

MATERIAL DE LAVANDERIA, LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.**LOTE - 01 (LAVANDERIA HOSPITALAR)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
1	Aditivo Alcalizante líquido, balde de 50 lts. Composição Química: Surfactante não-iônico, agentes alcalinizantes, anti-redepositante, solubilizante, solvente glicólico, sequestrantes, azulante óptico e veículo aquoso. P. Ativo: Associação sinérgica de alcalinizantes e surfactante. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 50 Lts. Dosagem de 3ML à 5 ML por Kg. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	BD	100,00		
2	Amaciante de tecido líquido concentrado, balde de 50 lts. Composição: cloreto de diesteraril dimetil amônio, cloreto de benzalcônio, hidrótopo, coadjuvante, essência e veículo aquoso. P. Ativo: Cloreto de diestearil dimetil amônio. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 50 Lts. Dosagem de 3ML à 5 MLpor Kg. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	BD	120,00		
3	Detergente Alvejante Oxigenado líquido para lavagem de roupa, balde de 50 lts. Composição Química: Peróxido de hidrogênio, álcool graxo etoxilado, catalisadores, sequestrantes, branqueador óptico, essência e veículo aquoso. Principio Ativo: Peróxido de Hidrogênio. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 50 Lts. Dosagem de 3ML à 5 ML por Kg. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	BD	120,00		
4	Detergente líquido concentrado de uso profissional p/ lavagem de roupas, balde de 50 lts. Composição Química: Tensoativos aniônico, tensoativos não-iônicos, neutralizantes, sequestrantes, conservante, branqueador óptico, essência, corante e veículo aquoso. Principio Ativo: Associação sinérgica de tensoativos e sequestrantes. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 50 Lts. Dosagem de 1ML à 5 ML por Kg. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	BD	150,00		

5	Neutralizante concentrado líquido p/ lavagem de roupas, alcalino líquido, balde de 50 lts (umectante) Composição Química: Metabissulfito de Sódio, sulfato de sódio anidro, sequestrantes, agente redutor anti-cloro e veículo alcalino. Princípio Ativo: Metabissulfito. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 50 Lts. Dosagem de 0,5ML à 1,5 ML por Kg. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	BD	50,00		
6	Pasta Umectante para lavagem de roupas, balde de 20KG. Composição química: Álcool laurílico etoxilado, anti-redepositante poliacrílico. óleo natural de pinho, linear alquil aril sulfoato de sódio e veículo aquoso desmineralizado. Princípio Ativo: Associação de tensoativos e agente solvente. Prazo de validade 24 meses da data de fabricação. Embalagens em bombonas em polietileno de 20 kg. Dosagem de Umectação: De 1 à 3 gramas por Kg de roupa seca. Registro ou Notificação na ANVISA/MS.	BD	80,00		
VALOR TOTAL					

LOTE - 02 (HIGIENE HOSPITALAR E UNIDADES DE SAÚDE)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
1	Álcool em Gel 70%. Composição Química: aqua, alcohol, carbomer, aminomethyl propanol, aloe barbadensis leaf extract, glycerin, imidazolidinyl urea. Frasco de 440g (500 mL) com válvula pump. Prazo de validade de 12 meses da data de fabricação. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	UNID	900,00		
2	Álcool em Gel 70%. Composição Química: Etanol, carbômero, isopropanol, miristato de isopropila, amino metil propanol, bronol e água. Princípio Ativo: Associação de etanol e triclosan. Galão de 05 Lts. Prazo de validade de 12 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	900,00		

3	Base Seladora Acrílica. Composição Química: Resina Acrílica, plastificantes, coalescentes, estabilizantes, coajuvantes, conservantes e veículo. Princípio Ativo: Agentes seladoras acrílicas. Gl. de 05 Lts. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	70,00		
4	Desinfetante de uso geral. Composição Química: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio, álcool laurílico etoxilado, essência, corante e veículo aquoso. Princípio Ativo: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio. Galão de 05 Lts. Diluição de 1:4. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	320,00		
5	Detergente enzimático elaborado com 4 enzimas – protease, amilase, lipase e carboidrase – contém tensoativos não iônicos. Indicado para a remoção de matéria orgânica como sangue, fezes, muco e fluidos orgânicos dos instrumentais cirúrgicos garantindo uma melhor desinfecção após limpeza. Recomendado para limpeza manual e para lavadoras ultrassônicas em diluição e tempo comprovados. Galão de 05 Lts. Prazo de validade de 12 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	80,00		
6	Desinfetante hospitalar, Composição Química: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio (quaternário di-decílico), cloridrato de polihexametileno biguanida, corante e veículo aquoso. Princípio Ativo: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio - 37% e cloridrato de polihexametileno biguanida - 4%. Galão de 05 Lts. Diluição de 1:500. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	180,00		

7	Desinfetante hospitalar, Composição Química: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio (quaternário di-decílico), cloridrato de polihexametileno biguanida, corante e veículo aquoso. Princípio Ativo: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio - 37% e cloridrato de polihexametileno biguanida - 4%. Galão de 05 lts. Diluição de 1:500. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	80,00		
8	Desinfetante para Indústria Alimentícia. Gl de 05 Litros. Composição Química: Cloreto de alquil Benzil Amônio, veículo aquoso. Princípio Ativo: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio, cerca de 5% do princípio ativo. Diluição 1:4. Prazo de validade 24 meses da data de fabricação. Embalagens em bombonas de polietileno de 05 litros. Registro ou Notificação na ANVISA e Instrução Normativa do Ministério da Agricultura.	GL	80,00		
9	Detergente Neutro Concentrado de uso Geral: Composição Química: Dodecil benzeno sulfonato de sódio, monoetanolamina, preservante e veículo aquoso. Princípio Ativo: Associação de tensoativos. Galão de 05 lts. Diluição de 1:50. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	120,00		
10	Hipoclorito, desinfetante hospitalar a base de hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio e água deionizada, estabilizante c/ 1% de cloro ativo. Desinfetante de ação viruscida, bactericida, tuberculicida e fungicida, destinado a desinfecção de superfícies hospitalares, embalagem galão de 05 litros. Validade mínima de 06 meses.	GL	480,00		
11	Impermeabilizante Acrílico. Composição Química: Resina acrílica metalizada, agentes niveladores, coalescentes, plastificantes, coadjuvantes, agentes formadores de filme, atenuador de espuma, conservante e veículo aquoso. Princípio Ativo: Associação sinérgica de resinas poliméricas. Gl. de 05 lts. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	80,00		

12	Limpador Odorizante (aromatizante ambiental), galão 05 lts. Composição Química: álcool laurílico etoxialdo, quaternário de amônio, corantes, essência e veículo aquoso. Princípio Ativo: Quaternário de amônio. Diluição 1:10. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	140,00		
13	Multiuso Concentrado. Composição Química: Alfa olefina sulfonato de sódio, óxido de alquil dimetil amina, carbonato de sódio, hidrótopo, sequestrante, corante, essência e veículo aquoso. princípio Ativo: Associação de tensoativos e alcalinizantes. Galão 05 lts. Diluição de 1:500. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	160,00		
14	Removedor. Composição Química: Tensoativos, alcalinizantes, solventes, estabilizantes e corantes. Princípio Ativo: Associação de alcalinizantes e solventes. Gl. de 05 lts. Diluição de 1:100. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	80,00		
15	Sabonete líquido Anti-Séptico. Composição Química: Lauril éter sulfato de sódio, coco amido propil betaína, cocoamida de dea, ácido cítrico, extrato de aloe vera, lanolina etoxilada, propilenoglicol, glicerina, dmdmhidantoína, vitamina E, triclosan, cloroxileno e água. Princípio Ativo: Triclosan. Galão de 05 lts. Prazo de validade de 12 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	150,00		
16	Sabonete sólido antibacteriano de 12grs, cx c/ 1.000 unds.	CX	80,00		
	VALOR TOTAL				

**LOTE- 03 (MATERIAL DE HIGIENE HOSPITALAR
UPA, HOSPITAL, MATERNIDADE , SAMU, PSF'S
E UNIDADES DE SAUDE)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
1	Álcool em Gel 70%. Composição Química: aqua, alcohol, carbomer, aminomethyl propanol, aloe barbadensis leaf extract, glycerin, imidazolidinyl urea. Frasco de 440g (500 mL) com válvula pump. Prazo de validade de 12 meses da data de fabricação. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	UNID	350,00		
2	Álcool em Gel 70%. Composição Química: Etanol, carbômero, isopropanol, miristato de isopropila, amino metil propanol, bronol e água. Princípio Ativo: Associação de etanol e triclosan. Galão de 05 Lts. Prazo de validade de 12 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	350,00		
3	Base Seladora Acrílica. Composição Química: Resina Acrílica, plastificantes, coalescentes, estabilizantes, coajuvantes, conservantes e veículo. Princípio Ativo: Agentes seladoras acrílicas. Gl. de 05 Lts. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	40,00		
4	Desinfetante de uso geral. Composição Química: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio, álcool laurílico etoxilado, essência, corante e veículo aquoso. Princípio Ativo: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio. Galão de 05 Lts. Diluição de 1:4. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	180,00		
5	Detergente Neutro Concentrado de uso Geral: Composição Química: Dodecil benzeno sulfonato de sódio, monoetanolamina, preservante e veículo aquoso. Princípio Ativo: Associação de tensoativos. Galão de 05 Lts. Diluição de 1:50. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	350,00		

6	<p>Detergente enzimático elaborado com 4 enzimas – protease, amilase, lipase e carboidrase – contém tensoativos não iônicos. Indicado para a remoção de matéria orgânica como sangue, fezes, muco e fluidos orgânicos dos instrumentais cirúrgicos garantindo uma melhor desinfecção após limpeza. Recomendado para limpeza manual e para lavadoras ultrassônicas em diluição e tempo comprovados. Galão de 05 Lts. Prazo de validade de 12 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.</p>	GL	70,00		
7	<p>Hipoclorito, desinfetante hospitalar a base de hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio e água deionizada, estabilizante c/ 1% de cloro ativo. Desinfetante de ação viruscida, bactericida, tuberculicida e fungicida, destinado a desinfecção de superfícies hospitalares, embalagem galão de 05 litros. Validade mínima de 06 meses.</p>	GL	980,00		
8	<p>Impermeabilizante Acrílico. Composição Química: Resina acrílica metalizada, agentes niveladores, coalescentes, plastificantes, coadjuvantes, agentes formadores de filme, atenuador de espuma, conservante e veículo aquoso. princípio Ativo: Associação sinérgica de resinas poliméricas. Gl. de 05 Lts. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.</p>	GL	80,00		
9	<p>Limpador Odorizante (aromatizante ambiental), galão 05 Lts. Composição Química: álcool laurílico etoxialdo, quaternário de amônio, corantes, essência e veículo aquoso. Princípio Ativo: Quaternário de amônio. Diluição 1:10. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.</p>	GL	80,00		

10	Multiuso Concentrado. Composição Química: Alfa olefina sulfonato de sódio, óxido de alquil dimetil amina, carbonato de sódio, hidrótopo, sequestrante, corante, essência e veículo aquoso. principio Ativo: Associação de tensoativos e alcalinizantes. Galão 05 lts. Diluição de 1:500. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	80,00		
11	Removedor. Composição Química: Tensoativos, alcalinizantes, solventes, estabilizantes e corantes. Principio Ativo: Associação de alcalinizantes e solventes. Gl. de 05 Lts. Diluição de 1:100. Prazo de validade de 24 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	160,00		
12	Sabonete líquido Anti-Séptico. Composição Química: Lauril éter sulfato de sódio, coco amido propil betaína, cocoamida de dea, ácido cítrico, extrato de aloe vera, lanolina etoxilada, propilenoglicol, glicerina, dmdmhidantoína, vitamina E, triclosan, cloroxileno e água. Principio Ativo: Triclosan. Galão de 05 lts. Prazo de validade de 12 meses da data de fabricação. Embalagem em bombonas em polietileno de 05 Lts. Registro ou Notificação na ANVISA e Ministério da Agricultura.	GL	800,00		
VALOR TOTAL					

LOTE - 04 (HIGIENE PESSOAL - HOSPITAL E UNIDADES DE SAÚDE)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
1	Papel toalha interfolhado, 03 dobras, folha simples, gofrado, 22cmx21cm, 30G/M ² - branco, 100% celulose virgem, cx. c/ 5.000 folhas, embalagem com dados do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.	CX	350,00		
2	Papel toalha bobina, folha simples, gofrado, 20cmx200M, 32G/M ² , branco, alta qualidade, 100% celulose virgem branca, cx c/ 06 bobinas de 200M, embalagem com dados do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.	CX	80,00		

3	Papel higiênico, branco, folha simples, rolo de 10cmx500M, 19G/M ² , 100% celulose virgem branca, cx. c/ 08x500M, embalagem com dados do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.	CX	320,00		
4	Papel higiênico macio de alta absorção, 100% celulose virgem branca, folha simples, gofrado, na cor branca, picotado, de boa qualidade, sem perfume, rolo de 10cmx30m, 19G/M ² , fardo c/ 16 pct c/ 04 rolos de 30 mt, embalagem com dados do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.	FD	180,00		
VALOR TOTAL					R\$ -

**LOTE 05 (MATERIAL DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL-
HOSPITAL , UPA, MATERNIDADE, SAMU E
UNIDADES DE SAUDE)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
1	Bota de segurança, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), injetado em uma só peça, na cor branca, cano curto nº 36	PAR	200,00		
2	Bota de segurança, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), injetado em uma só peça, na cor branca, cano curto nº 37	PAR	200,00		
3	Bota de segurança, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), injetado em uma só peça, na cor branca, cano curto nº 38	PAR	200,00		
4	Bota de segurança, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), injetado em uma só peça, na cor branca, cano curto nº 39	PAR	200,00		
5	Bota de segurança, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), injetado em uma só peça, na cor branca, cano curto nº 40	PAR	200,00		
6	Bota de segurança, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), injetado em uma só peça, na cor branca, cano curto nº 41	PAR	200,00		

7	Bota de segurança, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), injetado em uma só peça, na cor branca, cano curto nº 42	PAR	200,00		
8	Luva de borracha tam. Extra G. com 41 cm, punho longo, amarela, látex natural reforçada, forro flocado de algodão, siliconada, multiuso com palma antiderrapante e interior 100% algodão, com virola elástica que prende-se ao antebraço.	PAR	200,00		
9	Luva de borracha tam. gde. com 39 cm, punho longo, amarela, látex natural reforçada, forro flocado de algodão, siliconada, multiuso com palma antiderrapante e interior 100% algodão, com virola elástica que prende-se ao antebraço.	PAR	900,00		
10	Luva de borracha tam. gde., cano curto amarela, látex natural, siliconada, multiuso com palma antiderrapante e interior 100% algodão.	PAR	900,00		
11	Luva de borracha tam. med. com 36 cm, punho longo, amarela, látex natural reforçada, forro flocado de algodão, siliconada, multiuso com palma antiderrapante e interior 100% algodão, com virola elástica que prende-se ao antebraço.	PAR	800,00		
12	Luva de borracha tam. med., cano curto amarela, látex natural reforçada, forro flocado de algodão, siliconada, multiuso com palma antiderrapante e interior 100% algodão.	PAR	800,00		
13	Luva de borracha tam. peq., cano curto amarela, látex natural reforçada, forro flocado de algodão, siliconada, multiuso com palma antiderrapante e interior 100% algodão.	PAR	220,00		
14	Luva Descartável lisa em polietileno transparente, punho curto, comprimento 28 cm, espessura 15 micras, cx c/100 pacotes c/100 und.	CX	220,00		
15	Máscara Respiratória cx. c/50 und.	CX	400,00		
16	Óculos de proteção com lente de policarbonato, armação de nylon e cordão de segurança - cor incolor - tam. único	UND	420,00		
VALOR TOTAL				R\$	-

LOTE - 06 (UTENSÍLIOS E ACESSÓRIOS DE LIMPEZA - HOSPITAL E UNIDADES DE SAÚDE).

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
1	Carro funcional modular para higiene e transporte de resíduos, material em polipropileno e estrutura tubular de alumínio. Contendo: 01 (uma) Bolsa para coleta 90 litros com tampa, 02 (dois) baldes duplo de 15 litros, sendo um na cor vermelha e outro na cor azul, 01 (um) espremedor para mop, 04 (quatro) organizadores para acessórios, rodízios fixos e giratórios. Deve estar gravado em alto relevo a marca ou identificação do fabricante.	UND	30,00		
2	Cesto coletor, material em polipropileno, capacidade para 14 litros, com tampa basculante, diâmetro 24 cm e altura de 40 cm. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	UND	40,00		
3	Cesto coletor, material em polipropileno, capacidade para 23 litros, com tampa basculante, diâmetro 24 cm e altura de 61 cm. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	UND	40,00		
4	Coletor de lixo, conjunto c/ 04 unidades e estrutura para fixação, para coleta seletiva, material em polipropileno, com estrutura metálica, com pintura eletrotática e chave para abertura do coletor, capacidade para 50 litros, com tampa/adesivo, e estrutura para fixação. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	CJ	40,00		
5	Conjunto aplicador de cera composto dos seguintes itens: Balde com tela plástica e tampa para fechamento, armação plus, 02 refis aplicadores e cabo de alumínio. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	UND	25,00		
6	Conjunto Mop Pó completo, contendo: cabo de alumínio anodizado com 1,40Mx24CM de diâmetro, armação plus em polipropileno, refil composto com fios 100% microfibras. Tamanho 60 CM. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	UND	150,00		

7	Container de Plástico com 04 rodízios giratórios (02 com freios) e garfos em aço com tratamento anti-corrosão. Capacidade: 1100L na cor branca. Fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), deve conter um aditivo extra antioxidante e anti-UV (níveis de proteção classe 8 - UV 8 - ASTM / American Society for Testing and Materials), em conformidade com a norma EN840). Dimensões: 1330mm (altura) x 1360mm (largura) x 1095mm (profundidade). Capacidade mínima de carga: 450kg.	UND	20,00		
8	Contêiner plástico com rodas. Padrão europeu. Capacidade: 240 litros na cor branca. Confeccionado em polipropileno com proteção UV injetada. Dimensões: 116cm (altura) x 57cm (largura) x 73cm (profundidade).	UND	20,00		
9	Contêiner plástico com rodas. Padrão europeu. Capacidade: 240 litros na cor azul. Confeccionado em polipropileno com proteção UV injetada. Dimensões: 116cm (altura) x 57cm (largura) x 73cm (profundidade).	UND	250,00		
10	Disco abrasivo lustrador de 55 cm	UND	40,00		
11	Dispenser em acrílico para copo descartável de 300ML. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	UND	80,00		
12	Dispenser em acrílico para copo descartável de 50ML. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	UND	80,00		
13	Dispenser para papel higiênico em rolo para 300 a 600M, em polipropileno, branco. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	UND	200,00		
14	Dispenser para papel toalha em polipropileno, branca, para papel intercalado. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	UND	200,00		
15	Dispenser para sabonete líquido, em polipropileno, branca, para refil de 800 ML. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	UND	200,00		
16	Escovas para enceradeiras em Nylon de 45 cm	UND	20,00		
17	Haste americana para mop líquido, material em polipropileno ultra resistente e cabo em alumínio, medindo 1,54m X 20cm, na cor fosco/amarelo.	UND	80,00		
18	Lâmina em borracha especial (refil) p/ rodo, tamanho 40 cm.	UND	60,00		

19	Lâmina em borracha especial (refil) p/ rodo, tamanho 60 cm.	UND	60,00		
20	Lixeira para copo descartável de 300ML, com 02 (dois) tubos. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	UND	40,00		
21	Lixeira em plástico com tampa e pedal. Capacidade: 30 litros. Cesto e tampa injetados em plástico polipropileno (PP) copolímero. A haste e pedal devem ser confeccionados com plástico resistente. Medidas (AxLxP) : 470mm X 400mm X 335mm	UND	100,00		
22	Lixeira em plástico com tampa e pedal. Capacidade: 60 litros. Cesto e tampa injetados em plástico polipropileno (PP) copolímero. A haste e pedal devem ser confeccionados com plástico resistente. Medidas: (AxLxP) 695mm X 440mm X 395mm	UND	100,00		
23	Lixeira para copo descartável de água/café, com 02 (dois) tubos misto. O produto deverá ter etiqueta com a identificação da marca do fabricante.	UND	100,00		
24	Luvas para aplicação de cera, confeccionada em tecido acrílico ultra absorvente, tamanho 45 cm	UND	40,00		
25	Placas de sinalização, material em polipropileno de alta resistência, na cor amarela, que representa atenção.	UND	20,00		
26	Pulverizador, material em polipropileno, que possua opção de jato dirigido ou em leque, capacidade para 1 Lt.	UND	40,00		
27	Refil mop úmido, confeccionado em algodão e poliéster, pontas em loop, com cintas de amarração, contendo 320 grs.	UND	210,00		
28	Refil para Mop Pó, composto de fios 100% microfibras, tamanho 60 CM.	UND	80,00		
29	Reservatório para sabonete líquido, de 800 ML, medindo 10 X 10cm.	UND	110,00		
30	Rodo em alumínio, tam. 40 cm, base em alumínio polido de alta resistência, cabo em alumínio polido, material em aço carbono, suporte em alumínio para fixação do cabo, rebites de alumínio maciço, com laminas em borracha natural dupla e sistema de fixação do cabo através de abraçadeiras, sendo a lamina de borracha medindo 48 X 5cm e o cabo 2,4cm X 1,50m.	UND	100,00		
31	Rodo em alumínio, tam. 60 cm, base em alumínio polido de alta resistência, cabo em alumínio polido, material em aço carbono, suporte em alumínio para fixação do cabo,	UND	100,00		

	rebites de aluminio maciço, com laminas em borracha natural dupla e sistema de fixação do cabo através de abraçadeiras, sendo a lamina de borracha medindo 48 X 5cm e o cabo 2,4cm X 1,50m.				
VALOR TOTAL					R\$ -

LOTE - 07 (SACOS DE LIXO HOSPITALAR E DE USO GERAL - HOSPITAL, UPA , MATERNIDADE, SAMU, LACEM E UNIDADES DE SAÚDE).

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
1	Saco, plástico para lixo, capacidade nominal para 200 litros, destinado ao uso para lixos pesados (como resíduos orgânicos, geral ou misturado ou contaminado não passível de separação), classe I, largura 95 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 110 cm, micragem 12, na cor preto. Embalagem: pacote com 50 unidades. A embalagem devera informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade , "uso exclusivo para lixo" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes". O produto devera atender Normas ABNT NBR 9191, e a Resolução CONAMA 275 de 25/04/2001.	FD	400,00		
2	Saco, plástico para lixo, capacidade nominal para 40 litros, para acondicionamento de resíduos (resíduos geral ou misturado ou contaminado não passível de separação), classe I, largura 59 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 62 cm, micragem 08, na cor preto. Embalagem: pacote com 100 unidades. A embalagem devera informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade , "uso exclusivo para lixo" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes". O produto devera atender Normas ABNT NBR 9191, e a Resolução CONAMA 275 de 25/04/2001.	FD	400,00		

3	Saco, plástico para lixo, capacidade nominal para 60 litros, para acondicionamento de resíduos (resíduos geral ou misturado ou contaminado não passível de separação), classe I, largura 63 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 80 cm, , micragem 08, na cor preto. Embalagem: pacote com 100 unidades. A embalagem devera informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade , "uso exclusivo para lixo" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes". O produto devera atender Normas ABNT NBR 9191, e a Resolução CONAMA 275 de 25/04/2001.	FD	400,00		
4	Saco, plástico para lixo, capacidade nominal para 100 litros, para acondicionamento de resíduos (resíduos geral ou misturado ou contaminado não passível de separação), classe I, largura 75 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 105 cm, micragem 08, na cor preto. Embalagem: pacote com 100 unidades. A embalagem devera informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade , "uso exclusivo para lixo" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes". O produto devera atender Normas ABNT NBR 9191, e a Resolução CONAMA 275 de 25/04/2001.	FD	400,00		
5	Saco, plástico para lixo, capacidade nominal para 200 litros, destinado ao uso para lixos pesados (como resíduos orgânicos, geral ou misturado ou contaminado não passível de separação), classe I, largura 95 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 110 cm, micragem 12, na cor preto. Embalagem: pacote com 50 unidades. A embalagem devera informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade , "uso exclusivo para lixo" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes". O produto devera atender Normas ABNT NBR 9191, e a Resolução CONAMA 275 de 25/04/2001.	FD	400,00		

6	Saco para lixo, capacidade de 20 lts, destinado ao uso para lixos hospitalares, infectante (ou contaminado não passível de separação), classe I, largura 39 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 58 cm, micragem 08, na cor leitoso. Embalagem: pacote com 100 unidades. A embalagem deveser informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade, "uso exclusivo para lixo infectante" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes". O produto deveser atender Normas ABNT NBR 9191, e a Resolução CONAMA 275 de 25/04/2001.	FD	400,00		
7	Saco para lixo, capacidade de 40 lts, destinado ao uso para lixos hospitalares, infectante (ou contaminado não passível de separação), classe I, largura 59 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 62 cm, micragem 08, na cor leitoso. Embalagem: pacote com 100 unidades. A embalagem deveser informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade, "uso exclusivo para lixo infectante" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes". O produto deveser atender Normas ABNT NBR 9191, e a Resolução CONAMA 275 de 25/04/2001.	FD	400,00		
8	Saco para lixo, capacidade de 60 lts, destinado ao uso para lixos hospitalares, infectante (ou contaminado não passível de separação), classe I, largura 63 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 80 cm, micragem 08, na cor leitoso. Embalagem: pacote com 100 unidades. A embalagem deveser informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade, "uso exclusivo para lixo infectante" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes". O produto deveser atender Normas ABNT NBR 9191, e a Resolução CONAMA 275 de 25/04/2001.	FD	400,00		
9	Saco para lixo, capacidade de 100 lts, destinado ao uso para lixos hospitalares, infectante (ou contaminado não passível de separação), classe I, largura 63 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 80 cm, micragem 08, na cor leitoso. Embalagem: pacote com 100 unidades. A embalagem deveser informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade, "uso exclusivo para lixo infectante" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes". O produto deveser atender Normas ABNT NBR 9191, e a Resolução CONAMA 275 de 25/04/2001.	FD	400,00		

10	Saco, plástico para lixo, capacidade nominal para 150 litros, destinado ao uso para lixos pesados (como resíduos orgânicos, geral ou misturado ou contaminado não passível de separação), classe I, largura 95 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 110 cm, micragem 12, na cor preto. Embalagem: pacote com 50 unidades. A embalagem devera informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade, "uso exclusivo para lixo" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes". O produto devera atender Normas ABNT NBR 9191, e a Resolução CONAMA 275 de 25/04/2001.	FD	400,00		
11	Saco para lixo, capacidade de 200 lts, destinado ao uso para lixos hospitalares, infectante (ou contaminado não passível de separação), classe I, largura 85 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 105 cm, micragem 12, na cor leitoso. Embalagem: pacote com 50 unidades. A embalagem devera informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade, "uso exclusivo para lixo infectante" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes". O produto devera atender Normas ABNT NBR 9191, e a Resolução CONAMA 275 de 25/04/2001.	FD	400,00		
VALOR TOTAL					

LOTE - 08 (MATERIAS - AGENTE DE ENDEMIAS-ACS) VIGILANCIA À SAÚDE

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
1	Bacia pequena de 300 ml	UNID	100		
2	Bolsa de Lona Amarela	UNID	250		
3	Bomba de jacto 10 litros	UNID	2		
4	Escala metrica 1 metro	UNID	100		
5	Pesca larvas água limpa	UNID	250		
6	Pesca larvas água suja	UNID	250		
7	Pipeta	UNID	500		
8	Tubo coleta de larvas	UNID	500		
VALOR TOTAL					