

Estudo Técnico Preliminar 116/2024

1. Informações Básicas

Número do processo: 23066.046274/2024-61

2. Descrição da necessidade

O presente Estudo Técnico Preliminar (ETP) tem como objetivo primordial descrever a necessidade e a viabilidade da aquisição de material de limpeza, acondicionamento e embalagem para atender à necessidade das unidades e órgãos da Universidade Federal da Bahia (UFBA).

Necessidades essas que podem ser descritas da seguinte forma:

1.

Manutenção da Higiene e Segurança Sanitária:

- **Ambientes Acadêmicos e Administrativos:** A UFBA possui diversos ambientes, como salas de aula, laboratórios, bibliotecas, e áreas administrativas. A limpeza regular desses espaços é crucial para garantir a saúde e segurança dos alunos, professores e funcionários, prevenindo a disseminação de doenças e mantendo um ambiente propício ao aprendizado e ao trabalho.
- **Áreas de Pesquisa e Laboratórios:** Em ambientes de pesquisa, especialmente laboratórios, a limpeza e a desinfecção são essenciais para manter a integridade dos experimentos e evitar contaminações que possam comprometer os resultados e a segurança dos usuários.

2.

Acondicionamento e Armazenagem de Materiais:

- **Proteção de Bens:** O material de acondicionamento e embalagem é necessário para proteger os bens e equipamentos durante o armazenamento e o transporte. Isso inclui a proteção contra danos físicos, poeira, umidade e outras condições que possam afetar a qualidade e a funcionalidade dos materiais.
- **Organização e Gestão de Estoques:** O uso adequado de materiais de acondicionamento também contribui para uma gestão mais eficiente dos estoques, facilitando o controle e a manutenção dos itens armazenados, e garantindo que os materiais estejam prontos para uso quando necessário.

3.

Conformidade com Normas e Regulamentações:

- **Segurança e Regulamentações:** A UFBA deve garantir que a aquisição e o uso de materiais de limpeza e acondicionamento estejam em conformidade com as regulamentações de segurança e saúde estabelecidas por normas técnicas e regulamentações vigentes. Isso inclui o cumprimento das diretrizes da Instrução Normativa 58 /2022 e outras legislações aplicáveis.

4.

Eficiência Operacional e Sustentabilidade:

- **Otimização de Recursos:** A escolha adequada de materiais de limpeza e embalagem pode contribuir para a eficiência operacional da universidade, garantindo que os recursos sejam utilizados de forma eficaz e econômica.
- **Sustentabilidade:** A UFBA pode buscar opções de materiais que sejam ambientalmente sustentáveis, alinhando suas práticas de aquisição com políticas de responsabilidade ambiental e reduzindo o impacto ecológico.

5.

Atendimento às Necessidades Institucionais:

- **Demandas Específicas:** Cada unidade da universidade pode ter necessidades específicas quanto aos tipos e quantidades de materiais de limpeza e acondicionamento. A aquisição deve atender a essas necessidades variadas para garantir que todos os setores da instituição funcionem de maneira eficaz.

Portanto, a aquisição de material de limpeza, acondicionamento e embalagem pela Universidade Federal da Bahia é fundamental para garantir a manutenção de um ambiente seguro, organizado e eficiente. Atender a essas necessidades é essencial para a operação contínua e bem-sucedida das atividades acadêmicas e administrativas, assegurando a conformidade com as regulamentações e promovendo práticas sustentáveis e responsáveis.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Núcleo de Almoxarifado	Juliana Araújo Dantas

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A Universidade tem a necessidade de adquirir material de limpeza, acondicionamento e embalagem, para atender às necessidades de suas unidades.

O material objeto da aquisição deverá ser entregue no prazo de até 15 dias da notificação do empenho ao fornecedor, em remessa única ou parcelada, no endereço indicado no Edital (Salvador/BA, Vitória da Conquista/BA e Camaçari/BA), dentro da padronização seguida pelo órgão e conforme especificações técnicas e requisitos de desempenho constantes do Catálogo Unificado de Materiais - CATMAT e descrições complementares contidas nos adendos presentes em alguns itens.

Será permitida a utilização da ata de registro de preços, durante sua vigência, por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, atendendo ao disposto no Decreto nº 11.462 de 2023, art. 31 e seus incisos. Tal possibilidade justifica-se, pois, as contratações do Órgão Gerenciador (UFBA) serão frequentes e parceladas, e sua adjudicação ocorrerá por item, podendo dessa forma atender também a outros órgãos interessados, desde que a adesão seja aceita também pelo fornecedor, conforme preceitua o referido Decreto.

A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a contratação pretendida, sendo assegurada ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

O licitante deverá atender os critérios de sustentabilidade ambiental. Destaca-se, as recomendações contidas no Capítulo III, DOS BENS E SERVIÇOS, com ênfase no art. 5º da Instrução Normativa nº 01/2010 STI /MPOG, bem como, o Decreto nº 7.746 /2012 que estabelece critérios, práticas e diretrizes para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e a Lei nº 12.305 /2010 que institui a política de resíduos sólidos, no que couber.

Para alguns saneantes e produtos de higiene, será adotado como critério de aceitação das propostas a Certificação do INMETRO, Registro na ANVISA ou Ministério da Saúde. Só serão aceitas propostas que atendam as descrições complementares contidas nos adendos presentes em alguns itens.

Serão adotados como base de consulta para análise dos critérios de aceitação das propostas os seguintes sites:

- Certificações do INMETRO constantes no site: <http://www.inmetro.gov.br/prodcert/produtos/busca.asp>;
- Registros ANVISA constantes no site: <https://consultas.anvisa.gov.br/#/>.

Os itens 4, 5, 45, 46, 47, 48, 52, 53, 74, 75, 76, 106, 107, 108, 109, 111, 112, 137 e 138 devem possuir registro na ANVISA ou no Ministério da Saúde.

As embalagens dos itens 4 e 5 devem estar de acordo com a Portaria INMETRO nº 460/2021.

Os itens 128 a 136 devem possuir matéria-prima biodegradável.

Para o item 141 (tapete personalizado), será utilizado o padrão de modelo abaixo, em no máximo 4 cores, constando o brasão da UFBA ou da Unidade (conforme decisão do solicitante), mais o nome da Unidade e o nome da Universidade Federal da Bahia.



O objeto dessa contratação atende ao princípio da padronização, considerando a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho, pois os bens da contratação foram definidos pelos códigos de material constantes no Catálogo Nacional de Bens e Serviços (CNBS) do SIASG.

Certifico que o objeto da contratação é de natureza comum, pois, conforme inciso XIII do art. 6º da Lei 14.133/21, os bens e serviços comuns são aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado e o objeto está de acordo com essas características. Bem como, não se enquadra como bem de luxo (art. 20 de Lei nº 14.133/2021 e Decreto nº 10.818/2021).

5. Levantamento de Mercado

O levantamento da solução se deu através de ampla pesquisa de mercado e do conhecimento técnico e prático do objeto a ser contratado, através da análise da viabilidade de implementação das soluções disponíveis no mercado. De uma forma geral, esta equipe identificou, que na aquisição de MATERIAL DE LIMPEZA, ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM PARA ATENDER DEMANDAS DAS UNIDADES DA UFBA, pela Administração Pública predominam quatro tipos de soluções:

Solução 01: Aquisição através de Dispensa de Licitação - Conforme dispõe o artigo 75 da Lei de Licitações e Contratos Administrativos n.º 14.133/2021 é possível para dispensa para contratação de valor, para tanto está estabelecido o limite de até R\$ 59.906,02 (cinquenta e nove mil, novecentos e seis reais e dois centavos). Diante do exposto, o procedimento não se mostra viável, pois a contratação, pela pesquisa de mercado ultrapassa, o valor do limite; além de só poder ser utilizado em caso excepcionais, o que não é o caso, visto que trata-se de uma contratação de necessidade preene.

Solução 02: Registrar Intenção de Registro de Preços junto a outro órgão na condição de participante - permite otimizar processos licitatórios, obter melhores preços e, consequentemente, boas oportunidades para as empresas. Entretanto, como esse procedimento é realizado no início do pregão, e haverá a realização de fases posteriores com prazos determinados até a aquisição, não se tornará viável e célere neste caso.

Solução 03: Aquisição por meio de Adesão à Ata de Registro de Preços - estabelece a possibilidade de a proposta mais vantajosa numa licitação a ser aproveitada por outros órgãos e entidades, os quais não participaram na origem da licitação. Além de ser necessário encontrar muitas atas vigentes no SIASG que atendam ao quantitativo e aos diferentes itens desejados, com as especificações técnicas do objeto, o que torna esta opção não célere nem eficiente para a Administração.

Solução 04: Aquisição Através de Licitação mediante Sistema de Registro de Preços- Para os bens a serem adquiridos existe um grande número de fabricantes, distribuidores e empresas prestadoras no mercado para os itens a serem licitados. Sendo assim, para adquirir esses bens e serviços (com as características necessárias e desejadas pela UFBA), o Pregão Eletrônico para Sistema de Registro de Preços, se mostra a modalidade mais viável, tendo em vista atender necessidades contínuas recorrentes, durante o prazo de vigência da ata, sem implicar em obrigatoriedade de contratação da quantidade total, conforme os art. 82 a art. 86 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e o Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023.

6. Descrição da solução como um todo

Diante do exposto, tornou-se clara que a solução para a aquisição de material de limpeza, acondicionamento e embalagem, é a realização de um pregão por registro de preço, com validade de 1 ano prorrogável até 10 anos, no interesse da administração, com base nos *artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133, de 2021*, comprando a administração a quantidade necessária para atender às suas demandas.

Enfatizamos que com base em análise minuciosa das condições de mercado, bem como de práticas utilizadas pelo setor privado em relação a esse tipo de contratação; realizada por esta equipe, garantimos que o processo de aquisição e pagamento dos bens em questão seguirá condições semelhantes às do setor privado. Isso implica em buscar a melhor relação custo-benefício, levando em consideração a qualidade dos produtos, a eficiência na entrega, a adequação às necessidades da nossa instituição e a competitividade no mercado.

Além disso, serão adotados critérios claros e transparentes na seleção dos fornecedores, buscando aqueles que apresentem as melhores propostas, levando não apenas o preço, mas também a qualidade dos produtos oferecidos.

Ressalta-se ainda que o objetivo da UFBA é garantir uma contratação justa, eficiente e economicamente viável, seguindo as melhores práticas do setor privado.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Deverão ser adquiridos os seguintes itens, nas quantidades elencadas abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	SIPAC / CATMAT	UNID. DE FORNECIMENTO	QUANT. TOTAL
1	ABSORVENTE HIGIÊNICO SEM ABAS. ABSORVENTE HIGIÊNICO, TIPO NORMAL SEM ABAS, FORMATO TRADICIONAL, APRESENTAÇÃO EXTERNA EMBALAGEM COM 8 UNIDADES. ADENDO: COBERTURA SUAVE, SEM CHEIRO	3022000000037/ 230246	Embalagem	32
2	ÁGUA SANITÁRIA 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 g/l, cor: incolor, aplicação: lavagem e alvejante de roupas, banheiras, pias. GARRAFA DE 1 LITRO.	3022000000035/ 292730	GARRAFA	18555
	ALCOOL ETILICO LIQUIDO 70 %.			

3	ÁLCOOL ETÍLICO, HIDRATADO, 70% (70°GL), LÍQUIDO. FRASCO DE 1.000 ML.	3022000000062/ 269941	Frasco	10275
4	ÁLCOOL ETÍLICO, HIDRATADO, 70%, GEL. Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: gel. frasco 1000 ml. ADENDO: 70° INPM, COM REGISTRO NA ANVISA/MS	3022000000006/ 269943	Frasco	6790
5	ÁLCOOL ETÍLICO, HIDRATADO, 70%, GEL. 25% ME/EPP. Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: gel. frasco 1000 ml. ADENDO: 70° INPM, COM REGISTRO NA ANVISA/MS	3022000000051/ 269943	Frasco	2000
6	ALCOOL ETILICO, HIDRATADO, 70%, LIQUIDO 25% EXCLUSIVO EPP/ME /COOP. ÁLCOOL ETÍLICO, HIDRATADO, 70%_(70°GL), LÍQUIDO. FRASCO DE 1.000 ML.	30220000000512/ 269941	Frasco	3425
7	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM BOLAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM COM 100G.	30220000000215/ 279727	Embalagem	630
8	ANTICORROSIVO ANTICORROSIVO, LUBRIFICANTE /DESENGRAXANTE/ANTIOXIDANTE /PENETRANTE, SPRAY. TUBO 300ML.	30220000000069/ 235936	Tubo	242
9	BALDE 15 L BALDE, PLÁSTICO, GRANDE, ARAME GALVANIZADO, 15 L, COR NATURAL.	30220000000007/ 216085	Unidade	50
10	BANDEJA PLASTICA 38X53X8 BANDEJA, POLIETILENO, 38 X 53 X 8 CM	30190000000291/ 420651	Unidade	30
	BANHEIRA PLÁSTICA USO INFANTIL, 28L			

11	BANHEIRA USO INFANTIL, MATERIAL: PLÁSTICO, MODELO: RÍGIDA, DRENÁVEL, ADICIONAL 1: C/ SABONETEIRA, COR: C/ COR, TIPO ENCOSTO: ENCOSTO P/ COSTAS FIXO, CAPACIDADE MÁXIMA: ATÉ 25 KG. ADENDO: VOLUME 28 LITROS	3022000000527/ 467566	Unidade	5
12	BARBANTE ALGODÃO, 10 FIOS. BARBANTE ALGODÃO, 10 FIOS, TORCIDOS, BRANCA - ROLO 300M.	3019000000004/ 292624	Rolo	370
13	BARBANTE PARA AMARRAÇÃO BARBANTE, MATERIAL: SISAL, COR: NATURAL DIÂMETRO: 1,5MM ADENDO: PARA AMARRAÇÃO, DIMENSÃO: 1,5MM X 200,0M, FIO 400	3019000000403/ 416792	Unidade	20
14	BOMBONA, PEAD, 200 L, AZUL Bombona, material: plástico resistente, capacidade: 200 l, aplicação: descarte de material tóxico, características adicionais: com tampa, cor: azul. ADENDO: MATERIAL POLIETILENO EM ALTA DENSIDADE (PEAD).	3019000000330/ 307499	Unidade	3
15	BORRIFADOR, PLÁSTICO, 500ML Borrifador Material: Plástico Aplicação: Acondicionar Solução Reveladora Capacidade: 500 ML Tipo: Spray, Contendo Bico Borrifador	3019000000359/ 272254	Unidade	703
16	CAIXA 205MMX165MMX30MM CAIXA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 205 MM, LARGURA: 165 MM, ALTURA: 30 MM, APLICAÇÃO: ACONDICIONAR LÂMINAS HISTOLÓGICAS	3019000000378/ 311806	Unidade	100

17	CAIXA ORGANIZADORA 29 LITROS CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE, COMPRIMENTO: 450 MM, LARGURA: 320 MM, ALTURA: 280 MM, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA E TRAVAS, TIPO: CAIXA ORGANIZADORA, CAPACIDADE: 29 LITROS. . ADENDO: PODENDO SER ACEITA NAS DIMENSÕES: 28,0 X 32,6 X 45,7 MM	3019000000373/ 455066	Unidade	381
18	CAIXA ORGANIZADORA 5 LITROS CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 330 MM, LARGURA: 218 MM, ALTURA: 103 MM, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA, TIPO: CAIXA ORGANIZADORA, CAPACIDADE: 5 LITROS. .	3019000000374/ 441668	Unidade	178
19	CAIXA ORGANIZADORA, PRETA CAIXA; ORGANIZADOR; MATERIAL: PLÁSTICO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA; COMPRIMENTO: 55,50 CM; LARGURA: 40,50 CM; ALTURA: 36,50 CM. ADENDO: COR PRETA.	3019000000401/ 395659	Unidade	53
20	CAIXA PAPELÃO 30X25X32 CM Caixa embalagem, material: papelão reciclado, tipo: ondulado triplex, comprimento: 300 mm, largura: 250 mm, altura: 320 mm, características adicionais: impressão conforme modelo, gramatura: 740 g/m2	3019000000281/ 430949	Unidade	1000
21	CAIXA PAPELÃO 35X30X30 CM Caixa embalagem, material: papelão, tipo: ondulado, comprimento: 350 mm, largura:	3019000000102/ 309075	Unidade	1000

	300 mm, altura: 300 mm, aplicação: material embalagem; características adicionais: sem impressão.			
22	CAIXA PAPELÃO 50X50X50 CM CAIXA EMBALAGEM, MATERIAL PAPELÃO ONDULADO, TIPO DUPLEX, COMPRIMENTO 50 CM LARGURA 50 CM, ALTURA 50 CM, COR PARDA, ESPESSURA 0,5 CM.	3019000000292/ 407473	Unidade	2000
23	CAIXA PLASTICA 29,6X38,7X5 COM DIVISÓRIAS CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL: PLÁSTICO, ALTURA: 5 CM, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE MATERIAL, COMPRIMENTO: 29,6 CM, TIPO: CAIXA ORGANIZADORA, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, LARGURA: 38,7 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM DIVISÓRIAS MÓVEIS.	3019000000384/ 446298	Unidade	25
24	CAIXA PLÁSTICA 56X39X37 CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 56 CM, LARGURA: 39 CM, ALTURA: 37 CM, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, SALADAS, ETC..., TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA, CAPACIDADE PARA 56,1 LITROS	3019000000376/ 283235	Unidade	322
25	CAIXA PLÁSTICA COM TAMPA, 40 LITROS CAIXA PLÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA, ATÓXICA E RESISTENTE A SO, CAPACIDADE: 40 L ADENDO: CAIXA DE POLIETILENO (PEAD), COR	3019000000404/	Unidade	108

	BRANCA, COM TAMPA. LINHA MONOBLOCO. EMPILHÁVEL. ALTURA: 27CM LARGURA: 35CM COMPRIMENTO: 54CM. APLICAÇÃO: ALIMENTOS /HORTIFRUTIGRANJEIROS.	341772		
26	CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA 13,5 LITROS CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE, COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 27 CM, ALTURA: 13 CM, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA E TRAVAS, TIPO: CAIXA ORGANIZADORA, CAPACIDADE: 13,50 LITROS. ADENDO: PODENDO SER ACEITA COM DIMENSÕES APROXIMADAS: A X C X L: 14,4 X 42,5 X 30,5CM	3019000000372/ 440730	Unidade	440
27	CAIXA PLÁSTICA, 48,7X33,1X19,6 CM Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 487 mm, largura: 331 mm, altura: 196 mm, cor: branca, tipo: organizador com tampa, capacidade: 20 l	3019000000227/ 438009	Unidade	400
28	CAIXA TÉRMICA, 75/80 L Caixa térmica. material: poliuretano expandido, capacidade: 80 l, características adicionais: tampa articulada/trinco	3019000000391/ 373312	Unidade	4

	embutido/alça dupla/dreno, densidade: 35 kg /m3. ADENDO: Será aceito com capacidade mínima de 75 litros e sem dreno.			
29	CAIXA TÉRMICA, MATERIAL TERMOPLÁSTICO, CAPACIDADE 12 L CAIXA TÉRMICA, MATERIAL TERMOPLÁSTICO, CAPACIDADE 12 L, DUPLA CAMADA DE PVC E ISOLAMENTO ENTRE PAREDES, APLICAÇÃO TRANSPORTE MATERIAL PERECÍVEL.	3019000000193/ 306884	Unidade	43
30	CAIXA TÉRMICA, MATERIAL TERMOPLÁSTICO, CAPACIDADE 6 L CAIXA TÉRMICA, MATERIAL TERMOPLÁSTICO, CAPACIDADE 6 L, DUPLA CAMADA DE PVC.	3019000000195/ 285571	Unidade	7
31	CAIXA, POLIESTIRENO, CRISTAL 11X11X3,5 CM Caixa Embalagem, Material: Poliestireno, Comprimento: 11 CM, Largura: 11 CM, Altura: 35 MM, Cor: Incolor, Aplicação: Germinação De Sementes, Características Adicionais: Capacidade 250 MI	3019000000071/ 458866	Unidade	10
32	CESTO LIXO, 10 L, PLÁSTICO, TELADO CESTO LIXO, PLÁSTICO, 10 L, TELADO.	3022000000046/ 289422	Unidade	200
33	CESTO LIXO, 14 L, POLIPROPILENO, AZUL CESTO LIXO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 14 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM TAMPA/30 X 24 CM, COR AZUL, FORMATO REDONDO, IMPRESSAO PAPEL.	3022000000151/ 363584	Unidade	150

34	CESTO LIXO,14 LITROS COM TAMPA. Cesto Lixo. Material: Pvc. Capacidade: 14 L. Características Adicionais: 24 Cm Diâmetro/Com Tampa Basculante Cor: Cinza. Formato: Redondo. Impressao: Lixo Comum	3022000000552/ 361502	Unidade	100
35	CHAVEIRO,ACRILICO Chaveiro: Material: Plástico, Formato: Retangular, Tamanho: 5,8 X 2,60 X 0,5 CM, Cor: Sortida, Aplicação: Identificação Chaves, Características Adicionais: Tipo Caixa, Etiqueta Interna De Papel, pote com 24 und,	3019000000029/ 284067	Pote	150
36	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 13 L COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, PAPELÃO, 13 L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, DESCARTÁVEL.	3019000000150/ 363482	Unidade	300
37	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 20 L COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, PAPELÃO, 20 L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, DESCARTÁVEL.	3019000000152/ 363485	Unidade	100
38	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 3L COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, PAPELÃO, 3 L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, DESCARTÁVEL.	3019000000153/ 363483	Unidade	30
39	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 7L COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, PAPELÃO, 7 L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, DESCARTÁVEL.	3019000000154/ 363484	Unidade	112

40	<p>COLETOR PARA PILHAS E BATERIAS, FIBRA DE VIDRO, 30 L</p> <p>COLETOR LIXO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, CAPACIDADE 30L, COR LARANJA, IMPRESSÃO PILHAS E BATERIAS, APLICAÇÃO COLETA DE MATERIAIS, DIMENSÃO 30 X 50 X 17 CM. ADENDO: COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, COM ADESIVO DE SIMBOLOGIA DE COLETA SELETIVA. NÃO É PERMITIDO NENHUM TIPO DE PROPAGANDA DO FABRICANTE OU FORNECEDOR NO ADESIVO.</p>	3022000000317/ 343894	Unidade	30
41	<p>CONJUNTO LIXEIRA, 2 UNID, 50L</p> <p>CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA, POLIETILENO ALTA DENSIDADE, 2 UN, 50 L, AMARELO E CINZA, FECHADURA EM NYLON, TAMPA COM ABERTURA FRONTAL, COLETA DE LIXO, AÇO GALVANIZADO, PINTURA EPÓXI, PRETA. ADENDO: PARA ÁREA EXTERNA, PEAD 100% VIRGEM DE ALTA RESISTÊNCIA, SEM SOLDAS E EMENDAS, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL UV, DIMENSÕES APROXIMADAS: 1190 A X 430 L X 900 C (MM), COM ADESIVO DE SIMBOLOGIA DE COLETA SELETIVA. NÃO É PERMITIDO NENHUM TIPO DE PROPAGANDA DO FABRICANTE OU FORNECEDOR NO ADESIVO.</p>	3022000000509/ 476882	Conjunto	100

42	<p>CONTENTOR, 120L, COM TAMPA, AZUL</p> <p>LIXEIRA, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE 120L, TIPO: COM TAMPA ADENDO: CONTAINER PARA RESÍDUOS 120 L, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ROTOMOLDADO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 460X550X940 MM, PROTEÇÃO RAIOS UV, RODA DE BORRACHA MACIÇA VULCANIZADA D=200 MM, EIXO EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSÃO, COM TAMPA, COR AZUL, INSCRIÇÃO "PAPEL" EM ADESIVO DE VINIL, ADESIVO DE VINIL MONOCROMÁTICO, DE 15X21 CM NA TAMPA E DE 10X15 CM NO CORPO DO COLETOR.</p>	3022000000533/ 248288	Unidade	14
43	<p>CORDA POLIETILENO 10 MM</p> <p>Corda, material: polietileno, tipo: torcida (3 pernas), diâmetro: 10 mm, ponto ruptura: 545 kgf</p>	3019000000091/ 228483	METRO	300
44	<p>CORDA, POLIAMIDA, TIPO: TRANÇADA, DIÂMETRO: 12 MM</p> <p>CORDA, MATERIAL: POLIAMIDA, TIPO: TRANÇADA, DIÂMETRO: 12 MM, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTATICA, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA DE 30KN.</p>	3019000000394/ 451980	METRO	200
45	<p>DESINFETANTE, COM AROMA, 1 L</p> <p>Desinfetante, princípio ativo: à base de cloreto de benzalcônio, teor ativo: 1,40%, forma física: solução aquosa, característica adicional: com aroma. FRASCO 1 L</p>	3022000000001/ 435127	Litro	720
46	<p>DESODORIZADOR FLORAL</p> <p>Desodorizador, essência: floral,</p>	3022000000047/	Frasco	1240

	apresentação: aerosol, aplicação: aromatizador ambiental. FRASCO 360ML	261167		
47	DESODORIZADOR LAVANDA DESODORANTE / AROMATIZANTE DE AMBIENTE, AEROSOL, LAVANDA, GERAL, BIODEGRADÁVEL - FRASCO 360ML.	3022000000065/ 234431	Frasco	1240
48	DESODORIZADOR SANITÁRIO DESODORIZADOR SANITÁRIO, PARADICLORO BENZENO-99%, 20 G, VARIADA.	3022000000029/ 231313	Unidade	3000
49	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE. FRASCO 5 LITRO. .	3022000000543/ 328078	Frasco	90
50	DETERGENTE SANEANTE, LÍQUIDO, SPRAY, NEUTRO, TENSOATIVO NÃO IÔNICO DETERGENTE SANEANTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SPRAY, TIPO: NEUTRO, COMPOSIÇÃO: TENSOATIVO NÃO IÔNICO. ADENDO: COMPATÍVEL COM QUALQUER TIPO DE INSTRUMENTAL QUE POSSUA PLÁSTICO, SILICONE, BORRACHA, VIDRO, ALUMÍNIO E INOX. EVITA O RESSECAMENTO E A ADERÊNCIA DE MATÉRIA ORGÂNICA PRESENTE NA SUPERFÍCIE E NOS LÚMENS DOS INSTRUMENTAIS, MANTENDO-OS ÚMIDOS POR ATÉ 24 HORAS E PREVENINDO A FORMAÇÃO DE BIOFILME. APRESENTAÇÃO FRASCO 750 ML.	3022000000544/ 434886	Unidade	40

51	DETERGENTE VIDRARIA DE LABORATÓRIO 5 L DETERGENTE, ÁCIDO SULFÔNICO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO E ESTABILIZANTE, LIMPEZA VIDRARIA DE LABORATÓRIO, CONCENTRADO, PH NEUTRO, BIODEGRADÁVEL, LÍQUIDO. EMBALAGEM DE 5 LITROS.	3022000000378/ 301233	Embalagem	2
52	DETERGENTE, NEUTRO, 5 L Detergente, composição: alquilbenzeno sulfonato de sódio, aplicação: limpeza em geral, aroma: neutro, características adicionais: tensoativo biodegradável, aspecto físico: líquido EMBALAGEM COM 5L.	3022000000161/ 386806	Embalagem	3035
53	DETERGENTE, NEUTRO, 500 ML. Detergente, composição: alquilbenzeno sulfonato de sódio, aplicação: limpeza em geral, aroma: neutro, características adicionais: tensoativo biodegradável, aspecto físico: líquido. FRASCO 500ML.	3022000000040/ 386806	Frasco	12990
54	DISPENSER ÁLCOOL OU SABONETE, COM RESERVATÓRIO 800 ML Dispenser higienizador, material: plástico abs, capacidade: 800 ml, tipo fixação: parede, cor: branca, aplicação: mãos, características adicionais: visor frontal para álcool gel ou sabonete líquido. ADENDO: COM RESERVATÓRIO	3022000000016/ 404651	Unidade	596
55	DISPENSER DE PAPEL HIGIÊNICO 300 METROS PLÁSTICO Dispenser Papel Higiénico. Material Base:	3022000000538/ 422811	Unidade	608

	Plástico Abs. Altura: 27 CM. Cor: Branco. Tipo: De Parede Largura: 27 CM. Características Adicionais: Trava Para Rolo De Até 300 M. Profundidade: 12,50 CM			
56	DISPENSER PAPEL HIGIÊNICO, AÇO, ROLO 500M Dispenser papel higiênico, material base: aço, cor: branco smalt, características adicionais: com visor, trava para rolo de até 500 m.	3022000000146/ 262122	Unidade	340
57	DISPENSER PAPEL TOALHA, INTERFOLHADO, INOX Porta-toalha, material: aço inox, tipo fixação: em parede com bucha,parafuso, tipo uso: toalha de papel, aplicação: banheiro, características adicionais: 2 dobras, largura: 25 cm, altura: 15 cm, profundidade: 17 cm.	3022000000094/ 345333	Unidade	500
58	DISPENSER PAPEL TOALHA, INTERFOLHADO, PLÁSTICO Dispenser papel toalha, material: plástico abs, tipo: interfolha, cor: branca, características adicionais: visor e chave, dimensões: 260 x 315 x 125 mm	3022000000187/ 340702	Unidade	572
59	DISPENSER PARA SABONETE TIPO ESPUMA C/RESERVATÓRIO Dispenser Higienizador. Material: Plástico Abs. Capacidade: 800 ML. Tipo Fixação: Parede. Cor: Branca. Aplicação: Mãos Características Adicionais: Visor Frontal Para Álcool Gel Ou Sabonete Líquido ADENDO: Com válvula espuma. Incluindo reservatório com capacidade de 800 ml. DEVERÁ SER ENTREGUE COM A FICHA TÉCNICA DO PRODUTO	3019000000397/ 404651	Unidade	100

60	EMBALAGEM PLÁSTICA PARA SELADORA A VÁCUO, 25 X 30 CM. Embalagem Plástica, Forma: Saco, Largura: 25 CM, Altura: 30 CM, Material: Nylon-Poly, Espessura: 0,18 MM, Aplicação: Armazenamento De Alimentos, Características Adicionais: Fechamento A Vácuo, Transmitância: Transparente. PACOTE COM 100 UNIDADES	3019000000406/ 375317	Pacote	5
61	EMBALAGEM PLÁSTICA PARA SELADORA A VÁCUO, 28 X 35 CM. Embalagem Plástica, Largura: 28 CM, Material: Nylon Poly, Espessura: 12 MÍCRON, Aplicação: Seladoras A Vácuo, Comprimento: 35 CM, PACOTE COM 100 UNIDADES.	3019000000405/ 486041	Pacote	5
62	ESCOVA LIMPEZA GERAL, LIMPEZA INTERNA DE MAMADEIRAS ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO: POLIETILENO, MATERIAL CERDAS: NÁILON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BORDAS E ESCOVA ROLIÇA, REUTILIZÁVEL, COMPRIMENTO: 30 CM, APLICAÇÃO: HIGIENIZAÇÃO/ LIMPEZA INTERNA DE MAMADEIRAS,	3022000000529/ 340200	Unidade	4
63	ESCOVA LIMPEZA HIGIENIZAÇÃO/ LIMPEZA INTERNA DE MAMADEIRAS, 18 CM	3022000000530/ 283569	Unidade	4

	ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO: POLIETILENO, MATERIAL CERDAS: NYLON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO REFORÇADO, ATÓXICA E REUTILIZÁVEL, COMPRIMENTO: 18 CM, APLICAÇÃO: HIGIENIZAÇÃO/ LIMPEZA INTERNA DE MAMADEIRAS.			
64	ESPONJA LIMPEZA, DUPLA FACE Esponja limpeza, material: espuma , fibra sintética, formato: retangular, abrasividade: alta, aplicação: limpeza geral, características adicionais: dupla face, comprimento mínimo: 110 mm, largura mínima: 75 mm, espessura mínima: 20 mm.	3022000000063/ 385187	Unidade	9140
65	ESPUMA, POLIETILENO, ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO ESPUMA, MATERIAL: POLIETILENO, ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, COMPRIMENTO: 50 M, LARGURA: 1,20 M, ESPESSURA: 8 MM.	3019000000407/ 429323	Unidade	10
66	ESTOPA ESTOPA, FIO ALGODÃO PURO, POLIMENTO E LIMPEZA ESPECIAL. PACOTE COM 200 G.	3022000000152/ 227345	Pacote	405
67	ESTRADO MODULAR, POLIPROPILENO, 50X50X3 ESTRADO MODULAR, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO: 50 CM, LARGURA: 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANTIDERRAPANTE. ADENDO: ALTURA 3 CM, CAPACIDADE: 10 TON /M², SUPORTA ATÉ -30° C, COM ENCAIXES	3019000000226/ 338889	Unidade	10

68	FIO DE NYLON FIO DE NYLON, ESPESSURA 1,6 MM, 100 M. ROLO DE 100M	3019000000366/ 476382	Rolo	10
69	FITA ADESIVA, CREPE, 50 M, 48MM FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 48 mm, COMPRIMENTO 50 M, COR BEGE.	3019000000006/ 391988	Unidade	1400
70	FITA ADESIVA, POLIPROPILENO, MARROM, 50M, 50 MM FITA ADESIVA EMBALAGEM, POLIPROPILENO, 50 M, 50 MM, EMPACOTAMENTO EM GERAL, MARROM.	3019000000022/ 318187	Unidade	2500
71	FITA ADESIVA, PVC, TRANSPARENTE, 50 M X 50 MM FITA ADESIVA EMBALAGEM, MATERIAL PVC, CLORETO DE POLIVINILA, COMPRIMENTO 50 M, LARGURA 50 MM, APLICAÇÃO EMPACOTAMENTO GERAL,COR INCOLOR.	3019000000003/ 322304	Unidade	2500
72	FLANELA, ALGODÃO, 40X60 CM FLANELA, ALGODÃO, 40 CM, 60 CM, BRANCA, ACABAMENTO NAS BORDAS.	3022000000008/ 299630	Unidade	1500
73	FLANELA, AMARELA, 40X60 CM FLANELA, MATERIAL FLANELA, COMPRIMENTO 60 CM, LARGURA 40 CM, COR AMARELA.	3022000000112/ 238550	Unidade	1880
74	HIPOCLORITO DE SÓDIO, 2,5%, USO ODONTOLÓGICO, SOLUÇÃO DE LABARRAQUE HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO ATÉ 2,5 DE CLORO ATIVO. .	3022000000454/ 437156	Litro	200
75	HIPOCLORITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA, TEOR 5% HIPOCLORITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO	3022000000315/ 437157	Litro	240

	AQUOSA, TEOR 5% DE CLORO ATIVO.			
76	HIPOCLORITO DE SÓDIO, TEOR 1% HIPOCLORITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA, TEOR 1% DE CLORO ATIVO.	3022000000116/ 437161	Litro	2240
77	LAMINA DE BARBEAR, AÇO INOXIDÁVEL Lâmina barbear, material: aço inoxidável, comprimento: 43 mm, largura: 22 mm, tipo uso: descartável. CAIXA 3 UNIDADES	3022000000190/ 241535	Caixa	50
78	LENÇO DESCARTÁVEL Lenço descartável, material: celulose virgem, comprimento: 21,40 cm, largura: 14,20 cm, cor: branca, quantidade folhas: 2, tipo folha: picotada, aplicação: limpeza , higiene. Caixa com 50 unidades.	3022000000166/ 243246	Caixa	265
79	LENÇO DESCARTÁVEL, UMIDECIDOS COM AGUA E ALCOOL ISOPROPÍLICO LENÇO DESCARTÁVEL, MATERIAL: PAPEL, COMPRIMENTO: 13,2 CM, LARGURA: 21,2 CM, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: LIMPEZA DE LENTES. ADENDO: LENÇOS UMIDECIDOS COM AGUA E ALCOOL ISOPROPÍLICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 50 UNIDADES	3022000000531/ 445725	Caixa	20
80	LIXEIRA, 100 L, PEAD, AZUL Lixeira, material: polietileno alta densidade, capacidade: 100 litros, tipo: com tampa vai- vem, cor: azul	3022000000458/ 441214	Unidade	200
	LIXEIRA, 12 L, AÇO INOXIDÁVEL, PEDAL E TAMPA LIXEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 12 L, TIPO	3022000000287/		

81	COM TAMPA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE E PEDAL PARA ACIONAMENTO DA TAMPA, APLICAÇÃO COLETA DE LIXO.	370526	Unidade	102
82	LIXEIRA, 30 L, PLÁSTICO, TAMPA E PEDAL Lixeira, material: plástico, capacidade: 30 l, cor: cinza, características adicionais: com tampa e pedal	3022000000281/ 334677	Unidade	250
83	LIXEIRA, 60 L, PEAD, MARROM Lixeira, material: polietileno de média densidade, capacidade: 60 l, tipo: tampa basculante, cor: marrom, características adicionais: quadrada, rotomoldada, revestimento: tratamento em uv, impressão: com símbolo	3022000000323/ 400893	Unidade	50
84	LIXEIRA, 60 L, POLIETILENO, LIXO INFECTANTE Lixeira, material: polietileno, capacidade: 60 l, tipo: quadrada, cor: branca, características adicionais: com tampa e pedal, aplicação: lixo infectante grupo a, impressão: com símbolo	3022000000290/ 443329	Unidade	21
85	LIXEIRA, AÇO INOXIDÁVEL, 20 L, COM TAMPA E PEDAL LIXEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 20 L, TIPO: COM TAMPA, DIÂMETRO: 34 CM, ALTURA: 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL /ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA: 6 MM, FORMATO: CILINDRICO, TAMANHO: MÉDIO, MATERIAL BORDA: AÇO INOXIDÁVEL, PESO: 2,5 KG, APLICAÇÃO: COLETA DE LIXO.	3022000000550/ 326767	Unidade	100
86	LONA PLÁSTICA, 200 MICRA, 4 X 100 M, PRETA	3019000000048/	Rolo	10

	Lona plástica, espessura: 200 micra, largura: 4 m, comprimento: 100 m, cor: preta	356098		
87	MARAVALHA DE PINUS ESPECIAL, SACO 5 KG CAVACO MADEIRA, TIPO PINUS, APRESENTAÇÃO SECO, SEM PÓ E MISTURA DE OUTRAS MADEIRAS, APLICAÇÃO CAMA ANIMAIS DE LABORATÓRIO, TIPO EMBALAGEM AUTOCLAVÁVEL (RAFAE), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CHEIRO. SACO 5 KG.	30190000000037/ 256915	SACO	650
88	PÁ COLETORA LIXO, 80CM, 20CM, 18CM PÁ COLETORA LIXO, MATERIAL COLETOR PLÁSTICO, MATERIAL CABO MADEIRA, COMPRIMENTO CABO 80 CM, COMPRIMENTO 20 CM, LARGURA 18 CM, APLICAÇÃO LIMPEZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO REVESTIDO EM PLÁSTICO.	30220000000004/ 304186	Unidade	50
89	PALETE, PEAD, PRETO, 50X50X5 CM PALETE, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 50 CM, LARGURA: 50 CM, ALTURA: 5 CM, COR: PRETA. ADENDO: CAPACIDADE ESTÁTICA: 20 T/M², MATERIAL PEAD	30190000000176/ 328486	Unidade	20
90	PANO DE LIMPEZA, 100% EM FIBRA DE VISCOSE, 60X33 CM, PCT C/ 5 Pano limpeza, material: 100% em fibra de viscose, látex sintético, comprimento: 60 cm, largura: 33 cm, características adicionais: corante e agente bacteriostático, sem cheiro, aplicação: uso doméstico. PACOTE COM 5 UNIDADES.	302200000000084/ 271893	Pacote	3007

91	PANO LIMPEZA, 100% ALGODÃO Pano limpeza, material: 100% algodão, comprimento: 70 cm, largura: 40 cm, características adicionais: alvejado com bainha.	3022000000066/ 242005	Unidade	320
92	PAPEL COURO PAPEL COURO, TIPO CELULOSE, COMPRIMENTO 100 CM, LARGURA 40 CM, COR NATURAL, APLICAÇÃO CARTONAGEM, ESPESSURA 1,3 MM.	3019000000218/ 441564	Unidade	100
93	PAPEL EM ALUMINIO, 7,50 M X 45 CM PAPEL ALUMÍNIO, MATERIAL ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 7,50 M, LARGURA 45 CM, APRESENTAÇÃO ROLO.	3019000000050/ 233708	Unidade	50
94	PAPEL EMBRULHO, KRAFT, BOBINA 1,20CM X 100M PAPEL EMBRULHO, TIPO KRAFT, APRESENTAÇÃO BOBINA, LARGURA 120 CM, COMPRIMENTO 100 M, MODELO LISO, COR PARDA, GRAMATURA 80 G/M2.	3019000000181/ 247756	Unidade	66
95	PAPEL FILME, PVC, 1.000 M X 60 CM Papel filme, material: pvc - cloreto de polivinila, comprimento: 1000 m, largura: 60 cm, apresentação: bobina, aplicação: restaurante, espessura: 11 micra	3019000000049/ 334090	Unidade	105
96	PAPEL FILME, PVC, 30 M X 28 CM Filme embalagem, material: pvc - cloreto de polivinila, tipo filme: esticável, largura: 28 cm, comprimento: 30 m, transmitância: transparente	3019000000074/ 452771	Unidade	460
	PAPEL MANTEIGA. COMPRIMENTO 66 A 70 CM, LARGURA 50 CM ,PACOTE			

97	COM 400 FLS. PAPEL MANTEIGA, COMPRIMENTO 66 A 70 cm, LARGURA 50 cm, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMPERMEÁVEL, ACETINADO, DESCARTÁVEL. PACOTE COM 400 FLS. -	3019000000267/ 266558	Pacote	6
98	PLÁSTICO BOLHA, 1,30 X 100 M PLÁSTICO BOLHA, MATERIAL PLÁSTICO, LARGURA 1,30 M, COMPRIMENTO 100 M, APRESENTAÇÃO BOBINA.	3019000000047/ 220986	Unidade	80
99	PORTA-PAPEL HIGIÊNICO, COM PORTA CADEADO PORTA-PAPEL HIGIÊNICO, MATERIAL CHAPA ZINCADA, LARGURA 12,50 CM, ALTURA 27 CM, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: PARA ROLO DE 300 A 400 M, COM DOBRADIÇA E FECHADURA, FORMATO REDONDO, INSTALAÇÃO FIXO SOBREPOSTO NA PAREDE, COR BRANCA. . ADENDO: COM PORTA CADEADO.	30220000000518/ 255778	Unidade	210
100	POTE ALIMENTOS, DESCARTÁVEL, 120 ML POTE ALIMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 120 ML, CARACTERÍSTICA DESCARTÁVEL, COM TAMPA. EMBALAGEM COM 100 UND. ADENDO: MATEÉRIA-PRIMA 100% BIODEGRADÁVEL. SERÃO ACEITOS POTES DE 120 OU 140ML.	3019000000266/ 280650	Embalagem	10
101	POTE ALIMENTOS, DESCARTÁVEL, 250 ML POTE ALIMENTOS, PLÁSTICO, 250 ML, DESCARTÁVEL, COM TAMPA, PLÁSTICO RESISTENTE, ATÓXICO, ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. ADENDO: MATÉRIA-PRIMA 100% BIODEGRADÁVEL	30190000000060/ 311829	Embalagem	10

102	POTE ALIMENTOS, DESCARTÁVEL, 500ML EMBALAGEM PLÁSTICA, POTE, POLIETILENO, 500 ML, ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS, COM TAMPA, DESCARTÁVEL, RESISTENTE A TEMPERATURA. PACOTE COM 100 UNIDADES. ADENDO : MATÉRIA-PRIMA 100% BIODEGRADÁVEL	3019000000058/ 364890	Pacote	10
103	RESERVATÓRIO PARA DISPENSER DE ÀLCOOL E SABONETE RESERVATÓRIO PLÁSTICO PARA DISPENSER, DIMENSÕES: 100 X 110 X 90 MM, APLICAÇÃO: SABONETE LÍQUIDO, ÀLCOOL GEL, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 800 ML	30220000000510/ 475888	Unidade	500
104	RODO 30CM RODO, MATERIAL CABO MADEIRA, MATERIAL SUPORTE PLÁSTICO, COMPRIMENTO SUPORTE 30 CM, QUANTIDADE BORRACHAS 2.	30220000000011/ 253024	Unidade	51
105	RODO 55CM RODO, MATERIAL CABO MADEIRA PLASTIFICADA, MATERIAL SUPORTE MADEIRA, COMPRIMENTO SUPORTE 55 CM, QUANTIDADE BORRACHAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO COLADO E REFORÇADO, PONTEIRA PLÁSTICA E BORRA, ESPESSURA BORRACHA 2,5 MM, ALTURA BORRACHA 2,5 CM.	30220000000053/ 299805	Unidade	51
106	SABÃO BARRA COCO EMBALAGEM COM 5 UNIDADES SABÃO BARRA, COCO NATURAL, 200 G, RETANGULAR, BRANCA. EMBALAGEM COM 5 UNIDADES.	30220000000119/ 254879	Embalagem	400

107	SABÃO BARRA NEUTRO EMBALAGEM COM 5 UNIDADES Sabão barra, composição básica: sais + ácido graxo, tipo: glicerina, características adicionais: sem perfume. EMBALAGEM COM 5 UNIDADES.	3022000000054/ 238155	Embalagem	55
108	SABONETE LIQUIDO PARA AS MÃOS GALÃO DE 5 LT Sabonete Líquido Aspecto Físico: Líquido Perfumado Aplicação: Saboneteira Para Sabonetes Líquidos Aroma: Suave Características Adicionais: Pronto Uso	3022000000076/ 253197	Galão	2000
109	SABONETE LIQUIDO TIPO ESPUMA Sabonete Líquido. Aspecto Físico: Líquido Perfumado. Acidez: Neutro. Aplicação: Saboneteira Para Sabonetes Líquidos ADENDO: SABONETE LIQUIDO TIPO ESPUMA. PRONTO PRO USO. GALÃO DE 05 LITROS.	3022000000054/ 417309	Galão	500
110	SABONETE LIQUIDO, AGENTE BACTERICIDA SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, ACIDEZ: PH 6 A 8, APLICAÇÃO: ASSEPSIA DAS MÃOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AGENTE BACTERICIDA, COMPOSIÇÃO: TENSOATIVOS ANIÔNICOS E NÃO ANIÔNICOS, SOLVENTE. GALÃO DE 5 LITROS. 463131 ADENDO: PRINCIPIO ATIVO TRICLOSAN (MÍNIMO DE 0,5%)	30220000000483/ 463131	Galão	4
111	SABONETE LÍQUIDO, AROMA SUAVE, 1L Sabonete líquido, aspecto físico: líquido perfumado, aplicação: saboneteira para	30220000000039/ 253197	Frasco	9540

	sabonetes líquidos, características adicionais: pronto uso, aroma: suave. FRASCO 1 L.			
112	SABONETE LÍQUIDO, AROMA SUAVE, 1L 25% EXCLUSIVO EPP/ME. Sabonete líquido, aspecto físico: líquido perfumado, aplicação: saboneteira para sabonetes líquidos, características adicionais: pronto uso, aroma: suave. FRASCO 1 L.	3022000000406/ 253197	Frasco	3180
113	SABONETE LÍQUIDO, TRICLOSANA, 5 MG/ML, 1 L TRICLOSANA, CONCENTRAÇÃO 5 MG /ML, FORMA FARMACÊUTICA SABONETE LÍQUIDO CREMOSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AROMATIZANTE. FRASCO 1L.	3022000000038/ 388261	Frasco	345
114	SABONETEIRA PARA SABONETE LÍQUIDO Saboneteira, tipo uso: sabonete líquido, características adicionais: tipo pump, com valvula para saída do sabonete, material: polietileno de alta densidade pead, cor: branca. ADENDO: Capacidade: 500ml.	3019000000375/ 461347	Unidade	10
115	SACO ESTERILIZAÇÃO, PLÁSTICO POLIAMIDA SACO ESTERILIZAÇÃO, PLÁSTICO POLIAMIDA, ACONDICIONAR MATERIAL PARA AUTOCLAVE, 40 CM, 15 CM. EMBALAGEM COM 20 UNIDADES.	3019000000222/ 246474	Embalagem	500
116	SACO ESTERILIZAÇÃO, POLIPROPILENO, 60L SACO ESTERILIZAÇÃO, POLIPROPILENO, 60L, ACONDICIONAR MATERIAL PARA AUTOCLAVE, RESISTENTE A	3019000000224/ 337495	Embalagem	5

	TEMPERATURA 134°C - EMBALAGEM 20 UNIDADES.			
117	SACO LIXO, 100 L, AMARELO, 12 MICRA SACO PLÁSTICO DE LIXO, CAPACIDADE 100 L, COR AMARELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REFORÇADO, APLICAÇÃO COLETA SELETIVA. ADENDO: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, MATERIAL VIRGEM, 12 MICRAS, PACOTE COM 100 UNID.	3022000000503/ 372846	Pacote	350
118	SACO LIXO, 100 L, AZUL, 12 MICRA SACO PLÁSTICO DE LIXO, CAPACIDADE 100 L, COR AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFORÇADO, APLICAÇÃO COLETA SELETIVA. ADENDO: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, MATERIAL VIRGEM, 12 MICRAS, PACOTE COM 100 UNID.	3022000000502/ 372843	Pacote	150
119	SACO LIXO, 100L, PRETO, 12 MICRA SACO PLÁSTICO DE LIXO, CAPACIDADE 100 L, COR PRETA, APRESENTAÇÃO PEÇA ÚNICA. ADENDO: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, MATERIAL VIRGEM, 12 MICRAS, REFORÇADO. PACOTE COM 100 UNID.	3022000000504/ 228525	Pacote	790
120	SACO LIXO, 20 L, PRETO, 4 MICRA Saco plástico lixo, capacidade: 20 l, cor: preta, largura: 39 cm, altura: 50 cm, características adicionais: com solda contínua, espessura: 4 micra, aplicação: coleta de lixo. PACOTE COM 100 UNIDADES.	3022000000022/ 345594	Pacote	210

121	SACO LIXO, 200 L, AMARELO, 12 MICRA SACO PLÁSTICO DE LIXO, POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, MATERIAL VIRGEM, CAPACIDADE 200 L, COR AMARELA, 12 MICRAS, REFORÇADO. PACOTE 100 UNID.	3022000000505/ 476752	Pacote	50
122	SACO LIXO, 200 L, AZUL, 12 MICRA Saco plástico lixo, capacidade: 200 l, cor: azul, largura: 115 cm, altura: 100 cm, características adicionais: reforçado. ADENDO: ESPESSURA 12 MICRA. Pacote com 100 unidades	3022000000172/ 427163	Pacote	50
123	SACO LIXO, 200 L, PRETO, 12 MICRA Saco plástico lixo, capacidade: 200 l, cor: preta, largura: 90 cm, altura: 110 cm, características adicionais: reforçado, espessura: 12 micra, aplicação: coleta de lixo, material: polietileno; Pacote com 100 unidades.	3022000000023/ 458145	Pacote	50
124	SACO LIXO, 30 L, BIODEGRADÁVEL Saco plástico lixo, capacidade: 30 l, largura: 59 cm, altura: 62 cm, aplicação: coleta de lixo, material: plástico biodegradável. PACOTE COM 30 UNIDADES - - SUSTENTÁVEL	3022000000294/ 403319	Pacote	200
125	SACO LIXO, 500 L, PRETO, 12 MICRA SACO PLÁSTICO LIXO, 500 L, PRETA. PACOTE COM 100 UNIDADES. ADENDO: ESPESSURA 12 MICRA	3022000000021/ 246339	Pacote	10
126	SACO LIXO, 60 L, AZUL, 5 MICRA Saco plástico lixo, capacidade: 60 l, cor: azul, largura: 60 cm, altura: 70 cm,	3022000000131/ 345597	Pacote	200

	características adicionais: com solda contínua, espessura: 5 micra, aplicação: coleta de lixo. Pacote com 100 unidades.			
127	SACO LIXO, 60 L, BRANCO, SUBSTÂNCIA INFECTANTE SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 60 L, COR BRANCA, LARGURA 63 CM, ALTURA 80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LEITOSO, 4 MICRA, SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE. PACOTE COM 100 UNIDADES.	3022000000314/ 345505	Pacote	5
128	SACO PLÁSTICO 3 KG Saco, material: plástico transparente, tipo uso: acondicionamento de alimentos, cor: incolor, capacidade: 3 kg, características adicionais: bobina picotada, altura: 35 cm, largura: 24 cm BOBINA COM 500 UNIDADES. ADENDO: MEDIDAS APROXIMADAS. MATÉRIA-PRIMA BIODEGRADÁVEL.	3019000000057/ 291496	Bobina	70
129	SACO PLÁSTICO 40 X 60 X 0,10, ALTA DENSIDADE TRANSPARENTE EMBALAGEM PLÁSTICA, FORMA SACO, LARGURA 40, ALTURA 60, MATERIAL POLIETILENO, ESPESSURA 0,10, COR INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA DENSIDADE, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE ADENDO: MATÉRIA-PRIMA BIODEGRADÁVEL.	3019000000382/ 281970	Bobina	8
	SACO PLÁSTICO 5 X 23 CM SACO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO	3019000000178/		

130	TALHERES, ALTURA 5 CM, LARGURA 23 CM. ADENDO: MATÉRIA-PRIMA BIODEGRADÁVEL.	395470	Milheiro	40
131	SACO PLÁSTICO, 2 KG SACO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 2 KG, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOBINA PICOTADA, ALTURA 35 CM, LARGURA 25 CM, ESPESSURA 0,04 MM. BOBINA COM 500 UNIDADES. ADENDO: MEDIDAS PODENDO VARIAR DE 20 A 25 DE LARGURA. MATÉRIA-PRIMA 100% BIODEGRADÁVEL.	3019000000054/ 304142	Bobina	64
132	SACO PLÁSTICO, 7 KG SACO, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 7 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA PICOTADA, ALTURA: 50 CM, LARGURA: 35 CM; BOBINA COM 500 UNIDADES. ADENDO: MEDIDAS PODENDO VARIAR DE 40 A 50 CM. MATÉRIA-PRIMA BIODEGRADÁVEL.	3019000000402/ 460048	Bobina	12
133	SACO, PLÁSTICO, 1 KG, 20 X 30 CM Embalagem plástica, forma: saco, largura: 30 cm, material: polietileno, capacidade: 1 kg, comprimento: 20 cm, características adicionais: alta densidade, bobina com picotamento lateral. Rolo com 500 unidades. ADENDO: MATÉRIA-PRIMA BIODEGRADÁVEL.	3019000000053/ 429965	Rolo	57
	SACO, PLÁSTICO, 10 KG, 40 X 60 CM Saco, material: plástico transparente,			

134	capacidade: 10 kg, aplicação: acondicionamento de alimentos, características adicionais: bobina picotada, altura: 60 cm, largura: 40 cm, espessura: 0,04 mm. BOBINA COM 400 UNIDADES. ADENDO: MATÉRIA-PRIMA BIODEGRADÁVEL.	3019000000052/ 441934	Bobina	130
135	SACO, PLÁSTICO, 5 KG, 35 X 50 CM Saco, material: plástico, capacidade: 5 kg, aplicação: acondicionamento de alimentos, características adicionais: bobina picotada, altura: 50 cm, largura: 35 cm, espessura: 0,04 mm. bobina com 500 unidades. ADENDO: MATÉRIA-PRIMA BIODEGRADÁVEL.	3019000000055/ 304141	Bobina	60
136	SACO, MATERIAL POLIETILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ZIP LOCK, HERMÉTICO, COM TARJA, ALTURA 16 cm, LARGURA 10 cm, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE. PACOTE COM 100 UNIDADES. Adendo: também será aceito o material polipropileno, medidas aproximadas e fitas em vez do zip lock. Matéria-prima biodegradável.	3019000000298/ 444824	Pacote	100
137	SOLUÇÃO LIMPADORA - ÁLCOOL SOLUÇÃO LIMPADORA, APLICAÇÃO LIMPEZA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÁLCOOL ISOPROPÍLICO.	3022000000312/ 392302	Litro	100
138	SOLUÇÃO LIMPEZA MULTIUSO 5 L solução limpeza multiuso, composição básica sulfonato de sódio, tensoativo não	3022000000418/ 413461	Galão	150

	iônico, alcalinizante, aspecto físico líquido, características adicionais biodegradável. GALÃO 5 LITROS.			
139	TAPETE TAPETE, FIO SINTÉTICO, ARRAIADO, 5 MM, 120 CM, 180 CM, AZUL, PERSONALIZADO.	3022000000032/ 271351	Unidade	1
140	TAPETE EM VINIL ANTIDERRAPANTE, PASSADEIRA, 4,60 X 1,30 M TAPETE, MATERIAL SUPERFÍCIE FILAMENTOS VINIL ENTRELAÇADOS, MATERIAL BASE VINIL, TIPO PASSADEIRA, ALTURA TOTAL 10MM, LARGURA 1,30M, COMPRIMENTO 4,60 M, COR BÁSICA CINZA CLARO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIDERRAPANTE/ANTICHAMA.	3022000000453/ 363428	Unidade	16
141	TAPETE EM VINIL, ANTIDERRAPANTE, 0,95 X 1,75 M, PERSONALIZADO Tapete, material superfície: vinil, material base: vinil, tipo: antiderrapante, largura: 95 cm, comprimento: 175 cm, cor básica: azul royal, características adicionais: bordas cor grafite, personalizado conforme modelo, espessura: 10 mm.	3022000000423/ 405524	Unidade	9
142	TAPETE, MATERIAL SUPERFÍCIE: VINIL, MATERIAL BASE: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: BORRACHA ANTIDERRAPANTE TAPETE, MATERIAL SUPERFÍCIE: VINIL, MATERIAL BASE: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: BORRACHA ANTIDERRAPANTE,	3022000000490/ 469724	Unidade	125

	LARGURA: 90 CM, COMPRIMENTO: 130 CM, COR BÁSICA: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SANITIZANTE, ESPESSURA: 10 MM. ADENDO: COM BORDAS VEDANTES PARA IMPEDIR O VAZAMENTO DO LIQUIDO HIGIENIZANTE.			
143	TOTEM PARA ÁLCOOL EM GEL COM PEDAL. DISPENSADOR, MATERIAL AÇO, APLICAÇÃO PARA ÁLCOOL GEL, ACIONAMENTO MANUAL, PEDAL, 1 L ADENDO: TOTEM COM REGULAGEM DA PRATELEIRA PARA UTILIZAÇÃO DE REFIL DE 500 GRAMAS ATÉ 5 LITROS, COM PEDAL ARTICULADO, COM COMUNICAÇÃO EM PSAL. IDENTIFICAÇÃO VISUAL A SER INFORMADA JUNTAMENTE COM A NOTA DE EMPENHO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 35,5 X 151 X 41 CM (LXAXP) COM VARIAÇÃO ACEITA DE ATÉ 30 %.	3022000000500/ 471960	Unidade	156
144	URNA, MATERIAL ACRÍLICO, PORTA FOLHETO, COM CADEADO URNA, MATERIAL ACRÍLICO, LARGURA 20 CM, ALTURA 20 CM, PROFUNDIDADE 16 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORTA FOLHETO, FENDA TAMPA SUPERIOR, COM CADEADO, ESPESSURA 4 MM.	3019000000294/ 412770	Unidade	5

145	VASSOURA, CRINA, COM CABO COLADO VASSOURA, MATERIAL CERDAS CRINA, MATERIAL CABO MADEIRA, MATERIAL CEPA MADEIRA, COMPRIMENTO CEPA 60 cm, COMPRIMENTO CERDAS MÍNIMO 5 cm, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO COLADO.	3022000000020/ 226136	Unidade	450
146	VASSOURA, PIAÇAVA, COM CABO COLADO VASSOURA, MATERIAL CERDAS PIAÇAVA, MATERIAL CABO MADEIRA PLASTIFICADA, MATERIAL CEPA MADEIRA, COMPRIMENTO CEPA 30 CM, COMPRIMENTO CERDAS MÍNIMO 9 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO COLADO.	3022000000098/ 226140	Unidade	50

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 1.818.004,03

O custo estimado da contratação é de R\$ 1.818.004,03 (um milhão, oitocentos e dezoito mil, quatro reais e três centavos)

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A adjudicação do pregão eletrônico -SRP - será por item, visto que o objeto é divisível e não há prejuízo para o conjunto da solução ou perda de economia de escala, além de ser técnica e economicamente viável. Junto a isso, o parcelamento do objeto visa propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não disponham de capacidade para execução da totalidade do objeto, podem fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, permitindo que empresas distintas sejam contratadas.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não existem contratações correlatas e/ou interdependentes para a contratação pretendida.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Essa contratação está prevista no Plano de Contratações Anual (PCA) 2024 da UFBA sob o número 153038-90230/2023.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Pretende-se contratar os itens descritos nesse estudo ao menor preço, com a qualidade e especificações garantidas, visando atender às necessidades das Unidades da UFBA, de forma eficaz e eficiente.

13. Providências a serem Adotadas

Não foram identificadas providências a serem adotadas.

14. Possíveis Impactos Ambientais

A aquisição de material de limpeza, acondicionamento e embalagem, se feita da forma idealizada trará benefícios à UFBA no que tange à: manutenção da higiene e segurança sanitárias, acondicionamento e armazenamento de materiais, conformações com normas e regulamentações, eficiência operacional e sustentabilidade, e atendimento às necessidades institucionais.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Após análise da contratação, declaramos viável a contratação pelo seu resultado eficaz, eficiente e efetivo.

Em atenção ao disposto no artigo 13 da Instrução Normativa SEGES/ME nº 58/2022, no que tange à necessidade de classificação nos termos da Lei nº 12.527, de 15 de novembro de 2011, avalia-se que os documentos pertencentes ao presente processo licitatório não se enquadram como sigilosos. Assim as informações nele contidas não necessitam de classificação e estarão disponíveis para consulta tão logo que o edital seja publicado.

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](#).

NICOLLE GIUDICE BRITO

Membro da equipe de planejamento da contratação

LORENA ANDRADE BARRETO SILVA

Membro da equipe de planejamento da contratação



Emitido em 27/09/2024

ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES ETP N° 3/2024 - CMP/PROAD (12.01.10)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 27/09/2024 10:20)

NICOLLE GIUDICE BRITO

ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO

NUCOM/CMP (12.01.10.02)

Matrícula: ###678#2

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2024**, tipo: **ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES ETP**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação: **3507e7f243**