

## SUMÁRIO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 62/2024 .....	1
PORTARIA nº 134, 31 de julho de 2024.....	42

### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

(Processo Administrativo nº 29/2024)

#### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 62/2024

O **MUNICÍPIO DE TUNTUM, ESTADO DO MARANHÃO**, com sede na Rua Frederico Coelho, nº 411, Centro, na cidade de Tuntum/MA, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 06.138.911/0001-66, por intermédio da **SECRETARIA MUNICIPAL DE ORÇAMENTO, GESTÃO E DESPESAS**, órgão gerenciador, neste ato representado(a) pelo(a) **RHICARDDO HELIRVALL ALEXANNDRO BAPTISTA COSTTA**, nomeado(a) pela Portaria nº 140, de 15 de fevereiro de 2024, publicada no *DOM* de 16 de fevereiro de 2024, portador da Matrícula Funcional nº 0000869, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 008/2024, publicada no diário eletrônico dia 02/07/2024, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no Edital de licitação, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 2021, no Decreto nº 11.462, de 2023, e no Decreto Municipal nº 143, de 2023, em conformidade com as disposições a seguir:

#### 1. DO OBJETO

- 1.1. O objeto da presente licitação é o registro de preços para a aquisição de material e sanitizantes para limpeza e higiene hospitalar com o intuito de atender as demandas das unidades da Secretaria Municipal de Saúde de Tuntum/MA, conforme o Termo de Referência, anexo *I do Edital da Licitação nº 008/2024*, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

#### 2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

- 2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor e as demais condições ofertadas nas propostas aos quais seguem:

**DYNAMIC MED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS HOSPITALARES LTDA** inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº **02.770.479/0001-70**, sediado na Rua da Picarreira, nº 30, bairro: Fumo Verde, Caxias/MA, CEP: 65607-760, endereço eletrônico: **dynamicmed.adm@gmail.com**, Telefone: (99) 8211-0900, doravante designado **CONTRATADO**, neste ato representado pelo Sr. **ALONCO FELIPE MARTINS ARAUJO**, inscrito no CPF sob o nº 07654601301

#### HOSPITAL DAS CLÍNICAS DE TUNTUM

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT.	V. TOTAL
1	DETERGENTE HOSPITALAR DE NIVEL INTERMEDIARIO Desinfetante de nível intermediário e detergente de alto desempenho e indicado para área hospitalar. Formulado à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio. Aplicação em áreas críticas, tais como, centros cirúrgicos, centro obstétrico, UTI, UTI Neonatal, unidade de diálise, setor de hemodinâmica, unidade de transplante, unidade de queimados, unidade de isolamento, área suja da lavanderia etc., em áreas semicríticas, tais como, enfermaria, ambulatórios, banheiros, central de triagem etc. Desinfecção de superfícies fixas, tais como, piso, parede, teto, portas, bancadas,	360	GL	R\$ 72,70	R\$26.172,00



	<p>escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc., e artigos não críticos, tais como, termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. indicado para artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Ação bactericida e bacteriostática, agindo com eficácia sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas. Que possua laudos que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterococcus hirae, Escherichia coli e Stenotrophomonas maltophilia, ao vírus SARS-CoV-2, a fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger, Candida albicans e Candida auris, as bactérias multirresistentes, Acinetobacter baumannii produtora de Carbapenemase (Multirresistente), VRE, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile. Que possua laudo de efeito bacteriostático, evidenciando que o produto deixa um residual de Quaternário de Amônio por 72 horas. Que possua laudo de não agressividade as superfícies do tipo: Acrílico, Alumínio, Borracha, Courvin Lavavel, Inox, Plástico, Policarbonato, Tela Touch, e que tenha laudo que comprove estabilidade mínima de 14 dias da solução após diluída. Que possua laudo de Teor de H2O2, Laudo de Teor Catiônico, que tenha registro na Anvisa. Que possua as seguintes características: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,0-3,0; Princípio ativo bactericida: Peróxido de Hidrogênio 4,25% e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio 5,6%; COMPOSIÇÃO: Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos. Tam. 20L</p>				
2	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR de alto desempenho e indicado para área hospitalar. Formulado à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio. Indicado para áreas críticas, tais como, centros cirúrgicos, centro obstétrico, UTI, UTI Neonatal, unidade de diálise, setor de hemodinâmica, unidade de transplante, unidade de queimados, unidade de isolamento, área suja da lavanderia, etc., em áreas semicríticas, tais como, enfermaria, ambulatórios, banheiros, central de triagem, etc. ideal para desinfecção de superfícies fixas, tais como, piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras, etc., e artigos não críticos, tais como, termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho, etc. Indicado para artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Que tenha ação bactericida e bacteriostática, agindo com eficácia sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas. Que possua laudos que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterococcus hirae, Escherichia coli e Stenotrophomonas maltophilia, ao vírus SARS-CoV-2, a fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger,</p>	1920	FRC	R\$ 58,33	111.993,60



	<p>Candida albicans e Candida auris, as bactérias multirresistentes, Acinetobacter baumannii produtora de Carbapenemase (Multirresistente), VRE, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile. Que possua laudo de efeito bacteriostático, evidenciando que o produto deixa um residual de Quaternário de Amônio por 72 horas. Que possua laudo de não agressividade as superfícies do tipo: Acrílico, Alumínio, Borracha, Courvin Lavavel, Inox, Plástico, Policarbonato, Tela Touch, e que tenha laudo que comprove estabilidade mínima de 14 dias da solução após diluída. Que possua laudo de Teor de H2O2, Laudo de Teor Catiônico, que tenha registro na Anvisa.</p> <p>Que possua as seguintes características: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,0-3,0; Princípio ativo bactericida: Peróxido de Hidrogênio 4,25% e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio 5,6%; COMPOSIÇÃO: Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos. Apresentação em embalagens de 2 Litros</p>				
3	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR DE PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NAO CRITICOS Desinfetante limpador pronto para o uso, à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio, para o uso em hospitais, laboratório de análises clínicas, clínicas médicas, odontológicas, podendo ser utilizado em superfícies fixas e artigos não críticos. Que tenha registro na ANVISA/MS valido. Que limpa e desinfeta em uma única operação. SUPERFÍCIES FIXAS: Piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc. ARTIGOS NÃO CRÍTICOS: Termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. Que tenha laudo de ação Bactericida de até 60 segundos frente as Bactérias Multirresistentes: Acinetobacter baumannii, Enterococcus faecalis (VRE), Klebsiella pneumoniae carbapenemase (KPC), Staphylococcus MRSA, as Bactérias Gram-Positivas: Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, as Bactérias Gram-Negativas: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa e Salmonella choleraesuis. Que tenha laudo de ação Fungicida de até 5 minutos frente ao fungo: Candida albicans. Que tenha laudo de ação Fungicida de até 10 minutos frente ao fungo: Tricophyton mentagrophytes. Que tenha laudo de ação viruscida de 60 segundos frente ao vírus: SARS-CoV-2. Que possua as CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,5 - 4,50. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, tensoativos não iônicos, peróxido de hidrogênio, cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio, cloreto de didecil dimetil amônio e alcalinizante. Princípio ativo: Cloreto de benzalcônio + cloreto de didecil dimetil amônio:0,08% + peróxido de hidrogênio:1,25%. Tam. 1L.</p>	720	FR	R\$53,90	R\$ 38.808,00



4	<p>WIPES DESINFETANTE HOSPITALAR DE PARA SUPERFICIES FIXAS E ARTIGOS NAO CRITICOS Panos umedecidos com limpador desinfetante à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio, desenvolvido para o uso em hospitais, laboratórios de análises clínicas, clínicas médicas e odontológicas, podendo ser utilizado em superfícies fixas e artigos não críticos. Que tenha ação de limpeza, desinfecção e alvejamento em uma única operação. Que seja indicado para limpeza e desinfecção de: Superfícies fixas: Piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc. Artigos não críticos: Termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. Que possua registro na ANVISA Valido. Que tenha Laudo de que comprove ação bactericida em 30 segundos frente a bactérias Multirresistentes Acinetobacter baumannii Klebsiella pneumonia carbapenemase (KPC) Staphylococcus MRSA, Bactérias Gram-Positivas, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Bactérias Gram-Negativas, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis. Que tenha Laudo de que comprove ação fungicida em 5 minutos sobre fungo Candida albicans; que tenha Laudo de que comprove ação Fungicida em 10 minutos: Tricophyton mentagrophytes. Que tenha Laudo de que comprove ação Virucida em 60 segundos: SARS-CoV-2; que tenha Laudo de que comprove ação Bactericida em 60 segundos: Bactérias Multirresistentes Enterococcus faecium (VRE). CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,50 – 4,50; COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, tensoativos não iônicos, peróxido de hidrogênio, cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio, cloreto de didecil dimetil amônio e alcalinizante. Princípios ativos: Cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio + cloreto de didecil dimetil amônio 0,08% + Peróxido de hidrogênio:1,25%. Apresentação: Pote c/ 125 panos.</p>	720	PTE	R\$ 32,73	R\$ 23.565,60
5	<p>ODORIZANTE para perfumar ambientes. Que contenha grande efeito residual da fragrância, permanecendo no ambiente por um longo período. Que possua registro na ANVISA/MS Valido. Que possua laudo de Neutralização de odores de urina, cigarro e mofo. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS - Aparência: Líquido transparente a levemente turvo; Cor: Incolor à amarelado; Odor: Característico; pH: 6,0 - 8,5. COMPOSIÇÃO: Veículo, álcool laurílico etoxilado, cloreto de alquil dimetil benzil amônio e cloreto de didecil dimetil amônio, fragrância, acidificante e neutralizante. Tam. 300 ML</p>	720	FRC	R\$ 43,68	R\$ 31.449,60
6	<p>DETERGENTE ENZIMATICO Detergente neutro com ação enzimática muito efetiva. Composto por quatro enzimas (duas proteases, amilase e lipase), que seja indicado para operações de limpeza, removendo resíduos orgânicos (gordura, proteínas, carboidratos, açúcares...) em equipamentos, artigos e instrumentos hospitalares, odontológicos e laboratoriais. Que seja isento de fosfato, EDTA, nonilfenol etoxilado e dodecil benzeno sulfonato de</p>	30	GL	R\$ 160,94	R\$ 4.828,20



	sódio. Que possua laudo de PH e de Princípio Ativo. Que possua registro na ANVISA Valido. Que possua as seguintes características Físico-química: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelo a âmbar; Odor: Característico; pH: 6,0 - 8,0; COMPOSIÇÃO: Água, estabilizante, dispersante, sequestrante, enzimas, conservante e corante. Tam. 5 L.				
7	SOLIDIFICADOR E SECANTE DE RESÍDUOS LÍQUIDOS Solidificador e secante de resíduos líquidos instantâneo, sem odor, indicado para absorção de pequenos derrames de fluidos e secreções, tais como: sangue, urina, fezes, vômito, produtos químicos, medicamentos na forma líquida etc., especialmente em áreas de saúde. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Pó Granulado; Cor: Branco; Odor: Sem Fragrância; pH: N.A. COMPOSIÇÃO: Polímero absorvente, carga, neutralizador de odor e antiaglomerante. Tam. 200 G.	1.652	FRC	R\$ 28,55	R\$ 47.164,60
8	REMOVEDOR DE ACABAMENTOS, CERAS E SELADORES sem cheiro, de alta eficiência, formulado para rápida remoção de múltiplas camadas de ceras, acabamentos e seladores. Para o trabalho de remoções em ambientes fechados ou com pouca ventilação, tais como, hospitais, clínicas e escritórios. Que possua laudo de biodegradabilidade e de pH. Que possua baixa espumação, facilitando a remoção do produto e diminuindo o número de enxágues, economizando tempo, mão de obra e água. Que tenha Registro na Anvisa/MS Valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Levemente amarelado; Odor: Sem cheiro; pH: 13,0 - 14,0. COMPOSIÇÃO: Água, solvente, sequestrante, alcalinizantes, tensoativo anfótero e hidrótopo. Tam. 20 L.	60	GL	R\$ 552,34	R\$ 33.140,40
9	SELADOR E ACABAMENTOS PARA PISOS selador e acabamento acrílico em um único produto indicado para áreas de tráfego médio e pesado, em paviflex, mantas vinílicas, borrachas (plurigoma), granilite, marmorite, ardósias e outros tipos de pedras. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Leitoso; Cor: Branco - Creme; Odor: característico; pH: 7,5 - 9,5; Peso específico: 1,009 - 1,022 g/cm³; Viscosidade: 1,0 - 10,0 cps; Teor de ativos: 20,5 - 22,5%. Tam. 20 L.	176	GL	R\$ 912,45	R\$ 160.591,20
10	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO com alto teor de ativos, para limpeza e manutenção de pisos tratados com acabamentos acrílicos. Que não provoque perda de brilho, turvação ou marcas que diminuam a resistência e brilho original do acabamento formulado com substâncias não-iônicas, que possa ser utilizado em qualquer tipo de piso como: vinílico, cerâmica, borracha, pedras, granito, mármore ou qualquer superfície lavável. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor a Amarelado; Odor: Limão; pH: 6,5 - 8,5; Peso específico: 0,990 - 1,045 g/cm³; Viscosidade: 1,0 - 40,0 cps; Teor de ativos: 19,0 - 23,0%. Tam. 20 L.	76	GL	R\$ 581,17	R\$ 44.168,92
11	SABONETE ESPUMA BACTERICIDA Sabonete em espuma para as mãos, com ação bactericida à base de Biguanida Polimérica, que tenha laudos frente a cepas: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa e Escherichia coli. Que	2.880	CPS	R\$ 46,38	R\$ 190.800,00



	tenha laudo de irritabilidade dérmica. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: verde; Odor: Característico; pH: 6,5 – 8,5; COMPOSICAO: água, óxido de alquil dimetil amina, cocoamidopropilbetaína, óxido de polietileno dimetil metil siloxano, poliexanida, metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona, azul brilhante e amarelo tartrazina. Tam. 1.250 ML.				
12	ESPUMA HIGIENIZADORA BACTERICIDA Espuma Higienizadora para Antissepsia Instantânea das Mãos, com ação bactericida à base de Biguanida Polimérica, que tenha laudos frente a cepas: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa e Escherichia coli. Que tenha laudo de irritabilidade dérmica. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor a levemente amarelado; Odor: Característico; pH: 6,5 – 8,0; COMPOSICAO: água, álcool isopropílico), óxido de alquil dimetil amina, cocoamidopropilbetaína, óxido de polietileno dimetil metil siloxano e poliexanida. Tam. 1.250 ML.	2.880	CPS	R\$ 44,61	R\$ 128.476,80
13	SABONETE ESPUMA Sabonete em espuma para as mãos, que contenha Aloe Vera e Vitamina E. Que tenha laudo de irritabilidade dérmica CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelo; Odor: Característico; pH: 6,0 – 8,0; COMPOSIÇÃO: água, laurilsulfato de sódio, lauril glucosídeo, fragrância, Cocoato de glicerila PEG-7, ácido cítrico, hidróxido de sódio, Aloe vera, acetato de tocoferila, metilcloroisotiazolinona e metilisotiazolinona. Tam. 1.250 ML.	2.880	CPS	R\$ 47,17	R\$ 135.849,60
14	DESINFETANTE LIMPADOR DE USO GERAL a base de Peróxido de Hidrogênio e tensoativos de última geração, garantindo em uma única operação limpeza, alvejamento, desinfecção e neutralização de odores. Que possua grande poder de ação sobre moléculas de gordura e oleosidade animal, vegetal e mineral, quebrando-as em partículas menores, tornando mais fácil a remoção da sujeira. Que seja eficaz na limpeza de fuligem, terra e sujidades provocadas por mofo, em superfícies laváveis como, cerâmicas, porcelanatos, azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, mobílias em geral, fôrnica, aço inoxidável, cromados, plásticos, vidros, espelhos, pisos tratados com acabamento acrílico, carpetes e estofados. Que possua laudo de ação comprovada frente às bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa. Que seja livre de Fosfato, EDTA, Nonilfenol, Amônia e Solventes. Que possua laudos que comprovem sua biodegradabilidade. Que tenha Registro na ANVISA/MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Floral cítrico; pH: 2,50 - 4,50. COMPOSIÇÃO: Água, tensoativos não iônicos, acidificante, ativo, fragrância e corante Cl:61.585. PRINCÍPIO ATIVO: Peróxido de Hidrogênio:2,275%. Tam. 2 L.	2.400	FR	R\$ 86,26	R\$ 207.024,00
15	WIPES LIMPADOR E DESINFETANTE de uso geral, a base de Peróxido de Hidrogênio com tensoativos, garantindo eficiência e praticidade na limpeza e na desinfecção. Que seja eficaz na limpeza de fuligem, terra e sujidades provocadas por mofo, em cerâmicas,	720	PTE	R\$ 33,71	R\$ 24.271,20



	azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, mobílias em geral, fôrmica, aço inoxidável, cromados, plásticos. Que não seja necessário enxaguar a superfície após o uso. Que possua laudo bactericida de até 30 segundos contra as bactérias: Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis. Que tenha registro no MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Panos umedecidos com líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 5,5 – 6,5; Ativo Bactericida: Peróxido de Hidrogênio: 1,0%. COMPOSIÇÃO: Veículo, Acidificante, Álcool Etoilado, Coadjuvante, Óxido de Coco Alquil Dimetil Amina, Alcalinizante, Peróxido de Hidrogênio e Fragrância. Pote c/ 125 panos.				
16	DESINFETANTE DE USO GERAL desinfetante bactericida à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração, indicado para limpeza e desinfecção de superfícies laváveis, com fragrância garante explosão de perfume e alta fixação. Que possua em sua formulação tensoativo biodegradável e livre de Fosfato, EDTA e Nonilfenol. Que tenha ação bactericida comprovada contra os microrganismos Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa e Enterococcus hirae na diluição de até 1:30. Que tenha registro na ANVISA valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Rosa Escuro; Odor: Floral; pH: 6,0 – 7,5. COMPOSIÇÃO: Água, álcool isopropílico, tensoativo não iônico, alcalinizante, acidulante, cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio e cloreto de didecil dimetil amônio, fragrância, corante. Tam. 2 L.	2.880	FR	R\$ 47,99	R\$ 138.211,20
17	DETERGENTE DESINFETANTE CLORADO DE USO GERAL desinfetante e limpador desengordurante alcalino clorado, para limpeza pesada em: azulejos, ladrilhos, boxes, banheiras, pias, pisos frios, cortinas de chuveiros e outras superfícies similares. Com formulação balanceada que contenha cloro ativo que limpe, desinfete, desengordure e alveje em uma única operação, eliminando sujeiras provocadas por fungos, resíduos de sabões e sabonetes, gordura corpórea, deixando as superfícies limpas, claras, desinfetadas e com brilho natural. Que possua laudo de Teor de Ativos. Que contenha laudos de desinfecção frente as bactérias Salmonella choleraesuis e staphylococcus aureus. Que contenha as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido transparente à turvo; Cor: Incolor à amarelado; Odor: Característico; pH: 12,0 – 14,0. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrante, dispersante, hipoclorito de sódio, óxido de dimetilamina e hidróxido de sódio. TEOR DE ATIVOS BACTERICIDAS: Teor de cloro ativo no início da validade do produto: 3,0% p/p. Tam. 1 L.	1.440	FR	R\$ 25,91	R\$ 37.310,40
18	DETERGENTE DESENGRAXANTE DE USO GERAL detergente desengraxante, que possui grande poder de limpeza, removendo as mais variadas formas de sujidades, como: fuligem, óleos, graxas e gorduras. Que seja formulado com matérias-primas de última geração com tensoativos biodegradáveis e agente sequestrante, associado ao óleo de pinho. Que possua baixa alcalinidade e não danifique nenhum tipo de superfície lavável, tais como: pisos cerâmicos, paredes, plásticos, vidros, alumínio, superfícies pintadas,	1.440	FR	R\$ 56,22	R\$ 80.956,80



	veículos, tecidos em geral etc. Que possua laudo de Biodegradabilidade. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Viscoso Opaco; Cor: Amarelo; Odor: Pinho; pH: 6,0 - 8,0. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, alcalinizante, neutralizantes, ácido linear alquil benzeno sulfônico, produto de polimerização do óxido de propileno e óxido de etileno, atenuador de espuma, conservante, fragrância e corante. Tam. 1 L.				
19	DETERGENTE NEUTRO SUPERCONCENTRADO Detergente neutro superconcentrado, indicado para lavagem manual de louças, utensílios, painéis, copos, equipamentos, tanques, pisos, paredes, bancadas e qualquer superfície lavável. Não possuir fragrância. Que permita altas diluições. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Característico; pH: 6,50 – 7,50. COMPOSIÇÃO: Água, Hidrótopo, Neutralizantes, Corante C.I: 42090, Ácido Linear Alquil Benzeno Sulfônico, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Álcool Etoxilado, Dispersante, Coadjuvante e Conservante. Tam. 20 L.	180	GL	R\$ 574,64	R\$ 103.435,20
20	DETERGENTE NEUTRO SUPERCONCENTRADO Detergente neutro superconcentrado, indicado para lavagem manual de louças, utensílios, painéis, copos, equipamentos, tanques, pisos, paredes, bancadas e qualquer superfície lavável. Não possuir fragrância. Que permita altas diluições. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Característico; pH: 6,50 – 7,50. COMPOSIÇÃO: Água, Hidrótopo, Neutralizantes, Corante C.I: 42090, Ácido Linear Alquil Benzeno Sulfônico, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Álcool Etoxilado, Dispersante, Coadjuvante e Conservante. Tam. 1 L.	1.920	FR	R\$ 41,31	R\$ 79.315,20
21	DETERGENTE DESENGORDURANTE PARA SUPERFÍCIES DE ALUMÍNIO detergente desengordurante, formulado com matérias-primas de última geração, garantindo grande poder de dissolver e emulsificar óleos e gorduras. Que não contenha solventes agressivos, abrasivos ou álcalis cáusticos livres. Que possua registro na ANVISA/MS válido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Verde; Odor: Característico; pH: 12,5 - 13,5. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrantes, hidrótopos, dispersante, tensoativos não iônicos, solvente e corante. Tam. 20 L.	60	GL	R\$ 875,93	R\$ 52.555,80
22	LIMPADOR DESINCRUSTANTE DE SUJIDADES CARBONIZADAS limpador desincrustante, indicado para limpeza pesada de fornos, grelhas, coifas, churrasqueiras, exaustores, frigideiras, equipamentos e utensílios nas áreas de processamento de alimentos etc. Que seja formulado com agentes umectantes e alcalinos, permitindo ação rápida e eficiente em gordura carbonizada, carvão queimado e incrustações de alimentos carbonizados. Que possua registro na ANVISA/MS válido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor a amarelado; Odor: Característico; pH: 13,0 - 14,0. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrante, hidrótopo, solvente e tensoativo não iônico. Tam. 20 L.	60	GL	R\$ 111,55	R\$ 6.693,00



23	DETERGENTE DESINFETANTE CLORADO Detergente Desinfetante clorado, que possua alta concentração de ativos, para realizar a limpeza e desinfecção de superfícies mesmo com alta carga orgânica, como: óleos, gorduras, proteínas e carboidratos, além de atuar como alvejante, eliminando pigmentos de sangue e outros resíduos de alimentos. Que tenha Registro no Ministério da Saúde. Que tenha laudos frente as bactérias: Staphylococcus aureus, Salmonella enterica subsp enterica serovar choleraesuis e Escherichia coli. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelado; Odor: Característico; pH: 12,00 - 14,00. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, alcalinizante, óxido de lauramina, dispersante e hipoclorito de sódio. Princípio Ativo: Teor de Cloro Ativo no início da validade do produto: 4,00%. Tam. 20 L.	76	GL	R\$ 350,62	R\$ 26.647,12
24	DESINFETANTE PARA PORTABILIDADE DE ÁGUA Desinfetante e alvejante à base de hipoclorito de sódio para potabilidade de água para consumo humano. Que tenha laudo de desinfecção sobre um amplo espectro de microrganismos: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Escherichia coli e Enterococcus faecium. Que tenha laudo para tratamento e potabilidade de água destinado ao consumo humano. Que tenha laudo de Princípio Ativo. Que tenha registro valido no MS. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelado; Odor: Característico; pH: 12,0 - 14,0. COMPOSIÇÃO: Veículo e hipoclorito de sódio. INGREDIENTE ATIVO: Hipoclorito de sódio - Teor de Cloro Ativo no início da validade do produto:10,0% p/p. Tam. 20 L.	100	GL	R\$ 295,30	R\$ 29.530,00
25	DESINFETANTE PARA HORTIFRUTICOLAS Desinfetante para desinfecção de hortifrutícolas (frutas, legumes e verduras), utensílios e superfícies. Formulado com alta concentração de dicloroisocianurato de sódio, possui 15,5% de cloro ativo. Que tem ação bactericida comprovada contra os microrganismos Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Escherichia coli e Enterococcus faecium. Que tenha laudo de estabilidade e de teor de cloro. Que tenha registro na Anvisa/MS valido. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA: Aparência: Pó granulado; Cor: Branco; Odor: Clorado; pH: 8,0 - 9,0 (sol.1%); Teor de Cloro Ativo:15,5 %. COMPOSIÇÃO: Dicloroisocianurato de sódio e carga. Tam. 500 G.	240	PTE	R\$ 41,11	R\$9.866,40
26	DETERGENTE ACIDO PARA LAVAGEM DE ROUPAS Detergente ácido para lavagem de roupas hospitalares com elevada concentração de tensoativos. Que tenha em sua composição solvente e ácido fosfórico. Que seja indicado para utilização em águas duras, com elevadas concentrações de carbonatos. Que possua registro na ANVISA valido. Que possua CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor a levemente amarelado; Odor: Característico; pH: 0,0 – 2,0; COMPOSIÇÃO: Água, nonilfenóis etoxilados, solvente, acidificante. Tam. 20 L.	100	BB	R\$ 1.033,75	R\$ 103.375,00
27	DETERGENTE ENZIMATICO PARA LAVAGEM DE ROUPAS Detergente enzimático para lavagem de roupas, Que seja formulado com duas enzimas proteases e uma enzima amilase, associadas à tensoativos, sequestrantes e dispersantes, para otimizar a remoção	100	BB	R\$ 858,92	R\$ 85.892,00



	de sujidades pesadas, tais como, sangue e fezes. Que possua formulação composta por tensoativos biodegradáveis e biorenováveis, derivados do coco e do milho. Isento de Fosfato, EDTA e Nonil Fenol. Que possua registro na ANVISA valido. Que possua CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Levemente amarelado a amarelado; Odor: Característico; pH: 7,0 - 8,0. COMPOSIÇÃO: Água, estabilizantes, sequestrante, solvente, tensoativo não iônico, tensoativos aniônicos, enzimas e conservante. Tam. 20 L.				
28	ADITIVO ALCALINO PARA LAVAGEM DE ROUPAS Aditivo alcalino, para melhorar a performance de limpeza dos detergentes e alvejantes na lavagem de roupas. Que diminua significativamente a perda de performance dos detergentes. que contenha alta concentração de sequestrante em sua composição. Que seja indicado para processos de lavagem de roupas hospitalares. Que possua registro na ANVISA valido. Que possua CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor a Amarelado; Odor: Característico; pH: 12,0 - 14,0. COMPOSIÇÃO: Água, sequestrante e alcalinizantes. Tam. 20 L.	100	BB	R\$ 429,53	R\$ 42.953,00
29	DESINFETANTE PARA LAVAGEM DE ROUPAS Desinfetante para roupas à base de ácido peracético, com eficácia bactericida. Que possua laudos de eficiência frente aos microrganismos, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa. Indicado para desinfecção e alvejamento de roupas brancas e coloridas de hospitais e áreas de assistência à saúde. Que seja indicado para enxovais com residual de clorexidina. Que possua registro na ANVISA valido. Que possua laudos de Princípio ativo. Que possua CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 0,0 - 2,0. COMPOSIÇÃO: Peróxido de hidrogênio, ácido acético, sequestrante, estabilizante, coadjuvante e veículo. PRINCÍPIO ATIVO: Ácido Peracético:15,0%. Tam. 20 L.	100	BB	R\$ 875,17	R\$ 87.517,00
30	NEUTRALIZADOR DE RESÍDUOS PARA LAVAGEM DE ROUPAS Neutralizante de pH da lavagem final, que mantenha o pH ideal para o processo de amaciamento e centrifugação dos tecidos, prolongando a vida útil dos tecidos lavados e reduzindo o stress das fibras. Que remova os resíduos de alcalinidade e de alvejantes oxigenados dos tecidos durante o processo de lavagem, ajudando a minimizar o acinzentamento e amarelamento dos tecidos. Que possua registro na ANVISA valido. Que possua laudo de PH. Que possua CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA: Aparência: Líquido transparente; Cor: Amarelado a incolor; Odor: Característico; pH: 1,0 - 3,0. COMPOSIÇÃO: Água, coadjuvantes, acidulante, sequestrante e conservante. Tam. 20 L.	100	BB	R\$ 399,28	R\$ 39.928,00
31	AMACIANTE COM AÇÃO DESINFETANTE PARA LAVAGEM DE ROUPAS Amaciante com ação de desinfecção para roupas e tecidos, realizando as duas funções em uma só etapa, com laudos frente a bactérias gran positivas e gran negativas, tais como, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Pseudomonas aeruginosas. Que possua registro na ANVISA valido. Que possua laudos de: Estabilidade, Irritacao Ocular, Toxidade, PH e de Princípio ativo. Que	100	BB	R\$ 402,68	R\$ 40.268,00



	possua CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA: Aparência: Líquido transparente; Cor: Verde; Odor: Característico; pH: 7,0 - 9,0; Teor de Ativo Bactericida: 18,8 - 21,2%. COMPOSIÇÃO: Água, tensoativo catiônico e corante. Tam. 20 L.				
<b>SUBTOTAL</b>				<b>R\$ 2.115.532,24</b>	
<b>LOTE 2 – SISTEMA DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA - SAMU</b>					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNS	V. UNIT	V. TOTAL
1	<p>DETERGENTE HOSPITALAR DE NIVEL INTERMEDIARIO</p> <p>Desinfetante de nível intermediário e detergente de alto desempenho e indicado para área hospitalar. Formulado à base de Quaternário de Amônio de 5a geração e Peróxido de Hidrogênio. Aplicação em áreas críticas, tais como, centros cirúrgicos, centro obstétrico, UTI, UTI Neonatal, unidade de diálise, setor de hemodinâmica, unidade de transplante, unidade de queimados, unidade de isolamento, área suja da lavanderia etc., em áreas semicríticas, tais como, enfermaria, ambulatórios, banheiros, central de triagem etc. Desinfecção de superfícies fixas, tais como, piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc., e artigos não críticos, tais como, termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. indicado para artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Ação bactericida e bacteriostática, agindo com eficácia sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas. Que possua laudos que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterococcus hirae, Escherichia coli e Stenotrophomonas maltophilia, ao vírus SARS-CoV-2, a fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger, Candida albicans e Candida auris, as bactérias multirresistentes, Acinetobacter baumannii produtora de Carbapenemase (Multirresistente), VRE, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile. Que possua laudo de efeito bacteriostático, evidenciando que o produto deixa um residual de Quaternário de Amônio por 72 horas. Que possua laudo de não agressividade as superfícies do tipo: Acrílico, Alumínio, Borracha, Courvin Lavavel, Inox, Plástico, Policarbonato, Tela Touch, e que tenha laudo que comprove estabilidade mínima de 14 dias da solução após diluída. Que possua laudo de Teor de H2O2, Laudo de Teor Catiônico, que tenha registro na Anvisa. Que possua as seguintes características: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,0-3,0; Princípio ativo bactericida: Peróxido de Hidrogênio 4,25% e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio 5,6%; COMPOSIÇÃO: Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos. Tam. 20L.</p>	150	GL	88,00	13.200,00
2	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR de alto desempenho e indicado para área hospitalar. Formulado à base de Quaternário de Amônio de 5a geração e Peróxido de Hidrogênio. Indicado para áreas críticas, tais como, centros cirúrgicos, centro obstétrico, UTI, UTI Neonatal, unidade de diálise, setor de hemodinâmica, unidade de transplante,</p>	800	FR	R\$ 69,00	55.200,00



unidade de queimados, unidade de isolamento, área suja da lavanderia, etc., em áreas semicríticas, tais como, enfermaria, ambulatórios, banheiros, central de triagem, etc. ideal para desinfecção de superfícies fixas, tais como, piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras, etc., e artigos não críticos, tais como, termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho, etc. Indicado para artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Que tenha ação bactericida e bacteriostática, agindo com eficácia sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas. Que possua laudos que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterococcus hirae, Escherichia coli e Stenotrophomonas maltophilia, ao vírus SARS- CoV-2, a fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger, Candida albicans e Candida auris, as bactérias multirresistentes, Acinetobacter baumannii produtora de Carbapenemase (Multirresistente), VRE, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile. Que possua laudo de efeito bacteriostático, evidenciando que o produto deixa um residual de Quaternário de Amônio por 72 horas. Que possua laudo de não agressividade as superfícies do tipo: Acrílico, Alumínio, Borracha, Courvin Lavavel, Inox, Plástico, Policarbonato, Tela Touch, e que tenha laudo que comprove estabilidade mínima de 14 dias da solução após diluída. Que possua laudo de Teor de H2O2, Laudo de Teor Catiônico, que tenha registro na Anvisa. Que possua as seguintes características: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,0-3,0; Princípio ativo bactericida: Peróxido de Hidrogênio 4,25% e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio 5,6%; COMPOSIÇÃO: Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos. Apresentação em embalagens de 2 Litros.

3	DESINFETANTE HOSPITALAR DE PARA SUPERFICIES FIXAS E ARTIGOS NAO CRITICOS Desinfetante limpador pronto para o uso, à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio, para o uso em hospitais, laboratório de análises clínicas, clínicas médicas, odontológicas, podendo ser utilizado em superfícies fixas e artigos não críticos. Que tenha registro na ANVISA/MS valido. Que limpa e desinfeta em uma única operação. SUPERFÍCIES FIXAS: Piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc. ARTIGOS NÃO CRÍTICOS: Termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. Que tenha laudo de ação Bactericida de até 60 segundos frente as Bactérias Multirresistentes: Acinetobacter baumannii, Enterococcus faecalis (VRE), Klebsiella pneumoniae carbapenemase (KPC), Staphylococcus MRSA, as Bactérias Gram-Positivas: Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, as Bactérias Gram-Negativas:	500	FR	R\$ 63,14	R\$ 31.570,00
---	---	-----	----	-----------	---------------





	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa e Salmonella choleraesuis. Que tenha laudo de ação Fungicida de até 5 minutos frente ao fungo: Candida albicans. Que tenha laudo de ação Fungicida de até 10 minutos frente ao fungo: Tricophyton mentagrophytes. Que tenha laudo de ação viruscida de 60 segundos frente ao vírus: SARS-CoV-2. Que possua as CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,5 - 4,50. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, tensoativos não iônicos, peróxido de hidrogênio, cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio, cloreto de didecil dimetil amônio e alcalinizante. Princípio ativo: Cloreto de benzalcônio + cloreto de didecil dimetil amônio:0,08% + peróxido de hidrogênio:1,25%. Tam. 1L.				
4	WIPES DESINFETANTE HOSPITALAR DE PARA SUPERFICIES FIXAS E ARTIGOS NAO CRITICOS Panos umedecidos com limpador desinfetante à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio, desenvolvido para o uso em hospitais, laboratórios de análises clínicas, clínicas médicas e odontológicas, podendo ser utilizado em superfícies fixas e artigos não críticos. Que tenha ação de limpeza, desinfecção e alvejamento em uma única operação. Que seja indicado para limpeza e desinfecção de: Superfícies fixas: Piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc. Artigos não críticos: Termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. Que possua registro na ANVISA Valido. Que tenha Laudo de que comprove ação Bactericida em 30 segundos frente a bactérias Multirresistentes Acinetobacter baumannii Klebsiella pneumoniae carbapenemase (KPC) Staphylococcus MRSA, Bactérias Gram-Positivas, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Bactérias Gram-Negativas, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis. Que tenha Laudo de que comprove ação Fungicida em 5 minutos sobre fungo Cândida albicans; que tenha Laudo de que comprove ação Fungicida em 10 minutos: Tricophyton mentagrophytes. Que tenha Laudo de que comprove ação Virucida em 60 segundos: SARS-CoV-2; que tenha Laudo de que comprove ação Bactericida em 60 segundos: Bactérias Multirresistentes Enterococcus faecium (VRE). CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,50 – 4,50; COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, tensoativos não iônicos, peróxido de hidrogênio, cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio, cloreto de didecil dimetil amônio e alcalinizante. Princípios ativos: Cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio + cloreto de didecil dimetil amônio 0,08% + Peróxido de hidrogênio:1,25%. Apresentação: Pote c/ 125 panos.	48	PTE	R\$ 38,34	R\$ 1.840,32
5	ODORIZANTE para perfumar ambientes. Que contenha grande efeito residual da fragrância, permanecendo no ambiente por um longo período. Que possua registro na ANVISA/MS Valido. Que possua laudo de Neutralização de odores de urina, cigarro e mofo. Que	120	FR	R\$ 51,00	R\$ 6.120,00



	possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS - Aparência: Líquido transparente a levemente turvo; Cor: Incolor à amarelado; Odor: Característico; pH: 6,0 - 8,5. COMPOSIÇÃO: Veículo, álcool laurílico etoxilado, cloreto de alquil dimetil benzil amônio e cloreto de didecil dimetil amônio, fragrância, acidificante e neutralizante. Tam. 300 ML				
6	DETERGENTE ENZIMATICO Detergente neutro com ação enzimática muito efetiva. Composto por quatro enzimas (duas proteases, amilase e lipase), que seja indicado para operações de limpeza, removendo resíduos orgânicos (gordura, proteínas, carboidratos, açúcares...) em equipamentos, artigos e instrumentos hospitalares, odontológicos e laboratoriais. Que seja isento de fosfato, EDTA, nonilfenol etoxilado e dodecil benzeno sulfonato de sódio. Que possua laudo de PH e de Princípio Ativo. Que possua registro na ANVISA Valido. Que possua as seguintes características Físico-química: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelo a âmbar; Odor: Característico; pH: 6,0 - 8,0; COMPOSIÇÃO: Água, estabilizante, dispersante, sequestrante, enzimas, conservante e corante. Tam. 5 L.	15	GL	R\$ 188,53	R\$ 2.827,95
7	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO com alto teor de ativos, para limpeza e manutenção de pisos tratados com acabamentos acrílicos. Que não provoque perda de brilho, turvação ou marcas que diminuam a resistência e brilho original do acabamento formulado com substâncias não-iônicas, que possa ser utilizado em qualquer tipo de piso como: vinílico, cerâmica, borracha, pedras, granito, mármore ou qualquer superfície lavável. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor a Amarelado; Odor: Limão; pH: 6,5 - 8,5; Peso específico: 0,990 - 1,045 g/cm <sup>3</sup> ; Viscosidade: 1,0 - 40,0 cps; Teor de ativos: 19,0 - 23,0%. Tam. 20 L.	12	GL	680,80	8.169,60
8	SABONETE ESPUMA BACTERICIDA Sabonete em espuma para as mãos, com ação bactericida à base de Biguanida Polimérica, que tenha laudos frente a cepas: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa e Escherichia coli. Que tenha laudo de irritabilidade dérmica. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: verde; Odor: Característico; pH: 6,5 - 8,5; COMPOSICAO: água, óxido de alquil dimetil amina, cocoamidopropilbetaína, óxido de polietileno dimetil metil siloxano, polixanida, metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona, azul brilhante e amarelo tartrazina. Tam. 1.250 ML.	60	CPS	R\$ 54,33	R\$ 3.259,80
9	ESPUMA HIGIENIZADORA BACTERICIDA Espuma Higienizadora para Antissepsia Instantânea das Mãos, com ação bactericida à base de Biguanida Polimérica, que tenha laudos frente a cepas: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa e Escherichia coli. Que tenha laudo de irritabilidade dérmica. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor a levemente amarelado; Odor: Característico; pH: 6,5 - 8,0; COMPOSICAO: água, álcool isopropílico, óxido de alquil dimetil amina, cocoamidopropilbetaína,	60	CPS	R\$ 52,26	R\$ 3.135,60



	óxido de polietileno dimetil metil siloxano e poliexanida. Tam. 1.250 ML.				
10	SABONETE ESPUMA Sabonete em espuma para as mãos, que contenha Aloe Vera e Vitamina E. Que tenha laudo de irritabilidade dérmica CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelo; Odor: Característico; pH: 6,0 – 8,0; COMPOSIÇÃO: água, laurilsulfato de sódio, lauril glucosídeo, fragrância, Cocoato de glicerila PEG-7, ácido cítrico, hidróxido de sódio, Aloe vera, acetato de tocoferila, metilcloroisotiazolinona e metilisotiazolinona. Tam. 1.250 ML.	50	CPS	55,25	2.762,50
11	DESINFETANTE LIMPADOR DE USO GERAL a base de Peróxido de Hidrogênio e tensoativos de última geração, garantindo em uma única operação limpeza, alvejamento, desinfecção e neutralização de odores. Que possua grande poder de ação sobre moléculas de gordura e oleosidade animal, vegetal e mineral, quebrando-as em partículas menores, tornando mais fácil a remoção da sujeira. Que seja eficaz na limpeza de fuligem, terra e sujidades provocadas por mofo, em superfícies laváveis como, cerâmicas, porcelanatos, azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, mobílias em geral, fôrmica, aço inoxidável, cromados, plásticos, vidros, espelhos, pisos tratados com acabamento acrílico, carpetes e estofados. Que possua laudo de ação comprovada frente às bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa. Que seja livre de Fosfato, EDTA, Nonilfenol, Amônia e Solventes. Que possua laudos que comprovam sua biodegradabilidade. Que tenha Registro na ANVISA/MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Floral cítrico; pH: 2,50 - 4,50. COMPOSIÇÃO: Água, tensoativos não iônicos, acidificante, ativo, fragrância e corante Cl:61.585. PRINCÍPIO ATIVO: Peróxido de Hidrogênio:2,275%. Tam. 2 L.	60	FR	R\$ 101,05	R\$ 6.063,00
12	WIPES LIMPADOR E DESINFETANTE de uso geral, a base de Peróxido de Hidrogênio com tensoativos, garantindo eficiência e praticidade na limpeza e na desinfecção. Que seja eficaz na limpeza de fuligem, terra e sujidades provocadas por mofo, em cerâmicas, azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, mobílias em geral, fôrmica, aço inoxidável, cromados, plásticos. Que não seja necessário enxaguar a superfície após o uso. Que possua laudo bactericida de até 30 segundos contra as bactérias:Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis. Que tenha registro no MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Panos umedecidos com líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 5,5 – 6,5; Ativo Bactericida: Peróxido de Hidrogênio:1,0%. COMPOSIÇÃO: Veículo, Acidificante, Álcool Etoilado, Coadjuvante, Óxido de Coco Alquil Dimetil Amina, Alcalinizante, Peróxido de Hidrogênio e Fragrância. Pote c/ 125 panos.	20	PTE	R\$ 39,00	R\$ 780,00
13	DESINFETANTE DE USO GERAL desinfetante bactericida à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração, indicado para limpeza e desinfecção de superfícies laváveis, com fragrância garante explosão de perfume e alta fixação. Que possua em sua formulação tensoativo	100	FR	R\$ 57,00	R\$ 5.700,00



	biodegradável e livre de Fosfato, EDTA e Nonilfenol. Que tenha ação bactericida comprovada contra os microrganismos Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa e Enterococcus hirae na diluição de até 1:30. Que tenha registro na ANVISA válido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Rosa Escuro; Odor: Floral; pH: 6,0 – 7,5. COMPOSIÇÃO: Água, álcool isopropílico, tensoativo não iônico, alcalinizante, acidulante, cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio e cloreto de didecil dimetil amônio, fragrância, corante. Tam. 2 L.				
14	DETERGENTE DESINFETANTE CLORADO DE USO GERAL desinfetante e limpador desengordurante alcalino clorado, para limpeza pesada em: azulejos, ladrilhos, boxes, banheiras, pias, pisos frios, cortinas de chuveiros e outras superfícies similares. Com formulação balanceada que contenha cloro ativo que limpe, desinfete, desengordure e alveja em uma única operação, eliminando sujeiras provocadas por fungos, resíduos de sabões e sabonetes, gordura corpórea, deixando as superfícies limpas, claras, desinfetadas e com brilho natural. Que possua laudo de Teor de Ativos. Que contenha laudos de desinfecção frente as bactérias Salmonella choleraesuis e staphylococcus aureus. Que contenha as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido transparente à turvo; Cor: Incolor à amarelado; Odor: Característico; pH: 12,0 – 14,0. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrante, dispersante, hipoclorito de sódio, óxido de dimetilamina e hidróxido de sódio. TEOR DE ATIVOS BACTERICIDAS: Teor de cloro ativo no início da validade do produto: 3,0% p/p. Tam. 1 L.	48	FR	R\$ 30,36	R\$ 1.457,28
15	DETERGENTE DESENGRAXANTE DE USO GERAL detergente desengraxante, que possui grande poder de limpeza, removendo as mais variadas formas de sujidades, como: fuligem, óleos, graxas e gorduras. Que seja formulado com matérias-primas de última geração com tensoativos biodegradáveis e agente sequestrante, associado ao óleo de pinho. Que possua baixa alcalinidade e não danifique nenhum tipo de superfície lavável, tais como: pisos cerâmicos, paredes, plásticos, vidros, alumínio, superfícies pintadas, veículos, tecidos em geral etc. Que possua laudo de Biodegradabilidade. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Viscoso Opaco; Cor: Amarelo; Odor: Pinho; pH: 6,0 - 8,0. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, alcalinizante, neutralizantes, ácido linear alquil benzeno sulfônico, produto de polimerização do óxido de propileno e óxido de etileno, atenuador de espuma, conservante, fragrância e corante. Tam. 1 L.	48	FR	R\$ 65,86	R\$ 3.161,28
16	DETERGENTE NEUTRO SUPERCONCENTRADO Detergente neutro superconcentrado, indicado para lavagem manual de louças, utensílios, panelas, copos, equipamentos, tanques, pisos, paredes, bancadas e qualquer superfície lavável. Não possuir fragrância. Que permita altas diluições. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Característico; pH: 6,50 – 7,50. COMPOSIÇÃO: Água, Hidrótopo, Neutralizantes, Corante C.I: 42090, Ácido Linear Alquil Benzeno Sulfônico, Lauril Éter	60	FR	R\$ 52,00	R\$ 3.120,00



	Sulfato de Sódio, Álcool Etoilado, Dispersante, Coadjuvante e Conservante. Tam. 1 L.				
17	DETERGENTE DESENGORDURANTE PARA SUPERFÍCIES DE ALUMINIO detergente desengordurante, formulado com matérias-primas de última geração, garantindo grande poder de dissolver e emulsificar óleos e gorduras. Que não contenha solventes agressivos, abrasivos ou álcalis cáusticos livres. Que possua registro na ANVISA/MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Verde; Odor: Característico; pH: 12,5 - 13,5. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrantes, hidrótopos, dispersante, tensoativos não iônicos, solvente e corante. Tam. 20 L.	5	GL	R\$ 1.030,00	R\$ 5.150,00
18	LIMPADOR DESINCRUSTANTE DE SUJIDADES CARBONIZADAS limpador desincrustante, indicado para limpeza pesada de fornos, grelhas, coifas, churrasqueiras, exaustores, frigideiras, equipamentos e utensílios nas áreas de processamento de alimentos etc. Que seja formulado com agentes umectantes e alcalinos, permitindo ação rápida e eficiente em gordura carbonizada, carvão queimado e incrustações de alimentos carbonizados. Que possua registro na ANVISA/MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor a amarelado; Odor: Característico; pH: 13,0 - 14,0. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrante, hidrótopo, solvente e tensoativo não iônico. Tam. 20 L.	5	GL	134,00	670,00
19	DETERGENTE DESINFETANTE CLORADO Detergente Desinfetante clorado, que possua alta concentração de ativos, para realizar a limpeza e desinfecção de superfícies mesmo com alta carga orgânica, como: óleos, gorduras, proteínas e carboidratos, além de atuar como alvejante, eliminando pigmentos de sangue e outros resíduos de alimentos. Que tenha Registro no Ministério da Saúde. Que tenha laudos frente as bactérias: Staphylococcus aureus, Salmonella enterica subsp enterica serovar choleraesuis e Escherichia coli. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelado; Odor: Característico; pH: 12,00 - 14,00. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, alcalinizante, óxido de lauramina, dispersante e hipoclorito de sódio. Princípio Ativo: Teor de Cloro Ativo no início da validade do produto: 4,00%. Tam. 20 L.	5	GL	412,00	2.060,00
20	DESINFETANTE PARA PORTABILIDADE DE ÁGUA Desinfetante e alvejante à base de hipoclorito de sódio para potabilidade de água para consumo humano. Que tenha laudo de desinfecção sobre um amplo espectro de microrganismos: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Escherichia coli e Enterococcus faecium. Que tenha laudo para tratamento e potabilidade de água destinado ao consumo humano. Que tenha laudo de Princípio Ativo. Que tenha registro valido no MS. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelado; Odor: Característico; pH: 12,0 - 14,0. COMPOSIÇÃO: Veículo e hipoclorito de sódio.	5	GL	347,00	1,735,00
	INGREDIENTE ATIVO: Hipoclorito de sódio - Teor de Cloro Ativo no início da validade do produto: 10,0% p/p. Tam. 20 L.				



SUBTOTAL	R\$ 157.982,33
----------	----------------

**LOTE 3 – UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE - UBS**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	<p>DETERGENTE HOSPITALAR DE NIVEL INTERMEDIARIO Desinfetante de nível intermediário e detergente de alto desempenho e indicado para área hospitalar. Formulado à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio. Aplicação em áreas críticas, tais como, centros cirúrgicos, centro obstétrico, UTI, UTI Neonatal, unidade de diálise, setor de hemodinâmica, unidade de transplante, unidade de queimados, unidade de isolamento, área suja da lavanderia etc., em áreas semicríticas, tais como, enfermaria, ambulatórios, banheiros, central de triagem etc. Desinfecção de superfícies fixas, tais como, piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc., e artigos não críticos, tais como, termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. indicado para artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Ação bactericida e bacteriostática, agindo com eficácia sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas. Que possua laudos que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterococcus hirae, Escherichia coli e Stenotrophomonas maltophilia, ao vírus SARS-CoV-2, a fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger, Candida albicans e Candida auris, as bactérias multirresistentes, Acinetobacter baumannii produtora de Carbapenemase (Multirresistente), VRE, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile. Que possua laudo de efeito bacteriostático, evidenciando que o produto deixa um residual de Quaternário de Amônio por 72 horas. Que possua laudo de não agressividade as superfícies do tipo: Acrílico, Alumínio, Borracha, Courvin Lavavel, Inox, Plástico, Policarbonato, Tela Touch, e que tenha laudo que comprove estabilidade mínima de 14 dias da solução após diluída. Que possua laudo de Teor de H2O2, Laudo de Teor Catiônico, que tenha registro na Anvisa. Que possua as seguintes características: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,0-3,0; Princípio ativo bactericida: Peróxido de Hidrogênio 4,25% e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio 5,6%; COMPOSIÇÃO: Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos. Tam. 20L.</p>	648	GL	R\$ 72,70	R\$ 47.109,60
2	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR de alto desempenho e indicado para área hospitalar. Formulado à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio. Indicado para áreas críticas, tais como, centros cirúrgicos, centro obstétrico, UTI, UTI Neonatal, unidade de diálise, setor de hemodinâmica, unidade de transplante, unidade de queimados, unidade de isolamento, área suja da lavanderia, etc., em áreas semicríticas, tais como, enfermaria, ambulatórios, banheiros, central de triagem, etc. ideal para</p>	3.240	FR	R\$ 58,33	R\$ 188.989,20





	<p>desinfecção de superfícies fixas, tais como, piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras, etc., e artigos não críticos, tais como, termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho, etc. Indicado para artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Que tenha ação bactericida e bacteriostática, agindo com eficácia sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas. Que possua laudos que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Salmonella choleraesuis</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Acinetobacter baumannii</i>, <i>Enterococcus hirae</i>, <i>Escherichia coli</i> e <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>, ao vírus SARS- CoV-2, a fungos <i>Tricophyton mentagrophytes</i>, <i>Aspergillus niger</i>, <i>Candida albicans</i> e <i>Candida auris</i>, as bactérias multirresistentes, <i>Acinetobacter baumannii</i> produtora de Carbapenemase (Multirresistente), VRE, <i>Klebsiella Pneumoniae</i> Carbapenemase (KPC) e <i>Staphylococcus MRSA</i>, aos tubérculos <i>Mycobacterium bovis</i> e <i>Mycobacterium smegmatis</i>, e aos esporos <i>Clostridium difficile</i>. Que possua laudo de efeito bacteriostático, evidenciando que o produto deixa um residual de Quaternário de Amônio por 72 horas. Que possua laudo de não agressividade as superfícies do tipo: Acrílico, Alumínio, Borracha, Courvin Lavavel, Inox, Plástico, Policarbonato, Tela Touch, e que tenha laudo que comprove estabilidade mínima de 14 dias da solução após diluída. Que possua laudo de Teor de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Laudo de Teor Catiônico, que tenha registro na Anvisa. Que possua as seguintes características: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,0-3,0; Princípio ativo bactericida: Peróxido de Hidrogênio 4,25% e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio 5,6%; COMPOSIÇÃO: Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos. Apresentação em embalagens de 2 Litros.</p>				
3	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR DE PARA SUPERFICIES FIXAS E ARTIGOS NAO CRITICOS Desinfetante limpador pronto para o uso, à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio, para o uso em hospitais, laboratório de análises clínicas, clínicas médicas, odontológicas, podendo ser utilizado em superfícies fixas e artigos não críticos. Que tenha registro na ANVISA/MS valido. Que limpa e desinfeta em uma única operação. SUPERFÍCIES FIXAS: Piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc. ARTIGOS NÃO CRÍTICOS: Termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. Que tenha laudo de ação Bactericida de até 60 segundos frente as Bactérias Multirresistentes: <i>Acinetobacter baumannii</i>, <i>Enterococcus faecalis</i> (VRE), <i>Klebsiella pneumoniae</i> carbapenemase (KPC), <i>Staphylococcus MRSA</i>, as Bactérias Gram-Positivas: <i>Enterococcus hirae</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, as Bactérias Gram-Negativas: <i>Escherichia coli</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Salmonella choleraesuis</i>. Que tenha laudo de ação Fungicida de até 5 minutos frente ao fungo: <i>Candida albicans</i>. Que tenha laudo de ação</p>	648	FR	R\$ 53,90	R\$ 34.927,20



	Fungicida de até 10 minutos frente ao fungo: Tricophyton mentagrophytes. Que tenha laudo de ação viruscida de 60 segundos frente ao vírus: SARS-CoV-2. Que possua as CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,5 - 4,50. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, tensoativos não iônicos, peróxido de hidrogênio, cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio, cloreto de didecil dimetil amônio e alcalinizante. Princípio ativo: Cloreto de benzalcônio + cloreto de didecil dimetil amônio:0,08% + peróxido de hidrogênio:1,25%. Tam. 1L.				
4	WIPES DESINFETANTE HOSPITALAR DE PARA SUPERFICIES FIXAS E ARTIGOS NAO CRITICOS Panos umedecidos com limpador desinfetante à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio, desenvolvido para o uso em hospitais, laboratórios de análises clínicas, clínicas médicas e odontológicas, podendo ser utilizado em superfícies fixas e artigos não críticos. Que tenha ação de limpeza, desinfecção e alvejamento em uma única operação. Que seja indicado para limpeza e desinfecção de: Superfícies fixas: Piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc. Artigos não críticos: Termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. Que possua registro na ANVISA Valido. Que tenha Laudo de que comprove ação bactericida em 30 segundos frente a bactérias Multirresistentes Acinetobacter baumannii Klebsiella pneumoniae carbapenemase (KPC) Staphylococcus MRSA, Bactérias Gram-Positivas, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Bactérias Gram-Negativas, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis. Que tenha Laudo de que comprove ação Fungicida em 5 minutos sobre fungo Cândida albicans; que tenha Laudo de que comprove ação Fungicida em 10 minutos: Tricophyton mentagrophytes. Que tenha Laudo de que comprove ação Virucida em 60 segundos: SARS-CoV-2; que tenha Laudo de que comprove ação Bactericida em 60 segundos: Bactérias Multirresistentes Enterococcus faecium (VRE). CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,50 – 4,50; COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, tensoativos não iônicos, peróxido de hidrogênio, cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio, cloreto de didecil dimetil amônio e alcalinizante. Princípios ativos: Cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio + cloreto de didecil dimetil amônio 0,08% + Peróxido de hidrogênio:1,25%. Apresentação: Pote c/ 125 panos.	648	PTE	R\$ 32,73	R\$ 21.2029,04
5	ODORIZANTE para perfumar ambientes. Que contenha grande efeito residual da fragrância, permanecendo no ambiente por um longo período. Que possua registro na ANVISA/MS Valido. Que possua laudo de Neutralização de odores de urina, cigarro e mofo. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS - Aparência: Líquido transparente a levemente turvo; Cor: Incolor à amarelado; Odor: Característico; pH: 6,0 - 8,5. COMPOSIÇÃO: Veículo, álcool laurílico etoxilado, cloreto de alquil dimetil benzil	1200	FR	R\$ 43,68	R\$ 52.416,00



	amônio e cloreto de didecil dimetil amônio, fragrância, acidificante e neutralizante. Tam. 300 ML.				
6	DETERGENTE ENZIMATICO Detergente neutro com ação enzimática muito efetiva. Composto por quatro enzimas (duas proteases, amilase e lipase), que seja indicado para operações de limpeza, removendo resíduos orgânicos (gordura, proteínas, carboidratos, açúcares...) em equipamentos, artigos e instrumentos hospitalares, odontológicos e laboratoriais. Que seja isento de fosfato, EDTA, nonilfenol etoxilado e dodecil benzeno sulfonato de sódio. Que possua laudo de PH e de Princípio Ativo. Que possua registro na ANVISA Valido. Que possua as seguintes características Físico-química: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelo a âmbar; Odor: Característico; pH: 6,0 - 8,0; COMPOSIÇÃO: Água, estabilizante, dispersante, sequestrante, enzimas, conservante e corante. Tam. 5 L.	324	GL	R\$ 160,94	R\$ 52.144,56
7	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO com alto teor de ativos, para limpeza e manutenção de pisos tratados com acabamentos acrílicos. Que não provoque perda de brilho, turvação ou marcas que diminuam a resistência e brilho original do acabamento formulado com substâncias não-iônicas, que possa ser utilizado em qualquer tipo de piso como: vinílico, cerâmica, borracha, pedras, granito, mármore ou qualquer superfície lavável. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor a Amarelado; Odor: Limão; pH: 6,5 - 8,5; Peso específico: 0,990 - 1,045 g/cm3; Viscosidade: 1,0 - 40,0 cps; Teor de ativos: 19,0 - 23,0%. Tam. 20 L.	324	GL	R\$ 581,17	R\$ 188.229,08
8	SABONETE ESPUMA BACTERICIDA Sabonete em espuma para as mãos, com ação bactericida à base de Biguanida Polimérica, que tenha laudos frente a cepas: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa e Escherichia coli. Que tenha laudo de irritabilidade dérmica. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: verde; Odor: Característico; pH: 6,5 – 8,5; COMPOSICAO: água, óxido de alquil dimetil amina, cocoamidopropilbetaína, óxido de polietileno dimetil metil siloxano, poliexanida, metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona, azul brilhante e amarelo tartrazina. Tam. 1.250 ML.	1.620	CPS	R\$ 46,38	R\$ 75.135,60
9	ESPUMA HIGIENIZADORA BACTERICIDA Espuma Higienizadora para Antissepsia Instantânea das Mãos, com ação bactericida à base de Biguanida Polimérica, que tenha laudos frente a cepas: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa e Escherichia coli. Que tenha laudo de irritabilidade dérmica. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor a levemente amarelado; Odor: Característico; pH: 6,5 – 8,0; COMPOSICAO: água, álcool isopropílico), óxido de alquil dimetil amina, cocoamidopropilbetaína, óxido de polietileno dimetil metil siloxano e poliexanida. Tam. 1.250 ML.	1.620	CPS	R\$ 44,61	R\$ 72.268,20
10	DESINFETANTE LIMPADOR DE USO GERAL a base de Peróxido de Hidrogênio e tensoativos de última geração, garantindo em uma única operação limpeza, alvejamento, desinfecção e neutralização de	1.620	FR	R\$ 86,26	R\$ 139.471,20



	odores. Que possua grande poder de ação sobre moléculas de gordura e oleosidade animal, vegetal e mineral, quebrando-as em partículas menores, tornando mais fácil a remoção da sujeira. Que seja eficaz na limpeza de fuligem, terra e sujidades provocadas por mofo, em superfícies laváveis como, cerâmicas, porcelanatos, azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, mobílias em geral, fôrmica, aço inoxidável, cromados, plásticos, vidros, espelhos, pisos tratados com acabamento acrílico, carpetes e estofados. Que possua laudo de ação comprovada frente às bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesius e Pseudomonas aeruginosa. Que seja livre de Fosfato, EDTA, Nonilfenol, Amônia e Solventes. Que possua laudos que comprovem sua biodegradabilidade. Que tenha Registro na ANVISA/MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Floral citrico; pH: 2,50 - 4,50. COMPOSIÇÃO: Água, tensoativos não iônicos, acidificante, ativo, fragrância e corante CI:61.585. PRINCÍPIO ATIVO: Peróxido de Hidrogênio:2,275%. Tam. 2 L.				
11	WIPES LIMPADOR E DESINFETANTE de uso geral, a base de Peróxido de Hidrogênio com tensoativos, garantindo eficiência e praticidade na limpeza e na desinfecção. Que seja eficaz na limpeza de fuligem, terra e sujidades provocadas por mofo, em cerâmicas, azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, mobílias em geral, fôrmica, aço inoxidável, cromados, plásticos. Que não seja necessário enxaguar a superfície após o uso. Que possua laudo bactericida de até 30 segundos contra as bactérias:Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis. Que tenha registro no MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Panos umedecidos com líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 5,5 – 6,5; Ativo Bactericida: Peróxido de Hidrogênio:1,0%. COMPOSIÇÃO: Veículo, Acidificante, Álcool Etoilado, Coadjuvante, Óxido de Coco Alquil Dimetil Amina, Alcalinizante, Peróxido de Hidrogênio e Fragrância. Pote c/ 125 panos.	324	PTE	R\$ 33,71	R\$ 10.922,04
12	DESINFETANTE DE USO GERAL desinfetante bactericida à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração, indicado para limpeza e desinfecção de superfícies laváveis, com fragrância garante explosão de perfume e alta fixação. Que possua em sua formulação tensoativo biodegradável e livre de Fosfato, EDTA e Nonilfenol. Que tenha ação bactericida comprovada contra os microrganismos Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa eEnterococcus hiraee na diluição de até 1:30. Que tenha registro na ANVISA valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Rosa Escuro; Odor: Floral; pH: 6,0 7,5. COMPOSIÇÃO: Água, álcool isopropílico, tensoativo não iônico, alcalinizante, acidulante, cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio e cloreto de didecil dimetil amônio, fragrância, corante. Tam. 2 L.	1.300	FR	R\$ 47,99	R\$ 62.387,00
13	DETERGENTE DESINFETANTE CLORADO DE USO GERAL desinfetante e limpador desengordurante alcalino clorado, para limpeza pesada em: azulejos, ladrilhos, boxes, banheiras, pias, pisos	1.700	FR	R\$ 25,91	R\$ 44.047,00



	frios, cortinas de chuveiros e outras superfícies similares. Com formulação balanceada que contenha cloro ativo que limpe, desinfete, desengordure e alveja em uma única operação, eliminando sujeiras provocadas por fungos, resíduos de sabões e sabonetes, gordura corpórea, deixando as superfícies limpas, claras, desinfetadas e com brilho natural. Que possua laudo de Teor de Ativos. Que contenha laudos de desinfecção frente as bactérias Salmonella choleraesuis e staphylococcus aureus. Que contenha as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICA - Aparência: Líquido transparente à turvo; Cor: Incolor à amarelado; Odor: Característico; pH: 12,0 – 14,0. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrante, dispersante, hipoclorito de sódio, óxido de dimetilamina e hidróxido de sódio. TEOR DE ATIVOS BACTERICIDAS: Teor de cloro ativo no início da validade do produto: 3,0% p/p. Tam. 1 L.				
14	DETERGENTE DESENGRAXANTE DE USO GERAL detergente desengraxante, que possui grande poder de limpeza, removendo as mais variadas formas de sujidades, como:fuligem, óleos, graxas e gorduras. Que seja formulado com matérias-primas de última geração com tensoativos biodegradáveis e agente sequestrante, associado ao óleo de pinho. Que possua baixa alcalinidade e não danifique nenhum tipo de superfície lavável, tais como: pisos cerâmicos, paredes, plásticos, vidros, alumínio, superfícies pintadas, veículos, tecidos em geral etc. Que possua laudo de Biodegradabilidade. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Viscoso Opaco; Cor: Amarelo; Odor: Pinho; pH: 6,0 - 8,0. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, alcalinizante, neutralizantes, ácido linear alquil benzeno sulfônico, produto de polimerização do óxido de propileno e óxido de etileno, atenuador de espuma, conservante, fragrância e corante. Tam. 1 L.	1.700	FR	R\$ 56,22	R\$ 95.574,00
15	DETERGENTE NEUTRO SUPERCONCENTRADO Detergente neutro superconcentrado, indicado para lavagem manual de louças, utensílios, panelas, copos, equipamentos, tanques, pisos, paredes, bancadas e qualquer superfície lavável. Não possuir fragrância. Que permita altas diluições. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Característico; pH: 6,50 – 7,50. COMPOSIÇÃO: Água, Hidrótopo, Neutralizantes, Corante C.I: 42090, Ácido Linear Alquil Benzeno Sulfônico, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Álcool Etoxilado, Dispersante, Coadjuvante e Conservante. Tam. 20 L.	324	GL	R\$ 574,64	R\$ 186.183,36
16	DETERGENTE NEUTRO SUPERCONCENTRADO Detergente neutro superconcentrado, indicado para lavagem manual de louças, utensílios, panelas, copos, equipamentos, tanques, pisos, paredes, bancadas e qualquer superfície lavável. Não possuir fragrância. Que permita altas diluições. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Característico; pH: 6,50 – 7,50. COMPOSIÇÃO: Água, Hidrótopo, Neutralizantes, Corante C.I: 42090, Ácido Linear Alquil Benzeno Sulfônico, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Álcool Etoxilado, Dispersante, Coadjuvante e Conservante. Tam. 1 L.	1.700	FR	R\$ 41,31	R\$ 70.227,00
17	DETERGENTE DESENGORDURANTE PARA SUPERFICIES DE ALUMINIO detergente desengordurante, formulado com matérias-	150	GL	R\$ 875,93	R\$ 131.389,50



	primas de última geração, garantindo grande poder de dissolver e emulsificar óleos e gorduras. Que não contenha solventes agressivos, abrasivos ou álcalis cáusticos livres. Que possua registro na ANVISA/MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Verde; Odor: Característico; pH: 12,5 - 13,5. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrantes, hidrótopos, dispersante, tensoativos não iônicos, solvente e corante. Tam. 20 L.				
18	LIMPADOR DESINCRUSTANTE DE SUJIDADES CARBONIZADAS limpador desincrustante, indicado para limpeza pesada de fornos, grelhas, coifas, churrasqueiras, exaustores, frigideiras, equipamentos e utensílios nas áreas de processamento de alimentos etc. Que seja formulado com agentes umectantes e alcalinos, permitindo ação rápida e eficiente em gordura carbonizada, carvão queimado e incrustações de alimentos carbonizados. Que possua registro na ANVISA/MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor a amarelado; Odor: Característico; pH: 13,0 - 14,0. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrante, hidrótopo, solvente e tensoativo não iônico. Tam. 20 L.	100	GL	R\$ 111,55	R\$ 11.155,00
19	DETERGENTE DESINFETANTE CLORADO Detergente Desinfetante clorado, que possua alta concentração de ativos, para realizar a limpeza e desinfecção de superfícies mesmo com alta carga orgânica, como: óleos, gorduras, proteínas e carboidratos, além de atuar como alvejante, eliminando pigmentos de sangue e outros resíduos de alimentos. Que tenha Registro no Ministério da Saúde. Que tenha laudos frente as bactérias: Staphylococcus aureus, Salmonella enterica subsp enterica serovar choleraesuis e Escherichia coli. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelado; Odor: Característico; pH: 12,00 - 14,00. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, alcalinizante, óxido de lauramina, dispersante e hipoclorito de sódio. Princípio Ativo: Teor de Cloro Ativo no início da validade do produto: 4,00%. Tam. 20 L.	100	GL	R\$ 350,62	R\$ 35.062,00
20	DESINFETANTE PARA PORTABILIDADE DE ÁGUA Desinfetante e alvejante à base de hipoclorito de sódio para potabilidade de água para consumo humano. Que tenha laudo de desinfecção sobre um amplo espectro de microrganismos: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Escherichia coli e Enterococcus faecium. Que tenha laudo para tratamento e potabilidade de água destinado ao consumo humano. Que tenha laudo de Princípio Ativo. Que tenha registro valido no MS. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelado; Odor: Característico; pH: 12,0 - 14,0. COMPOSIÇÃO: Veículo e hipoclorito de sódio. INGREDIENTE ATIVO: Hipoclorito de sódio - Teor de Cloro Ativo no início da validade do produto:10,0% p/p. Tam. 20 L.	30	GL	R\$ 295,30	R\$ 8.859,00
<b>SUBTOTAL</b>				<b>R\$ 1.528.045,58</b>	

**LOTE 4 – CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL - CAPS**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
------	-----------	-----	-----	---------	----------





1	<p>DETERGENTE HOSPITALAR DE NIVEL INTERMEDIARIO Desinfetante de nível intermediário e detergente de alto desempenho e indicado para área hospitalar. Formulado à base de Quaternário de Amônio de 5a geração e Peróxido de Hidrogênio. Aplicação em áreas críticas, tais como, centros cirúrgicos, centro obstétrico, UTI, UTI Neonatal, unidade de diálise, setor de hemodinâmica, unidade de transplante, unidade de queimados, unidade de isolamento, área suja da lavanderia etc., em áreas semicríticas, tais como, enfermaria, ambulatórios, banheiros, central de triagem etc. Desinfecção de superfícies fixas, tais como, piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc., e artigos não críticos, tais como, termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. indicado para artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Ação bactericida e bacteriostática, agindo com eficácia sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas. Que possua laudos que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterococcus hirae, Escherichia coli e Stenotrophomonas maltophilia, ao vírus SARS-CoV-2, a fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger, Candida albicans e Candida auris, as bactérias multirresistentes, Acinetobacter baumannii produtora de Carbapenemase (Multirresistente), VRE, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile. Que possua laudo de efeito bacteriostático, evidenciando que o produto deixa um residual de Quaternário de Amônio por 72 horas. Que possua laudo de não agressividade as superfícies do tipo: Acrílico, Alumínio, Borracha, Courvin Lavavel, Inox, Plástico, Policarbonato, Tela Touch, e que tenha laudo que comprove estabilidade mínima de 14 dias da solução após diluída. Que possua laudo de Teor de H2O2, Laudo de Teor Catiônico, que tenha registro na Anvisa. Que possua as seguintes características: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,0-3,0; Princípio ativo bactericida: Peróxido de Hidrogênio 4,25% e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio 5,6%; COMPOSIÇÃO: Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos. Tam. 20L.</p>	12	GL	R\$ 72,71	R\$ 872,52
2	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR de alto desempenho e indicado para área hospitalar. Formulado à base de Quaternário de Amônio de 5a geração e Peróxido de Hidrogênio. Indicado para áreas críticas, tais como, centros cirúrgicos, centro obstétrico, UTI, UTI Neonatal, unidade de diálise, setor de hemodinâmica, unidade de transplante, unidade de queimados, unidade de isolamento, área suja da lavanderia, etc., em áreas semicríticas, tais como, enfermaria, ambulatórios, banheiros, central de triagem, etc. ideal para desinfecção de superfícies fixas, tais como, piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras, etc., e artigos não críticos, tais como, termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro,</p>	120	FR	R\$ 58,34	R\$ 7.000,80



	<p>aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho, etc. Indicado para artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Que tenha ação bactericida e bacteriostática, agindo com eficácia sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas. Que possua laudos que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterococcus hirae, Escherichia coli e Stenotrophomonas maltophilia, ao vírus SARS- CoV-2, a fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger, Candida albicans e Candida auris, as bactérias multirresistentes, Acinetobacter baumannii produtora de Carbapenemase (Multirresistente), VRE, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile. Que possua laudo de efeito bacteriostático, evidenciando que o produto deixa um residual de Quaternário de Amônio por 72 horas. Que possua laudo de não agressividade as superfícies do tipo: Acrílico, Alumínio, Borracha, Courvin Lavavel, Inox, Plástico, Policarbonato, Tela Touch, e que tenha laudo que comprove estabilidade mínima de 14 dias da solução após diluída. Que possua laudo de Teor de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Laudo de Teor Catiônico, que tenha registro na Anvisa. Que possua as seguintes características: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,0-3,0; Princípio ativo bactericida: Peróxido de Hidrogênio 4,25% e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio 5,6%; COMPOSIÇÃO: Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos. Apresentação em embalagens de 2 Litros.</p>				
3	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR DE PARA SUPERFICIES FIXAS E ARTIGOS NAO CRITICOS Desinfetante limpador pronto para o uso, à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio, para o uso em hospitais, laboratório de análises clínicas, clínicas médicas, odontológicas, podendo ser utilizado em superfícies fixas e artigos não críticos. Que tenha registro na ANVISA/MS valido. Que limpa e desinfeta em uma única operação. SUPERFÍCIES FIXAS: Piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc. ARTIGOS NÃO CRÍTICOS: Termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. Que tenha laudo de ação Bactericida de até 60 segundos frente as Bactérias Multirresistentes: Acinetobacter baumannii, Enterococcus faecalis (VRE), Klebsiella pneumoniae carbapenemase (KPC), Staphylococcus MRSA, as Bactérias Gram-Positivas: Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, as Bactérias Gram-Negativas: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa e Salmonella choleraesuis. Que tenha laudo de ação Fungicida de até 5 minutos frente ao fungo: Candida albicans. Que tenha laudo de ação Fungicida de até 10 minutos frente ao fungo: Tricophyton mentagrophytes. Que tenha laudo de ação viruscida de 60 segundos frente ao vírus: SARS-CoV-2. Que possua as CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor;</p>	120	FR	R\$ 53,91	R\$ 6.469,20



	Odor: Característico; pH: 2,5 - 4,50. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, tensoativos não iônicos, peróxido de hidrogênio, cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio, cloreto de didecil dimetil amônio e alcalinizante. Princípio ativo: Cloreto de benzalcônio + cloreto de didecil dimetil amônio:0,08% + peróxido de hidrogênio:1,25%. Tam. 1L.				
4	WIPES DESINFETANTE HOSPITALAR DE PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NAO CRITICOS Panos umedecidos com limpador desinfetante à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio, desenvolvido para o uso em hospitais, laboratórios de análises clínicas, clínicas médicas e odontológicas, podendo ser utilizado em superfícies fixas e artigos não críticos. Que tenha ação de limpeza, desinfecção e alvejamento em uma única operação. Que seja indicado para limpeza e desinfecção de: Superfícies fixas: Piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc. Artigos não críticos: Termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. Que possua registro na ANVISA Valido. Que tenha Laudo de que comprove ação Bactericida em 30 segundos frente a bactérias Multirresistentes Acinetobacter baumannii Klebsiella pneumoniae carbapenemase (KPC) Staphylococcus MRSA, Bactérias Gram-Positivas, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Bactérias Gram-Negativas, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis. Que tenha Laudo de que comprove ação Fungicida em 5 minutos sobre fungo Cândida albicans; que tenha Laudo de que comprove ação Fungicida em 10 minutos: Tricophyton mentagrophytes. Que tenha Laudo de que comprove ação Virucida em 60 segundos: SARS-CoV-2; que tenha Laudo de que comprove ação Bactericida em 60 segundos: Bactérias Multirresistentes Enterococcus faecium (VRE). CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,50 – 4,50; COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, tensoativos não iônicos, peróxido de hidrogênio, cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio, cloreto de didecil dimetil amônio e alcalinizante. Princípios ativos: Cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio + cloreto de didecil dimetil amônio 0,08% + Peróxido de hidrogênio:1,25%. Apresentação: Pote c/ 125 panos.	12	PTE	R\$ 32,73	R\$ 392,76
5	ODORIZANTE para perfumar ambientes. Que contenha grande efeito residual da fragrância, permanecendo no ambiente por um longo período. Que possua registro na ANVISA/MS Valido. Que possua laudo de Neutralização de odores de urina, cigarro e mofo. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS - Aparência: Líquido transparente a levemente turvo; Cor: Incolor à amarelado; Odor: Característico; pH: 6,0 - 8,5. COMPOSIÇÃO: Veículo, álcool laurílico etoxilado, cloreto de alquil dimetil benzil amônio e cloreto de didecil dimetil amônio, fragrância, acidificante e neutralizante. Tam. 300 ML	30	FR	R\$ 43,69	R\$ 1.310,70
6	DETERGENTE ENZIMATICO Detergente neutro com ação enzimática muito efetiva. Composto por quatro enzimas (duas	5	GL	R\$ 160,99	R\$ 804,95



	proteases, amilase e lipase), que seja indicado para operações de limpeza, removendo resíduos orgânicos (gordura, proteínas, carboidratos, açúcares...) em equipamentos, artigos e instrumentos hospitalares, odontológicos e laboratoriais. Que seja isento de fosfato, EDTA, nonilfenol etoxilado e dodecil benzeno sulfonato de sódio. Que possua laudo de PH e de Princípio Ativo. Que possua registro na ANVISA Valido. Que possua as seguintes características Físico-química: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelo a âmbar; Odor: Característico; pH: 6,0 - 8,0; COMPOSIÇÃO: Água, estabilizante, dispersante, sequestrante, enzimas, conservante e corante. Tam. 5 L.				
7	SOLIDIFICADOR E SECANTE DE RESIDUOS LIQUIDOS Solidificador e secante de resíduos líquidos instantâneo, sem odor, indicado para absorção de pequenos derrames de fluidos e secreções, tais como: sangue, urina, fezes, vômito, produtos químicos, medicamentos na forma líquida etc., especialmente em áreas de saúde. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Pó Granulado; Cor: Branco; Odor: Sem Fragrância; pH: N.A. COMPOSIÇÃO: Polímero absorvente, carga, neutralizador de odor e antiaglomerante. Tam. 200 G.	20	FR	R\$ 28,55	R\$ 571,00
8	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO com alto teor de ativos, para limpeza e manutenção de pisos tratados com acabamentos acrílicos. Que não provoque perda de brilho, turvação ou marcas que diminuam a resistência e brilho original do acabamento formulado com substâncias não-iônicas, que possa ser utilizado em qualquer tipo de piso como: vinílico, cerâmica, borracha, pedras, granito, mármore ou qualquer superfície lavável. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor a Amarelado; Odor: Limão; pH: 6,5 - 8,5; Peso específico: 0,990 - 1,045 g/cm3; Viscosidade: 1,0 - 40,0 cps; Teor de ativos: 19,0 - 23,0%. Tam. 20 L.	12	GL	R\$ 581,25	R\$ 6.975,00
9	SABONETE ESPUMA Sabonete em espuma para as mãos, que contenha Aloe Vera e Vitamina E. Que tenha laudo de irritabilidade dérmica CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelo; Odor: Característico; pH: 6,0 – 8,0; COMPOSIÇÃO: água, laurilsulfato de sódio, lauril glucosídeo, fragrância, Cocoato de glicerila PEG-7, ácido cítrico, hidróxido de sódio, Aloe vera, acetato de tocoferila, metilcloroisotiazolinona e metilisotiazolinona. Tam. 1.250 ML.	60	CPS	R\$ 47,17	R\$ 2.830,20
10	DESINFETANTE LIMPADOR DE USO GERAL a base de Peróxido de Hidrogênio e tensoativos de última geração, garantindo em uma única operação limpeza, alvejamento, desinfecção e neutralização de odores. Que possua grande poder de ação sobre moléculas de gordura e oleosidade animal, vegetal e mineral, quebrando-as em partículas menores, tornando mais fácil a remoção da sujidade. Que seja eficaz na limpeza de fuligem, terra e sujidades provocadas por mofo, em superfícies laváveis como, cerâmicas, porcelanatos, azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, mobílias em geral, fôrmica, aço inoxidável, cromados, plásticos, vidros, espelhos, pisos tratados com acabamento acrílico, carpetes e estofados. Que possua laudo de ação comprovada frente às bactérias	36	FR	R\$ 86,34	R\$ 3.108,24



	Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesius e Pseudomonas aeruginosa. Que seja livre de Fosfato, EDTA, Nonilfenol, Amônia e Solventes. Que possua laudos que comprovam sua biodegradabilidade. Que tenha Registro na ANVISA/MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Floral cítrico; pH: 2,50 - 4,50. COMPOSIÇÃO: Água, tensoativos não iônicos, acidificante, ativo, fragrância e corante CI:61.585. PRINCÍPIO ATIVO: Peróxido de Hidrogênio:2,275%. Tam. 2 L.				
11	WIPES LIMPADOR E DESINFETANTE de uso geral, a base de Peróxido de Hidrogênio com tensoativos, garantindo eficiência e praticidade na limpeza e na desinfecção. Que seja eficaz na limpeza de fuligem, terra e sujidades provocadas por mofo, em cerâmicas, azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, mobílias em geral, fôrmica, aço inoxidável, cromados, plásticos. Que não seja necessário enxaguar a superfície após o uso. Que possua laudo bactericida de até 30 segundos contra as bactérias:Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis. Que tenha registro no MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Panos umedecidos com líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 5,5 – 6,5; Ativo Bactericida: Peróxido de Hidrogênio:1,0%. COMPOSIÇÃO: Veículo, Acidificante, Álcool Etoxilado, Coadjuvante, Óxido de Coco Alquil Dimetil Amina, Alcalinizante, Peróxido de Hidrogênio e Fragrância. Pote c/ 125 panos.	12	PTE	R\$ 33,72	R\$ 404,64
12	DESINFETANTE DE USO GERAL desinfetante bactericida à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração, indicado para limpeza e desinfecção de superfícies laváveis, com fragrância garante explosão de perfume e alta fixação. Que possua em sua formulação tensoativo biodegradável e livre de Fosfato, EDTA e Nonilfenol. Que tenha ação bactericida comprovada contra os microrganismos Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa eEnterococcus hirae na diluição de até 1:30. Que tenha registro na ANVISA valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Rosa Escuro; Odor: Floral; pH: 6,0 – 7,5. COMPOSIÇÃO: Água, álcool isopropílico, tensoativo não iônico, alcalinizante, acidulante, cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio e cloreto de didecil dimetil amônio, fragrância, corante. Tam. 2 L.	120	FR	R\$ 47,99	R\$ 5.758,80
13	DETERGENTE DESINFETANTE CLORADO DE USO GERAL desinfetante e limpador desengordurante alcalino clorado, para limpeza pesada em: azulejos, ladrilhos, boxes, banheiras, pias, pisos frios, cortinas de chuveiros e outras superfícies similares. Com formulação balanceada que contenha cloro ativo que limpe, desinfete, desengordure e alveja em uma única operação, eliminando sujeiras provocadas por fungos, resíduos de sabões e sabonetes, gordura corpórea, deixando as superfícies limpas, claras, desinfetadas e com brilho natural. Que possua laudo de Teor de Ativos. Que contenha laudos de desinfecção frente as bactérias Salmonella choleraesuis e staphylococcus aureus. Que contenha as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido	60	FR	R\$ 25,92	R\$ 1.555,20



	transparente à turvo; Cor: Incolor à amarelado; Odor: Característico; pH: 12,0 – 14,0. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrante, dispersante, hipoclorito de sódio, óxido de dimetilamina e hidróxido de sódio. TEOR DE ATIVOS BACTERICIDAS: Teor de cloro ativo no início da validade do produto: 3,0% p/p. Tam. 1 L.				
14	DETERGENTE DESENGRAXANTE DE USO GERAL detergente desengraxante, que possui grande poder de limpeza, removendo as mais variadas formas de sujidades, como:fuligem, óleos, graxas e gorduras. Que seja formulado com matérias-primas de última geração com tensoativos biodegradáveis e agente sequestrante, associado ao óleo de pinho. Que possua baixa alcalinidade e não danifique nenhum tipo de superfície lavável, tais como: pisos cerâmicos, paredes, plásticos, vidros, alumínio, superfícies pintadas, veículos, tecidos em geral etc. Que possua laudo de Biodegradabilidade. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Viscoso Opaco; Cor: Amarelo; Odor: Pinho; pH: 6,0 - 8,0. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, alcalinizante, neutralizantes, ácido linear alquil benzeno sulfônico, produto de polimerização do óxido de propileno e óxido de etileno, atenuador de espuma, conservante, fragrância e corante. Tam. 1 L.	36	FR	R\$ 56,23	R\$ 2.024,28
15	DETERGENTE NEUTRO SUPERCONCENTRADO Detergente neutro superconcentrado, indicado para lavagem manual de louças, utensílios, painéis, copos, equipamentos, tanques, pisos, paredes, bancadas e qualquer superfície lavável. Não possuir fragrância. Que permita altas diluições. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Característico; pH: 6,50 – 7,50. COMPOSIÇÃO: Água, Hidrótopo, Neutralizantes, Corante C.I: 42090, Ácido Linear Alquil Benzeno Sulfônico, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Álcool Etoxilado, Dispersante, Coadjuvante e Conservante. Tam. 1 L.	60	FR	R\$ 41,32	R\$ 2.479,20
16	DETERGENTE DESENGORDURANTE PARA SUPERFÍCIES DE ALUMINIO detergente desengordurante, formulado com matérias-primas de última geração, garantindo grande poder de dissolver e emulsificar óleos e gorduras. Que não contenha solventes agressivos, abrasivos ou álcalis cáusticos livres. Que possua registro na ANVISA/MS válido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Verde; Odor: Característico; pH: 12,5 - 13,5. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrantes, hidrótopos, dispersante, tensoativos não iônicos, solvente e corante. Tam. 20 L.	12	GL	R\$ 875,95	R\$ 10.511,10
17	LIMPADOR DESINCRUSTANTE DE SUJIDADES CARBONIZADAS limpador desincrustante, indicado para limpeza pesada de fornos, grelhas, coifas, churrasqueiras, exaustores, frigideiras, equipamentos e utensílios nas áreas de processamento de alimentos etc. Que seja formulado com agentes umectantes e alcalinos, permitindo ação rápida e eficiente em gordura carbonizada, carvão queimado e incrustações de alimentos carbonizados. Que possua registro na ANVISA/MS válido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor a amarelado; Odor: Característico; pH: 13,0 - 14,0. COMPOSIÇÃO:	12	GL	R\$ 111,57	R\$ 1.338,84



	Água, alcalinizantes, sequestrante, hidrótopo, solvente e tensoativo não iônico. Tam. 20 L.				
18	<b>DETERGENTE DESINFETANTE CLORADO</b> Detergente Desinfetante clorado, que possua alta concentração de ativos, para realizar a limpeza e desinfecção de superfícies mesmo com alta carga orgânica, como: óleos, gorduras, proteínas e carboidratos, além de atuar como alvejante, eliminando pigmentos de sangue e outros resíduos de alimentos. Que tenha Registro no Ministério da Saúde. Que tenha laudos frente as bactérias: Staphylococcus aureus, Salmonella enterica subsp enterica serovar choleraesuis e Escherichia coli. <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS:</b> Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelado; Odor: Característico; pH: 12,00 - 14,00. <b>COMPOSIÇÃO:</b> Veículo, sequestrante, alcalinizante, óxido de lauramina, dispersante e hipoclorito de sódio. Princípio Ativo: Teor de Cloro Ativo no início da validade do produto: 4,00%. Tam. 20 L.	12	GL	R\$ 350,67	R\$ 4.208,04
19	<b>DESINFETANTE PARA PORTABILIDADE DE ÁGUA</b> Desinfetante e alvejante à base de hipoclorito de sódio para potabilidade de água para consumo humano. Que tenha laudo de desinfecção sobre um amplo espectro de microrganismos: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Escherichia coli e Enterococcus faecium. Que tenha laudo para tratamento e potabilidade de água destinado ao consumo humano. Que tenha laudo de Princípio Ativo. Que tenha registro valido no MS. <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS:</b> Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelado; Odor: Característico; pH: 12,0 - 14,0. <b>COMPOSIÇÃO:</b> Veículo e hipoclorito de sódio. <b>INGREDIENTE ATIVO:</b> Hipoclorito de sódio - Teor de Cloro Ativo no início da validade do produto:10,0% p/p. Tam. 20 L.	12	GL	R\$ 295,34	R\$ 3.544,08
20	<b>DESINFETANTE PARA HORTIFRUTICOLAS</b> Desinfetante para desinfecção de hortifrutícolas (frutas, legumes e verduras), utensílios e superfícies. Formulado com alta concentração de dicloroisocianurato de sódio, possui 15,5% de cloro ativo. Que tem ação bactericida comprovada contra os microrganismos Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Escherichia coli e Enterococcus faecium. Que tenha laudo de estabilidade e de teor de cloro. Que tenha registro na Anvisa/MS valido. <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA:</b> Aparência: Pó granulado; Cor: Branco; Odor: Clorado; pH: 8,0 - 9,0 (sol.1%); Teor de Cloro Ativo:15,5 %. <b>COMPOSIÇÃO:</b> Dicloroisocianurato de sódio e carga. Tam. 500 G.	24	PTE	R\$ 41,12	R\$ 986,88
<b>SUBTOTAL</b>				<b>R\$63.146,73</b>	

**LOTE 5 - CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS - CEO**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	<b>DETERGENTE HOSPITALAR DE NIVEL INTERMEDIARIO</b> Desinfetante de nível intermediário e detergente de alto desempenho e indicado para área hospitalar. Formulado à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio. Aplicação em áreas críticas, tais como, centros cirúrgicos, centro obstétrico, UTI, UTI Neonatal, unidade de diálise, setor de hemodinâmica, unidade de transplante, unidade de queimados, unidade de isolamento, área suja da lavanderia etc., em áreas semicríticas, tais como, enfermaria,	12	GL	R\$ 72,71	R\$ 872,52





	<p>ambulatórios, banheiros, central de triagem etc. Desinfecção de superfícies fixas, tais como, piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc., e artigos não críticos, tais como, termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. indicado para artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Ação bactericida e bacteriostática, agindo com eficácia sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas. Que possua laudos que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterococcus hirae, Escherichia coli e Stenotrophomonas maltophilia, ao vírus SARS-CoV-2, a fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger, Candida albicans e Candida auris, as bactérias multirresistentes, Acinetobacter baumannii produtora de Carbapenemase (Multirresistente), VRE, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile. Que possua laudo de efeito bacteriostático, evidenciando que o produto deixa um residual de Quaternário de Amônio por 72 horas. Que possua laudo de não agressividade as superfícies do tipo: Acrílico, Alumínio, Borracha, Courvin Lavavel, Inox, Plástico, Policarbonato, Tela Touch, e que tenha laudo que comprove estabilidade mínima de 14 dias da solução após diluída. Que possua laudo de Teor de H2O2, Laudo de Teor Catiônico, que tenha registro na Anvisa. Que possua as seguintes características: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,0-3,0; Princípio ativo bactericida: Peróxido de Hidrogênio 4,25% e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio 5,6%; COMPOSIÇÃO: Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos. Tam. 20L.</p>				
2	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR de alto desempenho e indicado para área hospitalar. Formulado à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio. Indicado para áreas críticas, tais como, centros cirúrgicos, centro obstétrico, UTI, UTI Neonatal, unidade de diálise, setor de hemodinâmica, unidade de transplante, unidade de queimados, unidade de isolamento, área suja da lavanderia, etc., em áreas semicríticas, tais como, enfermaria, ambulatórios, banheiros, central de triagem, etc. ideal para desinfecção de superfícies fixas, tais como, piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras, etc., e artigos não críticos, tais como, termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho, etc. Indicado para artigos de inaloterapia e assistência ventilatória. Que tenha ação bactericida e bacteriostática, agindo com eficácia sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas. Que possua laudos que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Enterococcus hirae, Escherichia coli e Stenotrophomonas</p>	120	FR	R\$ 58,34	R\$ 7.000,80



	<p>maltophilia, ao vírus SARS- CoV-2, a fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger, Candida albicans e Candida auris, as bactérias multirresistentes, Acinetobacter baumannii produtora de Carbapenemase (Multirresistente), VRE, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile. Que possua laudo de efeito bacteriostático, evidenciando que o produto deixa um residual de Quaternário de Amônio por 72 horas. Que possua laudo de não agressividade as superfícies do tipo: Acrílico, Alumínio, Borracha, Courvin Lavavel, Inox, Plastico, Policarbonato, Tela Touch, e que tenha laudo que comprove estabilidade mínima de 14 dias da solução após diluída. Que possua laudo de Teor de H2O2, Laudo de Teor Catiônico, que tenha registro na Anvisa. Que possua as seguintes características: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,0-3,0; Princípio ativo bactericida: Peróxido de Hidrogênio 4,25% e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio 5,6%; COMPOSIÇÃO: Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos. Apresentação em embalagens de 2 Litros.</p>				
3	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR DE PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NAO CRITICOS Desinfetante limpador pronto para o uso, à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio, para o uso em hospitais, laboratório de análises clínicas, clínicas médicas, odontológicas, podendo ser utilizado em superfícies fixas e artigos não críticos. Que tenha registro na ANVISA/MS valido. Que limpa e desinfeta em uma única operação. SUPERFÍCIES FIXAS: Piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc. ARTIGOS NÃO CRÍTICOS: Termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. Que tenha laudo de ação Bactericida de até 60 segundos frente as Bactérias Multirresistentes: Acinetobacter baumannii, Enterococcus faecalis (VRE), Klebsiella pneumoniae carbapenemase (KPC), Staphylococcus MRSA, as Bactérias Gram-Positivas: Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, as Bactérias Gram-Negativas: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa e Salmonella choleraesuis. Que tenha laudo de ação Fungicida de até 5 minutos frente ao fungo: Candida albicans. Que tenha laudo de ação Fungicida de até 10 minutos frente ao fungo: Tricophyton mentagrophytes. Que tenha laudo de ação viruscida de 60 segundos frente ao vírus: SARS-CoV-2. Que possua as CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,5 - 4,50. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, tensoativos não iônicos, peróxido de hidrogênio, cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio, cloreto de didecil dimetil amônio e alcalinizante. Princípio ativo: Cloreto de benzalcônio + cloreto de didecil dimetil amônio:0,08% + peróxido de hidrogênio:1,25%. Tam. 1L.</p>	60	FR	R\$ 53,91	R\$ 3.234,60
4	<p>WIPES DESINFETANTE HOSPITALAR DE PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NAO CRITICOS Panos umedecidos com</p>	12	PTE	R\$ 32,73	R\$ 392,76



	<p>limpador desinfetante à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio, desenvolvido para o uso em hospitais, laboratórios de análises clínicas, clínicas médicas e odontológicas, podendo ser utilizado em superfícies fixas e artigos não críticos. Que tenha ação de limpeza, desinfecção e alvejamento em uma única operação. Que seja indicado para limpeza e desinfecção de: Superfícies fixas: Piso, parede, teto, portas, bancadas, escadas, janelas, vidros, luminárias, equipamentos, mobiliários, louças sanitárias, macas, incubadoras etc. Artigos não críticos: Termômetro axilar, estetoscópio, suporte de soro, aparelhos de pressão, comadres, papagaios, bacias, cuba rim, cadeiras de banho etc. Que possua registro na ANVISA Valido. Que tenha Laudo de que comprove ação bactericida em 30 segundos frente a bactérias Multirresistentes Acinetobacter baumannii Klebsiella pneumoniae carbapenemase (KPC) Staphylococcus MRSA, Bactérias Gram-Positivas, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Bactérias Gram-Negativas, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis. Que tenha Laudo de que comprove ação Fungicida em 5 minutos sobre fungo Cândida albicans; que tenha Laudo de que comprove ação Fungicida em 10 minutos: Tricophyton mentagrophytes. Que tenha Laudo de que comprove ação Virucida em 60 segundos: SARS-CoV-2; que tenha Laudo de que comprove ação Bactericida em 60 segundos: Bactérias Multirresistentes Enterococcus faecium (VRE). CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 2,50 – 4,50; COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, tensoativos não iônicos, peróxido de hidrogênio, cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio, cloreto de didecil dimetil amônio e alcalinizante. Princípios ativos: Cloreto de alquil (C12-C16) dimetil benzil amônio + cloreto de didecil dimetil amônio 0,08% + Peróxido de hidrogênio:1,25%. Apresentação: Pote c/ 125 panos.</p>				
5	<p>ODORIZANTE para perfumar ambientes. Que contenha grande efeito residual da fragrância, permanecendo no ambiente por um longo período. Que possua registro na ANVISA/MS Valido. Que possua laudo de Neutralização de odores de urina, cigarro e mofo. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS - Aparência: Líquido transparente a levemente turvo; Cor: Incolor à amarelado; Odor: Característico; pH: 6,0 - 8,5. COMPOSIÇÃO: Veículo, álcool laurílico etoxilado, cloreto de alquil dimetil benzil amônio e cloreto de didecil dimetil amônio, fragrância, acidificante e neutralizante. Tam. 300 ML</p>	60	FR	R\$ 43,69	R\$ 2.261,40
6	<p>DETERGENTE ENZIMATICO Detergente neutro com ação enzimática muito efetiva. Composto por quatro enzimas (duas proteases, amilase e lipase), que seja indicado para operações de limpeza, removendo resíduos orgânicos (gordura, proteínas, carboidratos, açúcares...) em equipamentos, artigos e instrumentos hospitalares, odontológicos e laboratoriais. Que seja isento de fosfato, EDTA, nonilfenol etoxilado e dodecil benzeno sulfonato de sódio. Que possua laudo de PH e de Princípio Ativo. Que possua registro na ANVISA Valido. Que possua as seguintes características Físico-química: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelo a</p>	10	GL	R\$ 160,96	R\$ 1.609,60



	âmbar; Odor: Característico; pH: 6,0 - 8,0; COMPOSIÇÃO: Água, estabilizante, dispersante, sequestrante, enzimas, conservante e corante. Tam. 5 L.				
7	SOLIDIFICADOR E SECANTE DE RESÍDUOS LÍQUIDOS Solidificador e secante de resíduos líquidos instantâneo, sem odor, indicado para absorção de pequenos derrames de fluidos e secreções, tais como: sangue, urina, fezes, vômito, produtos químicos, medicamentos na forma líquida etc., especialmente em áreas de saúde. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Pó Granulado; Cor: Branco; Odor: Sem Fragrância; pH: N.A. COMPOSIÇÃO: Polímero absorvente, carga, neutralizador de odor e antiaglomerante. Tam. 200 G.	60	FR	R\$ 28,55	R\$ 1.713,00
8	DÉTERGENTE NEUTRO CONCENTRADO com alto teor de ativos, para limpeza e manutenção de pisos tratados com acabamentos acrílicos. Que não provoque perda de brilho, turvação ou marcas que diminuam a resistência e brilho original do acabamento formulado com substâncias não-iônicas, que possa ser utilizado em qualquer tipo de piso como: vinílico, cerâmica, borracha, pedras, granito, mármore ou qualquer superfície lavável. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido transparente; Cor: Incolor a Amarelado; Odor: Limão; pH: 6,5 - 8,5; Peso específico: 0,990 - 1,045 g/cm <sup>3</sup> ; Viscosidade: 1,0 - 40,0 cps; Teor de ativos: 19,0 - 23,0%. Tam. 20 L.	12	GL	R\$ 581,29	R\$ 6.975,48
9	ESPUMA HIGIENIZADORA BACTERICIDA Espuma Higienizadora para Antissepsia Instantânea das Mãos, com ação bactericida à base de Biguanida Polimérica, que tenha laudos frente a cepas: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa e Escherichia coli. Que tenha laudo de irritabilidade dérmica. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Incolor a levemente amarelado; Odor: Característico; pH: 6,5 – 8,0; COMPOSICAO: água, álcool isopropílico), óxido de alquil dimetil amina, cocoamidopropilbetaína, óxido de polietileno dimetil metil siloxano e poliexanida. Tam. 1.250 ML.	48	CPS	R\$ 46,38	R\$ 2.226,24
10	SABONETE ESPUMA Sabonete em espuma para as mãos, que contenha Aloe Vera e Vitamina E. Que tenha laudo de irritabilidade dérmica CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Amarelo; Odor: Característico; pH: 6,0 – 8,0; COMPOSIÇÃO: água, laurilsulfato de sódio, lauril glucosídeo, fragrância, Cocoato de glicerila PEG-7, ácido cítrico, hidróxido de sódio, Aloe vera, acetato de tocoferila, metilcloroisotiazolinona e metilisotiazolinona. Tam. 1.250 ML.	48	CPS	R\$ 47,17	R\$ 2.264,16
11	DESINFETANTE LIMPADOR DE USO GERAL a base de Peróxido de Hidrogênio e tensoativos de última geração, garantindo em uma única operação limpeza, alvejamento, desinfecção e neutralização de odores. Que possua grande poder de ação sobre moléculas de gordura e oleosidade animal, vegetal e mineral, quebrando-as em partículas menores, tornando mais fácil a remoção da sujidade. Que seja eficaz na limpeza de fuligem, terra e sujidades provocadas por mofo, em superfícies laváveis como, cerâmicas, porcelanatos, azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, mobílias	50	FR	R\$ 86,31	R\$ 4.315,50



	em geral, fórmica, aço inoxidável, cromados, plásticos, vidros, espelhos, pisos tratados com acabamento acrílico, carpetes e estofados. Que possua laudo de ação comprovada frente às bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesius e Pseudomonas aeruginosa. Que seja livre de Fosfato, EDTA, Nonilfenol, Amônia e Solventes. Que possua laudos que comprovam sua biodegradabilidade. Que tenha Registro na ANVISA/MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Floral cítrico; pH: 2,50 - 4,50. COMPOSIÇÃO: Água, tensoativos não iônicos, acidificante, ativo, fragrância e corante CI:61.585. PRINCÍPIO ATIVO: Peróxido de Hidrogênio:2,275%. Tam. 2 L.				
12	WIPES LIMPADOR E DESINFETANTE de uso geral, a base de Peróxido de Hidrogênio com tensoativos, garantindo eficiência e praticidade na limpeza e na desinfecção. Que seja eficaz na limpeza de fuligem, terra e sujidades provocadas por mofo, em cerâmicas, azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, mobílias em geral, fórmica, aço inoxidável, cromados, plásticos. Que não seja necessário enxaguar a superfície após o uso. Que possua laudo bactericida de até 30 segundos contra as bactérias:Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis. Que tenha registro no MS valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Panos umedecidos com líquido transparente; Cor: Incolor; Odor: Característico; pH: 5,5 – 6,5; Ativo Bactericida: Peróxido de Hidrogênio:1,0%. COMPOSIÇÃO: Veículo, Acidificante, Álcool Etoxilado, Coadjuvante, Óxido de Coco Alquil Dimetil Amina, Alcalinizante, Peróxido de Hidrogênio e Fragrância. Pote c/ 125 panos.	24	PTE	R\$ 33,76	R\$ 810,24
13	DESINFETANTE DE USO GERAL desinfetante bactericida à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração, indicado para limpeza e desinfecção de superfícies laváveis, com fragrância garante explosão de perfume e alta fixação. Que possua em sua formulação tensoativo biodegradável e livre de Fosfato, EDTA e Nonilfenol. Que tenha ação bactericida comprovada contra os microrganismos Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa eEnterococcus hirae na diluição de até 1:30. Que tenha registro na ANVISA valido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Rosa Escuro; Odor: Floral; pH: 6,0 – 7,5. COMPOSIÇÃO: Água, álcool isopropílico, tensoativo não iônico, alcalinizante, acidulante, cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio e cloreto de didecil dimetil amônio, fragrância, corante. Tam. 2 L.	72	FR	R\$ 48,01	R\$ 3.456,72
14	DETERGENTE DESINFETANTE CLORADO DE USO GERAL desinfetante e limpador desengordurante alcalino clorado, para limpeza pesada em: azulejos, ladrilhos, boxes, banheiras, pias, pisos frios, cortinas de chuveiros e outras superfícies similares. Com formulação balanceada que contenha cloro ativo que limpe, desinfete, desengordure e alveje em uma única operação, eliminando sujeiras provocadas por fungos, resíduos de sabões e sabonetes, gordura corpórea, deixando as superfícies limpas, claras, desinfetadas e com brilho natural. Que possua laudo de Teor de Ativos. Que contenha	60	FR	R\$ 25,96	R\$ 1.557,60



	laudos de desinfecção frente as bactérias Salmonella choleraesuis e staphylococcus aureus. Que contenha as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido transparente à turvo; Cor: Incolor à amarelado; Odor: Característico; pH: 12,0 – 14,0. COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrante, dispersante, hipoclorito de sódio, óxido de dimetilamina e hidróxido de sódio. TEOR DE ATIVOS BACTERICIDAS: Teor de cloro ativo no início da validade do produto: 3,0% p/p. Tam. 1 L.				
15	DETERGENTE DESENGRAXANTE DE USO GERAL detergente desengraxante, que possui grande poder de limpeza, removendo as mais variadas formas de sujidades, como: fuligem, óleos, graxas e gorduras. Que seja formulado com matérias-primas de última geração com tensoativos biodegradáveis e agente sequestrante, associado ao óleo de pinho. Que possua baixa alcalinidade e não danifique nenhum tipo de superfície lavável, tais como: pisos cerâmicos, paredes, plásticos, vidros, alumínio, superfícies pintadas, veículos, tecidos em geral etc. Que possua laudo de Biodegradabilidade. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Viscoso Opaco; Cor: Amarelo; Odor: Pinho; pH: 6,0 - 8,0. COMPOSIÇÃO: Veículo, sequestrante, alcalinizante, neutralizantes, ácido linear alquil benzeno sulfônico, produto de polimerização do óxido de propileno e óxido de etileno, atenuador de espuma, conservante, fragrância e corante. Tam. 1 L.	48	FR	R\$ 56,19	R\$ 2.697,12
16	DETERGENTE NEUTRO SUPERCONCENTRADO Detergente neutro superconcentrado, indicado para lavagem manual de louças, utensílios, panelas, copos, equipamentos, tanques, pisos, paredes, bancadas e qualquer superfície lavável. Não possuir fragrância. Que permita altas diluições. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Característico; pH: 6,50 – 7,50. COMPOSIÇÃO: Água, Hidrótopo, Neutralizantes, Corante C.I: 42090, Ácido Linear Alquil Benzeno Sulfônico, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Álcool Etoxilado, Dispersante, Coadjuvante e Conservante. Tam. 20 L.	10	GL	R\$ 574,72	R\$ 5.747,20
17	DETERGENTE NEUTRO SUPERCONCENTRADO Detergente neutro superconcentrado, indicado para lavagem manual de louças, utensílios, panelas, copos, equipamentos, tanques, pisos, paredes, bancadas e qualquer superfície lavável. Não possuir fragrância. Que permita altas diluições. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS: Aparência: Líquido Transparente; Cor: Azul; Odor: Característico; pH: 6,50 – 7,50. COMPOSIÇÃO: Água, Hidrótopo, Neutralizantes, Corante C.I: 42090, Ácido Linear Alquil Benzeno Sulfônico, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Álcool Etoxilado, Dispersante, Coadjuvante e Conservante. Tam. 1 L.	60	FR	R\$ 41,34	R\$ 2.480,40
18	DETERGENTE DESENGORDURANTE PARA SUPERFÍCIES DE ALUMINIO detergente desengordurante, formulado com matérias-primas de última geração, garantindo grande poder de dissolver e emulsificar óleos e gorduras. Que não contenha solventes agressivos, abrasivos ou álcalis cáusticos livres. Que possua registro na ANVISA/MS válido. Que possua as seguintes CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA - Aparência: Líquido Transparente; Cor: Verde; Odor: Característico; pH: 12,5 - 13,5.	10	GL	R\$ 875,36	R\$ 8.753,60



COMPOSIÇÃO: Água, alcalinizantes, sequestrantes, hidrótopos, dispersante, tensoativos não iônicos, solvente e corante. Tam. 20 L.				
<b>SUBTOTAL</b>				<b>R\$58.728,94</b>
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>R\$ 3.923.435,82</b>

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata, quando for o caso.

### 3. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 3.1. Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:
- 3.1.1. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;
- 3.1.2. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e
- 3.1.3. consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.
- 3.2. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.
- 3.2.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.
- 3.3. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.
- 3.4. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.
- 3.5. O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

#### Dos limites para as adesões

- 3.6. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.
- 3.7. O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.

#### Vedação a acréscimo de quantitativos

- 3.8. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

### 4. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA

- 4.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.
- 4.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.
- 4.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.
- 4.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 4.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.
- 4.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 4.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:
- 4.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto no edital e se obrigar nos limites dela;
- 4.4.2. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:

Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e

Mantiverem sua proposta original.

- 4.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.
- 4.5. O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.
- 4.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.
- 4.7. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 0 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:
  - 4.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital; e
  - 4.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 8.
- 4.8. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.
- 4.9. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.
  - 4.9.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.
- 4.10. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.
- 4.11. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observado o disposto no item 4.7, observando o item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.
- 4.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital, poderá:
  - 4.12.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou
  - 4.12.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.
- 4.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

## **5. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS**

- 5.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:
  - 5.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea "d" do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;
  - 5.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;
  - 5.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.

No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;

No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

## **6. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS**

- 6.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.
  - 6.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.
  - 6.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.
  - 6.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.

- 6.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 6.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.
- 6.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.
- 6.2.2. Não hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 8.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.
- 6.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.
- 6.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 8.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.
- 6.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 6.2 e no item 6.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.
- 6.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**
- 7.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.
- 7.2. O remanejamento somente poderá ser feito:
- 7.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou
- 7.2.2. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.
- 7.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.
- 7.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32, do Decreto nº 11.462, de 2023.
- 7.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.
- 7.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.
- 7.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 7.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.
- 8. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS**
- 8.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:
- 8.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;
- 8.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;
- 8.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou
- 8.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.
- Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.
- 8.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 8.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.
- 8.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.



8.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

- 8.4.1. Por razão de interesse público;
- 8.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou
- 8.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado, nos termos do artigos 26, § 3º e 27, § 4º, ambos do Decreto nº 11.462, de 2023.

#### 9. DAS PENALIDADES

- 9.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no edital.
  - 9.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.
- 9.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, inc. XIV, do Decreto nº 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, inc. IX, do Decreto nº 11.462, de 2023).
- 9.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

#### 10. CONDIÇÕES GERAIS

- 10.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 10.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

SETOR DE LICITAÇÕES E CONTRATOS, 02 de agosto de 2024.

Pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR**:

\_\_\_\_\_  
**RHICARDDO HELIRVALL A. B. COSTTA**

Secretário Mun. de Orçamento, Gestão e Despesas  
Portaria nº 140/2021

Pelo(s) **FORNECEDOR REGISTRADO**:

\_\_\_\_\_  
**DYNAMIC MED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS HOSPITALARES LTDA CNPJ nº 02.770.479/0001-70**

**ALONCO FELIPE MARTINS ARAUJO**

CPF Nº **07654601301**

**PORTARIA nº 134, 31 de julho de 2024.**

**O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ORÇAMENTO, GESTÃO E DESPESAS DE TUNTUM, ESTADO DO MARANHÃO, RHICARDDO HELIRVALL ALEXANDRO BAPTISTA COSTTA**, no uso das atribuições de gestor municipal, e de acordo com o previsto no Art. 67 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e legislação correlata.

**RESOLVE:**

Art. 1º. Designar os servidores abaixo relacionados, para gerenciar, acompanhar e fiscalizar a execução e o adequado cumprimento das cláusulas estabelecida no Contrato nº 222/23, celebrado entre a SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL, e a empresa EZILENE DA SILVA SOUSA, CNPJ nº 29.458.378/0001-15, cujo objeto é O REGISTRO DE PREÇOS PARA O FORNECIMENTO DE GÁS LIQUEFEITO DO PETROLÉO- GLP (RECARGA E COMPLETO) E REGULADOR COM MANGUEIRA PARA O MUNICÍPIO DE TUNTUM- MA.

FUNÇÃO	NOME	MATRICULA
--------	------	-----------





Fiscal	Jaynara Araújo de Costa	01783
Suplente	Juliana de Sousa Querino	5039

Art. 2º. Para efeito desta Portaria, considera-se:

I – Gestor: é a autoridade que pratica atos de gestão, podendo ou não exercer a função de ordenador de despesas;

II – Fiscal: servidor designado para auxiliar o Gestor quanto à fiscalização do objeto do contrato e demais aspectos administrativos do contrato.

Art. 3º. Determinar a inclusão de cópia desta Portaria nos autos do processo licitatório ou do processo de formalização da contratação.

Art. 4º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação e terá vigência até o vencimento do contrato e de sua garantia, quando houver, bem como de suas eventuais prorrogações.

SEC. MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL, 31 de julho de 2024.

#### RHICARDDO HELIRVALL ALEXANNDRO BAPTISTA COSTTA

Secretário Municipal de Orçamento, Gestão e Despesas

Portaria nº 140/2021

### PORTARIA

#### PORTARIA nº 134, 31 de julho de 2024

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ORÇAMENTO, GESTÃO E DESPESAS DE TUNTUM, ESTADO DO MARANHÃO, RHICARDDO HELIRVALL ALEXANNDRO BAPTISTA COSTTA, no uso das atribuições de gestor municipal, e de acordo com o previsto no Art. 67 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e legislação correlata.

#### RESOLVE:

Art. 1º. Designar os servidores abaixo relacionados, para gerenciar, acompanhar e fiscalizar a execução e o adequado cumprimento das cláusulas estabelecida no Contrato nº 222/23, celebrado entre a SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL, e a empresa EZILENE DA SILVA SOUSA, CNPJ nº 29.458.378/0001-15, cujo objeto é O REGISTRO DE PREÇOS PARA O FORNECIMENTO DE GÁS LIQUEFEITO DO PETROLÉO- GLP (RECARGA E COMPLETO) E REGULADOR COM MANGUEIRA PARA O MUNICÍPIO DE TUNTUM-MA.

FUNÇÃO	NOME	MATRICULA
Fiscal	Jaynara Araújo de Costa	01783
Suplente	Juliana de Sousa Querino	5039

Art. 2º. Para efeito desta Portaria, considera-se:

I – Gestor: é a autoridade que pratica atos de gestão, podendo ou não exercer a função de ordenador de despesas;

II – Fiscal: servidor designado para auxiliar o Gestor quanto à fiscalização do objeto do contrato e demais aspectos administrativos do contrato.

Art. 3º. Determinar a inclusão de cópia desta Portaria nos autos do processo licitatório ou do processo de formalização da contratação.

Art. 4º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação e terá vigência até o vencimento do contrato e de sua garantia, quando houver, bem como de suas eventuais prorrogações.

SEC. MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL, 31 de julho de 2024.

#### RHICARDDO HELIRVALL ALEXANNDRO BAPTISTA COSTTA

Secretário Municipal de Orçamento, Gestão e Despesas

Portaria nº 140/2021





**FERNANDO PORTELA TELES PESSOA**

Prefeito Municipal

**RHICARDDO HELIRVALL ALEXANNDRO BAPTISTA COSTTA**

Secretaria Municipal De Orçamento, Gestão E Despesas

**CAROLINE SOARES LIMA**

Secretária Executiva

[www.tuntum.ma.gov.br](http://www.tuntum.ma.gov.br)

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TUNTUM - MA**

RUA FREDERICO COELHO, Nº411 - Centro - CEP : 65763000

Tuntum – MA

Contato: (99) 99220-0236

