



3	SONDA URETRAL DESCARTAVEL Nº 10, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector c/tampa e dispõem de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás oxido de etileno. Procedência Nacional.	Pacote com 10 unid	22000		
4	SONDA URETRAL DESCARTAVEL Nº 12, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector c/tampa e dispõem de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás oxido de etileno. Procedência Nacional.	Pacote com 10 unid	24000		
5	SONDA URETRAL DESCARTAVEL Nº 14, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector c/tampa e dispõem de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás oxido de etileno. Procedência Nacional.	Pacote com 10 unid	6000		
6	SONDA FOLEY Nº 12, 2 vias com balão, confeccionada em borracha natural, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados, lisos. Estéril em embalagem individual.	UND	1200		
7	SONDA FOLEY Nº 14, 2 vias com balão, confeccionada em borracha natural, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados, lisos. Estéril em embalagem individual.	UND	1200		
8	SONDA FOLEY Nº 16, 2 vias com balão, confeccionada em borracha natural, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados, lisos. Estéril em embalagem individual.	UND	3000		
9	SONDA FOLEY Nº 18, 2 vias com balão, confeccionada em borracha natural, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados, lisos. Estéril em embalagem individual.	UND	2900		



10	SONDA FOLEY N°20 2 vias com balão, confeccionada em borracha natural, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados, lisos. Estéril em embalagem individual.	UND	2500			
11	SONDA FOLEY N° 22, 2 vias com balão, confeccionada em borracha natural, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados, lisos. Estéril em embalagem individual.	UND	1200			
12	SONDA DE FOLEY EM SILICONE 3 VIAS COM BALÃO WELL LEAD, N° 16	UND	900			
13	SONDA DE FOLEY EM SILICONE 3 VIAS COM BALÃO WELL LEAD, N° 18	UND	900			
14	SONDA DE FOLEY EM SILICONE 3 VIAS COM BALÃO WELL LEAD, N° 20	UND	900			
15	SONDA DE FOLEY EM SILICONE 3 VIAS COM BALÃO WELL LEAD, N° 22	UND	900			
16	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 6. Esterilizado por raio gama cobalto 60 – atóxico epirogênico. Descartável siliconizada. Embalagem individual.	UND	5200			
17	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N°8. Esterilizado por raio gama cobalto 60 – atóxico epirogênico. Descartável siliconizada. Embalagem individual.	UND	9000			
18	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 10. Esterilizado por raio gama cobalto 60 – atóxico epirogênico. Descartável siliconizada. Embalagem individual.	UND	9000			
19	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N°12. Esterilizado por raio gama cobalto 60 – atóxico epirogênico. Descartável siliconizada. Embalagem individual.	UND	7000			
20	SONDA ESTOMACAL NASOGÁSTRICA N° 8 longa descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, com batoc, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril em embalagem individual que permita abertura asséptica.	UND	7000			



21	SONDA ESTOMACAL NASOGÁSTRICA N° 10 longa descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, com batoc, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril em embalagem individual que permita abertura asséptica.	UND	7000			
22	SONDA ESTOMACAL NASOGÁSTRICA N° 12 longa descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, com batoc, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril em embalagem individual que permita abertura asséptica.	UND	7000			
23	SONDA ESTOMACAL NASOGÁSTRICA N° 14 longa descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, com batoc, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril em embalagem individual que permita abertura asséptica.	UND	5000			
24	SONDA ESTOMACAL NASOGÁSTRICA N° 16 longa descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, com batoc, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril em embalagem individual que permita abertura asséptica.	UND	2400			
25	SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL POR GASTROSTOMIA N ° 12 Confeccionada em silicone médico transparente, radiopaca, com balão em sua extremidade distal e dispositivo de retenção externa em formato de disco, graduada, flexível e confortável ao paciente.	UND	1300			
26	SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL POR GASTROSTOMIA N ° 14 Confeccionada em silicone médico transparente, radiopaca, com balão em sua extremidade distal e dispositivo de retenção externa em formato de disco, graduada, flexível e confortável ao paciente.	UND	1200			
27	SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL POR GASTROSTOMIA N ° 22 Confeccionada em silicone médico transparente, radiopaca, com balão em sua extremidade distal e dispositivo de	UND	1200			



	retenção externa em formato de disco, graduada, flexível e confortável ao paciente.					
28	SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL POR GASTROSTOMIA N ^o 24 Confeccionada em silicone médico transparente, radiopaca, com balão em sua extremidade distal e dispositivo de retenção externa em formato de disco, graduada, flexível e confortável ao paciente.	UND	1200			
29	SONDA ESTOMACAL NASOGÁSTRICA N ^o 18 longa descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, com batoc, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. Estéril em embalagem individual que permita abertura asséptica.	UND	1200			
30	BOLSA PARA COLOSTOMIA – Composição: saco de polietileno de baixa densidade. Película adesiva antialérgica a base de borracha. Embalagem com 10 peças não-estéril. Tamanho 50 mm de diâmetro de abertura de estoma.	pacote com 10 unid	4000			
31	BOLSA PARA COLOSTOMIA – Composição: saco de polietileno de baixa densidade. Película adesiva antialérgica a base de borracha. Embalagem com 10 peças não-estéril. Tamanho 60 mm de diâmetro de abertura de estoma.	pacote com 10 unid	4000			
32	BOLSA PARA COLOSTOMIA Bolsa opaca com forro de TNT; Com placa integrada (sistema de uma peça); Com adesivo microporoso; Com filtro de carvão ativado; Pré-cortada em 19 mm; Recortável de 25 a 70 mm; Acompanha régua de medida da abertura do estoma e Guia do Usuário.	UND	4200			
33	COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO ADULTO, em saco plástico com cordão com capacidade para 2000ml, graduado a cada 100ml, pacote com 100 unidades.	PCT	1200			
34	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO PARA 2000 ML, estéril fabricado em PVC, atóxico e epirogênico, Possuir tubo extensor transparente e flexível, clamp corta fluxo, tubo de drenagem e ponto de coleta de amostra,	PCT	800			



	válvula anti-refluxo, filtro de ar hidrófobo e suporte para fixação; descartável, pacote com 100 unidades.					
35	COLETOR DE URINA, dispositivo para incontinência urinaria, com preservativo em látex, conectores e extensão em tubos flexíveis cristal e atóxico, pacote com 100 unidades.	PCT	3000			
36	LIDOCAÍNA 2% GEL, 30g,	Bisnaga	6000			

02 - MATERIAL PARA PREVENÇÃO GINECOLÓGICA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ÁCIDO ACÉTICO A 2% - líquido incolor característico. Embalagem com dados de identificação e procedência, data da fabricação, tempo de validade, registro em órgão competente.	Litro	800			
2	ÁCIDO ACÉTICO A 5% - líquido incolor característico. Embalagem com dados de identificação e procedência, data da fabricação, tempo de validade, registro em órgão competente.	Litro	800			
3	ÁLCOOL ABSOLUTO 99,5% - embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente. Embalagem contendo 1l.	Litro	2000			
4	ESCOVA ENDOCERVICAL, plástico, microcerdas em nylon, ponta da escova cônica, ápice protegido com esfera de resina. Cabo entre 17 a 18 cm, cerdas com aproximadamente 2 cm, descartável, atóxica. Embalada Separadamente, esterilizada à Óxido de Etileno, embalagem dentro dos padrões da ANVISA, contendo no pacote 100 unidades.	PCT	800			
5	ESPÁTULA DE AYRES, não reutilizável de madeira. Pacote c/ 100 unid.	PCT	800			
6	ESPÉCULO VAGINAL descartável 107 mm, estéril, atóxico e epirogênico pequeno em embalagem individual, produto de uso único.	UND	70000			



7	ESPÉCULO VAGINAL descartável 119 mm, estéril, atóxico e epirogênico médio em embalagem individual, produto de uso único.	UND	140000			
8	ESPÉCULO VAGINAL descartável, estéril, atóxico e epirogênico grande em embalagem individual, produto de uso único.	UND	50000			
9	LÂMINA PARA MICROSCOPIA, lapidada com uma extremidade fosca. Tamanho 26x76mm e espessura 1,1 a 1,3mm. Caixa com 50 unidades, contendo dados de identificação e procedência.	CX	200			
10	LUGOL a 2%	Litro	400			
11	LUGOL a 5%	Litro	200			
12	PINÇA DESCARTÁVEL CHERRON, estéril, atóxica e epirogênica esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual.	Pct com 50 unid	7000			
13	TUBO PORTA LÂMINA- (microscopia) 26x76mm, confeccionado em polipropileno com tampa rosqueada capacidade para 3(três) lâminas	UND	40000			
14	FORMOL 10% - composto orgânico volátil (VOC) feito a partir do metanol, que é um álcool muito tóxico à saúde. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente. Embalagem contendo 1l.	UND	300			

03 - MATERIAL PARA PROTEÇÃO INDIVIDUAL

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	PROPÉS - Propé Descartável Branco Desenvolvido para a proteção do profissional da área da Saúde, de materiais biológicos infectantes, principalmente durante procedimentos que haja contato direto com o paciente. Não estéril; Fabricado em Polipropileno; Possui acabamento com elástico, para melhor fixação nos pés; Disponível na cor branca; Atóxico e Epirogênico; Descartável e de uso único. Registro na ANVISA	UNID	8000			



2	AVENTAL DESCARTÁVEL - Avental com manga comprida, impermeável, de propileno, com gramatura de 50G, um lado laminado e outro absorvente. Registro na ANVISA.	UNID	30000			
3	AVENTAL DESCARTÁVEL - Avental com manga comprida, impermeável, de propileno, com gramatura de 60G, um lado laminado e outro absorvente. Registro na ANVISA.	UNID	32000			
4	MACACÃO IMPERMEAVEL - Macacão De Segurança, Confeccionado Em Não Tecido De Fibra De Polipropileno Microporoso Respirável, Elástico No Capuz, Cintura, Punhos E Tornozelos. Possui Tratamento Antiestático. Aplicações: Proteção Do Tronco, Membros Superiores E Inferiores. Poeiras Secas E Úmidas Maiores Que 0,5 Micron. Tamanhos Variados.	UNID	2000			
5	LUVA CIRÚRGICA estéril nº 7,0 - confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos ou outros dispositivos de sustentação nos punhos, lubrificada com material atóxico, hipoalergênica, contendo baixa quantidade de pó bio absorvível ou isenta. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobrados conforme padrão hospitalar, com indicativos na mão direita e da esquerda e numeração, envelopada aos pares. Embalagem em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	PAR	6000			
6	LUVA CIRÚRGICA estéril nº 7,5 - confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos ou outros dispositivos de sustentação nos punhos, lubrificada com	PAR	5500			



	material atóxico, hipoalergênica, contendo baixa quantidade de pó bio absorvível ou isenta. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobrados conforme padrão hospitalar, com indicativos na mão direita e da esquerda e numeração, envelopada aos pares. Embalagem em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
7	LUVA CIRÚRGICA estéril nº 8,0 - confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos ou outros dispositivos de sustentação nos punhos, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com material atóxico, hipoalergênica, contendo baixa quantidade de pó bio absorvível ou isenta. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobrados conforme padrão hospitalar, com indicativos na mão direita e da esquerda e numeração, envelopada aos pares. Embalagem em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	PAR	3800		
8	LUVA DE PROCEDIMENTO, não estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência a tração, lubrificada com material atóxico. Embalagem coletiva, contendo externamente dados de identificação, procedência e registro em órgão competente, caixa com 100 unidades. tamanho MÉDIO.	CX	18000		
9	LUVA DE PROCEDIMENTO, não estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, com alta sensibilidade	CX	25000		



	tática, boa elasticidade e resistência a tração, lubrificada com material atóxico. Embalagem coletiva, contendo externamente dados de identificação, procedência e registro em órgão competente, caixa com 100 unidades. tamanho PEQUENO				
10	LUVA DE PROCEDIMENTO, não estéril, confeccionada em látex natural, textura uniforme, com alta sensibilidade tática, boa elasticidade e resistência a tração, lubrificada com material atóxico. Embalagem coletiva, contendo externamente dados de identificação, procedência e registro em órgão competente, caixa com 100 unidades. tamanho GRANDE	CX	8000		
11	TOUCA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, confeccionada a base de fibras de polipropileno, hipoalérgica, cor branca. 20 a 30 gramas, microperfurada com elástico em toda volta. Formato anatômico redondo, armazenada em caixas dispenser com 100 unidades	CX	4000		
12	MÁSCARA PFF2 SEM VÁLVULA OU MÁSCARA N95 SEM VÁLVULA, com certificação da ANVISA.	UNID	10000		
13	ÓCULOS DESCARTÁVEL - Lente Incolor E Antirrisco, Apoio Nasal E Abas De Proteção Lateral No Esmo Material Da Lente, Armação Preta, Hastes Reguláveis Tipo Espátula Com Ajuste De Comprimento Para Melhor Adaptação Ao Rosto Do Usuário. Proteção Contra Raios UVA/UVB	UNID	1500		
14	LUVAS DE LÁTEX - Luva De Segurança Produzida Em Látex Natural, Na Cor Azul, Punho Com Virola, Revestida Internamente Com Verniz Silver, Espessura De 0,32 Mm E Comprimento De 30 cm.	PAR	2100		
15	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL TRIPLA CAMADA, 100% polipropileno, filtro de retenção bacteriológica “Meltblown”, hipoalérgica, não estéril, para uso médico e geral. Elástico confeccionado para permitir o maior conforto durante o uso.	CX	5000		



O clipe proporciona o ajuste adequado à necessidade do usuário. Caixa com 50 unidades.

04 - MATERIAL PARA PROTEÇÃO INDIVIDUAL

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ÁGUA OXIGENADA, 10 VOLUMES. Embalagem: Frasco plástico com 01 litro, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.	Litro	500			
2	ABAIXADOR DE LÍNGUA (espátula de madeira), descartável, formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão, medindo aproximadamente 14 cm de comprimento; 1,4 cm de largura; 0,5 mm de espessura, embalado em pacote com 100 peças, constando os dados de identificação, procedência, nr. do lote, data de fabricação. Dispensado de Registro no MS.	PCT	3800			
3	AGULHA 25x6 - Bisel trifacetado, canhão com siliconização externa, embalagem em papel grau cirúrgico, tipo blister, com lote e data de validade superior a 12 meses. Caixa com 100 unidades.	CX	280			
4	AGULHA 25x7 - Bisel tri facetado, canhão com siliconização externa, embalagem em papel grau cirúrgico, tipo blister, com lote e data de validade superior a 12 meses. Caixa com 100 unidades.	CX	420			
5	AGULHA 25x8 - Bisel tri facetado, canhão com siliconização externa, embalagem em papel grau cirúrgico, tipo blister, com lote e data de validade superior a 12 meses. Caixa com 100 unidades.	CX	420			
6	AGULHA 40x12 - Bisel tri facetado, canhão com siliconização externa, embalagem em papel grau cirúrgico, tipo blister, com lote e data de validade	CX	680			



	superior a 12 meses. Caixa com 100 unidades.				
7	AGULHA 20x5, 5 - Bisel tri facetado, canhão com siliconização externa, embalagem em papel grau cirúrgico, tipo blister, com lote e data de validade superior a 12 meses. Caixa com 100 unidades.	CX	400		
8	AGULHA 13x4, 5 - Bisel tri facetado, canhão com siliconização externa, embalagem em papel grau cirúrgico, tipo blister, com lote e data de validade superior a 12 meses. Caixa com 100 unidades.	CX	400		
9	ALGODÃO HIDRÓFILO - em manta fina, de espessura uniforme, camadas sobrepostas, regularmente compacto de aspecto homogêneo e macio, cor branca, boa absorvência, inodoro. Enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão. Embalagem com dados de identificação e procedência. Peso 500g.	Rolo	2300		
10	ATADURA DE CREPOM (10 cm x 4,5m) - contendo 13fios/cm ² , confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniformemente (em forma cilíndrica) isenta de defeitos, embalagem individual com dados de identificação e procedência.	Rolo	22200		
11	ATADURA DE CREPOM (15 cm x 4,5m) contendo 13fios/cm ² , confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniformemente (em forma cilíndrica) isenta de defeitos, embalagem individual com dados de identificação e procedência.	Rolo	25200		
12	ATADURA DE CREPOM (20 cm x 4,5m) - contendo 13fios/cm ² , confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniformemente (em forma cilíndrica) isenta de defeitos, embalagem individual com dados de identificação e procedência.	Rolo	20200		



13	COMPRESSA, de gaze 100% algodão, estéril, de uso único descartável, hidrófila, isenta de alvejantes óticos e amido, deve ter 05 dobras e 08 camadas dobradas para dentro, dimensões fechada de 7,5 x 7,5 e aberta de 15,0 x 30,0cm, densidade de 13 fios por cm ² . Pacotes com 10 unidades. Apresentar registro do produto na Anvisa e Boas Práticas de Fabricação	PCT	17200		
14	Compressa Cirúrgica (Campo Operatório), sem radiopaco, medindo 45X50 Cm, constituída de quatro camadas de gazes sobrepostas, contendo aproximadamente 15(8x7) fios por Cm ² em cada camada, cor branca, bordas devidamente acabadas em ponto overloque, formato retangular, provida de alça, canto arredondados. Peso aproximado: 35 G. Pacote com 50 Unidades.	PCT	8000		
15	EQUIPO MICRO-GOTAS para soluções parenterais, de uso único, esterilizado por radiação gama, com material atóxico e epirogênico em embalagem individual. Adaptável para ampolas de sistema fechado.	UND	5000		
16	EQUIPO MACRO-GOTAS para soluções parenterais, de uso único, esterilizado por radiação gama, com material atóxico e epirogênico em embalagem individual. Adaptável para ampolas de sistema fechado.	UND	90000		
17	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL (10 cm x 4,5m) cor branca - confeccionada em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva com boa aderência, isento de substâncias alergênicas enrolado em carretel. Embalagem com dados de identificação e procedência.	UND	19400		
18	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL (5 cm x 4,5m) cor branca - confeccionada em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva com boa aderência, isento de substâncias alergênicas enrolado em carretel. Embalagem com dados de identificação e procedência.	UND	13300		
19	FITA HIPOALERGÊNICO MICROPORE (permite que a pele	UND	11000		



	respire) tamanho: 25 mm x 9,0 metros. Composição: rayon e poliéster não tecido, adesivo acrílico e uretano. Apresentado em carretéis plásticos com capas plásticas de proteção.				
20	GAZE HIDRÓFILA 100% algodão - com 9 fios / cm2 com oito dobras, cor branca. Com boa capacidade de absorção e retenção de líquidos, macia, isenta de amido e impurezas, não estéril, tamanho 91 cm x 91 metros. Embalagem em rolo com dados de identificação e procedência.	Rolo	50000		
21	SCALP 19 - dispositivo para punção venosa periférica, composto de cânula de aço, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico epirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UND	18000		
22	SCALP 21 - dispositivo para punção venosa periférica, composto de cânula de aço, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico epirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UND	27000		
23	SCALP 23 - dispositivo para punção venosa periférica, composto de cânula de aço, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico epirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UND	14000		



24	SCALP 25 - dispositivo para punção venosa periférica, composto de cânula de aço, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico epirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UND	13000		
25	SCALP 27 - dispositivo para punção venosa periférica, composto de cânula de aço, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico epirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UND	10000		
26	SERINGA DESCARTÁVEL PARA INSULINA em polipropileno, sem espaço morto, com agulha fixa 8 mm x 0,3 mm em aço inox, bisel tri facetado, siliconizada, para aplicações de insulina.	UND	90000		
27	SERINGA DESCARTÁVEL 3 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico luer slip com agulha 25x7. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	UND	104000		
28	SERINGA DESCARTÁVEL 5 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico luer slip com agulha 25x7. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	UND	102000		



29	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico luer slip com agulha 25x7. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	UND	52000		
30	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico central com agulha 25x7. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	UND	80000		
31	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ml – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico sem agulha. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	UND	80000		
32	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico sem agulha. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	UND	60000		
33	SERINGA DESCARTÁVEL 60 ML – confeccionada em plástico transparente, atóxico e epirogênico. Cilíndrica com escala de graduação visível, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado, bico cônico sem agulha. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico com abertura em pétala.	UND	10000		
34	SORO FISIOLÓGICO 100 ml	UND	60000		
35	SORO FISIOLÓGICO 250 ml	UND	40000		



36	SORO FISIOLÓGICO 500 ml	UND	95000			
37	SORO GLICOFISIOLÓGICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/250 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	UND	15000			
38	SORO GLICOFISIOLÓGICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/500 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	UND	40000			
39	SORO GLICOSADO, GLICOSE A 5%. EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/500 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	UND	35000			
40	SORO RINGER LACTADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/ 500 ml, REVESTIDO EM SACO PLÁSTICO.	UND	42000			
41	TERMÔMETRO EM MERCÚRIO modelo tradicional prismático de vidro extremamente resistente, medição analógica, total precisão na avaliação da temperatura corporal, local de medição na axila, ampla escala de fácil visualização, unidade de medida em Celsius, com faixa de temperatura de 35° a 42°C.	UND	1200			
42	CONJUNTO PARA MICRONEBULIZAÇÃO INDIVIDUAL INFANTIL, descartável, atóxico, desmontável, de fácil esterilização, reutilizável, composto de: máscara plástica, unidade micronebulizadora, extensão e máscara com elástico.	UND	1000			
43	CONJUNTO PARA MICRONEBULIZAÇÃO INDIVIDUAL ADULTO, descartável, atóxico, desmontável, de fácil esterilização, reutilizável, composto de: máscara plástica, unidade micronebulizadora, extensão e máscara com elástico.	UND	1200			
44	MÁSCARA DE OXIGÊNIO VENTURI ADULTO, Possibilita um controle da Fração inspirada de O2 por meio de encaixes plásticos coloridos. Possui diferentes concentrações de % de FIO2, sendo: azul (24%), amarelo (28%), branco (31%), verde (35%), vermelho (40%), laranja (50%) e copo (branco)	UND	600			



	com entrada para ar comprimido, prolongamento de oxigênio. - Modelo Adulto; Com tubo corrugado; 6 diluidores coloridos; Não estéril.					
45	MÁSCARA DE OXIGÊNIO VENTURI INFANTIL, Possibilita um controle da Fração inspirada de O2 por meio de encaixes plásticos coloridos. Possui diferentes concentrações de % de FIO2, sendo: azul (24%), amarelo (28%), branco (31%), verde (35%), vermelho (40%), laranja (50%) e copo (branco) com entrada para ar comprimido, prolongamento de oxigênio. - Modelo Adulto; Com tubo corrugado; 6 diluidores coloridos; Não estéril.	UND	600			
46	MÁSCARA NÃO-REINALANTE COM RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO INFANTIL. Kit com uma máscara facial (adulto) reservatório de oxigênio em vinil com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m.	UND	120			
47	TUBO DE ENSAIO, de plástico de centrífuga, com tampa de rosca capacidade de 1,8ml, pacote com 10 unidades.	PCT	300			
48	TUBO DE ENSAIO, de vidro, capacidade para 5,0ml, tamanho 12 x 75 mm, com fundo redondo, com tampa raiada com encaixe por pressão, moldada em polipropileno, embalagem com 1000 unidades.	PCT	10			
49	TUBO ENDOTRAQUEAL, 2,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	UND	140			
50	TUBO ENDOTRAQUEAL, 3,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em	UND	140			



	polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;					
51	TUBO ENDOTRAQUEAL, 3,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	UND	140			
52	TUBO ENDOTRAQUEAL, 4,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	UND	140			
53	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 4,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	UND	140			
54	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 5,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	UND	140			
55	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 5,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno,	UND	140			



	válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;					
56	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 6,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	UND	140			
57	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 6,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	UND	140			
58	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 7,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	UND	240			
59	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 7,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	UND	240			
60	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 8,00 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff	UND	240			



	(Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;				
61	TUBO ENDOTRAQUEAL, COM BALÃO, 8,50 mm, Tubo em material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Modelo com Cuff (Balão); Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Isenta de látex;	UND	140		
62	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO - Cateter nasal tipo óculos, adulto, com extensão de aproximadamente 2,1m em PVC, flexível, com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal deverá ser composto por PVC de alta qualidade, flexível, que não cause ferimentos no paciente. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.	UND	13000		
63	CATETER PERIFÉRICO DE USO ÚNICO, descartável, confeccionado em polímero radiopaco em terapia intravenosa periférica de permanência até 48 horas na veia. Constituído de agulha siliconizada com bisel biangulado e tri facetado nº 14x1, 88- calibre 48 mm, comprimento 2,1cm.	UND	40000		
64	CATETER PERIFÉRICO DE USO ÚNICO, descartável, confeccionado em polímero radiopaco em terapia intravenosa periférica de permanência até 48 horas na veia. Constituído de agulha siliconizada com bisel biangulado e tri facetado nº 16x1, 88- calibre 48 mm, comprimento 2,1cm.	UND	40000		
65	CATETER PERIFÉRICO DE USO ÚNICO, descartável, confeccionado em polímero radiopaco em terapia intravenosa periférica de permanência até 48 horas na veia. Constituído de agulha siliconizada com bisel biangulado e tri	UND	60000		



	facetado nº 18x1, 88- calibre 49 mm, comprimento 1,3cm.				
66	CATETER PERIFÉRICO DE USO ÚNICO, descartável, confeccionado em polímero radiopaco em terapia intravenosa periférica de permanência até 48 horas na veia. Constituído de agulha siliconizada com bisel biangulado e tri facetado nº 20x1, 16- calibre 30 mm, comprimento 1,1cm.	UND	70000		
67	CATETER PERIFÉRICO DE USO ÚNICO, descartável, confeccionado em polímero radiopaco em terapia intravenosa periférica de permanência até 48 horas na veia. Constituído de agulha siliconizada com bisel biangulado e tri facetado nº 22x1, 00- calibre 0,8 mm, comprimento 2,5cm.	UND	70000		
68	CATETER PERIFÉRICO DE USO ÚNICO, descartável, confeccionado em polímero radiopaco em terapia intravenosa periférica de permanência até 48 horas na veia. Constituído de agulha siliconizada com bisel biangulado e tri facetado nº 24gx3/4- calibre 0,8 mm, comprimento 1,9cm.	UND	80000		
69	LÁTEX PARA GARROTE Nº 200 com 15m, diâmetro interno 3 mm e externo 5 mm, confeccionado em látex flexível, transparente, resistente cor natural, isento de substâncias tóxicas, resistentes aos processos visuais de esterilização, isenções de emendas, odor característico.	PCT	1000		
70	GEL LUBRIFICANTE p/ U.S - gel lubrificante para ultrassonografia torácica e abdominal hidrossolúvel, hipoalérgico, com boa condutividade sônica. recipiente de plástico contendo 5 kg. contendo dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade e registro em órgão competente.	UND	500		
71	LÂMINA DE BISTURI descartável n.º 15, estéril, de aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, afiação e polimento automatizados, perfeita adaptação ao cabo, ponta afiada, com proteção na lâmina. Embalagem individual com dados de identificação,	CX	1200		



	procedência, data e tipo de esterilização e tem pó de validade. Caixa com 100 unidades.					
72	LÂMINA DE BISTURI descartável n.º 24 estéril, de aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, afiação e polimento automatizados, perfeita adaptação ao cabo, ponta afiada, com proteção na lâmina. Embalagem individual com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização e tem pó de validade. Caixa com 100 unidades.	CX	1400			
73	DESCARTEX 13 litros	UND	5600			
74	DESCARTEX 20 litros	UND	5500			
75	HIDROCOLÓIDE, composto por uma camada interna autoadesiva contendo Hidrocolóide (CMC - carboximetilcelulose sódica), poliisobutileno, conservantes e uma camada externa de filme de poliuretano. EXTRA FINO, tamanho 20 cm x 20 cm.	UND	550			
76	HIDROCOLÓIDE, composto por uma camada interna autoadesiva contendo Hidrocolóide (CMC - carboximetilcelulose sódica), poliisobutileno, conservantes e uma camada externa de filme de poliuretano. EXTRAFINO, tamanho 15cm x 20cm	UND	550			
77	COLAGENASE - agente desbridante enzimático, quando indicado o desbridamento, em feridas, úlceras e lesões necróticas, em geral. Promove o preparo do leito da ferida através da limpeza enzimática das áreas lesadas, com uma cicatrização uniforme e de forma mais rápida. Bisnaga com 30g	Bisnaga com 30g	2600			
78	Gel estéril, formulado com base hidrofílica enriquecida com óleo de origem vegetal. Embalado bisnagas de alumínio, bisnaga 15g; · Embalagem bisnaga. As caixas de embarque apresentam:· 06 Cartuchos com 10 unidades de 15g. COMPOSIÇÃO: Água, Carbolol Ultrez 10, Pemulen, Óleo de Origem Vegetal, Propilenoglicol e Neutralizante. Caixa c/ 10 und.	CX	1400			



79	COLAGENASE COM CLORANFENICOL - é uma associação de colagenase com cloranfenicol e é utilizado como agente desbridante (que remove impurezas da ferida) em lesões superficiais, promovendo a limpeza enzimática das áreas lesadas, retirando ou dissolvendo, enzimaticamente, tecidos necrosados e crostas. A cicatrização da ferida é acelerada se não houver tecido necrosado no ferimento. Bisnaga com 30g	Bisnaga com 30g	5600			
80	ÓLEO DE GIRASSOL - é constituído basicamente de ácidos graxos (ômega 3, 6 e 9) e vitamina E. Frasco 100ml	Frasco com 100ml	5600			
81	ÓLEO MINERAL - é um óleo transparente, incolor e quimicamente quase inerte. Frasco com 100ml.	Frasco com 100ml	3500			
82	SULFADIAZINA DE PRATA – composta por: álcool cetosteárilico, cetomacrogol 1.000, petrolato líquido, propilenoglicol, metilparabeno, propilparabeno, butil-hidroxitolueno e água purificada. Bisnaga com 30g	Bisnaga com 30g	9000			
83	SULFADIAZINA DE PRATA – composta por: álcool cetosteárilico, cetomacrogol 1.000, petrolato líquido, propilenoglicol, metilparabeno, propilparabeno, butil-hidroxitolueno e água purificada. Pote com 400g	Pote com 400g	1700			
84	HIDROGEL COM ALGINATO - É um gel constituído por água purificada, propilenoglicol, carbômero 940, trietanolamina, alginato de cálcio e sódio, conservantes e carboximetilcelulose que promove o ambiente úmido ideal para a cicatrização através da hidratação da ferida, conduzindo ao desbridamento autolítico ou facilitando o desbridamento mecânico. Bisnaga com 85g	Bisnaga com 85g	2800			
85	PAPAÍNA A 2% - é uma enzima proteolítica, extraída do látex da espécie Carica papaya Linne. Ela é utilizada no tratamento tópico de feridas como agente desbridante, podendo ser aplicada em concentrações de 2 a 10%, dependendo	Pote com 400g	1000			



	da fase do processo de cicatrização. Pote com 400g.					
86	Alginato de Cálcio Apresentação em placa ou fita. Composição: constituídos por fibras extraídas de algas marinhas marrons, compostas pelos Ácidos Gulurônico e Manurônico, apresentando íons cálcio e sódio incorporados. Placa 10x10 cm. Caixa com 10 unidades	UND	1000			
87	PHMB - PolihexametilenoBiguanida - Composição: 0,1% de undecilaminopropilbetaína, 0,1% de polihexanida e 99.8% de água purificada. Gel ou solução.	UND	1000			
88	Creme barreira Creme hidrofóbico composto de água, parafina líquida, petrolato, cera microcristalina, oleato de glicerol, álcool de lanolina, ácido cítrico, citrato de magnésio, ciclometicone, glicerina, metilparabeno, propilparabeno e propilenoglicol.	UND	1000			
89	ROLO DE PAPEL DESCARTÁVEL 50 METROS	Rolo	7000			

05 - MATERIAL DE LIMPEZA E ESTERELIZAÇÃO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Álcool 70% gel - etílico 1000 ml	Frasco	4400			
2	Álcool etílico 70% - embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente. Embalagem contendo 1l.	Litro	8500			
3	Sabão líquido neutro glicerinado sem corante. Composição química: lauril éter sulfato de sódio, cocoamidopropil betaína, dietanolamida de ácido graxo de côco, glicerina, cloreto de sodio, ácido cítrico, fragância e água deionizada. ph neutro embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente, 1000ml.	Litro	2200			
4	Solução desinfetante e esterilizantes a base de glutaraldeído 2% com inibidor de	Litro	530			



	corrosão, atividade germicida para 14 dias, em embalagem plástica fosca de 1.000ml, acompanhada de frasco com componente ativador.					
5	CLOREXIDINA DEGERMANTE 2% (LITRO)	Litro	6100			
6	POVIDINE DEGERMANTE – polivinil pirrolidona – Iodo em solução degermante, um complexo estável e ativo que libera Iodo progressivamente. É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, vírus e fungos. Em associação com tensoativos promove limpeza e desinfecção de mãos, braços e campo cirúrgico 1000 ml.	Litro	2600			
7	POVIDINE TÓPICO – solução aquosa polivinil pirrolidona – Iodo (PVP – 10% de Iodo ativo). Ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, vírus, fungos, sem irritar a pele 1000 ml.	Litro	1700			
8	DETERGENTE ENZIMÁTICO 2 LITROS	Frasco	4300			
9	VIRKON - é um desinfetante de amplo espectro que combina eficácia biocida, elevado perfil de segurança e excelente biocompatibilidade com materiais. Ideal para a manutenção de ambientes higiênicos reduzindo significativamente a transmissão de microorganismos patogênicos através do contato com superfícies e equipamentos. Limpeza e desinfecção de áreas críticas, como centros cirúrgicos, departamentos de emergência e consultórios odontológicos. Desinfecção de equipamentos laboratoriais, como bancadas, centrífugas, armários, recipientes para pipetas descartadas, etc. Desinfecção de rotina de cadeiras odontológicas e superfícies entre pacientes. Respingos de fluidos corporais.	Sachê	1200			

06 – TIRAS E FITAS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	TIRA TESTE PARA AVALIAÇÃO DA GLICOSE SANGUÍNEA - Adaptável ao aparelho ON CALL PLUS, composição	Caixa	60100			



	de cada tira: Ferrocianeto de Potássio III (43,7%); Glicose desidrogenase (1,2%); Tampão (24,7%); Estabilizante (19,4%); Ingredientes não reagentes (11%) - Sensibilidade: 10 - 600mg/dl de glicose. Apresentação: Frasco c/50 tiras.				
2	Monitor de Glicemia Completo (Lancetador + Lancetas+ Tiras Chip+ Monitor + Estojo) Monitor On Call Plus.	Unidade	5100		
3	Lancetas para monitor de glicemia :LANCETA DE SEGURANÇA 28G 0,36X1,5MM C/200UN MEDISAFE TKL	Caixa	2200		
4	Fita com indicador químico - para ser usada em esterilização a vapor.com dorso de papel crepado, sinalizador visual da passagem pelo vapor, adesivo na face interna. Embalagem individual constando dados de identificação, procedência e data de validade e registro em órgão competente. 19 mm x 30 m.	Rolo	2900		

07- MATERIAL PERMANENTE.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	BALANÇA MÉDICA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL ADULTO Balança médica antropométrica digital dispõem de visor em policarbonato de alta resistência à umidade elevada. Indicada para locais como academias, centros esportivos, farmácias. Plataforma em chapa de aço carbono 102, piso antiderrapante com tapete que reveste a superfície da plataforma de pesagem proporcionando maior segurança e conforto aos usuários. Prático sistema para medir altura construído em tubo de aço carbono pintado na cor da balança, com régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado, com desenho ergonômico especialmente desenvolvido para garantir máxima segurança ao paciente. Pés antiderrapantes em borracha sintética, além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao piso. Capacidade de pesagem 200 kg com divisão de 100g.	UND	400			
2	BALANÇA MÉDICA PEDIÁTRICA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL Balança médica pediátrica digital antropométrica dispõe de um eficiente sistema, alimentado por fonte automática	UND	100			



	<p>“Full Range” interna. Gabinete em plástico ABS injetado com garantia em de acabamento de excelente qualidade, com resistência e durabilidade. Concha anatômica em polipropileno, com Régua antropométrica que pode medir bebês entre 0 e 54 cm, com graduação de 1cm, é anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. Display LCD (cristal líquido), evitando consumo energético excessivo. Teclado tipo “membrana” durável e de fácil digitação, com painel em policarbonato resistente, dispensando proteções adicionais, sua operação é simples com botão liga/desliga, Tara (máx 20% da Capacidade Máxima) e Impressão. A função de Tara pode facilitar o cálculo de peso do bebê, antes e depois de mamar, peso de fralda limpa e fralda suja, pesagem com traveseiros, cobertores, etc.. Pés antiderrapantes em borracha sintética, além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao balcão/mesa, e segurança para as pesagens. Capacidade de pesagem 25 kg com divisão de 2/5 g. Capacidade 25kg</p>				
3	<p>BALANÇA DIGITAL 180kg Descrição INFORMAÇÕES ADICIONAIS: - Peso inicial: 7 kg - Capacidade: 180 kg - Graduação: 0,1 kg - Display: LCD 4 Dígitos - Alimentação: Bateria 3V CR2032Li (incluso) - Unidades de medida: Kg e Lb - Liga/Desliga automático: Sim - Indicadores de bateria baixa: Sim ("Lo") - Sensor automático On, liga automaticamente ao subir na balança - Sensor automático Off, desliga após 8 segundos do uso CONTÉM: 1 unidade de balança 1 bateria 3v (1 do fabricante)</p>	UND	400		
4	<p>INALADOR NEBULIZADOR COMPRESSOR 1 SAÍDA Descrição Compacto. Aparelho com design moderno. Possibilita inalação rápida e eficaz. -Especificações Técnicas Aparelho Voltagem: 127V/220V Frequência: 60 Hz Potência: 200VA Ruído: 60 dBA Taxa Máx. de nebulização: 0,40ml/min aproximadamente. Dimensões Embalagem(cm): 16,0x17,0x23,0 Peso Total:1,68Kg;</p>	UND	40		



5	<p>INALADOR NEBULIZADOR COMPRESSOR 4 SAÍDAS: Inalador de 4 saídas ideal para uso em consultórios, clínicas hospitalares, ambulatórios e pronto-socorro. Possui design moderno, portátil, silencioso e bivolt automático. Equipamento com 2 motores elétricos de alto rendimento proporcionando uma inalação contínua suave.</p> <p>Especificações</p> <p>Tensão 127 / 220 V— Bivolt automático Plugue 3 pinos</p> <p>Frequência 60 Hz</p> <p>Fusível 5 A - Ação rápida - 2cm</p> <p>Proteção térmica 150°C</p> <p>Compressor Pistão oscilante (isento de óleo)</p> <p>Potência nominal total 150W ou 1 /5CV</p> <p>Pressão máxima a 30 PSI</p> <p>Corrente elétrica nominal total 127V: 6,3 A / 220V: 6,14A</p> <p>Estabilidade mecânica A base com 5 rodízios</p> <p>Tempo de nebulização Em torno de 15 min. (*para 5 ml) * Podendo variar dependendo do medicamento a ser utilizado</p> <p>Tipo de proteção contra choque elétrico. Equipamento de classe I</p> <p>Grau de Proteção contra choque elétrico. Parte aplicada de tipo B</p> <p>Grau de proteção contra penetração nociva de água IPX0</p> <p>Registro da ANVISA</p> <p>Acessórios:</p> <p>04 Conjuntos de Nebulizadores em saco plástico contendo: Tubo átoxico e copo dosador</p> <p>08 Máscaras em PVC anatômicas e atóxicas. (01 Adulto e 01 Infantil)</p>	UND	30		
6	<p>ASPIRADOR PORTÁTIL CIRURGICO ODONTOLOGICO- totalmente portátil, não consome água nem necessita de adaptações hidráulicas ou elétricas. capacidade de 1 litro.</p>	UND	60		
7	<p>BISTURI ELÉTRICO BP-100 PLUS</p>	UND	100		
8	<p>OFTALMOSCÓPIO</p> <p>Características:</p> <p>Iluminação: Halogênio / Xenon ou LED. Controle de luz: Liga/Desliga Lentes: 20 a -20 dioptrias. Aberturas: 5 aberturas. Filtro livre de vermelho: Verde</p> <p>Alimentação: 2 Pilhas AA ou bateria recarregável. Voltagem: 2.5V. Óptica Selada: Sim - Livre de poeiras.</p> <p>Cabeça: ABS - resistente a impactos. Borracha de proteção. Marcador de Dioptrias iluminado. Acompanhado: Estojo macio</p>	UND	60		
9	<p>NEGATOSCÓPIO PARA PAREDE 01 CORPO</p> <p>Descrição do Produto: - Para fixação em parede ou uso sobre mesa - Construído em chapa de aço carbono com pintura eletrostática com tratamento anti ferruginoso- Visor em acrílico Branco Leitoso Translucido- Prendedor de filmes em aço inox e roletes de alumínio para fixação da chapa-</p>	UND	40		



	Iluminação homogênea através de placas de LED sem sombras. Material Bivolt automático (Não precisa mudar a chave seletora, só ligar direto na tomada). Acompanha fio de 2 metros. Peso:2.900 Kg, Dimensões: 0,38 de comprimento x 0,50 de altura x 0,10 Cm de Largura Indicado para visualização de exames por imagem (Radiografia, Tomografia, Ressonância, entre outros)				
10	DETECTOR FETAL PORTÁTIL, Botão liga ou desliga com regulagem de intensidade do volume, ausculta de batimentos cardíacos a partir da 10ª semana, saída para fone de ouvido ou gravador de som, ciclagem de 6.000 a 60.000. Frequência de 2,0 a 2,25MHz, faixa de medida do BFC de 50 a 240bpm, alojamento para transdutor na parte inferior do estojo, compartimento para a bateria na parte inferior interna, alimentação por 02 baterias de 9, LED indicador de bateria fraca localizada no painel frontal, Garantia mínima de 02 anos contra defeitos de fabricação.	UND	100		
11	OTOSCÓPIO com 5 espéculos	UND	80		
12	APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL AUTOMÁTICO DE PULSO	Unidade	120		

08- MATERIAL CIRÚRGICO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	BANDEJA EM INOX RETANGULAR 22X12X1,5 CM	UND	500			
2	BANDEJA EM INOX RETANGULAR 24X18X1,5 CM	UND	500			
3	CUBA REDONDA INOX 08X04 CM (160ML)	UND	550			
4	CUBA REDONDA INOX 09X05 CM (300ML)	UND	300			
5	CUBA RIM INOX 26X12 CM (700ML)	UND	200			
6	PINÇA CHERON 16 CM	UND	450			
7	PINÇA CHERON 18 CM	UND	450			
8	PINÇA CRILLE BABY CURVA 10 CM	UND	500			
9	PINÇA CRILLE BABY RETA 10 CM	UND	500			
10	PINÇA CRILLE CURVA 14 CM	UND	400			
11	PINÇA CRILLE RETA 14 CM	UND	400			
12	PINÇA CRILLE CURVA 16 CM	UND	400			
13	PINÇA CRILLE RETA 16 CM	UND	400			



14	PINÇA KOCHER RETA 20 CM	UND	370			
15	PINÇA ALLIS 18 CM	UND	370			
16	PINÇA ALLIS BABY 12 CM	UND	370			
17	PINÇA ANATÔMICA COM DENTE 12 CM	UND	350			
18	PINÇA ANATÔMICA COM DENTE 14 CM	UND	350			
19	PINÇA ANATÔMICA COM DENTE 16CM	UND	350			
20	PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO 12CM	UND	350			
21	PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO 14CM	UND	350			
22	PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO 16CM	UND	350			
23	PINÇA BABOOK 16 CM	UND	350			
24	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO CURVA 12 CM	UND	350			
25	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO CURVA 14 CM	UND	350			
26	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO RETA 12 CM	UND	350			
27	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO RETA 14 CM	UND	350			
28	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 16 CM	UND	350			
29	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 18 CM	UND	350			
30	TESOURA DE METZEMBAUM 20 CM	UND	350			
31	TESOURA ISIS 12 CM	UND	200			
32	CABO DE BISTURI N 4	UND	250			
33	BISTURI ELÉTRICO BP-100 PLUS	UND	100			
34	CANETA PADRÃO AUTOCLÁVEL DE BAIXA CIRURGIA	UND	200			
35	ELETRODO TIPO FACA RETA	UND	200			
36	ELETRODO TIPO ALÇA	UND	200			

09- OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
------	---------------	-----	-----	-------	----------------	-------------



1	Tala aramada moldável G	Unidade	50			
2	Tala aramada moldável P	Unidade	50			
3	Colar cervical regulável, colar de imobilização em uma única peça ajustável na altura, com 16 posições (12 posições na versão pediátrica) para um ajuste personalizado dentro de uma faixa de 4 ajustes padrões para adultos, substituindo 4 medidas padrão de colar cervical adulto e 2 medidas de colar cervical pediátrico, possuir apoio de mento (queixo) dobrável que facilita procedimentos de intubação, translúcido e compatível com exames de Ressonância Magnética, tomografia computadorizada. Possuir uma ampla abertura frontal para realização de procedimentos, bem como abertura posterior para drenagem de fluídos e visualização da região da nuca.	Unidade	50			
4	Ambu neonatal, reanimador manual de silicone completo, Fabricado em silicone de alta qualidade, proporcionar conforto durante o procedimento •Possuir alça integrada para fixar o reanimador na mão do operador, totalmente livre de látex, auto inflável, válvula unidirecional transparente, com membrana de segurança, balão em silicone, auto inflável, válvula unidirecional transparente, com membrana de segurança, reservatórios de O2 com válvula, quando utilizado, fornecer até 100% de oxigênio, máscara faciais de silicone translúcida, formato anatômico, 100% autoclavável.	Unidade	45			
5	Ambu pediátrico, reanimador manual de silicone completo, Fabricado em silicone de alta qualidade, proporcionar conforto durante o procedimento •Possuir alça integrada para fixar o reanimador na mão do operador, totalmente livre de látex, auto inflável, válvula unidirecional transparente, com membrana de segurança, balão em silicone, auto inflável, válvula unidirecional transparente, com membrana de segurança, reservatórios de O2 com válvula, isoníveis nos tamanhos,	Unidade	45			



	quando utilizado, fornecer até 100% de oxigênio, máscara faciais de silicone translúcida, formato anatômico, 100% autoclavável.				
6	<p>AMBU ADULTO, reanimador manual de silicone completo, Fabricado em silicone de alta qualidade, proporcionar conforto durante o procedimento</p> <ul style="list-style-type: none">•Possuir alça integrada para fixar o reanimador na mão do operador, totalmente livre de látex, auto inflável, válvula unidirecional transparente, com membrana de segurança, balão em silicone, auto inflável, válvula unidirecional transparente, com membrana de segurança, reservatórios de O2 com válvula, isponíveis nos tamanhos, quando utilizado, fornecer até 100% de oxigênio, máscara faciais de silicone translúcida, formato anatômico, 100% autoclavável.	Unidade	45		
7	<p>OXIMETRO DE PULSO - A oximetria de pulso é o método de monitorização não invasivo que serve para determinar, no sangue arterial, a saturação do oxigênio mediante um fotossensor. No visor aparece o valor medido da saturação da hemoglobina. Display de uma cor; Case de Proteção; Alta precisão, clinicamente testado; Fácil utilização, apenas um toque no botão; Tamanhos diferenciados, para dedos de crianças e adultos; 6 Perspectivas de visibilidade no display; Pulsação exibida pelo gráfico; Compacto, leve e de fácil transporte; Desliga automaticamente; Mede em dedos de crianças e adultos; Visor Digital: OLED unicolor; Método de Medição: Fotoelétrico; Faixa de Medição: SpO2: 70 ~ 99% / Pulso: 30 ~ 235 bpm; Pulsação: Representação gráfica do pulso no visor; Precisão: SpO2: $\pm 2\%$ / Pulso: $\pm 2\%$ Durabilidade das pilhas: 30 horas de funcionamento contínuo; Luminosidade: 10 graduações de luminosidade do visor, a nº4 representa a média. Registro na ANVISA.</p>	Unidade	110		
8	<p>ESFIGNOMANOMETRO ADULTO COM VELCRO, verificado e aprovado</p>	Unidade	380		



	pele INMETRO, possuir manguito e pêra em PVC, braçadeira em nylon e fecho em velcro; estojo para viagem, garantia mínima de 1 ano.				
9	ESFIGNOMANOMETRO OBESO COM VELCRO, verificado e aprovado pelo INMETRO, possuir manguito e pêra em PVC, braçadeira em nylon e fecho em velcro; estojo para viagem, garantia mínima de 1 ano.	Unidade	80		
10	ESFIGNOMANOMETRO INFANTIL COM VELCRO, verificado e aprovado pelo INMETRO, possuir manguito e pêra em PVC, braçadeira em nylon e fecho em velcro; estojo para viagem, garantia mínima de 1 ano.	Unidade	70		
11	ESTETOSCÓPIO. Com alta sensibilidade acústica, Auscultador de dois lados, com diafragmas ajustáveis em ambos os lados, Para uso adulto e pediátrico.	Unidade	80		
12	ESTESIÔMETRO MONOFILAMENTOS DE SEMMES-WEINSTEIN EM NYLON É um instrumento fundamental de medição e avaliação do nível de sensibilidade da pele. Simples de utilizar, o Kit consiste em um conjunto de monofilamentos de nylon, em seis diâmetros calibrados para exercer forças específicas, entre 0,05g e 300g, quando aplicados sobre a pele. Assim, o Kit inclui os filamentos Semmes-Weinstein mais indicados para detectar alterações funcionais no pé e na mão. OS MONOFILAMENTOS Intensidades: - Verde: 0,05g. - Azul: 0,2g. - Violeta: 2,0g. - Vermelho: 4,0g. - Laranja: 10,0g. - Rosa: 300,0g Modelo: Kit Estesiômetro Monofilamentos de Semmes-Weinstein em Nylon Material: Nylon Quantidade: 01 Kit (07 monofilamentos) Cor: Verde; Azul; Violeta; Vermelho;	kit	60		



	Laranja e Rosa. Intensidade: variadas conforme o descrito acima. Garantia: 12 meses					
13	ADIPÔMETRO SIMPLES Especificações Técnicas Adipômetro Simples; Material: plástico; Resolução: milímetros; Graduação: 01 mm; Medidas mínimas: 19x13x9,50 cm (CxLxA); Amplitude de leitura: 0 a 60mm.	Unidade	60			
14	FITA ANTROPOMÉTRICA 1,5 METROS A Fita ou Trena Antropométrica é um instrumento para medições das circunferências do corpo, com medidas rápidas e precisas. Possui retração automática, Especialmente desenvolvida para acompanhamento da circunferência do paciente, possui indicação visual, possibilitando a imediata visualização das medidas que podem trazer riscos a saúde. A fita métrica mede até 150 cm, ou seja, 1,50 m, e a graduação é em milímetros. Utilizada para avaliação de medidas corporais. Especificações Técnicas <ul style="list-style-type: none">• Fita de Medição - Trena Antropométrica;• Material: Plástico ABS injetado, fita metálica;• Resolução: Em milímetros;• Comprimento: 150 cm.	Unidade	100			

08- MATERIAL AVULSO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	PRESERVATIVO MASCULINO látex, lubrificado, liso, lados paralelos, opaco, largura nominal 52MM, com reservatório	Unidade	300.000			
2	PRESERVATIVO FEMININO: látex de borracha natural, óleo de silicone (lubrificante), formato de bolsa com cerca de 15 centímetros de comprimento e oito	Unidade	60000			



	de diâmetro e possui dois anéis flexíveis, um fixo que é a borda da extremidade aberta e outro que é móvel, fica dentro do preservativo com certificado do INMETRO.				
3	ANESTÉSICO LOCAL A BASE DE ARTICAINA - Com vasoconstritor Epinefrina 1:100.000. Indicado para procedimentos complexos, tratamentos que normalmente teriam a necessidade de complementação palatina. Apresentação comercial em pote com 50 tubetes de 1,8ml cada.	caixa	500		
4	ANESTÉSICO LOCAL A BASE DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA COM EPINEFRINA 2% 1:100.000 - Apresentação comercial em TUBETE DE VIDRO. CAIXA com 50 tubetes de 1,8ml cada.	caixa	800		
5	ANESTÉSICO PRILOCAINA 3% - Embalagem COM BLISTERS DE 10 TUBETES DE VIDRO CADA com 50 tubetes no total de 1,8ml cada. Prilocaina com Felipressina	caixa	500		
6	ANESTÉSICO LOCAL A BASE DE CLORIDRATO DE MEPIVACÁNA A 2% E EPINEFRINA 1:1000. Embalagem com 50 tubetes de VIDRO com 1,8mL em cada.	caixa	600		
7	ANESTESICO TOPICO GEL LIDOCAÍNA À 2%. Nos sabores Pina Colada, Tutti-Frutti, Morango ou Menta. Validade mínima de 24 meses. Embalagem com 12g.	unidade	500		
8	PAPEL GRAU CIRÚRGICO - Para esterilização em rolo termo selante 250mm x 100m.	rolo	1500		
9	FIO DE SUTURA NYLON PRETO MONOFILAMENTO Nº 4-0 - Com agulha CT 1/2 - 1,5cm. Comprimento fio: 45cm. Fio não-absorvível. Esterilizado por óxido de etileno. Validade: 5 anos. Caixa com 24 unidades	caixa	1400		
10	FIO PARA SUTURA NYLON PRETO Nº 3-0 - COM AGULHA	caixa	1300		



	TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8. Fio não absorvível. Esterilizado por óxido de etileno. Validade 5 anos. Caixa com 24 unidades				
11	FIO DE SUTURA NYLON PRETO Nº 0 CTI 3/8 AG. 2,0 CM TRIANGULAR - Fio não absorvível. Esterilizado por óxido de etileno. Validade 5 anos. Caixa com 24 unidades	caixa	1000		
12	FIO PARA SUTURA NYLON Nº 2-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 - Fio não absorvível. Esterilizado por óxido de etileno. Validade 5 anos. Caixa com 24 unidades	caixa	1000		
13	FIO DE SUTURA NYLON Nº 5-0 COM AGULHA 3/8 DE 20MM - Fio não absorvível. Esterilizado por óxido de etileno. Validade 5 anos. Caixa com 24 unidades	caixa	1000		
14	FIO DE SUTURA ALGODÃO Nº 2,0 - ESPECIFICAÇÕES DO ITEM - Material: Algodão / Poliéster Azul Torcido Comprimento do fio: 75 cm Diâmetro do fio/Número cirúrgico: 0 Material da agulha: Aço inox Descrição da agulha: 1/2 CIRC CIL. Validade: 5 anos. Caixa com 24 unidades	caixa	400		
15	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 0 COM AGULHA CILÍNDRICA DE 4,0CM E ½ - Fio absorvível. Validade 3 anos. Caixa com 24 unidades. Esterilizado por radiação gama.	caixa	500		
16	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 2-0 COM AGULHA 2,0CM 1/2 CILÍNDRICA - Fio absorvível. Validade 3 anos. Caixa com 24 unidades. Esterilizado por radiação gama.	caixa	500		
17	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 3-0 COM AGULHA 3/8 CIRCULAR CILÍNDRICA 3,0 CM - Fio absorvível. Validade 3 anos. Caixa com 24 unidades. Esterilizado por radiação gama.	caixa	500		
18	FIO DE SUTURA VICRYL 2-0 (ÁCIDO POLIGLICÓLICO) COM AGULHA - Estéril, Absorvível, Violeta Trançada, Classe IV. Tamanho do fio: 70cm. Validade: 3 Anos	caixa	200		



19	EQUIPO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL - Esterilizado utilizado para infusão de soluções enterais que permite o controle e dosagem do fluxo. Tubo de PVC flexível de aproximadamente 1500 mm. Câmara de gotejamento com a ponta perfurante que se adapta tanto a bolsa ou ao frasco. Regulador de fluxo - controla o gotejamento e o fluxo da solução Conector em Y. Conector escalonado tipo Luer/ Slip - possibilita encaixe em vários tipos de dispositivos de infusão, evitando vazamentos. Injetor lateral. Corta fluxo. Entrada de ar.	und	30000		
20	FRASCOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL ESTERELIZADO 300 ml - Frasco de alimentação enteral utilizado para acondicionamento de Nutrição Enteral para ser administrado por sonda ou via oral. Produto esterilizado. Produzido em polipropileno atóxico e tampa com auto-lacre que impede o vazamento. Com marcação de graduação.	und	10000		
21	Laringoscópio Completo contendo 01 Cabo Convencional e 6 lâminas tamanhos 0, 1, 2, 3, 4, 5. Kit Laringoscópio Completo é indicado para exames e diagnósticos da laringe podendo também ser usado para a entubação do paciente caso precise de ventilação pulmonar. Produzido com aço inoxidável da mais alta qualidade e durabilidade. Especificações técnicas: Cabo Convencional Médio - Fabricado em aço inoxidável à prova de ferrugem; - Acabamento acetinado para redução do brilho; - Esterilizável e autoclavável; - Cabos em metal à prova de ferrugem; - Cabos recartilhados para melhor ergonomia e segurança; - Alimentação por pilhas tipo C (não inclusas); - Tamanhos de 0, 1, 2, 3, 4, 5 - Lâmina de Laringoscópio convencional; Autoclaváveis até 134°C cerca de 4.000 vezes. Nenhum efeito adverso no uso de ETO, autoclavagem a vapor;		30		
22	Bateria para Desfibrilador Eterno Automático (DEA). Modelo comercial: Eletrodo para DEA adulto Samaritan PAD-350P. Model PAD-PAK BATTERY NON-RECHARGEBLE (18V-1500mah)	Unidade	02		



Importa o presente orçamento no valor total de R\$ _____ (por extenso)
(_____).

Todas as despesas dos serviços deverão ser consideradas, tais como fretes, disponibilização de softwares, seguros, contribuições sociais e demais despesas com pessoal e outras que possam incidir, bem como taxa de administração, lucro etc.

Prazo de início dos serviços: 02 dias após a ordem de serviços.

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Local e data, ____ de _____ de 2023.

Carimbo e Assinatura

OBS: Mais informações poderão ser obtidas através do Setor de Compras da Prefeitura Municipal de Tianguá pelo e-mail: compras@tiangua.ce.gov.br e Fone: (88) 3671-2288.

Tianguá-CE, 31 de janeiro de 2023.

JOELSON MAX DA SILVA AMARAL

Encarregado do Setor de Compras