPOXI	271078	UNIDADE	50
14	CESTO LIXO	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PEDAL E TAMPA	314891	UNIDADE	100
15	CESTO LIXO	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA/ DUAS ALÇAS/COM RODAS.	247643	UNIDADE	50
16	SOLUÇÃO LIMPEZA MULTIUSO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COR: INCOLOR, TIPO USO: LIMPEZA E REMOÇÃO DE RESÍDUOS	289840	GALÃO 5LT	500
17	DESENTUPIDOR PIA	MATERIAL: BORRACHA FLEXÍVEL, COMPRIMENTO CABO: 10, ALTURA: 7, COR: PRETA, DIÂMETRO: 11CM, MATERIAL CABO: PLÁSTICO 17,5 CM	355561	UNIDADE	20
18	DESENTUPIDOR VASO SANITÁRIO	MATERIAL: BORRACHA FLEXÍVEL, COMPRIMENTO CABO: 50, ALTURA: 10, COR: PRETA, DIÂMETRO: 16, MATERIAL CABO: MADEIRA	241711	UNIDADE	20
19	DESINFETANTE	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMA, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, COMPOSIÇÃO:	420084	LITRO	800

		À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO			
20	DESODORIZADOR	APLICAÇÃO: AROMATIZADOR AMBIENTAL, ESSÊNCIA: LAVANDA, APRESENTAÇÃO: AEROSOL	261168	FRASCO 400 ML	300
21	DETERGENTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BIODEGRADÁVEL, BICO DOSADOR, COMPOSIÇÃO: ALQUIL BENZENO SULFATO SÓDIO, LAURIL, ÉTER, NEUTRO	372748	FRASCO 500 ML	1000
22	DETERGENTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BIODEGRADÁVEL, BICO DOSADOR, COMPOSIÇÃO: ALQUIL BENZENO SULFATO SÓDIO, LAURIL, ÉTER, NEUTRO	372748	EMBALAGEM 5L	100
23	DISPENSER PAPEL HIGIÊNICO	MATERIAL BASE: PLÁSTICO ABS, MATERIAL TAMPA: ACRÍLICO CRISTAL, ALTURA: 30, COR: BRANCO, TIPO: DE PAREDE, LARGURA: 27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VISOR TRANSPARENTE, SERRILHADOR, ROLO DE ATÉ 500 M, PROFUNDIDADE: 13,50	438912	UNIDADE	100
24	DISPENSER HIGIENIZADOR	MATERIAL: ACRÍLICO, APLICAÇÃO: MÃOS, CAPACIDADE: 500, COR: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOTÃO DOSADOR, TIPO FIXAÇÃO: PAREDE	441576	UNIDADE	100
25	ESCOVA LIMPEZA GERAL	MATERIAL CORPO: PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS: NYLON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE	279310	UNIDADE	50
26	ESCOVA ROUPA	MATERIAL CORPO: MADEIRA, MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO, COR CERDAS: BRANCA E MARROM, TRATAMENTO SUPERFICIAL: ENVERNIZADO	224949	UNIDADE	50
27	ESCOVA LIMPEZA GERAL	MATERIAL CORPO: PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS: NÁILON, APLICAÇÃO: VASO SANITÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORMATO ARREDONDADO	333358	UNIDADE	100
		MATERIAL: ESPUMA / FIBRA SINTÉTICA, ESPESSURA MÍNIMA: 20, COMPRIMENTO			

28	ESPONJA LIMPEZA	MÍNIMO: 100, APLICAÇÃO: LIMPEZA GERAL, LARGURA MÍNIMA: 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLA FACE, FORMATO: RETANGULAR	352393	PCT C/ 6 UNIDADES	200
29	ESPONJA LIMPEZA	MATERIAL: LÃ AÇO, APLICAÇÃO: UTENSÍLIOS DE ALUMÍNIO, ABRASIVIDADE: MÍNIMA, FORMATO: ANATÔMICO	225907	UNIDADE	200
30	ESTOPA	MATERIAL: FIO ALGODÃO PURO, APLICAÇÃO: POLIMENTO E LIMPEZA ESPECIAL	227345	PCT	20
31	FLANELA	FLANELA, MATERIAL 100% ALGODÃO, COR BRANCA, DIMENSÕES 40X60CM, APLICAÇÃO LIMPEZA GERAL	283806	UNIDADE	100
32	LIMPA-VIDRO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO: TENSOATIVOS ANIÔNICOS / SEQUESTRANTES / HIDRÓXIDO	242252	FR 500ml	300
33	LIMPADOR DE IMPUREZAS	LIMPADOR, IMPUREZAS, COMPOSIÇÃO BÁSICA ACRÍLICO /POLETILENO/ÉTERES DE GLICÓIS/TENSOATIVO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO NEUTRO, APLICAÇÃO PISOS EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONSERVAÇÃO DE PISOS/BAIXO NÍVEL ESPUMA/REMOVEDOR.	264646	GALAO 5L	40
34	SOLUÇÃO LIMPEZA MULTIUSO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COR: INCOLOR, TIPO USO: LIMPEZA E REMOÇÃO DE RESÍDUOS	289840	FRASCO 500ML	500
35	LIXEIRA	REVESTIMENTO: TRATAMENTO EM UV, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 60, COR: BRANCA, TIPO: COM TAMPA VAI-VEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME MODELO	442844	UNIDADE	10
36	LIXEIRA	MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE, CAPACIDADE: 100, COR: CINZA, TIPO: TAMPA BASCULANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORMATO: RETANGULAR	406454	UNIDADE	50
		MATERIAL: POLIETILENO, ALTURA TOTAL: 74, APLICAÇÃO: COLETA DE LIXO, ALTURA TAMPA: 9, CAPACIDADE: 50, ESPESSURA			

37	LIXEIRA COLETA SELETIVA	PAREDE: 3, QUANTIDADE LIXEIRAS: 4, COR: AZUL, VERMELHA, VERDE E AMARELA, LARGURA: 34, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTE METÁLICO PARA 4 LIXEIRAS, FECHADURA PROTE-, ALTURA CORPO: 65	245706	CJ	10
38	LIXEIRA	LIXEIRA, COM TAMPA, MATERIAL PLÁSTICO, DIMENSÕES ALTURA 60 X LARGURA 50 CM, 100 LITROS	285669	UNIDADE	100
39	COLETOR COPO PLÁSTICO	MATERIAL: POLIPROPILENO, USO: COLETA COPOS DESCARTÁVEIS, CAPACIDADE: 300 COPOS, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1 BOCA ÁGUA E 1 BOCA CAFÉ	433290	UNIDADE	10
40	LIXEIRA	IMPRESSÃO: COM SÍMBOLO, MATERIAL: POLIETILENO, APLICAÇÃO: LIXO INFECTANTE GRUPO A, CAPACIDADE: 60, COR: BRANCA, TIPO: QUADRADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E PEDAL	443329	UNIDADE	50
41	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: BORRACHA NITRÍLICA, APLICAÇÃO: SEGURANÇA, PROTEÇÃO INDIVIDUALE LIMPEZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCADA, PALMA, ANTIDERRAPANTE, ALTO RELEVO, ESPESSURA: 0,51 MM, COMPRIMENTO: 32 CM, MODELO: CANO MÉDIO	349491	PAR	30
42	PÁ COLETORA LIXO	COMPRIMENTO CABO: 15, APLICAÇÃO: LIMPEZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARGURA DO COLETOR 26 CM, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, MATERIAL COLETOR: PLÁSTICO RESISTENTE	327925	UNIDADE	20
43	PÁ COLETORA LIXO	MODELO: SEM TAMPA, COMPRIMENTO CABO: 90, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, MATERIAL COLETOR: PLÁSTICO	416112	UNIDADE	20
44	PALHA AÇO	MATERIAL: AÇO CARBONO, APLICAÇÃO: LIMPEZA EM GERAL, ABRASIVIDADE: ALTA	241726	UNIDADE	300
	PALHA DE AÇO	MATERIAL: AÇO CARBONO, APLICAÇÃO: LIMPEZA EM	241725	UNIDADE	300

45		GERAL, ABRASIVIDADE: MÉDIA			
46	PANO DE LIMPEZA	MATERIAL: 100% ALGODÃO, COMPRIMENTO: 64 CM LARGURA: 45 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALVEJADO, APLICAÇÃO: USO GERAL COR: BRANCA TIPO: SACO	413363	UNIDADE	40
47	PAPEL HIGIÊNICO	MATERIAL: 100% FIBRAS CELULÓSICAS, COMPRIMENTO: 300, TIPO: BOA QUALIDADE, LARGURA: 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BIODEGRADÁVEL	327844	FARDO C/ 8 ROLOS	500
48	PAPEL HIGIÊNICO	MATERIAL: CELULOSE VIRGEM, COMPRIMENTO: 30, COR: BRANCA, TIPO: PICOTADO, LARGURA: 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PERFUME, QUANTIDADE FOLHAS: DUPLA	224638	fardo com 8	200
49	PAPEL HIGIÊNICO	MATERIAL: CELULOSE VEGETAL, COMPRIMENTO: 600, COR: BRANCA, TIPO: FOLHA SIMPLES, LARGURA: 10	314739	FARDO C/ 8 ROLOS	500
50	SABÃO PASTA	APLICAÇÃO: LIMPEZA COMPUTADOR, COMPOSIÇÃO: ÁGUA, GLICERINA, METASSILICATO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO	238880	POTE	400
51	DETERGENTE	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, COADJUVANTE, DISPERSANTE SEQU-	453374	EMBALAGEM 5LT	100
52	RODO	Características Adicionais: Cabo Aproximadamente 1,50 M Comprimento Suporte: 30 CM Material Cabo: Alumínio Quantidade Borrachas: 2 UN	295691	UNIDADE	50
53	RODO	MATERIAL SUPORTE: ALUMÍNIO, COMPRIMENTO SUPORTE: 70, QUANTIDADE BORRACHAS: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:	449824	UNIDADE	50

		CABO COM ROSCA, MATERIAL CABO: ALUMÍNIO			
54	RODO	MATERIAL SUPORTE: PLÁSTICO, COMPRIMENTO SUPORTE: 60, QUANTIDADE BORRACHAS: 2, MATERIAL CABO: MADEIRA	253025	UNIDADE	50
55	RODO	MATERIAL SUPORTE: ALUMÍNIO, COMPRIMENTO SUPORTE: 50, QUANTIDADE BORRACHAS: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO APROXIMADAMENTE 1,50 M, COM ROSCA, MATERIAL CABO: ALUMÍNIO	333131	UNIDADE	50
56	SABÃO BARRA	COR: BRANCA, TIPO: COCO NATURAL, PESO: 200, FORMATO: RETANGULAR	254879	PCT 1kg	50
57	SABÃO BARRA	COMPOSIÇÃO BÁSICA: SAIS + ÁCIDO GRAXO, TIPO: COM ALVEJANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PERFUME, PESO: 200, FORMATO: RETANGULAR	311420	PCT 1kg	100
58	SABÃO PÓ	ODOR: NÃO APLICÁVEL, ADITIVOS: ALVEJANTE, APLICAÇÃO: LIMPEZA GERAL	226792	SACO 5kg	300
59	SABONETE LÍQUIDO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CREMOSO PEROLADO, APLICAÇÃO: ASSEPSIA DAS MÃOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO, DENSIDADE 0,9 A 1,05 G/M3, COMPOSIÇÃO: AGENTES EMOLIENTES E HIDRATANTES, COMPOSTOS DE SAIS	428071	GALÃO 5LT	300
60	SACO PLÁSTICO LIXO	MATERIAL: RESINA TERMOPLÁSTICA, ALTURA: 105, CAPACIDADE: 100, COR: BRANCO LEITOSO, LARGURA: 75, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SIMBOLOGIA DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, NORMAS TÉCNICAS: CLASSE II - NBR 9191	412492	FD 25UN	100
61	SACO PLÁSTICO LIXO	MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, ALTURA: 105, APLICAÇÃO: HOSPITALAR, CAPACIDADE: 100, COR: BRANCO LEITOSO, LARGURA: 75	353776	PCT C/ 100 UNIDADE	100
		MATERIAL: POLIETILENO, CAPACIDADE: 200, COR:			

62	SACO PLÁSTICO LIXO	BRANCO LEITOSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SIMBOLOGIA DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, NORMAS TÉCNICAS: NBR 7500, NBR 9191	375948	PCT C/ 100 UNIDADE	100
63	SACO PLÁSTICO LIXO	MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, ALTURA: 57, APLICAÇÃO: HOSPITALAR, CAPACIDADE: 50, COR: BRANCO LEITOSO, LARGURA: 70	353773	PCT C/ 100 UNIDADE	100
64	SACO PLÁSTICO LIXO	CAPACIDADE: 100, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Nº 14, REFORÇADO	329395	PCT C/ 100 UNIDADE	100
65	SACO	MATERIAL: POLIETILENO, APLICAÇÃO: COLETA DE LIXO, CAPACIDADE: 200, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: OPACO, SUPER RESISTENTE	307322	PCT C/ 100 UNIDADE	100
66	SACO	MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: COLETA DE LIXO, CAPACIDADE: 240, COR: PRETA	313364	PCT C/ 100 UNIDADE	100
67	SACO	MATERIAL: POLIETILENO, APLICAÇÃO: COLETA DE LIXO, CAPACIDADE: 60, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: OPACO, SUPER RESISTENTE	307323	PCT C/ 100 UNIDADE	100
68	SAPONÁCEO	ASPECTO FÍSICO: PÓ, APLICAÇÃO: LIMPEZA PISOS, PAREDES E LOUÇAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BIODEGRADÁVEL, COMPOSIÇÃO: TENSOATIVOS ANIÔNICOS, ALCALINIZANTES, AGENTE	241703	FR 300m l	300
69	LIMPADOR VIDRO	MATERIAL BASE: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO CABO: 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 LADOS: BORRACHA ESPECIAL E ESPONJA SINTÉTICA, MATERIAL CABO: PVC, COMPRIMENTO BASE: 20,50	312908	UNIDADE	100
70	TAPETE	MATERIAL SUPERFÍCIE: VINIL, COR BÁSICA: PRETA, MATERIAL BASE: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COMPRIMENTO 1: 58, ESPESSURA: 10, TIPO: BORRACHA ANTIDERRAPANTE, LARGURA: 38, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SANITIZANTE	469722	UNIDADE	50

71	SOLUÇÃO LIMPADORA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: TIRA LIMO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPOSTO DE ALCALINIZANTE E COADJUVANTE PERFUME E	314815	FR 500ml	300
72	TOALHA DE PAPEL	MATERIAL: PAPEL, TIPO FOLHA: 2 DOBRAS	301404	CAIXA C/ 2000 FOLHAS	1000
73	TOALHA DE PAPEL	MATERIAL: 100% FIBRA CELULOSE VIRGEM, APLICAÇÃO: EM TOALETES, COMPRIMENTO: 22,50, COR: BRANCA, LARGURA: 20,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUXO E GRAMATURA 27 A 29 G /M², TIPO FOLHA: INTERFOLHA	346297	CAIXA C/ 2000 FOLHAS	1000
74	TOALHA ROSTO	MATERIAL: 100% ALGODÃO, COMPRIMENTO: 70, COR: BRANCA, LARGURA: 50	402822	UNIDADE	100
75	VASSOURA JARDINAGEM	QUANTIDADE LÂMINAS: 22, MATERIAL CERDAS: AÇO SAE 1070, TIPO: REGULÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO CABO: 120 CM /CERDAS REDONDAS	417310	UNIDADE	50
76	VASSOURA	COMPRIMENTO CABO: 150, MATERIAL CERDAS: NÁILON, APLICAÇÃO: LIMPEZA EM GERAL, MATERIAL CEPA: PLÁSTICO, COMPRIMENTO CEPA: 15, COMPRIMENTO CERDAS: MÍNIMO 12, TIPO: LEQUE, TIPO CABO: REFORÇADO	312607	UNIDADE	50
77	VASSOURA	MATERIAL CERDAS: PÊLO SINTÉTICO, COMPRIMENTO CEPA: 60, TIPO CABO: REFORÇADO, MATERIAL CABO: MADEIRA	285633	UNIDADE	50
78	ESCOVA LIMPEZA GERAL	MATERIAL CORPO: PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS: POLIPROPILENO, APLICAÇÃO: VASO SANITÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COPO PLÁSTICO	331870	UNIDADE	50

O valor global desta aquisição está estimada em **R\$ 263.112,20 (Duzentos e sessenta e três mil cento e doze reais e vinte centavos)**.

8. Estimativa do Valor da Contratação

8.1. O valor global desta aquisição está estimada em **R\$ 263.112,20 (Duzentos e sessenta e três mil cento e doze reais e vinte centavos)**.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. O objeto poderá ser parcelado, de acordo com a análise de viabilidade e conveniência de consumo da Universidade.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

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

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1. A contratação está alinhada ao Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC/2024 da Pró-Reitoria de Planejamento da Universidade Federal de Jataí - UFJ, disponível no portal UFJ;

11.2. Os itens previstos nesta contratação já estão em falta no almoxarifado e/ou atingindo o ponto de reposição da UFJ;

11.3. A aquisição dos materiais está alinhada ao PGC 2024;

11.4. Conforme disposto no Inciso IX, art. 7º, IN 40/2020, justificamos que a aquisição do objeto (Materiais de Higiene e Limpeza), busca a otimização dos recursos e a celeridade no processo de aquisição, atendendo às necessidades da Instituição de maneira mais eficiente e econômica.

12. Resultados Pretendidos

12.1. 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.

12.2. Atendimento a todos os preceitos legais vigentes;

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

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

12.5. Rapidez no atendimento a demanda da Universidade;

12.6. Integração e harmonia no fornecimento e entrega dos materiais;

12.7. Melhoria do ambiente de ensino e de trabalho;

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

12.9. A aquisição trata-se de Material de Higiene e Limpeza.

13. Providências a serem Adotadas

13.1. A empresa contratada deverá ser especializada no fornecimento de Material de Higiene e Limpeza.;

13.2. 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

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

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

14.3. Nas aquisições deverão ser adotadas boas práticas de sustentabilidade ambiental, de otimização de recursos, de redução de desperdícios e de redução da poluição, conforme disposto na Lei 14.133 de 01 de Abril de 2021 - Lei de Licitações e Contratos Administrativos.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

15.1. 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](#).

WENDELL PEREIRA DA SILVA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 09/09/2025 às 11:36:40.