





			PLANO DE CONTR	RATAÇÕES A	NUAL - 2	024 - UNIDA	DE: XXX												ozonzi i i	IA DA SAUDE
ITEM	BENS OU SERVIÇOS ?	CÓD. GMS	DESCRIÇÃO DO OBJETO (DESCRIÇÃO COMPLETA, INCLUSIVE A FORMA DE APRESENTAÇÃO)	UNIDADE DE MEDIDA (KG, UNIT, LITRO, ETC)	QTD	ELEGÍVEL ME/EPP? (SIM/NÃO)	MODALIDAD E (PE, DL, IL, CRED)	N	ÍODO N MARQU MAR	JE UM	(X) NA	COL	UNA C	ORRE	SPON	IDENT	AÇÃO E NOV D	EZ	PREÇO ESTIMADO (BASEADO NO ÚLTIMO FORNEC: FUNEAS/ SESA/	TOTAL
1	Consumo	8919-69444	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completa, para pacientes com necessidades aumentadas para cicatrização, polimérico (somente proteína na forma intacta), hipercalórico. (densidade calórica de 1,2 a 1,35 Kcal/ml), hiperproteico (maior quer 20% do VET), acrescido de arginina e alto teor de zinco, Vitamina C, vitamina A, vitamina E, selênio e cobre. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 44 a 46%; Proteínas: 29 a 31%; Lipídios: 24 a 25%. ASPECTO: líquida. SABOR: Variados, no mínimo, 3 sabores diferentes. EMBALAGEM: 200 a 250 ml. UNID. DE MEDIDA: Caloria	CALORIA	425000	SIM	PE	×											COMP/ DELS ETC)  R\$ 0,05	19.125,00
2	Consumo	8919-69459	Módulo para nutrição enteral ou oral de fibras alimentares solúveis. SABOR: sem sabor. COMPOSIÇÃO: 60% goma guar parcialmente hidrolisada e 40% de inulina. ASPECTO: em pó. EMBALAGEM: Sachês de 5g. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	4100	SIM	PE	x											R\$ 3,43	14.063,00
3	Consumo	8919-69450	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, oligomérica (com proteína hidrolisada - peptídeos de cadeia curta maior que 50% e aminoácidos, e não conter proteína intacta), hipercalórica (densidade calórica de 1,5 Kcal/ml), normoproteica (60 a 70g/litro). Isenta de arginina, sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), fibra (<0,1g/10mL). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 47 a 50%; Proteínas: 16 a 18%; Lipídios: 32 a 35%. ASPECTO: líquida. EMBALAGEM: 1000ml / Pack, frasco ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	60	SIM	PE	x											R\$ 88.00	5.280,00
4	Consumo	8919-59028	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica de 1,5 Kcal/ml), hiperproteica (72 a 76 g/litro). Isenta de arginina, sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham) e de fibras (<0,1g/100mL). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 45 a 49%; Proteínas: 20 a 21% (60 a 100% proteína animal e 0 a 40% proteína vegetal); Lipídios: 35 a 39%. ASPECTO: líquido. EMBALAGEM: 1000ml / Pack, frasco ou easy bag /	UNIT	400	SIM	PE	X											R\$ 31,88	12.752,00
5	Consumo	8919-59049	Módulo para nutrição oral ou enteral do aminoácido L-glutamina, puro e isolado. Sem glúten, lactose e adoçantes artificiais. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: quando armazenadas e preparadas de acordo com as instruções do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogenização e viscosidade adequadas. ASPECTO: em pó. EMBALAGEM: Sachês de 5g a 10g cada. UNID. DE MEDIDA: Grama	GRAMAS	85000	SIM	PE	x											R\$ 0,24	20.400,00
6	Consumo	8919-59033	Fórmula para nutrição enteral destinada para insuficiência hepática, rica em aminoácidos de cadeia ramificada, hipercalórica (densidade calórica de 1,3 a 1,4 Kcal/ml). Isenta de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham). Carboidratos: 55 a 64%; Proteínas: 10 a 12%; Lipídios: 25 a 35%. ASPECTO: líquida. EMBALAGEM: 500ml / Pack, ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Caloria	CALORIA	33996	SIM	PE	Х											R\$ 0,12	4.181,51



		_										
7	Consumo	8919-59048	Módulo de espessante indicado para pacientes com disfagia, para modificação da consistência de alimentos frios e quentes. COMPOSIÇÃO: a base de maltodextrina, goma xantana e gelificante cloreto de potássio. Isento de glúten, sacarose e lactose. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: quando armazenadas e preparadas de acordo com as instruções do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogenização e viscosidade adequadas.	GRAMAS	950	SIM	PE	×			R\$ 1,53	1.453,50
8	Consumo	cadastrar	Suplemento alimentar em pó de B-hidroximetilbutirato (HMB). Isento de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), fibra (<0,1g/100mL), lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: 3g de B-hidroximetilbutirato (HMB). ASPECTO: em pó. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: quando armazenado e preparado de acordo com as instruções do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogenização e viscosidade adequadas. EMBALAGEM: Sachê de 5g. UNID. DE MEDIDA: Unitário.	UNIT	1596	SIM	PE	X			R\$ 8,30	13.246,80
9	Consumo	8919-59006	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completa, para pacientes com necessidades nutricionais aumentadas para cicatrização, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica superior a 1,35 Kcal/ml), hiperproteica (maior que 20% do VET), acrescida de arginina, prolina e alto teor de zinco, selênio, vitaminas A, E e C. Isenta de sacarose e glúten. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 46 a 48%, Proteínas: 25 a 29%, Lipídios: 22 a 24%. ASPECTO: líquida. SABOR: variados, no mínimo, 2 sabores. EMBALAGEM: 200 a 250 ml. UNID. DE MEDIDA: Caloria	CALORIA	12000	SIM	PE	X			R\$ 0.04	432.00
10	Consumo	8919-59003	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completa, polimérico (somente proteína intacta), hipercalórico (densidade calórica de 1,5 Kcal/ml), hiperproteico (maior que 20% do VET). Isento de lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 33 a 45%; Proteínas: 24 a 27%; Lipídios: 30 a 40%. ASPECTO: Ifquida. SABORES: variados, no mínimo, 4 sabores diferentes. EMBALAGEM: 200 a 250 ml. UNID. DE MEDIDA: Mililitro	MILILITRO		SIM	PE	X			R\$ 0.04	18.480.00
11	Consumo	8919-59002	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completo, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica de 1,5 Kcal/ml), normoproteico. Isento de fibras (<0,1g/100mL), lactose (<25mg/100kcal) e glúten. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 50 a 57% (63 a 76% maltodextrina e 24 a 37% sacarose); Proteínas: 14 a 16%; Lipídios: 28 a 35% (óleos vegetais). ASPECTO: líquido. SABOR: Variados, no mínimo, 2 sabores diferentes. EMBALAGEM: 200 a 250 ml. UNID. DE MEDIDA: Mililitro	MILILITRO		SIM	PE	x			R\$ 0,02	960,00
12	Consumo	8919-83160	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completa, para dietas com restrição de sacarose e glicose, normocalórica (densidade calórica de 1,0 Kcal/ml), hiperproteico (25 a 30% do VET), com fibras. Isento de sacarose (sem adição de sacarose e nem ingredientes que a contenham), glúten e lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 27 a 29% (39% de isomaltulose); Proteínas: 28 a 30% (100% de origem animal); Lipídios: 42 a 44% (óleos vegetais). SABOR: baunilha. ASPECTO: líquido. EMBALAGEM: 200 a 250 ml / easy bottle ou sleeve ou tetra ou frasco. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	840	SIM	PE	x			R\$ 16,13	13.549,20



13	Consumo	8919-69452	Fórmula para nutrição enteral especializada para pacientes com diabetes melitus tipo 1 e tipo 2 e hiperglicemia induzida por estresse, polimérica, hipercalórica (densidade calórica de 1,48 a 1,5 Kcal/ml), hiperprotéica (igual ou maior que 20% VET), com fibras (14 a 23 g/1000mL). Isenta de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 33 a 38%; Proteínas: 20 a 22% (60 a 100% proteína de origem animal e 0 a 40% proteína vegetal); Lipídios: 42 a 47%. Osmolaridade: 350 a 400 mOsm/litro de água. ASPECTO: líquida. EMBALAGEM: 1000ml / Frasco, pack ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Caloria	CALORIA	420000	SIM	PE	x			R\$ 0,10	42.000,00
14	Consumo	8919-59035	Fórmula para nutrição enteral especilizada para pacientes com insuficiência renal que não estejam em diálise, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica de 2,0 Kcal/ml), hipoproteica (proteína menor que 10% do VET). Isenta de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), fibra (<0,1g/100mL), lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 51 a 63%; Proteínas: 6 a 7%; Lipídios: 30 a 43%. ASPECTO: líquido. EMBALAGEM: 1000ml / Frasco ou pack ou easy bag. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	120	SIM	PE	x			R\$ 76.29	9.154.80
15	Consumo	8919-69451	Fórmula para nutrição enteral especializada para pacientes com insuficiência renal em diálise, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica 2,0 kcal/mL), com baixos níveis de cálcio, fósforo e potássio. Isenta de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), fibra (<0,1g/100mL), lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 40 a 55%; Proteínas: 14 a 15%; Lipídios: 30 a 45%. ASPECTO: líquida. EMBALAGEM: 1000ml / Pack, frasco ou easy bag. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	120	SIM	PE	×			R\$ 142.00	17.040.00
16	Consumo	8919-59040	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, oligomérica (com proteína hidrolisada - peptídeos de cadeia curta maior que 50% e não conter proteína intacta), hipercalórica (densidade calórica de 1,5 Kcal/ml), hiperproteica (80 a 95g/litro), com adição de zinco, vitamina A, C e E, ácidos graxos, ômega 3 e arginina. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 37a 50 %; Proteínas: 20 a 25%; Lipídios: 30 a 38%. ASPECTO: líquida. EMBALAGEM: 1000ml / Pack ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	108	SIM	PE	X			R\$ 213.00	23.004.00
17	Consumo	8919-69453	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, oligomérica (com proteína hidrolisada - peptídeos de cadeia curta maior que 50% e não conter proteína intacta), hipercalórica (densidade calórica de 1,2 a 1,4 Kcal/ml) e hiperproteica (20% do VET). Isenta de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), fibra (< 0,1g/100ml). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 45 a 50%; Proteínas: 18 a 22% (100% Proteína do Soro do Leite Hidrolisada); Lipídios: 25 a 35%. Osmolaridade: 300 a 500 mOsm/litro de água. ASPECTO: Iíquida. EMBALAGEM: 500ml / Pack ou frasco / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Caloria	UNIT	42000	SIM	PE	X			R\$ 0,07	2.814,00
18	Consumo	8919-69449	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, oligomérica (com proteína hidrolisada - peptídeos de cadeia curta maior que 50% e aminoácidos, e não conter proteína intacta), normocalórica (densidade calórica de 1,0 Kcal/ml), normoproteica (40 a 445g/litro). Isenta de arginina, sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), ibra (<0,1g/100mL), lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 54 a 57%; Proteínas: 16 a 18%; Lipídios: 20 a 25%. ASPECTO: líquido.	UNIT	24	SIM	PE	X			R\$ 103,00	2.472,00



19	Consumo	8919-59030	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica maior que 1,4 Kcal/ml), normoproteíca (53 a 63 g/litro), com fibras. Isenta de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), lactose e glúten. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 48 a 56%; Proteínas: 15 a 18% (50 a 62% de proteínas de origem animal e 38 a 50% de proteína vegetal); Lipídios: 26 a 36%. Osmolaridade: 340 a 420 mOsm/litro de água. ASPECTO: líquida. EMBALAGEM: 1000ml / Pack, frasco ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Caloria.	CALORIA	400000	SIM	PE	X			R\$ 0,05	18.000,00
20	Consumo	8919-59037	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica de 1,5 Kcal/ml), hiperproteica (72 a 76 g/litro). Isenta de arginina, sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham) e de fibras (<0,1g/100mL). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 45 a 49%; Proteínas: 20 a 21% (60 a 100% proteína animal e 0 a 40% proteína vegetal); Lipídios: 35 a 39%. ASPECTO: Iíquido. EMBALAGEM: 500ml / Pack, frasco ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	500	SIM	PE	X			R\$ 60,00	30.000,00
21	Consumo	8919-69448	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, oligomérica (com proteína hidrolisada - peptídeos de cadeia curta maior que 50% e aminoácidos, e não conter proteín intacta), normocalórica (densidade calórica de 1,0 Kcak/ml), normoproteica (40 a 45g/litro). Isenta de arginina, sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), fibra (<0,1g/100mL), lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 54 a 57%; Proteínas: 16 a 18%; Lipídios: 20 a 25%. ASPECTO: Ilquido. EMBALAGEM: 500ml / Pack, frasco ou easy bag / sistema fechado.	UNIT	48	SIM	PE	x			R\$ 82,80	3.974,40
22	Consumo	8919-68235	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica 2,0 Kcal/ml), hiperproteica (49 a 50 g/500ml). Isenta de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a cotenham), fibra (<0,1g/100mL), lactose e glúten. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 35 a 40%; Proteínas: 18 a 22% (maior que 20% do VET); Lipídios: 32 a 36%. Osmolaridade: 380 a 420 mOsm/litro de água. ASPECTO: líquida. EMBALAGEM: 500ml / Pack, frasco ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Caloria.	CALORIA	1E+06	SIM	PE	x			R\$ 0,07	76.299,72
23		8919-81788	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína intacta), hipercalórica (densidade calórica de 2,0 Kcal/ml), hiperproteica (100g/litro), com fibras. Isenta de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham) e glúten.COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 32 a 36%; Proteínas: 19 a 21% (100% de proteína animal); Lipídios: 44 a 46%. Osmolaridade: 400 a 415 mOsm/litro de água. ASPECTO: líquido. EMBALAGEM: 500ml / Frasco, easy bag, Pack / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	150	SIM	PE	X			R\$ 34,50	5.175,00
24	Consumo	8919-38654	Módulo para nutrição enteral ou oral de proteínas do soro do leite. SABOR: sem Sabor. COMPOSIÇÃO: 85 a 98% de proteínas (100% proteína do soro do leite) Gordura total < 1, sódio < que 600ml. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: quando armazenadas e preparadas de acordo com as instruções do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogeinização e viscosidade adequadas. ASPECTO: em pó. EMBALAGEM: Lata de 250 a 300 gramas. UNID. DE MEDIDA: Grama	GRAMAS	3600	SIM	PE	x			R\$ 0,21	756.00



25	Consumo	8919-59001	Módulo para nutrição enteral ou oral a base de fibra prebiotica. SABOR: COMPOSIÇÃO: 90 a 100% fruto oligossacarideo. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: quando armazenadas e preparadas de acordo com as instruções do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogeinização e viscosidade adequadas. ASPECTO: em pó. EMBALAGEM: Sachê de 5 a 10g. UNID. DE MEDIDA: Grama	GRAMAS	15000	SIM	PE	x					R\$ 4,50	67.500,00
26		8919-59041	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína na forma intacta), normocalórica (densidade calórica de 1,0 Kcal/ml), normoprotéica. Isenta de fibras (<0,1g/100ml). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 50 a 60%; Proteínas: 10 a 15%; Lipídios: 30 a 45%. ASPECTO: líquido. EMBALAGEM: 500ml / Frasco, pack ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	40	SIM	PE	x					R\$ 41,00	1.640,00
27	Consumo	8919-59054	Módulo de mix de cepas probioticas para recomposição da microbiota intestinal. COMPOSIÇÃO: no minimo, 4 das seguintes cepas: Lactobacillus paracasei, Lactobacillus casei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactoocccus lactis e Bifidobacterium bifidum e Bifidobacterium lactis. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: quando armazenadas e preparadas de acordo com as instruções do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogeinização e viscosidade adequadas. ASPECTO: em pó. EMBALAGEM: sache 1 g.	UNIT	8400	SIM	PE	x					R\$ 3,60	30.240.00
			Módulo para nutrição enteral ou oral de triglicerídeos de cadeia média com	UNIT	8400	SIIVI	PE	-   ^					R\$ 3,00	30.240,00
28	Consumo	8921-55697	ácidos graxos essenciais. ASPECTO: líquido. EMBALAGEM: Frasco de 200 a 500 ml. UNID. DE MEDIDA:mililitro	UNIT	2	SIM	PE	X					R\$ 52,50	105,00
29	Consumo	8919-59008	Fórmula para nutrição oral especilizada para pacientes com insuficiência renal em diálise, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica 2,0 kcal/mL), normoproteico, com baixos níveis de cálcio, fósforo e potássio. Com ou sem fibra. Isenta de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 40 a 55%; Proteínas: 14 a 18%; Lipídios: 28 a 45%. ASPECTO: líquida. SABOR: baunilha. EMBALAGEM: 200 a 250 ml / frasco ou sleeve ou tetra. UNID. DE MEDIDA: caloria											
				CALORIA	16000	SIM	PE	Х					R\$ 0,05	720,00
30	Consumo	8919-76322	Suplemento alimentar na consistência pastosa para pacientes com disfagia, restrição hídrica e elevadas necessidades calóricas e proteicas, nutricionalmente completo, hipercalórico (densidade calórica de 2,0 Kcal/g) e hiperproteico (20% do VET e 12,5g na porção). Isento de glúten. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 44 a 46% (40 a 52% de sacarose); Proteínas: 19 a 20% (100% proteína animal); Lipídeos: 34 a 36% (100% óleos vegetais). ASPECTO: pastoso/creme. SABOR: variados, no mínimo 3 sabores diferentes. EMBALAGEM: 125 gramas / pote. UNID. DE MEDIDA: Unitário.		400	SIM	PE	x					R\$ 26,90	10.760,00
31	Consumo	8919-59023	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completa, normocalórica (densidade calórica superior a 1,0 Kcal/ml), hiperproteico (maior que 20% do VET), imunomoduladora para acientes de pré e pós operatório, acrescido de 26% de arginina e alto teor de ômega 3. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 50 a 54% (100% maltodextrina); Proteínas: 22 a 25%; Lipídios: 21 a 25%. SABORES: variados, no mínimo 2 sabores. EMBALAGEM: 200 a 250 ml. UNID. DE MEDIDA: Caloria	UNIT	264000	SIM	PE	x					R\$ 0.02	6.336.00
32	Consumo	8907-35312	Adoçante, TIPO: Sucralose, ASPECTO: Líquido, COMPOSIÇÃO: edulcorantes sucralose, Pode conter acesulfame de potássio, antiumectante dióxido de silício e lactose, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Isento de sujidades e substâncias estranhas a sua natureza, Não conter glúten,	2	102									2.2.2,00
	1		EMBALAGEM: com 100 ml, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	1			1 1	1 1 1	1 1	1	1 1 1	1	



33	Consumo	8910-1332	Café, TIPO: Café, Torrado e moído, Tradicional, INGREDIENTES: 100% café, FRAGRÂNCIA: Moderada, ACIDEZ: Baixa, AMARGOR: Fraco a moderadamente intenso, SABOR RESIDUAL: Regular, ADSTRINGÊNCIA: Moderada, CORPO: Pouco encorpado a encorpado, QUALIDADE DA BEBIDA: Rio ou melhor, QUALIDADE GLOBAL: Regular a ligeiramente bom, INTERVALO DE NOTAS DA QUALIDADE GLOBAL: 4,5 - 5,9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Isento de sujidades e substâncias estranhas a sua natureza, Não conter glúten, EMBALAGEM: Pacote aluminizado com fechamento à vácuo, PESO LÍQUIDO: 500g, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	649,2	SIM	PE		×			R\$ 14.59	9.471.83
34	Consumo	8910- 2072	Açúcar, TIPO: Refinado, APRESENTAÇÃO: CLASSIFICAÇÃO: De primeira, COMPOSIÇÃO: Sacarose de cana de açúcar, TEOR SACAROSE: Mínimo 99,0% p/p, COR: Branca, AROMA: Próprio, SABOR: Próprio, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Isento de sujidades e quaisquer materiais estranhos que comprometam a sua qualidade, Não conter glúten, EMBALAGEM: saco de polietileno, PESO LÍQUIDO: 1Kg, UNID. DE MEDIDA: Unitário	5	240								o,so
				UNIT		SIM	PE	<u> </u>     :	x			R\$ 5,19	1.245,60
35	Consumo	8910-12157	Alimento achocolatado, composto por cacau, açúcar, maltodextrina, fortificado com minerais (cálcio, ferro) e vitaminas (A, C, D, complexo B), emulsificante lecitina de soja e aromatizantes. Sem adição de amido de milho. PREPARO: instantâneo. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 83 a 87% (no máximo, 76% de sacarose); Proteína: 2 a 4%; Lipideos: 0 a 1%. Pode conter glúten e traços de leite. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Isento de sujidades e substâncias estranhas a sua natureza; quando armazenadas e preparadas de acordo com as instrucoes do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogenização e viscosidade adequadas; apresentar caracteristicas de cor, sabor, cheio, preservadas e ser formulado a partir de materias primas selecionadas. ASPECTO: Pó. EMBALAGEM: mínimo, 400g / lata ou sachê. UNID. DE MEDIDA: gramas.	GRAMAS	115200	SIM	PE		×			R\$ 0.02	2.845.44
			Chá. Camomila. TIPO: Preparo instantâneo. INGREDIENTES: Flores e			SIIVI	PE	<u> </u>	^			R\$ 0,02	2.045,44
36	Consumo	8910-1412	pedúnculos de camomila - matracaria recutial, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Isento de sujidades e substâncias estranhas a sua natureza, Caixa contendo 15 saquinhos, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	180	SIM	PE		x			R\$ 7,89	1.420,20
37	Consumo	8910-1411	Chá, Erva doce, TIPO: Preparo instantâneo, INGREDIENTES: Frutos de funcho (oeniculum vulgari), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Isento de sujidades e substâncias estranhas a sua natureza, Caixa com 10 gramas de peso líquido, Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	180	SIM	PE		×			R\$ 7,39	1.330,20
38	Consumo	7504-35373	Organizadora, Com grampos de segurança que atuam como dobradiças, prendendo a tampa firmemente à caixa plástica, MATERIAL: Plástico, VOLUME: 8,6L, COR: Transparente, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	48	SIM	PE		x			R\$ 32,50	1.560,00
39	Consumo	7303-33671	Coador, Café, MATERIAL: Papel (100% celulose), TIPO:Descartável, TAMANHO:103, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Resistente,com aba, Caixa com 30 unidades, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	120	SIM	PE		x			R\$ 5,00	600,00
40	Consumo	7303-38804	Garrafa, Térmica, Tipo: Pressão, CAPACIDADE: 1,8L, Lisa, MATERIAL: Corpo plástico, ampola de vidro, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com alça, Jato Direcionado, Bico Corta Pingo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	10	SIM	PE		x			R\$ 80,00	800,00
41	Consumo	7303-38805	Garrafa, Térmica, TIPO: Pressão, CAPACIDADE: 1L, Lisa, MATERIAL: Corpo plástico, ampola de vidro, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com alça, Jato direcionado, Bico Corta Pingo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	4	SIM	PE		x			R\$ 68,00	272,00
42	Consumo	8107-36277	Saco plástico, TIPO: Picotado, MEDIDA: 35cm x 50cm, MATERIAL: Polietile	UNIT	24	SIM	PE		x			R\$ 67,99	1.631,76
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1					 	,



43	Consumo	6603-9855	Termohigrômetro, Para monitoração simultânea de temperatura e umidade, Uso interno com máxima/mínima e função reset; Display LCD de fácil visualização; Escala do Termômetro: -10+50°C / -14+122°F; Escala do Higrômetro: 10 a 99% UR; Resolução do Termômetro: 1°C / 1°F; Resolução do Higrômetro: 1% UR; Precisão do Termômetro: ±1°C / ±2°F; Precisão do Higrômetro: 8% UR; Dimensões: 110x70x20mm; Material: Plástico ABS, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	24	SIM	PE	×			R\$ 42,00	1.008,00
44	Consumo	7903-5414	Dispenser, USO: Toalha de papel , MATERIAL: Plástico ABS resistente, MEDIDA: Altura: 32cm, Largura: 25cm, Profundidade: 13cm, FORMATO: Retangular, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com fechamento por pressão, Para papel interfolha de 2 ou 3 dobras, UNID. DE MEDIDA: Unitário	0.411		Cilvi	1.2				114 12,00	1.000,00
				UNIT	150	SIM	PE	X			R\$ 20,00	3.000,00
45	Consumo	7303-3289	Dispenser, TIPO: Vertical de parede, USO: Copo descartável de água 180ml/200ml, MATERIAL: Acrílico, CAPACIDADE MÍNIMA: 100 copos, FORMATO: Tubular, MEDIDA MÍNIMA: Altura: 45cm, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com tampa plástica, abas para fixação na parede, parafusos e buchas, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	20	SIM	PE	X			R\$ 31,00	620,00
46	Consumo	7907-18	Esponja, TIPO: Dupla face, Multiuso, MATERIAL: Espuma poliuretano e fibra sintética abrasiva, FORMATO: Retangular, DIMENSÃO: 100mm x 70mm x 20mm (variação de até 10%), APLICAÇÃO: Lavagem de louças e limpeza em geral, EMBALAGEM: Pacote plástico com 1 unidade, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	400	SIM	DE.				D0 4 20	500.00
47	Consumo	7910-49108	Pano Multiuso, USO: Limpeza geral, 50% fibras de viscose, e 50% de poliester, COR: Azul, DIMENSÃO: 50X30cm, Rolo com 300 metros, contendo 600 panos , UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	300	SIM	PE PE	X			R\$ 1,30	520,00 18.600,00
48	Consumo	7502-49377	Banheira , Plástica para bebê, Resistente, durável, material: atóxico, capacidade aproximado de água ate 24 litros, confeccionada em plástico resistente. fundo e bico projetados para permitir escoamento rápido e total da água, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	12	SIM	PE	X			R\$ 33.40	400.80
49	Consumo	8510-19443	Sabonete, TIPO: Líquido, ASPECTO: Transparente FRAGRÂNCIA: Diversas, EMBALAGEM: Frasco com 1 litro, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com válvula dosadora pump, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	60	SIM	PE	x			R\$ 5,70	342.00
50	Consumo	8502-61241	Sabonete líquido, USO: Higiene corporal, PH: Neutro (Entre 5,5 a 8,5), FRAGRÂNCIA: Suave, comum, EMBALAGEM: Sachê com aproximadamente 10ml, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com informações de lote, validade e laudos dermatológicos, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	44000	SIM	PE	x			R\$ 0.35	15.400,00
51	Consumo	8501-61248	Shampoo e Condicionador, TIPO: 2 em 1, Neutro, indicado para uso adulto e cabelos normais, Produto sem álcool, fórmula suave que promova a limpeza delicada dos cabelos e couro cabeludo, EMBALAGEM: Sachê com aproximadamente 10 ml, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	44000	SIM	PE	x			R\$ 0,20	8.800,00
52	Consumo	6515-45395	Colchão Pneumático, Com Bomba de Ar, Sistema de Pressão Alternada, Composto de 130 células, confeccionado em PVC, leve e flexível, impermeável, cantos arredondados, tempo máximo para inflar 10 minutos, peso mínimo suportado 120kg, dimensões aproximadas: 99cm x 86cm x 6cm (comprimento, largura e altura inflado), peso máximo 4kg, deve acompanhar kit de pequenos reparos e capa protetora impermeável, Bomba e Sistema de Controle nível de vibração baixo, silencioso, o tubo de conexão bomba/colchão deve ter no mínimo 03 (três) metros, deve ter gancho na parte posterior para facilitar a fixação, comprimento do cabo de força no mínimo 03 (três) metros, a bomba deve possuir mecanismo de saída que não obstrua a passagem do ar, deve possuir várias graduações de pressão, luz indicadora de funcionamento, tempo de ciclo de 05 (cinco) minutos, tensão de alimentação 127V/Bivolt automático, garantia mínima de 01 (um) ano, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	60	SIM	PE	x			R\$ 236,00	14.160,00



53	Consumo	6510-80916	Travesseiro, TIPO: Adulto, USO: Hospitalar, COMPOSIÇÃO: Com espuma macia em camadas, MEDIDA: 0,50 a 0,70cm, APRESENTAÇÃO: Encapado com plástico resistente a desinfecção química, com tratamento anti ácaros, fungos e bactérias, acondicionado em embalagem plástica, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	140	SIM	PE	x			R\$ 56,00	7.840,00
54	Consumo	7910-12644	Lixeira, Abertura com pedal, MATERIAL: Polipropileno de alta resistência, CAPACIDADE: 30 litros, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com cantos arredondados; COR: Branca, Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	250	SIM	PE	×			R\$ 49.99	12.497.50
55	Consumo	7910-12643	Lixeira, TIPO: Com tampa, abertura acionada por pedal e cantos arredondados, MATERIAL: Polipropileno de alta resistência, CAPACIDADE: 50 litros (variação de +/- 10%), COR: Branca, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	500	SIM	PE	X			R\$ 71,91	35.955,00
56	Consumo	7310-12645	Lixeira, TIPO: Com tampa, abertura acionada por pedal e cantos arredondados, MATERIAL: Polipropileno de alta resistência, CAPACIDADE: 15 litros (variação de +/- 10%), COR: Branca, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	30	SIM	PE	X			R\$ 23,80	714.00
57	Consumo	7910-62965	Lixeira, TIPO: Conjunto para coleta seletiva, 03 cestos, COR: Azul-Papéis; Vermelho-Plásticos; Cinza-Não reciclável, com denominação impressa, MATERIAL: Os cestos e a tampa são injetados em plástico polietileno de alta densidade com proteção UV e a estrutura metálica é confeccionada em aço carbono 1020 galvanizado, CAPACIDADE: 50 Litros cada lixeira, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Possui apagador de cigarros em aço inox e fechadura, acompanha chave, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	3	SIM	PE	X			R\$ 415.00	1,245.00
58	Consumo	7905-75	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (papel/papelão), COR: Azul, CAPACIDADE: 30 litro (6kg), ESPESSURA: 0,04mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 0,850kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	13000	SIM	PE	X			R\$ 0,15	1.950,00
59	Consumo	7905-108	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta de resíduos domiciliares, COR: Preto, CAPACIDADE: 15 litros (3kg), ESPESSURA: 0,04mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 20 unidades, Peso mínimo de 0,165kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO:Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	22000	SIM	PE	X			R\$ 0,12	2.640,00



60	Consumo	7905-79	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (plásticos), COR: Vermelha, CAPACIDADE: 30 litro (6kg), ESPESSURA: 0,04mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 0,850kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	15000	SIM	PE	×			R\$ 0,28	4.200,00
61	Consumo	7905-87	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (plástico), COR: Vermelha, CAPACIDADE: 50 litros (10kg), ESPESSURA: 0,06mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 1,400kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO:		00000	014		4			D2000	200000
62	Consumo	7905-90	Pacote. LINID. DE MEDIDA: Unitário. Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (vidro), COR: Verde, CAPACIDADE: 30 litros (6kg), ESPESSURA: 0,04mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 0,850kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	14000	SIM	PE PE	×			R\$ 0,33	2.660.00
63	Consumo	7905-91	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (vidro), COR: Verde, CAPACIDADE: 50 litros (10kg), ESPESSURA: 0,06mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 1,400kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	24000	SIM	PE PE	×			R\$ 0,19	2.660,00
64	Consumo	7905-92	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (vidro), COR: Verde, CAPACIDADE: 30 litros (6kg), ESPESSURA: 0,04mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 0,850kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	14000	SIM	PE	×			R\$ 0.64	8.960,00



65	Consumo	6511-91772	Colchão, USO: Hospitalar, COMPOSIÇÃO: Espuma de poliuretano, DENSIDADE: D33, REVESTIMENTO: Capa em courvin, impermeável, de laminado sintético de PVC e reforço interno em poliéster e algodão, soldada eletronicamente, com zíper para retirada da espuma em uma das laterais da largura e respiros nas laterais do comprimento, com 2 ilhoses de cada lado, COR: Azul, DIMENSÃO: Comprimento: 190cm, Largura: 80cm, Altura: 12cm (variação de +/- 10%), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com	UNIT	30	SIM	PE	x		R\$ 237,00	7.110,00
66	Consumo	cadastrar	Almofada para encosto, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	25	SIM	PE	x		R\$ 53,00	1.325,00
67	Consumo	6519-66211	Almofada de assento para prevenção de úlceras de pressão em células de ar, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário								
68	Consumo	6514-84403	Cunha de Posicionamento, MATERIAL: Espuma, TAMANHO: 50X50X20,	UNIT	36	SIM	PE	X		R\$ 460,00	16.560,00
00	Consumo	0514-84403	UNID. DE MEDIDA: Unitário  Rolo de Posicionamento, MATERIAL: Espuma, DIMENSÃO APROXIMADA:	UNIT	15	SIM	PE	X		R\$ 103,00	1.545,00
69	Consumo	6514-68186	30cm x 60cm, Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	24	SIM	PE	×		R\$ 39.90	957.60
70	Consumo	6514-91934	Rolo meia lua para posicionamento, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	24	SIM	PE	X		R\$ 1.536,00	36.864.00
71	Consumo	cadastrar	Rolo circular de apoio, USO: Hospitalar, MATERIAL: Courvin náutico sintético, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	24	SIM	PE	X		R\$ 190.00	4.560.00
72	Consumo	8107-36213	MATERIAL ATOXICO PARA ACONDICIONAR ALIMENTOS , GRAMATURA 0,8 REEMBALADO EM SACO PLÁSTICO REFORÇADO CONSTANDO PESO EM CADA EMBALAGEM . BOBINA COM 500 UNIDADES.	UNIT	24	SIM	PE			R\$ 190,00	4.560,00
				UNIT	24	SIM	PE	X		R\$ 56,74	1.361,76
73	Consumo	7905-105	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (resíduo geral não reciclável ou misturado, ou contaminado não passível de separação), COR: Cinza, CAPACIDADE: 100 litros (20kg), ESPESSURA: 0,08mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 2,800kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	25000	SIM	PE	X		R\$ 0,55	13.750,00
74	Consumo	6510-19443	Sabonete Líquido, Hipoalergênico de alta qualidade, dermatologicamente testado, que contenha surfactantes, hidratantes e emolientes em sua composição, Deve permitir alto grau de limpeza e hidratação da pele, Com fragrância agradável, sem corantes, pH fisiológico (entre 5,5 a 6,5), EMBALAGEM: Sachê (refil plástico) de 800 ml, Na embalagem deverá constar procedência, lote, validade e demais itens conforme legislação atual vigente, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: No momento da entrega deve possuir data de validade de no mínimo 90% do prazo total estipulado, O produto deverá vir acompanhado de ficha técnica e FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Química), UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	3000	SIM	PE	x		R\$ 5,12	15.360,00



75	Consumo	6510-56411	Desinfetante de nível intermediário, TIPO: Concentrado, USO: Hospitalar, COMPOSIÇÃO: base de cloreto de alquil dimetil benzil amônio (cloreto de benzalcônio) 5,25, PHMB (polihexametileno biguanida) 3,5%, UTILIZAÇÃO: para pré-limpeza/descontaminação ( umectação) de instrumentais e artigos, desinfecção de artigos, limpeza e desinfecção simultânea de superfícies fixas e equipamentos, compatível com pisos e materiais sintéticos, metálicos entre outros, A ação do produto já diluído deverá ser comprovada por laudos microbiológicos emitidos por laboratórios REBLAS credenciados pela ANVISA - MS de acordo com as exigências da RDC 35, EMBALAGEM: Deverá apresentar estabilidade pós diluição de 30 dias, embalagem de 3 a 5 litros, A empresa vencedora deverá fornecer em forma de comodato o diluidor eletrônico (microprocessador tipo SGPU - sistema gerador de produto pronto uso), para dosagem de precisão com laudo de calibração certificado pela RBC, com assistência técnica permanente, fitas teste para medição da atividade/concentração e borrifadores personalizados para aplicação do produto, Também deverá disponibilizar profissional capacitado para treinamento técnico do uso do produto nos ambientes, Contendo impressos em língua portuguesa as seguintes informações: Identificação, Nome do	UNIT	270	SIM	PE	x			R\$ 1.230.00	332.100.00
76	Consumo	8504-2577	Papel higiênico, TIPO: Folha simples de alta qualidade, Gofrado, com picote e alta absorção, MEDIDA: 10cm x 30m (tolerância 2%), FRAGRÂNCIA: Neutra, COR: Branca, COMPOSIÇÃO: 100% fibras de celulose virgem, não reciclado, EMBALAGEM: Rolo com 30m, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Ausência de furos, rasgos, manchas, cheiro ou quaisquer substâncias nocivas à saúde, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	9000	SIM	PE	X			R\$ 0.95	8.550.00
77	Consumo	8504-2567	Toalha de papel, TIPO: Interfolhada, 2 dobras, COMPOSIÇÃO: Fibras 100% vegetal, recicladas, COR: Creme, MEDIDA: 23x21cm (variação +/- 10%), GRAMATURA: 27 a 29g/m2, EMBALAGEM: Fardo com 1.250 folhas, embaladas internamente em 5 maços de 250 folhas cada, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: De primeira qualidade, alta absorção, sem odor, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	6000	SIM	PE	X			R\$ 10,48	62.880,00
78	Consumo	7902-1586	Detergente, Líquido, USO: Remoção de gordura de louças, talheres, panelas e outros utensílios domésticos, QUALIDADE: Biodegradável, PRINCÍPIO ATIVO: Linear alquilbenzeno sulfonato de sódio, COMPOSIÇÃO: Tensoativo aniônico, glicerina, coadjuvante, conservante, sequestrante, espessante, fragrância e veículos, AROMA: Neutro, SOLUBILIDADE: Em água, MEDIDA DE PH: pH entre 7,0-7,5, EMBALAGEM: Frasco plástico, 500ml, UNID. DE MEDIDA: Unitário									
79	Consumo	7905-56463	Saco plástico, Lixo, USO: Acondicionamento de resíduos hospitalares/infectantes, COR: Branco leitoso, CAPACIDADE: 50 litros (15kg), ESPESSURA: 0,06mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, Pacote com 100 unidades, Peso mínimo de 1,400kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	180	SIM	PE PE	X			R\$ 1,26	226,80
80	Consumo	7905-76	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (papel/papelão), COR: Azul, CAPACIDADE: 50 litros (10kg), ESPESSURA: 0,06mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 1,400kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	19200	SIM	PE	X			R\$ 0.36	6.912,00



81	Consumo	7905-77	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (papel/papelão), COR: Azul, CAPACIDADE: 100 litros (20kg), ESPESSURA: Mínima de 0,08mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 2,800kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	34100	SIM	PE	X			R\$ 0,59	20.119,00
82	Consumo	7905-88	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (plástico), COR: Vermelha, CAPACIDADE: 100 litros (20kg), ESPESSURA: 0,08mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 2,800kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	18000	SIM	PE	X			R\$ 0.66	11.880.00
83	Consumo	7905-102	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (resíduo geral não reciclável ou misturado, ou contaminado não passível de separação), COR: Cinza, CAPACIDADE: 15 litros (3kg), ESPESSURA: 0,04mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 0,400kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	27000	SIM	PE	×			R\$ 0,11	2.970.00
84	Consumo	7905-103	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (resíduo geral não reciclável ou misturado, ou contaminado não passível de separação), COR: Cinza, CAPACIDADE: 30 litros (6kg), ESPESSURA: 0,04mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 0,850kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	30000	SIM	PE	X			R\$ 0,20	6.000,00
85	Consumo	7905-104	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (resíduo geral não reciclável ou misturado, ou contaminado não passível de separação), COR: Cinza, CAPACIDADE: 50 litros (10kg), ESPESSURA: 0,06mm, APRESENTAÇÃO: Em polietileno, sem sanfona e com solda contínua homogênea e uniforme no fundo, Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 1,400kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características da resistência e na opacidade, Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	36000	SIM	PE	x			R\$ 0,31	11.160,00



86	Consumo	7905-54840	Saco Plástico, Reforçado, USO: Lixo, COR: Preta, CAPACIDADE: 150 litros, MEDIDA: LargurA mínima 900mm, altura mínima de 900mm, FORMATO: Solda continua homogênea e uniforme no fundo, ESPESSURA: 0,12mm no mínimo, UNID. DE MEDIDA: Unitário,	UNIT	12000	SIM	PE	x			R\$ 0,62	7.440,00
87	Consumo	6510-35404	Álcool, Álcool gel, USO: Hospitalar, Assepsia complementar das mãos, inativando bactérias, vírus e fungos, PRINCÍPIO ATIVO: Álcool 70% antisséptico ou Álcool 70% V/V antisséptico para as mãos, COMPOSIÇÃO: Bactericida, espessante, umectante e água, COR: Incolor, EMBALAGEM: Sachê 800ml, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	804	SIM	PE	x			R\$ 9,99	8.031,96
88	Consumo	6510-36863	Saco plástico, Reforçado, USO: Para lixo hospitalar, COR: Branco leitoso, CAPACIDADE: 100 litros, MEDIDA: 75x105cm, ESPESSURA: Mínima de 0,12mm, COMPOSIÇÃO: Em polietileno, APRESENTAÇÃO: Com símbolo de resíduo infectante, Pacote com 100 unidades, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	130000	SIM	PE	×			R\$ 0.79	102.700.00
89	Consumo	7905-74	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta seletiva (papel/papelão), COR: Azul, CAPACIDADE: 15 litros (3kg), ESPESSURA: 0,04mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 0,400kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	20000	SIM	PE	X			R\$ 0,79	2.200,00
90	Consumo	7905-75225	Saco Plástico, TIPO: Lixo, USO: Coleta seletiva, COR: Branco leitoso, CAPACIDADE: 30 litros (6kg), MEDIDA: 59cm x 62cm, EMBALAGEM: Pacote com 100 unidades, UNID. DE MEDIDA:Unitário	UNIT	30000	SIM	PE	x			R\$ 0,26	7.800.00
91	Consumo	7907-52205	Luva, Multiuso, TAMANHO: Grande, MATERIAL: Látex de borracha natural com revestimento interno em flocos de algodão, COR: Amarela, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com acabamento antiderrapante, EMBALAGEM: Pacote plástico, contendo um par, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	240	SIM	PE	x			R\$ 10.80	2.592,00
92	Consumo	7907-52203	Luva, Multiuso, TAMANHO: Média, MATERIAL: Látex de borracha natural com revestimento interno em flocos de algodão, COR: Amarela, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com acabamento antiderrapante, EMBALAGEM: Pacote plástico, contendo um par, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	240	SIM	PE	X			R\$ 5.75	1.380,00
93	Consumo	7907-52204	Luva, Multiuso, TAMANHO: Pequena, MATERIAL: Látex de borracha natural com revestimento em flocos de algodão, COR: Amarela, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com acabamento antiderrapante, EMBALAGEM: Pacote plástico, contendo um par, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	200	SIM	PE	x			R\$ 3,42	684,00
94	Consumo	7303-2427	Copo descartável para café 50 mL- 100 un	UNIT	600	SIM	PE	X			R\$ 1,08	648.00
95	Consumo	7303-2426	Copo descartável para água 180mL- 100 un	UNIT	2760	SIM	PE	X			R\$ 3,64	10.046,40
96	Consumo	7907-36305	Luva, Multiúso, TAMANHO: Grande, MATERIAL: Látex de borracha natural com revestimento em flocos de algodão, COR: Azul, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com acabamento antiderrapante, EMBALAGEM: Pacote plástico, contendo um par, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	240	SIM	PE	X			R\$ 12,25	2.940,00
97	Consumo	7907-36303	Luva, Multiuso, TAMANHO: Média, MATERIAL: Látex de borracha natural com revestimento em flocos de algodão, COR: Azul, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com acabamento antiderrapante, EMBALAGEM: Pacote plástico, contendo um par, UNID. DE MEDIDA: Unitário	LIMIT	400	OM	DE.				D0.00	450400
		L		UNIT	160	SIM	PE	X			R\$ 9,90	1.584,00



98	Consumo	7907-6922	Luva, Multiuso, TAMANHO: Pequena, MATERIAL: Látex de borracha natural com revestimento em flocos de algodão, COR: Azul, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com acabamento antiderrapante, EMBALAGEM: Pacote plástico, contendo um par, UNID. DE MEDIDA: Unitário										
				UNIT	240	SIM	PE	X				R\$ 6,95	1.668,00
99	Consumo	7903-35068	Dispenser, TIPO: Dosador, MATERIAL: Plástico ABS, CAPACIDADE: Compatível com Refil de 800ml de álcool e/ou sabonete, Que possa ser fixado na parede com bucha e fita adesiva Resistente, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com local para encaixe do refil selado assepticamente, com válvula descartável, UNID. DE MEDIDA: Unitário										
			, and the second	UNIT	400	SIM	PE	X				R\$ 39,65	15.860,00
100		7903-5410	Dispenser, USO: Papel higiênico rolo de 300m, Plástico ABS resistente, MEDIDA: Altura: 28cm, Largura: 27cm, Profundidade: 14cm, Tampa frontal basculante, Trava de segurança, Fixação através de bucha expansíveis, UNID. DE MEDIDA: Unitário										
			D. H. A.	UNIT	150	SIM	PE	X				R\$ 23,89	3.583,50
101	Consumo	8504 – 2458	Papel higiênico, APRESENTAÇÃO: Rolão, TIPO: Gofrado, alta absorção, sem picote, folha simples de boa qualidade, MEDIDA: 10cm x 300m (tolerância 2%), USO: Dispenser, FRAGRÂNCIA: Neutra, COR: Branca, COMPOSIÇÃO: 100% fibras de celulose virgem, não reciclado, EMBALAGEM: Rolo com 300m, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Ausência de furos, rasgos, manchas, cheiro, partículas lenhosas, metálicas, fragmentos plásticos ou outras substâncias nocivas à saúde, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	5000	SIM	PE	×				R\$ 5.60	28.000.00
			Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta de resíduos domiciliares, COR: Preto.	UNIT	3000	SIIVI	PE	<del>    ^  </del>		+	+	Γ.φ Ό,00	20.000,00
102	Consumo	7905 – 1919	CAPACIDADE: 50 litros (10kg), ESPESSURA: 0,06mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 1,400kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	30000	SIM	PE	x				R\$ 0.40	12.000.00
103	Consumo	7905-106	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta de resíduos domiciliares, COR: Preto, CAPACIDADE: 100 litros (20kg), ESPESSURA: Mínimo 0,08mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinastermoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 2,800kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário										
104	Consumo	7905-107	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta resíduos domiciliares, COR: Preto, CAPACIDADE: 30 litros (6kg), ESPESSURA: 0,04mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 10 unidades, Peso mínimo de 0,135kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	40000	SIM	PE	X				R\$ 0,49	19.600,00
				UNIT	30000	SIM	PE	x				R\$ 1.36	40.800.00



105	BENS	7103-59383	Poltrona, TIPO: Reclinável, MATERIAL: Aço, ACABAMENTO: Courvin, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	80	SIM	PE	x			R\$	900,00	72.000,00
106	BENS	6510-29051	Calsodada 4,3 kg galão unidade	UNITÁRIO	50		IL		х		R\$	188,96	R\$ 9.448,00
107	BENS	6508-47054	Detergente Enzimático, A base de enzimas utilizado nas operações de limpeza- 5 LITROS	UNITÁRIO	120		IL		х		R\$	145,90	R\$ 17.508,00
108	BENS	6508-50498	Sabão Enzimático, USO: Solução limpadora enzimática com no mínimo 3 enzimas	UNITÁRIO	120		IL		x		R	3 40,90	R\$ 4.908,00
109	BENS	6510-49354	Detergente Enzimático , 5 enzimas , Biodegradável	UNITÁRIO	120		IL		х		R\$	145,40	R\$ 17.448,00
110	BENS	6510-35991	Detergente, TIPO: Neutro, USO: Profissional, Laboratorial	UNITÁRIO	120		IL		х		R	92,15	R\$ 11.058,00
111	BENS	6510-19500	Detergente líquido, TIPO: Desencrostante- 1 LITRO	UNITÁRIO	20		IL		х		R	68,90	R\$ 1.378,00
112	CONSUMO	6510-19604	Esterilizante Químico, A base de ácido peracético e peróxido de hidrogênio/esterilizante, líquido incolor, constituído de mistura equilibrada de ácido peracético, peróxido de hidrogênio, ácido acético e veículo estabilizado para limpeza e desinfeçção de artigos hospitalares críticos e não críticos, o produto deverá vir acompanhado, em regime de comodato, do diluidor, do borrifador e da fita indicadora de teor de ácido peracético, em quantidades conforme especificado em edital, EMBALAGEM: Deve ser acondicionado e embalado em galões de 5 litros, trazendo externamente impressos em língua portuguesa dados de identificação, como composição e concentração, indicação, modo de usar, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, registro na ANVISA ou Ministério da Saúde, nome do responsável técnico com número de CRF ou CRQ e orientação para uso do produto, diluição a 1% e a 0,5%, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	12	SIM	PE	x			R\$	149,90	R\$ 1.798,80
113	CONSUMO	6510-56411	Desinfetante de nível intermediário, TIPO: Concentrado, USO: Hospitalar, COMPOSIÇÃO: base de cloreto de alquil dimetil benzil amônio (cloreto de benzalcônio) 5,25, PHMB (polihexametileno biguanida) 3,5%, UTILIZAÇÃO: para pré-limpeza/descontaminação ( umectação) de instrumentais e artigos, desinfecção de artigos, limpeza e desinfecção simultânea de superfícies bigos, desinfecção de artigos, limpeza e desinfecção simultânea de superfícies fortre outros, A ação do produto já diluído deverá ser comprovada por laudos microbiológicos emitidos por laboratórios REBLAS credenciados pela ANVISA - MS de acordo com as exigências da RDC 35, EMBALAGEM: Deverá apresentar estabilidade pós diluição de 30 dias, embalagem de 3 a 5 litros, A empresa vencedora deverá fornecer em forma de comodato o diluidor eletrônico (microprocessador tipo SGPU - sistema gerador de produto pronto uso), para dosagem de precisão com laudo de calibração certificado pela RBC, com assistência técnica permanente, fitas teste para medição da atividade/concentração e borrifadores personalizados para aplicação do produto, Também deverá disponibilizar profissional capacitado para treinamento técnico do uso do produto nos ambientes, Contendo impressos em língua portuguesa as seguintes informações: Identificação, Nome do fabricante, Lote, Data de fabricação, Prazo de validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde, UNID. DE MEDIDA: Unitário		12	SIM	PE	x			R\$	301,00	R\$ 3.612,00



									 	 	 _	
114	CONSUMO	6510-19604	Esterilizante Químico, A base de ácido peracético e peróxido de hidrogênio/esterilizante, líquido incolor, constituído de mistura equilibrada de ácido peracético, peróxido de hidrogênio, ácido acético e veículo estabilizado para limpeza e desinfecção de artigos hospitalares críticos e não críticos, o produto deverá vir acompanhado, em regime de comodato, do diluidor, do borrifador e da fita indicadora de teor de ácido peracético, em quantidades conforme especificado em edital, EMBALAGEM: Deve ser acondicionado e embalado em galões de 5 litros, trazendo externamente impressos em língua portuguesa dados de identificação, como composição e concentração, indicação, modo de usar, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, registro na ANVISA ou Ministério da Saúde, nome do responsável técnico com número de CRF ou CRQ e orientação para uso do produto, diluição a 1% e a 0,5%, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	12	SIM	PE	x			R\$ 149	90 R\$ 1.798,80
115	CONSUMO	6510-56411	Desinfetante de nível intermediário, TIPO: Concentrado, USO: Hospitalar, COMPOSIÇÃO: base de cloreto de alquil dimetil benzil amônio (cloreto de benzalcônio) 5,25, PHMB (polihexametileno biguanida) 3,5%, UTILIZAÇÃO: para pré-limpeza/descontaminação ( umectação) de instrumentais e artigos, desinfecção de artigos, limpeza e desinfecção simultânea de superfícies fixas e equipamentos, compatível com pisos e materiais sintéticos, metálicos entre outros, A ação do produto já diluído deverá ser comprovada por laudos microbiológicos emitidos por laboratórios REBLAS credenciados pela ANVISA - MS de acordo com as exigências da RDC 35, EMBALAGEM: Deverá apresentar estabilidade pós diluição de 30 dias, embalagem de 3 a 5 litros, A empresa vencedora deverá fornecer em forma de comodato o diluidor eletrônico (microprocessador tipo SGPU - sistema gerador de produto pronto uso), para dosagem de precisão com laudo de calibração certificado pela RBC, com assistência técnica permanente, fitas teste para medição da atividade/concentração e borrifadores personalizados para aplicação do produto, Também deverá disponibilizar profissional capacitado para treinamento técnico do uso do produto nos ambientes, Contendo impressos em língua portuguesa as seguintes informações: Identificação, Nome do fabricante, Lote, Data de fabricação, Prazo de validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde, UNID. DE MEDIDA: Unitário		12	SIM	PE	x			R\$ 301	00 R\$ 3.612,00
116	CONSUMO	6510-19604	Esterilizante Químico, A base de ácido peracético e peróxido de hidrogênio/esterilizante, líquido incolor, constituído de mistura equilibrada de ácido peracético, peróxido de hidrogênio, ácido acético e veículo estabilizado para limpeza e desinfecção de artigos hospitalares críticos e não críticos, o produto deverá vir acompanhado, em regime de comodato, do diluidor, do borrifador e da fita indicadora de teor de ácido peracético, em quantidades conforme especificado em edital, EMBALAGEM: Deve ser acondicionado e embalado em galões de 5 litros, trazendo externamente impressos em língua portuguesa dados de identificação, como composição e concentração, indicação, modo de usar, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, registro na ANVISA ou Ministério da Saúde, nome do responsável técnico com número de CRF ou CRQ e orientação para uso do produto, diluição a 1% e a 0,5%, UNID. DE MEDIDA: GALÃO DE 5 LITROS (QUANTIFICAR GALÃO DE 5 LITROS E ITENS BONIFICADOS ABAIXO)	UNIT	24	SIM	PE	x			R\$ 1.459,00	R\$ 35.016,00
117	CONSUMO	7907-32090	Multi Inseticida Aerossol 360 ml – Multi Inseticida aerossol a base d'água, inodoro, atóxico, eficaz na eliminação de moscas, pernilongos, muriçocas, baratas, aranhas, mosquitos inclusive o aedes aegypti, embalagem com no mínimo 360ml.	UNIT		SIM	PE	x			R\$ 12,98	R\$ 311,52



118	CONSUMO	6607-10089	Detergente líquido, TIPO: Enzimático, USO: Laboratorial, COMPOSIÇÃO: 4 enzimas (protease, lipase, amilase e carbohidrase), tensoativo não iônico, SOLUBILIDADE: 100% em água, APLICAÇÃO: Degradação e remoção de matéria orgânica em superfícies e regiões de difícil acesso em instrumentos laboratoriais, Frasco plástico, que garanta integridade do produto, com 1 litro, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	10	SIM	PE	x			R\$ 46,93	R\$ 469,30
119	CONSUMO	6510-19500	Detergente líquido, TIPO: Desincrustante, USO: Hospitalar, para instrumental cirúrgico, APRESENTAÇÃO: Concentrado para desincrustação e revitalização de peças e instrumentos metálicos, removedor de oxidação, solução levemente ácida de alto desempenho, associando tensoativos não iônicos e ácido fosfórico proporcionando rápida e eficiente limpeza de oxidações (ferrugem), placas e sujidades minerais de instrumentais cirúrgicos, odontológicos e materiais fabricados em aço inoxidável e alumínio, a composição do produto não deve comprometer a integridade dos materiais, EMBALAGEM: Frasco com 1 litro, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	12	SIM	PE	x			R\$ 14,99	R\$ 179,88
120	CONSUMO	6510-91190	Desinfetante, USO: Hospitalar, para limpeza e desinfecção superfícies fixas e artigos não críticos tensoativos que facilitem a remoção de sujidade, APRESENTAÇÃO: Concentrado à base de peróxido de hidrogênio e quaternário de amônio a partir da 5ª geração, diluições de 1:1 até 1:400, inodoro ou ter fragrância suave, EMBALAGEM: Galão com 2 a 5 litros, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Litro	LITRO	180	SIM	PE	x			R\$ 202,66	R\$ 36.478,80
121	CONSUMO	6510-91266	Desinfetante, USO: Hospitalar, para limpeza e desinfecção superfícies fixas e artigos não críticos tensoativos que facilitem a remoção de sujidade, COMPOSIÇÃO À base de peróxido de hidrogênio e outro bactericida, preferencialmente quaternário de amônio a partir da 5ª geração e tensoativos, EMBALAGEM: Galão com 500ml à 1 litro, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Litro	LITRO	50	SIM	PE	x			R\$ 7,75	R\$ 387,50
122	CONSUMO	6510-19604	Esterilizante Químico, A base de ácido peracético e peróxido de hidrogênio/esterilizante, líquido incolor, constituído de mistura equilibrada de ácido peracético, peróxido de hidrogênio, ácido acético e veículo estabilizado para limpeza e desinfecção de artigos hospitalares críticos e não críticos, o produto deverá vir acompanhado, em regime de comodato, do diluidor, do borrifador e da fita indicadora de teor de ácido peracético, em quantidades conforme especificado em edital, EMBALAGEM: Deve ser acondicionado e embalado em galões de 5 litros, trazendo externamente impressos em língua portuguesa dados de identificação, como composição e concentração, indicação, modo de usar, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, registro na ANVISA ou Ministério da Saúde, nome do responsável técnico com número de CRF ou CRQ e orientação para uso do produto, diluição a 1% e a 0,5%, UNID. DE MEDIDA: Unitário	GALÃO	24	SIM	PE	x			R\$ 144,99	R\$ 3.479,76
123	CONSUMO	6510-87728	Desinfetante, USO: Hospitalar, para superfícies fixas e artigos não críticos, APRESENTAÇÃO: Conter tensoativos que facilitem a remoção de sujidade, quaternário de amônio a partir da 4ª geração, peróxido de hidrogênio e polihexametileno biguanida (PHMB), a quantidade de produto deverá ser baseada na quantidade de litros do produto diluído ou pronto, a apresentação da embalagem em galão, diluições 1:1 até 1:400, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Litro	LITRO	60	SIM	PE	x			R\$ 249,90	R\$ 14.994,00



124	CONSUMO	<u>6510-35991</u>	Detergente, TIPO: Neutro, USO: Profissional, Laboratorial, APLICAÇÃO: Limpeza geral de resíduos em materiais nobres como vidrarias de precisão, Materiais plásticos e demais utensílios de laboratório, Diluição: sujeira normal 2%, sujeira intensa: 5% e sujeira muito intensa 20%, Detergente concentrado aquoso, De tensoativos aniônicos e não iônicos, Deverá possuir elevado poder de detergência, Não deixar resíduos, Ser biodegradável, Não alterar ensaios enzimáticos, Não ser tóxico e utilizável em águas duras, Solúvel em água, Densidade 1,07 g/cm3 (a 20° C), pH 7,2 (solução a 2%, 20°C) e 7,5 (solução a 5% 20°C), Incolor, Sem adição de corantes, Inodoro, Sem adição de perfumes, Sem adição de Cloro, Com a composição química: Hidróxido sódio, Ácido benzenosulfônico, Sal Sódico (tensoativo aniônico), Álcool Etoxilado (tensoativo não iônico), Ácido benzenosulfônico e trietanolamina (tensoativo ânfótero), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverá acompanhar certificado de análise por lote, EMBALAGEM: Embalado em galão plástico resistente, Com tampa resistente a vazamentos, Galão de 5 litros, Rótulo impresso em língua portuguesa, Contendo: composição do produto, Procedência, Lote, Validade, Registro na ANVISA e demais itens conforme legislação atual vigente, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	12	SIM	PE	×			R\$ 481,00	R\$ 5.772,00
			D. C. C. TIDO H. D. S. C. C. H. L. C. C. LAL E.	UNII		JIIVI	FE	<u>×</u>		++	N2 401,00	N. 2.772,00
125	CONSUMO	<u>6510-35993</u>	Detergente, TIPO: Uso Profissional Laboratorial Alcalino, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Detergente concentrado aquoso, De tensoativos aniônicos e não iônicos, Deverá possuir elevado poder de detergência, Não deixar resíduos, Ser biodegradável, Não alterar ensaios enzimáticos, Não ser tóxico e utilizável em águas duras, Solúvel em água, Densidade 1,07 g/cm3 (a 20° C), pH 11.6 (solução a 2%, 20°C), Incolor, sem adição de corantes, Inodoro, sem adição de perfumes, Sem adição de Cloro, Com a seguinte composição química: Hidróxido sódio, Alcanosulfonato Sal Sódico (tensoativo aniônico), Álcool Etoxilado (tensoativo não iônico), Embalado em galão plástico resistente, Com tampa resistente a vazamentos, Rótulo impresso em língua portuguesa, Contendo: Composição do produto, Procedência, Lote, Validade, Registro na ANVISA e demais itens conforme legislação atual vigente, APLICAÇÃO: Limpeza em geral de resíduos em vidrarias, Materiais plásticos e demais utensílios de laboratório, Removendo completamente sujeira intensa como ácidos graxos, Açúcares, Silicones, Sangue e outros, Diluição: Sujeira normal 2%, Sujeira intensa 5% e Sujeira muito intensa 20%, EMBALAGEM: Galão com 5 litros, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	60	SIM	PE	x			R\$ 97,13	R\$ 5.827,80
126	CONSUMO	<u>6510-36931</u>	Solução aquosa de povidine 10% com 1% de iodo livre (polivinil pirrolidona – iodo), EMBALAGEM: Almotolia 100ml, Embalagem âmbar cuja tampa com alça presa ao bico, que impeça vazamentos e evaporação e que não necessite de material perfuro cortante para abertura do frasco, evitando com isso a perda da tampa e consequente contaminação do antisséptico, Ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus, Indicado para antissepsia complementar da pele e em feridas cirúrgicas, Não irritante à pele e facilmente removível em água, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	120	SIM	PE	<u>x</u>			R\$ 7,69	R\$ 922,80
127	CONSUMO	<u>6510-36951</u>	Solução alcoólica de clorexidina 0,5%, Utilizada como antisséptico dermatológico de uso hospitalar, EMBALAGEM: Frasco de plástico tipo almotolia, Com 100ml, Com tampa com alça presa ao bico, Que impeça vazamentos e evaporação e que não necessite de material perfuro cortante para abertura do frasco, Evitando com isso a perda da tampa e consequente contaminação do antisséptico, Apresentar laudo de ação antimicrobiana conforme legislação atual, Apresentar laudo analítico do produto, Rótulo contendo impressos em língua portuguesa as seguintes informações: identificação, Procedência, Data de fabricação, Validade (RDC 199/2006), Lote, Registro na ANVISA, Autorização de funcionamento do fabricante (AFE) na Anvisa e demais itens conforme legislação atual vigente, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	2.880	SIM	PE	<u>x</u>			R\$ 3,13	R\$ 9.014,40



128	CONSUMO	6510-36952	Detergente, TIPO: Enzimático de 3 à 5 Enzimas, USO: Para equipamentos e instrumentais médico-hospitalares, odontológicos e laboratoriais, COMPOSIÇÃO: 3 à 5 Enzimas, (Lípase; Amilase; Protease), Álcool Isopropílico e Tensoativos Não-lônicos, Apresenta pH neutro, Não espumante e não corrosivo, Digere e dissolve sangue, Tecidos e qualquer outro resíduo de todas as partes internas e externas dos instrumentos não agressivo aos componentes dos equipamentos e instrumentais, EMBALAGEM: Galão, 5 Litros, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	24	SIM	PE	×			R\$ 147,16	R\$ 3.531,84
129	CONSUMO	6510-12812	Álcool, Gel, 70% V/V, COMPOSIÇÃO: Álcool etílico, aloe vera e demais substâncias permitidas, SOLUBILIDADE: Total em água, COR: Incolor, AROMA: Neutro, USO: Antisséptico de mãos, EMBALAGEM: Frasco com válvula e bico dosador em plástico, PESO LÍQUIDO: 500ml, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	1.200	SIM	PE	<u>x</u>			R\$ 18,90	R\$ 22.680,00
130	CONSUMO	6510-56411	Desinfetante de nível intermediário, USO: Hospitalar, Concentrado, COMPOSIÇÃO: base de cloreto de alquil dimetil benzil amônio (cloreto de benzalcônio) 5,25, PHMB (polihexametileno biguanida) 3,5%, UTILIZAÇÃO: para pré-limpeza/descontaminação ( umectação) de instrumentais e artigos, desinfecção de artigos, limpeza e desinfecção simultânea de superfícies fixas e equipamentos, compatível com pisos e materiais sintéticos, metálicos entre outros, A ação do produto já diluído deverá ser comprovada por laudos microbiológicos emitidos por laboratórios REBLAS credenciados pela ANVISA - MS de acordo com as exigências da RDC 35, EMBALAGEM: Deverá apresentar estabilidade pós diluição de 30 dias, embalagem de 5 litros, A empresa vencedora deverá fornecer em forma de comodato o diluidor eletrônico (microprocessador tipo SGPU - sistema gerador de produto pronto uso), para dosagem de precisão com laudo de calibração certificado pela RBC, com assistência técnica permanente, fitas teste para medição da atividade/concentração, borrifadores personalizados para aplicação do produto, etiquetas para identificação e bobinas para impressão. Também deverá disponibilizar profissional capacitado para treinamento técnico do uso do produto nos ambientes, Contendo impressos em língua portuguesa as seguintes informações: Identificação, Nome do fabricante, Lote, Data de fabricação, Prazo de validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde, UNID. DE MEDIDA: GALÃO DE 5 LITROS. Prazo de validade: 90% do prazo total da validade do produto na data da entrega. (QUANTIFICAR GALÃO DE 5 LITROS E ITENS BONIFICADOS ABAIXO)	UNIT	36	SIM	PE	x			R\$ 1.230,00	R\$ 44.280,00