

### Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> 36/2025	<b>Responsável</b> Prefeitura de Gaspar - SC
<b>Objeto</b> REGISTRO DE PREÇOS OBJETIVANDO A AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA HIGIENIZAÇÃO E LIMPEZA.	

Dados Gerais			
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 17/04/2025 - 08:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 30/04/2025 - 08:59	<b>Pregoeiro</b> Priscila Gonçalves
<b>Modo de Disputa</b> Valor Unitário	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	Água Sanitária ? Galão 5 Litros Composição química: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio, carbonato de sódio e água, teor cloro ativo varia de 2,0 a 2,5% p.p. incolor, aplicação lavagem e alvejante de roupas, banheiras, pias, etc. Embalagem deverá conter o nome do fabricante, validade mínima 06 meses. Registro na ANVISA.	Galão(ões)	3.810	8,77	33.413,70
2	1	Álcool Etilico Liquido 70% ? Galão 5 Litros Etilico e hidratado, embalagem plástica (que não estoure no empilhamento), com concentração de 70º INPM. Embalagem contendo: especificações, indicações, precauções e modo de usar, nome, endereço, CNPJ do fabricante, serviço de atendimento ao consumidor, nome e registro do técnico ou profissional responsável na entidade profissional competente. A embalagem deverá ostentar a identificação de certidão obtida no âmbito do Sistema Brasileiro de Certificação - SBC, demonstrando conformidade a norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas ? ABNT. Data de fabricação e data de validade, código de barras indicados no produto. Validade mínima: 12 meses.	Galão(ões)	1.774	29,60	52.510,40
3	1	Balde Plástico Resistente 15 Litros ? Unidade Em plástico, confeccionado com material virgem, alça de arame galvanizado, cor natural.	Unidade(s)	315	8,83	2.781,45
4	1	Borrifador de Água 450ml ? Unidade Material plástico transparente, tipo spray, contendo bico borrifador, aplicação material de limpeza, capacidade mínima 450ml.	Unidade(s)	484	5,23	2.531,32
5	1	Cera Líquida Incolor Auto Brilho ? Frasco 750ml Cera natural de carnaúba, auto brilho, para todos os tipos de pisos e assoalhos. Deve conter na composição: emulsão de polietileno (antiderrapante), perfume e água. Princípio ativo: cera de carnaúba. Deverá conter no rótulo do produto as informações de composição e do fabricante, bem como a sua identificação de autorização de funcionamento no Ministério da Saúde e notificação na ANVISA. Embalagem resistente ao empilhamento. Validade mínima de 24 (vinte e quatro) meses a partir da data de entrega do produto.	Frasco(s)	134	5,59	749,06
6	1	Cera Líquida Incolor Auto Brilho ? Galão 5 Litros Cera natural de carnaúba, auto brilho, para todos os tipos de pisos e assoalhos. Deve conter na composição: emulsão de polietileno (antiderrapante), perfume e água. Princípio ativo: cera de carnaúba. Deverá conter no rótulo do produto as informações de composição e do fabricante, bem como a sua identificação de autorização de funcionamento no Ministério da Saúde e notificação na ANVISA. Embalagem resistente ao empilhamento. Validade mínima de 24 (vinte e quatro) meses a partir da data de entrega do produto.	Galão(ões)	67	30,21	2.024,07
7	1	Copo Plástico Descartável 50ml ? Caixa com 5.000 unidades Os copos devem ser fabricados com resinas termoplásticas, com ou sem a incorporação de aditivos e/ou pigmentos, a critério do fabricante. As resinas termoplásticas, aditivos, e/ou pigmentos empregados na fabricação dos copos devem obedecer às exigências da NBR 14.865(07/2002). Os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos e eformações, cor branco, não devem apresentar sujidade, interna ou externamente, isentos de bordas afiadas e rebarbas, devendo suportar o calor do café sem deformar-se. Os copos devem estar de acordo com a norma da ABNT NBR 14865 (07 /2002) - Copos Plásticos Descartáveis, Portarias do Inmetro nº	Caixa(s)	45	102,74	4.623,30

		453 (01/12/2010) e nº 125 (15/3/2011). Embalagem: Os copos devem ser embalados em saco plástico, com, no mínimo, 100 (cem) unidades, onde deverá constar: nome do fabricante, quantidade acondicionada, capacidade total, peso mínimo de cada copo, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Deverão, ainda, ser reembalados em caixas de papelão com, no mínimo, 5.000 (cinco mil) unidades, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor.				
8	1	Copo Plástico Descartável 180ml ? Caixa com 2.500 unidades Os copos devem ser fabricados com resinas termoplásticas, com ou sem a incorporação de aditivos e/ou pigmentos, a critério do fabricante. As resinas termoplásticas, aditivos, e/ou pigmentos empregados na fabricação dos copos devem obedecer às exigências da NBR 14865(07/2002). Os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos e deformações, cor branca, não devem apresentar sujidade, interna ou externamente, isentos de bordas afiadas e rebarbas. Os copos devem estar de acordo com a norma da ABNT NBR 14865 (07/2002) - CoposPlásticos Descartáveis, Portarias do Inmetro nº 453 (01/12/2010) e nº 125 (15/3/2011). Embalagem: Os copos devem ser embalados em sacos plásticos, com, no mínimo, 100 (cem) unidades, onde deverá constar: nome do fabricante, quantidade condicionada, capacidade total, peso mínimo de cada copo, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Deverão, ainda, ser reembalados em caixas de papelão com, no mínimo, 2.500 (duas mil e quinhentas) unidades, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido. O selo de Identificação da Conformidade mencionado na Portaria do Inmetro nº 453 (01/12/2010) deverá ser apostado ou impresso na embalagem plástica e nas caixas de papelão, conforme prazos estabelecidos na Portaria mencionada. Marcação e Identificação: Os copos devem trazer gravado em relevo.	Caixa(s)	572	95,27	54.494,44
9	1	Desinfetante Líquido ? Galão 5 Litros Destinado ao uso geral, com ação bactericida e germicida (Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis). Baixo poder espumante. Aspecto líquido. Princípio ativo: presença de agente bactericida. Perfume agradável, fragrâncias lavanda, eucalipto e jasmim . Embalagem deve conter o nome do fabricante, data de fabricação, lote e prazo de validade. Registro válido na Anvisa.	Galão(ões)	3.590	7,99	28.684,10
10	1	Detergente Biodegradável Neutro 500ml ? Unidade Detergente para louça, glicerinado, testado dermatologicamente, biodegradável, embalagem translúcida de 500ml com bico dosador. O produto deverá ser transparente, isento de perfume, partículas insolúveis ou materiais precipitados e inócuos à pele. Deverá garantir a remoção de resíduos gordurosos e sujidades em geral e enxágue rápido. Acondicionado em caixa de papelão com 24 unidades, constando externamente os dados de identificação, a procedência, o prazo de validade, a quantidade e o número de registro ou notificação do produto junto ao órgão da Vigilância Sanitária. Validade mínima de 12 (doze) meses a partir da data de entrega do produto. Registro ou notificação do produto junto ao órgão da Vigilância Sanitária.	Unidade(s)	3.206	2,00	6.412,00
11	1	Dispenser para sabonete líquido ? Unidade Material do suporte: plástico rígido com furos na parte traseira para fixação na parede, buchas e parafusos, com acionador de pressão na parte frontal. Contendo reservatório Plástico, capacidade 800ml. (cor branca)	Unidade(s)	284	21,81	6.194,04
12	1	Dispenser Para Papel Rolão em Aço Inox ? Unidade Material aço inoxidável resistente, dimensões do papel higiênico: 10cm x 300m, tipo: Rolão, com parafusos e buchas para fixação e chave.	Unidade(s)	413	97,45	40.246,85
13	1	Dispenser para Papel Toalha ? Unidade Material: plástico resistente com buchas e parafusos para fixação na parede. Para papel tipo interfolhado. Medidas aproximadas: (A x L x C) 32cm x 23cm x 13cm. Cor branca.	Unidade	285	27,07	7.714,95
14	1	Escova Sanitária tipo bola ? Unidade Escova sanitária para limpeza de vasos sanitários com cabo longo resistente rígido (não curvar com pressão no uso), com suporte, com base para pendurar evitando o contato com a sujeira, cerdas de polipropileno de qualidade (tipo bola). Cor branca.	Unidade(s)	301	5,36	1.613,36
15	1	Esponja de Aço para Limpeza ? Pacote com 08 unidades Em lâ de aço para limpeza de utensílios de difícil remoção, formato retangular, textura macia e isenta de sinais de oxidação. Embalagem deve conter no mínimo 8 unidades.	Pacote(s)	219	1,98	433,62
16	1	Esponja Multiuso para Limpeza ? Pacote com 04 unidades Medindo no mínimo 110x74x23mm, cor amarela e verde, material espuma poliuretano, com ação abrasiva, espuma de poliuretano, fibrasintética, abrasiva e agente bactericida. Embalagem com 04 unidades, deve conter nome do fabricante, lote e validade.	Pacote(s)	1.775	4,43	7.863,25
17	1	Flanela para limpeza ? Unidade Flanela para limpeza em geral, 100% algodão, medindo no mínimo 40cm x 60cm, cor amarela ou laranja, com bainha.	Unidade(s)	4.232	2,07	8.760,24
18	1	Filtro Descartável para Café ? Caixa com 30 unidades Confeccionado em papel na cor branca, tamanho: 103, embalagem com no mínimo 30 unidades.	Caixa(s)	634	4,85	3.074,90

19	1	Fósforo ? Caixa com 240 palitos Embalagem com no mínimo 240 palitos longos de 5cm.	Caixa(s)	90	4,20	378,00
20	1	Multi inseticida em spray ? Frasco 300ml Inseticida com ação eficaz contra insetos tais como: moscas, mosquitos, pulgas, formigas e baratas. O frasco deve ser no mínimo 300ml, com odor suave e não provoque manchas no mobiliário, pisos e paredes. Devendo estar estampado no rótulo dados de identificação, registro no Ministério da Saúde, responsável técnico, procedência, data de fabricação, lote e validade.	Frasco(s)	247	7,72	1.906,84
21	1	Limpa Vidros Líquido ? Frasco 500ml Deve ser à base de água, álcool, solvente, princípios ativos. Aplicação limpeza e proteção de vidros, tipo antiembaçante, antiestático e desengordurante, apresentação líquido. Embalagem com no mínimo 500ml. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, responsável, composição química, registro, número do lote, data de validade.	Frasco(s)	1.028	4,44	4.564,32
22	1	Lixeira plástica 12 litros ? Unidade Material: plástico resistente, com tampa simples, capacidade de no mínimo 12 litros.	Unidade(s)	256	12,98	3.322,88
23	1	Lixeira plástica 60 litros ? Unidade Material: plástico injetado resistente, com tampa simples, capacidade de no mínimo 60 litros.	Unidade(s)	322	42,33	13.630,26
24	1	Lustra Móveis ? Frasco 200ml Lustra móveis, solução aquosa cremosa, perfumada para aplicação em móveis e superfícies lisas, embalagem de 200ml. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, composição química, número do lote, data de validade.	Frasco(s)	144	3,95	568,80
25	1	Luva Multiuso Cano Longo ? Pacote Par Composição: Látex 100% natural. Forro 100% algodão flocado para absorver a transpiração, ideal para limpeza de louças, panelas, banheiro, etc., flexíveis, resistentes e com palma da mão antiderrapante, bordas ajustadas que aumentam a proteção, evitando a entrada de água. Poderá ser pedido nos tamanhos: P,M ou G.	Pacote(s)	3.225	2,35	7.578,75
26	1	Mop 360° (Kit Spin Mop) ? Unidade Balde confeccionado em polipropileno resistente, esfregão em micro fibra poliéster 100%, cabo em alumínio com sistema de encaixe, com no mínimo 2,5cm diâmetro, articulável com regulagem de altura e travamento entre, aproximadamente 98 e 128cm, haste rotativa com sistema de travamento e descanso na posição vertical, capacidade mínima de 16 litros. Características adicionais: Para limpar, secar, absorver líquidos, retirar pó, possuir sistema de centrifugação com no mínimo 2650RPM para expelir a água e sujeira dentro do balde, cabeça rotativa de 360° para limpeza. O conjunto deverá conter: 01 unidade de esfregão tipo "Spin Mop" (com balde), 01 disco refil, 01 bastão (02 partes), 01 cesto giratório metal resistente em cor inox e 01 refil de limpeza. Cores diversas.	Unidade(s)	295	80,52	23.753,40
27	1	Mop Pó Completo 60cm ? Unidade Deve possuir cabo retrátil em alumínio com 150cm e suporte da base em alumínio com 60cm. Acompanha refil para inserção no suporte.	Unidade(s)	144	66,81	9.620,64
28	1	Pá Coletora de Lixo ? Unidade Material: em plástico resistente, aplicação em limpeza, cores diversas. Cabo até a ponta da pá medindo aproximadamente 34cm e largura de 22cm podendo variar 01cm, ponta com rebaixamento para facilitar o recolhimento da sujeira.	Unidade(s)	156	3,35	522,60
29	1	Pano de Copa Grande ? Unidade Com bainha em volta de todo o pano, para cozinha, resistente, 100% algodão, alvejado, cor branca, medindo no mínimo 90x68cm.	Unidade(s)	2.755	4,78	13.168,90
30	1	Pano para Limpeza Grande ? Unidade Para limpeza em geral, medindo no mínimo 90x68cm, 100% algodão, alvejado, na cor branca, duplo tipo saco com costura.	Unidade(s)	4.735	7,37	34.896,95
31	1	Papel Higiênico 30mx10cm ? Fardo com 64 rolos Matéria Prima: Papel de folha simples, branco, fabricado com 100% celulose virgem, em rolos. O produto deverá estar de acordo com as normas da ABNT NBR 15464-1/2007, NBR 15134/2007, e NBR 15004/2003. Deverá dissolver-se em água, macio, absorvente e homogêneo, não poderá esfriar durante o uso, não poderá apresentar odor desagradável (não característico), corte imperfeito, enrugamento com dobras e deverá apresentar resistência adequada à tração. Deverá ainda, ser enrolado de maneira uniforme e adequadamente apertado em um tubo de papelão resistente de modo a suportar sem deformação as condições de estocagem, transporte e trabalho, apresentando corte lateral sem rebarbas. Deverá ser acondicionado em rolos, sobre a forma de embalagem coletiva (fardos) com 64 unidades, deverá ser resistente e adequada para suportar o manuseio e as condições do transporte ou da estocagem sem romper-se. Deverá ainda, conter embalagens primárias com 8 unidades, bem como indicação quantitativa e demais exigências previstas na Portaria 153, de 19/05/2008 - INMETRO.	Fardo(s)	2.505	49,49	123.972,45
		Papel Higiênico Rolão ? Fardo com 08 rolos Matéria prima: fabricado com 100% de celulose virgem, alta qualidade, características adicionais: em rolo, folha simples, dimensões: 10cm x 300m, branco. O produto deverá estar de acordo com as normas da ABNT NBR 15464-9/2007. Deverá dissolver-se em água, macio, absorvente e homogêneo, não poderá esfriar				

32	1	durante o uso, não poderá apresentar odor desagradável, (não característico), corte imperfeito, enrugamento com dobras e deverá apresentar resistência adequada à tração. Embalagem com 8 (oito) rolos de 300m, com 2.400m, com indicação quantitativa e demais exigências previstas na Portaria 251/2021 - INMETRO.	Fardo(s)	3.257	40,36	131.452,52
33	1	Papel Toalha Branco ? Pacote com 1.000 folhas Em bloco, para toalheiro de papel intercalado, classe 1 (conforme Norma ABNT 15464-7 e 15134), extra branco (alvura ISO igual ou superior a 85%), crepado, gofrado, fabricado exclusivamente com fibras celulósicas virgens (não- recicladas), sendo admitidas aparas do tipo "A" (papel branco de ótima qualidade, sem pigmentação ou revestimento), com 1 dobra (2 faces), medindo, no mínimo, 20 x 21cm (larg. x comp.), com gramatura igual ou superior a 27 g/m², acondicionado em 04 embalagens internas com no mínimo 250 folhas.	Pacote(s)	12.130	12,81	155.385,30
34	1	Refil Mop Pó ? Unidade Material: fios 100% acrílicos, retenção de partículas por estática natural, base superior confeccionada com tecido sintético de alta resistência, que seja lavável e de fácil secagem, resistente ao encolhimento, fixação através de encaixe na armação, dimensões de no mínimo 60cm de comprimento, peso de no mínimo 200gr.	Unidade(s)	178	35,59	6.335,02
35	1	Rodo de Borracha Dupla ? Unidade Rodo com base em alumínio, com borracha dupla, com dimensão de 40cm, com cabo de alumínio medindo 150cm.	Unidade(s)	292	37,30	10.891,60
36	1	Rodo de Borracha Dupla ? Unidade Rodo com base em alumínio, com borracha dupla, com dimensão de 60cm, com cabo de alumínio medindo 150cm.	Unidade	232	39,08	9.066,56
37	1	Sabão em Barra ? Pacote com 05 barras 900g Sabão em barra glicerinado, amarelo, multiuso, biodegradável, testado dermatologicamente para limpeza em geral. Pacote com 5 unidades de 180g cada.	Pacote(s)	206	12,71	2.618,26
38	1	Sabão em Pó ? Pacote com 1,6kg Pó granulado e homogêneo com aroma agradável, inócuo à pele. Quando misturado em água deverá apresentar boas condições de formação de espuma e completa dissolução. Na decantação não poderão aparecer partículas arenosas ou sólidas, estranhas à sua constituição. Não poderá manchar ou esbranquiçar o corpo sobre o qual for aplicado, bem como não deixar resíduos após o enxágue, removendo gorduras e manchas. Composição básica: Tensoativo aniônico, tamponantes, coadjuvantes, sinergista, branqueador óptico. As características dimensionais para acondicionamento deverão obedecer à tolerância máxima admitida no exame quantitativo previsto nas portaria nº 249/2021 - INMETRO. A natureza da embalagem escolhida para acondicionamento do produto deverá ser compatível com o mesmo, bem como com o seu transporte, manuseio e dimensionadas para suportar o empilhamento máximo recomendado, oferecendo condições que impeçam quebra, ruptura ou vazamento, que possam por em risco a saúde humana e o ambiente. Deverá conter no rótulo Responsável Técnico e registro ou notificação na ANVISA.	Pacote(s)	2.630	11,27	29.640,10
39	1	Sabonete Líquido ? Galão 5 litros Para lavagem de mãos em uso geral, utilização em ambientes diversos, fragrância suave e com alto poder de cobertura. Fórmula que evita o ressecamento das mãos, biodegradável. Selado, em concentração adequada pronta para uso. Em galão de 5 (cinco) litros. Devendo estar estampado no rótulo dados de identificação, registro no Ministério da Saúde /Anvisa, responsável técnico, procedência, data de fabricação, lote e validade.	Galão(ões)	2.061	14,54	29.966,94
40	1	Saco para Lixo - 240 Litros ? Pacote com 100 unidades Saco plástico para lixo, polietileno de baixa densidade, capacidade 240 litros, medindo 115cmx115cm (variação +/- 1cm), com no mínimo 12 micras, cor preto. Tipo I Classe 1. Embalados empacotes com 100 unidades e acondicionados em fardo resistente. Deverá apresentar solda contínua e homogênea com fundo reto e uniforme proporcionando devida vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Embalagem deve conter o nome do Fabricante, data de fabricação, lote e prazo de validade Contém (quantidade de sacos); o Dimensões (largura x altura); Capacidade Nominal (volume L / massa kg); o Resíduo (normal ou pesado). O produto não pode expelir odor desagradável. Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo deverão estar de acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas(ABNT) e sua referência normativa deverá seguir a NBR 9191/2008 atualizada.	Pacote(s)	1.151	135,99	156.524,49
41	1	Saco para Lixo-150 litros ? Pacote com 100 unidades Saco plástico para lixo, polietileno de baixa densidade, com capacidade de 150 litros, medindo 90cm x 120cm (variação +/-1cm), com no mínimo 10 micras, na cor preta, classe I. Embalados em pacotes com 100 unidades e acondicionados em fardo resistente. Deverá apresentar solda contínua e homogênea com fundo reto e uniforme proporcionando devida vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Embalagem deve conter o nome do fabricante, data de fabricação, lote e prazo de validade Contém (quantidade de sacos); o Dimensões (largura x altura); o Capacidade Nominal (volume L / massa kg); o Resíduo (normal ou pesado). O produto não pode expelir odor desagradável. Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo deverão estar de acordo	Pacote(s)	1.155	91,40	105.567,00

		com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e sua referência normativa deverá seguir a NBR 9191/2008 atualizada.				
42	1	Saco para Lixo-100 litros ? Pacote com 100 unidades Saco plástico para lixo, polietileno de baixa densidade, com capacidade de 100 litros, medindo 75cm x 105cm (variação +/-1cm), com no mínimo 10 micras, na cor preta, classe I. Embalados em pacotes com 100 unidades e acondicionados em fardo resistente. Deverá apresentar solda contínua e homogênea com fundo reto e uniforme proporcionando devida vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Embalagem deve conter o nome do fabricante, data de fabricação, lote e prazo de validade. Contém (quantidade de sacos); o Dimensões (largura x altura); o Capacidade Nominal (volume L / massa kg); o Resíduo (normal ou pesado). O produto não pode expelir odor desagradável. Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo deverão estar de acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas(ABNT) e sua referência normativa deverá seguir a NBR 9191/2008 atualizada	Pacote(s)	2.300	29,41	67.643,00
43	1	Saco para Lixo 50 litros - Pacote com 100 unidades Saco plástico para lixo, polietileno de baixa densidade, com capacidade de 50 litros, medindo 63cmx80cm (variação+/- 1cm), com no mínimo 8 micras, na cor preta. Classe I. Embalados em pacotes com 100 unidades e acondicionados em fardo resistente. Deverá apresentar solda contínua e homogênea com fundo reto e uniforme proporcionando devida vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Embalagem deve conter o nome do fabricante, data de fabricação, lote e prazo de validade, quantidade de sacos, dimensões (largura x altura), Capacidade Nominal (volume L / massa kg), o Resíduo (normal ou pesado). O produto não pode expelir odor desagradável. Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo deverão estar de acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas(ABNT) e sua referência normativa deverá seguir a NBR 9191/2008 atualizada.	Pacote(s)	2.575	34,66	89.249,50
44	1	Saco para Lixo 30 litros - Pacote com 100 unidades Saco plástico para lixo, polietileno de baixa densidade, com capacidade de 30 litros, medindo 59cmx62cm (variação+/- 1cm), com no mínimo 6 micras, na cor preta, classe I. Embalados em pacotes com 100 unidades e acondicionados em fardo resistente. Deverá apresentar solda contínua e homogênea com fundo reto e uniforme proporcionando devida vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Embalagem deve conter o nome do fabricante, data de fabricação, lote e prazo de validade, quantidade de sacos, dimensões (largura x altura), Capacidade Nominal (volume L / massa kg), o Resíduo (normal ou pesado). O produto não pode expelir odor desagradável. Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo deverão estar de acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas(ABNT) e sua referência normativa deverá seguir a NBR 9191/2008 atualizada.	Pacote(s)	1.520	20,60	31.312,00
45	1	Saponáceo em Pó ? frasco 300g Composição: tensoativos aniônico, alcalinizante, agente abrasivo, agente de branqueamento e essência. Embalagem com 300g.	Frasco(s)	2.419	3,21	7.764,99
46	1	Vassoura de Milho ? Unidade Vassoura palha de milho 5 fios, comprimento mínimo da palha 50cm, cabo de madeira de 1,20m.	Unidade(s)	2.274	16,65	37.862,10
47	1	Vassoura de Nylon ? Unidade Vassoura com cerdas de nylon, cerdas com comprimento de no mínimo 12cm. Comprimento da base da vassoura de no mínimo 18cm, e largura de no mínimo 4cm. Com capa de proteção, cabo metálico revestido com plástico rosqueável de no mínimo 1,20m.	Unidade(s)	2.484	9,27	23.026,68
48	1	Removedor de Incrustações Concentrado ? Galão 5 Litros. Para limpeza e remoção de cimento, cal em pisos, tijolos e materiais cerâmicos em geral. Diluição de 1 para 05 litros. Composição: ácido inorgânico, água, agente tensoativo e corante. Deverá conter no rótulo registro na ANVISA e responsável químico.	Galão(ões)	198	60,03	11.885,94
49	1	Pano descartável multiuso ? Rolo com 200 Unidades Para limpeza em geral. Rolo com dimensões mínimas de 28cm X 240m. Marca de referência: PERFEX.	Rolo(s)	182	71,60	13.031,20
50	1	Luva de Procedimento não cirúrgico ? Caixa com 100 unidades Nitrilo. Sem Pó. Caixa com 100 unidades ambidestras. Proteção das mãos do usuário contra riscos de natureza leve. Tamanhos do P ao GG.	Caixa(s)	13.177	24,82	327.053,14
51	1	Papel Alumínio ? Rolo com 30cm x 100m. Com 30 micras de espessura.	Rolo(s)	42	48,38	2.031,96
52	1	Pedra Sanitária ? Unidade Embalagem de 35g, com fragância agradável e com suporte. Registro ou Notificação no Ministério da Saúde/ANVISA.	Unidade(s)	2.000	2,30	4.600,00