







22	CÂMARA ESCURA PARA RAIOS-X ODONTOLÓGICO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CÂMARA ESCURA, PARA REVELAÇÃO DE FILMES ODONTOLÓGICOS, ANGULAÇÃO PARA ENTRADA DAS MÃOS, CAIXA MOLDADA EM POLIPROPILENO (PP), FÁCIL UND. REMOÇÃO DAS LUVAS PARA ASSEPSIA. SEM BORDAS RETENTIVAS, BASE REMOVÍVEL, ALOJAMENTO PARA OS RECIPIENTES QUE CONTÊM LÍQUIDO. VISOR ACRÍLICO DESTACÁVEL, BATERIAS DE SILICONE NO FUNDO DA BASE. PERMITE A VISUALIZAÇÃO NO INTERIOR. ILUMINAÇÃO A BASE DE BATERIA.	447176	UND	4	Exclusiva	4	R\$	354,07	R\$	1.416,28
23	CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLÁBEIS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: EQUIPAMENTO VERTICAL PARA ARMAZENAMENTO DE BOLSA DE SANGUE, HEMODERIVADOS COM CAPACIDADE INTERNA DE NO MÍNIMO 120 L. DEVE POSSUIR CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL COM NO MÍNIMO DUAS GAVETAS EM AÇO INOXIDÁVEL. PORTA, NO MÍNIMO, VIDRO TRÍPLIO COM SISTEMA DE ANTI-EMBAÇAMENTO. ISOLAMENTO TÉRMICO DE NO MÍNIMO 70 MM NAS PAREDES EM POLIURETANO LIVRE DE CFC. PAINEL LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR FRONTAL EM LCD. DEVERÁ MANTER PAINEL ÚNICO DE COMANDO COM MEMÓRIA INTERNA DE EVENTOS E DESEMPENHO DE TEMPERATURA PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS. REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO. ESTABILIDADE E RECUPERAÇÃO RÁPIDA DE TEMPERATURA, APÓS ABERTURA DA PORTA. SISTEMA COM DEGELO AUTOMÁTICO SEM INTERRUPÇÃO OU PERDA DE TEMPERATURA, COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO. FAIXA DE TRABALHO DE 2° C A 6° C. SISTEMA DE ALARME SONORO E VISUAL PARA NO MÍNIMO FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA. TEMPERATURA FORA DA FAIXA, FALHA DE SENSOR DE TEMPERATURA E PORTA ABERTA. ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DA ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED NA ABERTURA DA PORTA. SISTEMA DE DISCAGEM POR TELEFONE AUTOMÁTICA. SISTEMA DE RELATÓRIO EXPORTÁVEL POR PEN DRIVE. DADOS CRIPTOGRAFADOS COM REGISTROS DE EVENTOS E DESEMPENHO DAS TEMPERATURAS INTERNAS DA CÂMARA. REGISTROS DE DADOS CRIPTOGRAFADOS. SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO AO EQUIPAMENTO CAPAZ DE MANTER O FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E ALARMES, MESMO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, POR ATÉ 48 HORAS. SISTEMA PARA GARANTIR O PLENO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO EM CASOS DE PANES ELÉTRICAS / ELETRÔNICAS DO COMANDO PRINCIPAL, PARA MANTIMENTO DA ATIVAÇÃO DO EQUIPAMENTO A FIM DE CONFERIR SEGURANÇA E GARANTIR AS AÇÕES DE CONTINGÊNCIAS NECESSÁRIAS.	289731/ 311061	UND	5	Exclusiva	5	R\$	14.630,00	R\$	73.150,00
24	CARDIOTOCÓGRAFO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: PARA CONTROLE DE FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL E CONTRAÇÃO UTERINA (GEMELAR), PORTÁTIL, POR TÉCNICA DE ULTRA-SOM (FREQ. CARDÍACA FETAL) E STRAIN GAUGE (CONTRAÇÕES UTERINAS); C/ MARCADOR DE EVENTOS, REGISTRADOR POR IMPRESSORA TÉRMICA, C/ CONTROLE DE VELOCIDADE DE IMPRESSÃO; C/PROGRAMAÇÃO DE TEMPO DE MONITORAÇÃO, MOSTRADOR DIGITAL, INDICANDO A FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL, ALARMES PARA FCF MÁXIMA E MÍNIMA; TRANSDUTOR DESCONECTADO; SEM PAPEL; PORTA ABERTA, ACOMPANHA: TRANSDUTORES DE ULTRA-SOM (2); E CONTRAÇÕES UTERINAS (1), 3 CINTAS DE FIXAÇÃO; CABOS; IMPRESSORA INCORPORADA (TERMOSENS.; BLOCOS DE PAPEL; TUBO DE GEL; SAIDA, INTERFACE(S) SAIDA RS 232/C/ TECNOLOGIA WIRELESS P/CONEXÃO A CENTRAL DE MONITORAÇÃO, ALIMENTAÇÃO: 110/220 VOLTS - 60HZ; EM CONFORMIDADE COM IEC 60 601-1 E 60601-1-2. INCLUI: MANUAL TÉCNICO, OPERACIONAL,GARANTIA, TREINAMENTO	454855	UND	31	Ampla	26	R\$	15.275,33	R\$	397.158,58
25	CARDIOTOCÓGRAFO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: PARA CONTROLE DE FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL E CONTRAÇÃO UTERINA (GEMELAR), PORTÁTIL, POR TÉCNICA DE ULTRA-SOM (FREQ. CARDÍACA FETAL) E STRAIN GAUGE (CONTRAÇÕES UTERINAS); C/ MARCADOR DE EVENTOS, REGISTRADOR POR IMPRESSORA TÉRMICA, C/ CONTROLE DE VELOCIDADE DE IMPRESSÃO; C/PROGRAMAÇÃO DE TEMPO DE MONITORAÇÃO, MOSTRADOR DIGITAL, INDICANDO A FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL, ALARMES PARA FCF MÁXIMA E MÍNIMA; TRANSDUTOR DESCONECTADO; SEM PAPEL; PORTA ABERTA, ACOMPANHA: TRANSDUTORES DE ULTRA-SOM (2); E CONTRAÇÕES UTERINAS (1), 3 CINTAS DE FIXAÇÃO; CABOS; IMPRESSORA INCORPORADA (TERMOSENS.; BLOCOS DE PAPEL; TUBO DE GEL; SAIDA, INTERFACE(S) SAIDA RS 232/C/ TECNOLOGIA WIRELESS P/CONEXÃO A CENTRAL DE MONITORAÇÃO, ALIMENTAÇÃO: 110/220 VOLTS - 60HZ; EM CONFORMIDADE COM IEC 60 601-1 E 60601-1-2. INCLUI: MANUAL TÉCNICO, OPERACIONAL,GARANTIA, TREINAMENTO	454855	UND	31	Cota	5	R\$	15.275,33	R\$	76.376,65
26	CARRO AÇO INOX PARA CURATIVO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO. TAMPO E PRATELEIRA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL COM BORDAS LATERAIS DOBRADAS, SEM ARESTAS E COM ACABAMENTO ESCOVADO, COM BALDE E BACIA. GRADIL DE PROTEÇÃO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL COM PARA-CHOQUE DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO. EQUIPADO COM RODAS GIRATORIAS DE DIÂMETRO 3" REVESTIDAS COM MATERIAL TERMOPLÁSTICO, DIMENSÕES: COMPRIMENTO 935MM, LARGURA 510MM, ALTURA 890MM.	402806	UND	34	Exclusiva	34	R\$	876,72	R\$	29.808,48
27	CARRO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA INSTRUMENTAL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, PROVIDO DE UMA PRATELEIRA INTERNA E DUAS PORTAS COM SISTEMA DE FECHAMENTO POR TRAVA. ALÇA DE TRANSPORTE E PARA CHOQUE DE PROTEÇÃO.	355011	UND	34	Exclusiva	34	R\$	1.140,00	R\$	38.760,00
28	CARRO PARA INSTRUMENTAL CIRCULAR INOX PARA CENTRO CIRÚRGICO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: COM PRATELEIRA ESTRUTURA EM TUBOS REDONDOS, TAMPO E PRATELEIRA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS COM RODÍZIOS DE 3". DIMENSÕES: 1,20M COMP. X 0,40M LARG. X 0,80M ALTURA. PESO: 18KG COM RODÍZIO COM TRAVA EM 2 RODAS.	399748	UND	52	Exclusiva	52	R\$	1.140,00	R\$	59.280,00
29	CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: PERFIS ESTRUTURAIS LATERAIS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO. FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA. BANDEJA SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA, COM LATERAIS EM ALUMÍNIO INJETADO. FRONTAL E TRASEIRO EM ALUMÍNIO ESTRUTURADO COM PUXADOR TRASEIRO EM ALUMÍNIO ESTRUTURADO, COM GRADE DE PROTEÇÃO. BANDEJA INFERIOR EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS EM ALUMÍNIO INJETADO, FRONTAL E TRASEIRO EM ALUMÍNIO ESTRUTURADO, 4 GAVETAS DE 147MM DE ALTURA PARA ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS DE PROCEDIMENTOS, EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS INTERNAS EM ALUMÍNIO, COM PUXADORES EM PLÁSTICO INJETADO, COM TRILHO TELESCÓPICO, COMPARTIMENTO INFERIOR COM TAMPA ESCAMOTEÁVEL 90° COM ALTURA DE 294MM, COM PUXADOR EM PLÁSTICO INJETADO 16 DIVISÓRIAS PARA MEDICAÇÃO EM POLYESTIRENO NA COR BRANCA NA 1ª GAVETA. LACRE ÚNICO. TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA EM ACRÍLICO, SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO COM VELCRO, SUPORTE PARA DESFIBRILADOR, MONITOR, CARDIOVERSOR, L 400MM X P 400MM, COM BORDA DE PROTEÇÃO SUPORTE DE SORO AJUSTÁVEL NA ALTURA, CALHA DE TOMADAS COM 4 PONTOS, 2P + T COM CABO DE 3M. RODÍZIOS, MONTADOS NA BANDEJA INFERIOR, DE 125MM DE DIÂMETRO COM GARFO EM NYLON E BANDA DE RODAGEM EM BORRACHA VULCANIZADA, SENDO 2 SEM TRAVA E 2 COM TRAVA DE FÁCIL ACIONAMENTO. ACABAMENTO - PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR CINZA CLARO RAL 7035, FRONTAL DAS GAVETAS, PERFIS E LATERAIS DAS BANDEJAS NA COR AMARELA HTE 004. OPÇÕES DE CORES: AMARELA HTE 004, VERMELHA HTG 003 E VERDE PTK 004. ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE.	410760	UND	82	Ampla	62	R\$	3.788,24	R\$	234.870,88
30	CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: PERFIS ESTRUTURAIS LATERAIS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO. FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA. BANDEJA SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA, COM LATERAIS EM ALUMÍNIO INJETADO. FRONTAL E TRASEIRO EM ALUMÍNIO ESTRUTURADO COM PUXADOR TRASEIRO EM ALUMÍNIO ESTRUTURADO, COM GRADE DE PROTEÇÃO. BANDEJA INFERIOR EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS EM ALUMÍNIO INJETADO, FRONTAL E TRASEIRO EM ALUMÍNIO ESTRUTURADO, 4 GAVETAS DE 147MM DE ALTURA PARA ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS DE PROCEDIMENTOS, EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS INTERNAS EM ALUMÍNIO, COM PUXADORES EM PLÁSTICO INJETADO, COM TRILHO TELESCÓPICO, COMPARTIMENTO INFERIOR COM TAMPA ESCAMOTEÁVEL 90° COM ALTURA DE 294MM, COM PUXADOR EM PLÁSTICO INJETADO 16 DIVISÓRIAS PARA MEDICAÇÃO EM POLYESTIRENO NA COR BRANCA NA 1ª GAVETA. LACRE ÚNICO. TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA EM ACRÍLICO, SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO COM VELCRO, SUPORTE PARA DESFIBRILADOR, MONITOR, CARDIOVERSOR, L 400MM X P 400MM, COM BORDA DE PROTEÇÃO SUPORTE DE SORO AJUSTÁVEL NA ALTURA, CALHA DE TOMADAS COM 4 PONTOS, 2P + T COM CABO DE 3M. RODÍZIOS, MONTADOS NA BANDEJA INFERIOR, DE 125MM DE DIÂMETRO COM GARFO EM NYLON E BANDA DE RODAGEM EM BORRACHA VULCANIZADA, SENDO 2 SEM TRAVA E 2 COM TRAVA DE FÁCIL ACIONAMENTO. ACABAMENTO - PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR CINZA CLARO RAL 7035, FRONTAL DAS GAVETAS, PERFIS E LATERAIS DAS BANDEJAS NA COR AMARELA HTE 004. OPÇÕES DE CORES: AMARELA HTE 004, VERMELHA HTG 003 E VERDE PTK 004. ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE.	410760	UND	82	Cota	20	R\$	3.788,24	R\$	75.764,80



31	CARRO MACA COM ELEVÇÃO HIDRÁULICA CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: UTILIZAÇÃO: TRANSPORTE DE PACIENTE GRAVES E POLITRAUMATIZADOS NO SETOR DE URGÊNCIA, COM POSSIBILIDADE DE ESTABILIZAÇÃO E PROCEDIMENTOS DE RESSUSCITAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MÍNIMA: ESTRUTURA DA BASE E ESTRADO CONSTITUÍDA EM TUBOS EM AÇO OU MATERIAL DE RESISTÊNCIA MECÂNICA SUPERIOR, PINTADAS EM POLIURETANO OU PINTURA ELETROSTÁTICA OU TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL. - PROVIDA DE 04 (QUATRO) RODÍZIOS DE APROXIMADAMENTE 6". SENDO 2 (DOIS) COM FREIO DIAGONAL OU SISTEMA DE MESMA EFICIÊNCIA. - LEITO COM DORSO RECLINÁVEL RADIO TRANSPARENTE PARA USO DE INTENSIFICADOR DE IMAGENS E RAO X. - EQUIPADO COM PARA CHOQUE NOS QUATRO PONTOS DE SUAS EXTREMIDADES EM BORRACHA OU MATERIAL COM CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE CHOQUE. - GRADES LATERAIS EM TUBOS DE AÇO PINTADAS EM POLIURETANO OU PINTURA ELETROSTÁTICA OU TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL COM DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO RÁPIDO. - MOVIMENTO DE ELEVÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA HIDRÁULICO ACIONADO A PEDAL. MOVIMENTOS DE TRENDELEMBURG E REVERSO, ATRAVÉS DE SISTEMA HIDRÁULICO OU PNEUMÁTICO, ACIONADO POR PEDAL, GATILHO OU SISTEMA SIMILAR. - SOLDAS CONTINUAS EM TODAS AS JUNÇÕES SEM REBARBAS; - DIMENSÕES: COMPRIMENTO TOTAL MÁXIMO - 2.000MM COMPRIMENTO MÍNIMO DO LEITO - 1800MM LARGURA MÍNIMA DO LEITO - 620MM ALTURA 640 A 1000MM APROXIMADAMENTE CARGA MÁXIMA PERMITIDA - MÍNIMO 250 KG - ACOMPANHA OS SEGUINTESECESSÓRIOS: 1 SUPORTE DE SORO EM AÇO INOXIDÁVEL COM REGULAGEM DE ALTURA E ADAPTÁVEL NOS 4 PONTOS DO LEITO.1 SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO. 1 PAR DE CORREIAS. 1 COLCHONETE DE ESPUMA REVESTIDO DE CAPA PLÁSTICA.CERTIFICADO QUE COMPROVE O TIPO DE PINTURA APLICADO NA ESTRUTURA.	427660	UND	82	Ampla	74	R\$	9.414,87	R\$	696.700,38
32	CARRO MACA COM ELEVÇÃO HIDRÁULICA CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: UTILIZAÇÃO: TRANSPORTE DE PACIENTE GRAVES E POLITRAUMATIZADOS NO SETOR DE URGÊNCIA, COM POSSIBILIDADE DE ESTABILIZAÇÃO E PROCEDIMENTOS DE RESSUSCITAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MÍNIMA: ESTRUTURA DA BASE E ESTRADO CONSTITUÍDA EM TUBOS EM AÇO OU MATERIAL DE RESISTÊNCIA MECÂNICA SUPERIOR, PINTADAS EM POLIURETANO OU PINTURA ELETROSTÁTICA OU TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL. - PROVIDA DE 04 (QUATRO) RODÍZIOS DE APROXIMADAMENTE 6". SENDO 2 (DOIS) COM FREIO DIAGONAL OU SISTEMA DE MESMA EFICIÊNCIA. - LEITO COM DORSO RECLINÁVEL RADIO TRANSPARENTE PARA USO DE INTENSIFICADOR DE IMAGENS E RAO X. - EQUIPADO COM PARA CHOQUE NOS QUATRO PONTOS DE SUAS EXTREMIDADES EM BORRACHA OU MATERIAL COM CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE CHOQUE. - GRADES LATERAIS EM TUBOS DE AÇO PINTADAS EM POLIURETANO OU PINTURA ELETROSTÁTICA OU TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL COM DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO RÁPIDO. - MOVIMENTO DE ELEVÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA HIDRÁULICO ACIONADO A PEDAL. MOVIMENTOS DE TRENDELEMBURG E REVERSO, ATRAVÉS DE SISTEMA HIDRÁULICO OU PNEUMÁTICO, ACIONADO POR PEDAL, GATILHO OU SISTEMA SIMILAR. - SOLDAS CONTINUAS EM TODAS AS JUNÇÕES SEM REBARBAS; - DIMENSÕES: COMPRIMENTO TOTAL MÁXIMO - 2.000MM COMPRIMENTO MÍNIMO DO LEITO - 1800MM LARGURA MÍNIMA DO LEITO - 620MM ALTURA 640 A 1000MM APROXIMADAMENTE CARGA MÁXIMA PERMITIDA - MÍNIMO 250 KG - ACOMPANHA OS SEGUINTESECESSÓRIOS: 1 SUPORTE DE SORO EM AÇO INOXIDÁVEL COM REGULAGEM DE ALTURA E ADAPTÁVEL NOS 4 PONTOS DO LEITO.1 SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO. 1 PAR DE CORREIAS. 1 COLCHONETE DE ESPUMA REVESTIDO DE CAPA PLÁSTICA.CERTIFICADO QUE COMPROVE O TIPO DE PINTURA APLICADO NA ESTRUTURA.	427660	UND		Cota	8	R\$	9.414,87	R\$	75.318,96
33	CARRO MACA PARA TRANSPORTE CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: EM AÇO INOX, PARA OBESOS COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES: 01 LEITO E 02 CARROS; SUPORTE DE SORO E 02 GRADES DE ABAIXAR FABRICADOS EM AÇO INOX; PARA-CHOQUE PINTADO E REVESTIDO COM PVC CINZA; TRILHO COM 08 ROLDANAS DE TECNIL; RODAS: 8" GARFO ZINCADO; COLCHONETE: D- 33, SENDO COMPRIMENTO = 1,85M X LARGURA = 0,65M X ALTURA = 0,07M; MEDIDAS/LEITO: COMPRIMENTO = 1,85M X LARGURA = 0,65M X ALTURA = 0,85M; CAPACIDADE DE PESO: 250 A 300KG.	402608	UND	68	Ampla	51	R\$	3.601,50	R\$	183.676,50
34	CARRO MACA PARA TRANSPORTE CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: EM AÇO INOX, PARA OBESOS COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES: 01 LEITO E 02 CARROS; SUPORTE DE SORO E 02 GRADES DE ABAIXAR FABRICADOS EM AÇO INOX; PARA-CHOQUE PINTADO E REVESTIDO COM PVC CINZA; TRILHO COM 08 ROLDANAS DE TECNIL; RODAS: 8" GARFO ZINCADO; COLCHONETE: D- 33, SENDO COMPRIMENTO = 1,85M X LARGURA = 0,65M X ALTURA = 0,07M; MEDIDAS/LEITO: COMPRIMENTO = 1,85M X LARGURA = 0,65M X ALTURA = 0,85M; CAPACIDADE DE PESO: 250 A 300KG.	402608	UND		Cota	17	R\$	3.601,50	R\$	61.225,50
35	CENTRÍFUGA PARA LABORATÓRIO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: DESCRIÇÃO: CENTRÍFUGA TENSÃO: BIVOLT, COM PROGRAMAS DISPONÍVEIS DE SORO, URINA, PARASITO, LIQUOR, PLAQUETA DE PLASMA RICO, PLAQUETA DE PLASMA POBRE, SALIVA, HDL, TEMP. DE PROTOMBINA, POTÊNCIA - 800 W - CORRENTE MÁXIMA - 8A - FREQUÊNCIA - 50/60 HZ - CAPACIDADE MÍNIMA DE TUBOS - 32 TUBOS 10 OU 15 ML / 52 TUBOS DE 05 ML OU 7 ML/ 04 TUBOS DE 50 ML - PORTA TUBOS - CAÇAPA EM AÇO INOX COM ADAPTADORES DE TUBOS EM ACRÍLICO - PROGRAMAS - COM OPÇÕES DE PROGRAMAÇÃO DISPONÍVEIS ONDE É POSSÍVEL PROGRAMAR NOME DA TÉCNICA, TEMPO EM MINUTOS (1 A 999 SEGUNDOS) E VELOCIDADE EM RPM - FORÇA G. ROTAÇÃO - ROTAÇÃO - PROGRAMÁVEL DE 500 A 4.000 RPM - FORÇA (G) MÁXIMA - 3.200G - PÉS DE FIXAÇÃO - TIPO VENTOSA - RUÍDO MÁXIMO EM 65 DB	411577	UND	18	Ampla	14	R\$	6.869,00	R\$	96.166,00
36	CENTRÍFUGA PARA LABORATÓRIO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: DESCRIÇÃO: CENTRÍFUGA TENSÃO: BIVOLT, COM PROGRAMAS DISPONÍVEIS DE SORO, URINA, PARASITO, LIQUOR, PLAQUETA DE PLASMA RICO, PLAQUETA DE PLASMA POBRE, SALIVA, HDL, TEMP. DE PROTOMBINA, POTÊNCIA - 800 W - CORRENTE MÁXIMA - 8A - FREQUÊNCIA - 50/60 HZ - CAPACIDADE MÍNIMA DE TUBOS - 32 TUBOS 10 OU 15 ML / 52 TUBOS DE 05 ML OU 7 ML/ 04 TUBOS DE 50 ML - PORTA TUBOS - CAÇAPA EM AÇO INOX COM ADAPTADORES DE TUBOS EM ACRÍLICO - PROGRAMAS - COM OPÇÕES DE PROGRAMAÇÃO DISPONÍVEIS ONDE É POSSÍVEL PROGRAMAR NOME DA TÉCNICA, TEMPO EM MINUTOS (1 A 999 SEGUNDOS) E VELOCIDADE EM RPM - FORÇA G. ROTAÇÃO - ROTAÇÃO - PROGRAMÁVEL DE 500 A 4.000 RPM - FORÇA (G) MÁXIMA - 3.200G - PÉS DE FIXAÇÃO - TIPO VENTOSA - RUÍDO MÁXIMO EM 65 DB	411577	UND		Cota	4	R\$	6.869,00	R\$	27.476,00
37	CONJUNTO DE LASER PARA LITOTRIPSIA: CARACTERÍSTICA MÍNIMA PARA AQUISIÇÃO: EQUIPAMENTO DE TERCEIRA GERAÇÃO III, SISTEMA A LASER HÓLMIUM YAG LASER, 110-240 VCA, 50/60 HZ, COMPRIMENTO DE ONDA DE 2.1, POTÊNCIA MÁXIMA DE 30W, FREQUÊNCIA MÁXIMA DE 30 HZ, ATIVAÇÃO POR PEDAL ÚNICO, TELA SENSÍVEL AO TOQUE DE 10 POLEGADAS, CONSTITUÍDO POR: EQUIPAMENTO 110-240 VCA 50/60HZ, CABO DE REDE ET21-1002, PEDAL ÚNICO, TELA SENSÍVEL AO TOQUE DE 10 POLEGADAS, CONJUNTO DE CHAVES, DISPOSITIVO DE BLOQUEIO POR CONTROLE REMOTO UL101, CONJUNTO DE REPOSIÇÃO UL102, ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA LASER 2080 MM, TROCADOR IÔNICO ET42- 455452, ACOMPANHA FIBRA REUTILIZÁVEIS TAMANHO: 12 UNID. FIBRA, 230 MM, REUTILIZÁVEL, ESTÉRIL, 300 CM, PARA USO COM CONJUNTO LITOTRIPSIA UL300, CÓDIGO DE COR AZUL; 12 UNID. FIBRA, 365 MM, REUTILIZÁVEL, ESTÉRIL, 300 CM, PARA USO COM CONJUNTO LITOTRIPSIA UL300, CÓDIGO DE COR VERDE; 12 UNID. FIBRA, 600 MM, REUTILIZÁVEL, ESTÉRIL, 300 CM, PARA USO COM CONJUNTO DE LITOTRIPSIA UL300, CÓDIGO DE COR VERMELHO		UND	1	Ampla	1	R\$	2.988.500,00	R\$	2.988.500,00
38	COMADRE CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: EM AÇO INOX MIN. DE 2 LITROS		UND	10	Exclusiva	10	R\$	202,30	R\$	2.023,00
39	COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CARACTERÍSTICAS: ISENTO DE ÓLEO, MOTOR DE 2 PISTÕES (220V OU BIVOLT) PROTETOR TÉRMICO CONTRA SOBREAQUECIMENTO, FILTRO DE SAÍDA DE AR, COM CAPACIDADE PARA 2 CONSULTÓRIOS, SEM BOMBA DE VÁCUO (ATÉ 2 SUGADORES SIMULTÂNEOS CADA), PINTURA INTERNA DO RESERVATÓRIO ANTI-OXIDANTE, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO: 60DB A UM METRO DE DISTÂNCIA, CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 60 LITROS; GERAÇÃO DE AR MÍNIMO DE 200 LITROS/MM. (7.1 PÉS CÚBICOS/MIN), EM CONFORMIDADE COM AS RECOMENDAÇÕES CONTIDAS NAS NORMAS DA ABNT NO QUE COUBER.	413211	UND	10	Exclusiva	10	R\$	5.417,78	R\$	54.177,80
40	CRIOCAUTÉRIO GÁS NITROGÊNIO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CRIOCAUTÉRIO - TIPO DE GÁS NITROGÊNIO SUPORTE COM RODÍZIOS POSSUI QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 05, TIPO DE GÁS: NITROGÊNIO - QUANTIDADE DE PONTEIRAS, GÁS COMPRIMIDO NÃO INFLAMÁVEL, INCOLOR E INODORO, PESO MOLECULAR 28,01, FÓRMULA N2, PONTO DE EBULIÇÃO A 10 PSIG: -195,8°C, PONTO MÁX IMODE CONGELAMENTO A 10 PSIG: -209,9°C, PUREZA MÍNIMA 99,0%.	34118	UND	1	Exclusiva	1	R\$	4.019,51	R\$	4.019,51
41	DEIONIZADOR DE RESINA MISTA CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO:(CATIÔNICA E ANIÔNICA), POTÊNCIA 9 W, 220V, COM CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE 24 A 40L HORA, HERMETICAMENTE FECHADA Ø 63,5 MM X H 508 MM, PUREZA IÔNICA SUPERIOR A DA ÁGUA BI-DESTILADA, SILICA TOTAL MÁXIMA < 0,1 PPM; ELETRÓLITOS TOTAIS DISSOLVIDOS < 1 PPM E PH 5,0 A 8,0. CÉLULA CONDUTIMÉTRICA, INDICATIVO DE QUALIDADE DE ÁGUA COM ALARME ÓTICO POR MEIO DE LED.	452468	UND	2	Exclusiva	2	R\$	1.457,77	R\$	2.915,54
42	DEIONIZADOR 50LT CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: DEIONIZADOR DE Á GUA DEIONIZADOR DE Á GUA, COM CAPACIDADE PARA 50 LITROS. CA RACTERÍSTICAS: ALIMENTAÇÃO BIVOLT 110 / 220V, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, NÃO NECESSITA ÁGUA PARA REFRIGERAÇÃO, LEITO DE RESINA MISTA CATIÔNICA + ANIÔNICA, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO PVC, CONDUTIVÍMETRO DE ALARME ÓTICO, LÂMPADA VERMELHA DA CÉLULA CONDUTIMÉTRICA INDICA QUANDO HÁ NECESSIDADE DE TROCA DA COLUNA INTERCAMBIÁVEL, CONDUTIVIDADE: 0,7 A 4,0 M S/CM, RESISTIVIDADE: 11,5 A 0,3 M XCM, PH: 5 A 8. ELETRÓLITOS TOTAIS DISSOLVIDOS <1 PPM, DIMENSÕES (CM): DIÂM. 20 X H 77, VAZÃO: 50L, ELEMENTO: 5 L DE RESINA MISTA.	25097	UND	3	Exclusiva	3	R\$	1.284,18	R\$	3.852,54



43	DESINTEGRADOR DE AGULHAS CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: EQUIPAMENTO CONTRUIDO DE FORMA RESISTENTE PARA DESTRUIR AGULHAS, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 127V OU 220V (BIVOLT COM CHAVE SELETORA) INDICADOR LUMINOSO QUANDO O EQUIPAMENTO ESTIVER LIGADO; BANDEJA REMOVÍVEL, QUE FACILITA A LIMPEZA, APOS O USO; COMPARTIMENTO PARA DESCARTE DO CANHÃO DA AGULHA; CONFECCIONADO EM MATERIAL DE FÁCIL LIMPEZA; FREQUÊNCIA: 50/60 HZ REGISTRO NA ANVISA: ISENTA (NÃO NECESSÁRIO).		UND	7	Exclusiva	7	R\$	379,86	R\$	2.659,02
44	DESTILADOR DE ÁGUA CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: DESCRIÇÃO: CAPACIDADE ATÉ 5LH, VOLTAGEM 110V OU 220V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DISPOSITIVO ELETROMECÂNICO PARA DESLIGAMENTO, APLICAÇÃO USO ODONTOLÓGICO.	244348	UND	13	Exclusiva	13	R\$	2.162,67	R\$	28.114,71
45	ESPALDA EM MADEIRA (BARRA/ ESCADA DE LING) MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO BARRA DE LING, MATERIAL MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 11 BARRAS HORIZONTAIS, 20CM DISTÂNCIA ENTRE ELAS, TAMANHO 240 X 90CM, COMPONENTES ESPALDAR FIXO. CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO DEVE SER FIXO NA PAREDE, CONFORME O MANUAL QUE ACOMPANHA O PRODUTO; MADEIRA DA ESPÉCIE LYPTUS GRANDIS CERTIFICADA PELA FSC E OBTIDA ATRAVÉS DE FONTES RENOVÁVEIS; CADA UMA DAS PEÇAS DOS EQUIPAMENTOS SÃO PRODUZIDAS EM SÉRIE ATRAVÉS DE MÁQUINAS COMPUTADORIZADAS DE ALTA TECNOLOGIA; PESO SUPORTADO: 135 KG. NÃO POSSUI REGULAGEM, REGISTRO NO INMETRO OU ANVISA.	363443	UND	32	Exclusiva	32	R\$	738,80	R\$	23.641,60
46	ESTANTE METÁLICA MATERIAL PARA CENTRO CIRURGICO E CME CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CHAPA AÇO ALTURA: 1,60 M LARGURA: 0,92 M PROFUNDIDADE: 0,40 M TIPO PRATELEIRAS: TIPO CONDOLA REGULÁVEIS QUANTIDADE PRATELEIRAS: 5 UN TRATAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA ESMALTADA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTA ETIQUETA SISTEMA DE ENCAIXE E PÉS REGULÁVEIS	457130	UND	138	Ampla	104	R\$	1.650,00	R\$	171.600,00
47	ESTANTE METÁLICA MATERIAL PARA CENTRO CIRURGICO E CME CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CHAPA AÇO ALTURA: 1,60 M LARGURA: 0,92 M PROFUNDIDADE: 0,40 M TIPO PRATELEIRAS: TIPO CONDOLA REGULÁVEIS QUANTIDADE PRATELEIRAS: 5 UN TRATAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA ESMALTADA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PORTA ETIQUETA SISTEMA DE ENCAIXE E PÉS REGULÁVEIS	457130	UND		Cota	34	R\$	1.650,00	R\$	56.100,00
48	ESTUFA SECAGEM LABORATORIO, CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: SECAGEM A VÁCUO, GABINETE AÇO INOX, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE TEMPERATURA, CAPACIDADE: CERCA DE 150 L, TEMPERATURA: ATÉ 200°C, COMPONENTES: ATÉ 6 BANDEJAS, PORTA VIDRO.	428503	UND	1	Exclusiva	1	R\$	4.125,33	R\$	4.125,33
49	ETIQUETADORA, CARACTERÍSTICAS GERAIS: TAMANHO DA FITA: 3,5 A 24MM, MATERIAL DA FITA: PET, COMPRIMENTO DA FITA: 8 METROS, TECNOLOGIA DA FITA: LAMINADA, TIPOS DE FITA: TZE / HSE, LCD: GRÁFICO 15 CARACTERES X 2 LINHAS, RESOLUÇÃO: 180 DPI VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: ATÉ 30MM/S, TECLADO QWERTY (EMBORRACHADO), CORTADOR AUTOMÁTICO, BATERIA: 6 PILHAS AA (NÃO INCLUSO), BATERIA DE LI ÍON BA-E001 (INCLUSO), FONTE DE ALIMENTAÇÃO: AD-E001, INTERFACE USB, ESTILOS DE FONTES: HELSINKI, BRUSSELS, US, LOS ANGELES, SAN DIEGO, FLORIDA, CALGARY, BELGIUM, ATLANTA, ADAMS, BRUNELI, SOFIA, GERMANY, LETTER GOTHIC, SÍMBOLOS INCORPORADOS: 383, ALTURA MÁX. DE IMPRESSÃO: 18,1MM, ALINHAMENTO HORIZONTAL: SIM, IMPRESSÃO VERTICAL: SIM, IMPRESSÃO ESPELHO: SIM, GIRAR IMPRESSÃO: SIM, INSERÇÃO DE TEXTO: SIM, IMPRESSÃO MULTI-CÓPIAS: SIM, IMPRESSÃO DA DATA/HORA: NÃO, DOWNLOAD DE DADOS PARA A UNIDADE: SIM, CÓDIGO DE BARRAS: CODE39, ITF 2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128 (UCC/EAN128), CODE128 (PC), CONECTIVIDADE: WINDOWS E MAC, ESTOJO PARA TRANSPORTE, COR: LARANJA E PRETO, UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE -- MODELO DE REFERÊNCIA: BROTHER PT E500VP -- CAMPUS POÇOS DE CALDAS - 1 UNIDADE - PAC: 1115 -- CAMPUS TRÊS CORAÇÕES - 1 UNIDADE - PAC: 5949 (2021) MILÍMETROS DE LARGURA E 16 MILÍMETROS DE ALTURA, COM SUPORTE DE DUAS LINHAS EFICIENTES DE IMPRESSÃO, CADA UMA COM 10 DÍGITOS, E FAZ O USO DE ROLETE DE TINTA ATÓXICA À BASE DE ÓLEO NA COR PRETA PARA A IMPRESSÃO DOS DADOS.	150275	UND	3	Exclusiva	3	R\$	2.656,00	R\$	7.968,00
50	FOCO AUXILIAR CIRÚRGICO MÓVEL, CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: MONO FOCAL APENAS UM BULBO CENTRAL, COM REFLETOR MULTIFACETADO EM ALUMÍNIO, ONDE NA QUEIMA DE UMA DAS LÂMPADAS A RESERVA É ACIONADA AUTOMATICAMENTE (PRISMÁTICO), LUMINÂNCIA APROXIMADA DE 100.000 LUX, TEMPERATURA DE COR 4500 KELVIN, UTILIZANDO OS FILTROS URO H-9, ONDE OS MESMOS ATUAM NA ABSORÇÃO DE CALOR E CORREÇÃO DA TEMPERATURA DE COR NO CAMPO OPERATÓRIO, MOVIMENTOS LEVES E PRECISOS, ONDE PODEMOS REALIZAR TORÇÃO, FLEXÃO, BASCULANTE, VERTICAL E CIRCULAR, MANOPLAS REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS AUXILIAM NA MOVIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO, SEM AJUSTE DE FOCO, ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA EPÓXI, CÚPULA EM VIBRA DE VIDRO ANTI-CHAMA, DE FÁCIL ACESSO E ASSEPSIA, DIÂMETRO DA CÚPULA: 508MM - QUANTIDADE DE BULBOS: 01 X 12V/55W LUMINÂNCIA NO CAMPO OPERATÓRIO: 100.000 LUX CAMPO: 200MM DE DIÂMETRO - FREQUÊNCIA: 50/60 HZ TEMPERATURA DE COR: 4500 K - TENSÃO: 110- 127V~/220-230V~.	362524	UND	10	Ampla	8	R\$	19.016,26	R\$	152.130,08
51	FOCO AUXILIAR CIRÚRGICO MÓVEL, CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: MONO FOCAL APENAS UM BULBO CENTRAL, COM REFLETOR MULTIFACETADO EM ALUMÍNIO, ONDE NA QUEIMA DE UMA DAS LÂMPADAS A RESERVA É ACIONADA AUTOMATICAMENTE (PRISMÁTICO), LUMINÂNCIA APROXIMADA DE 100.000 LUX, TEMPERATURA DE COR 4500 KELVIN, UTILIZANDO OS FILTROS URO H-9, ONDE OS MESMOS ATUAM NA ABSORÇÃO DE CALOR E CORREÇÃO DA TEMPERATURA DE COR NO CAMPO OPERATÓRIO, MOVIMENTOS LEVES E PRECISOS, ONDE PODEMOS REALIZAR TORÇÃO, FLEXÃO, BASCULANTE, VERTICAL E CIRCULAR, MANOPLAS REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS AUXILIAM NA MOVIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO, SEM AJUSTE DE FOCO, ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA EPÓXI, CÚPULA EM VIBRA DE VIDRO ANTI-CHAMA, DE FÁCIL ACESSO E ASSEPSIA, DIÂMETRO DA CÚPULA: 508MM - QUANTIDADE DE BULBOS: 01 X 12V/55W LUMINÂNCIA NO CAMPO OPERATÓRIO: 100.000 LUX CAMPO: 200MM DE DIÂMETRO - FREQUÊNCIA: 50/60 HZ TEMPERATURA DE COR: 4500 K - TENSÃO: 110- 127V~/220-230V~.	362524	UND		Cota	2	R\$	19.016,26	R\$	38.032,52
52	FOCO CIRÚRGICO DE TETO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: COM DUAS CÚPULAS, COM LÂMPADAS DE LED E CONTROLE ELETRÔNICO DE INTENSIDADE QUE ATENDA AS ESPECIFICAÇÕES A SEGUIR: FIXAÇÃO AO TETO ATRAVÉS DE HASTE CENTRAL ÚNICA E DEVEM POSSUIR BRAÇOS ARTICULADOS INDEPENDENTES PARA CADA CÚPULA, QUE PERMITA OS MOVIMENTOS DE TORÇÃO, FLEXÃO E ROTAÇÃO EM TORNO DA HASTE CENTRAL, PELO MENOS UMA DAS CÚPULAS DEVERÁ SER PROVIDA DE SISTEMA QUE PERMITA QUE A MESMA FIQUE A ALTURA DE 1 METRO A PARTIR DO PISO (ALTURA DA MESA CIRÚRGICA) COM O FOCO PERPENDICULAR À MESMA (ILUMINAÇÃO DE CAVIDADES); PARA SUSTENTAÇÃO DAS CÚPULAS NÃO DEVE SER EMPREGADO SISTEMA DE CONTRAPESOS, MAS SIM, SISTEMA DE FREIO ADEQUADO QUE PERMITA QUE A CÚPULA FIQUE ESTÁVEL NA POSIÇÃO EM QUE FOI COLOCADA; SISTEMA DE SUSPENSÃO LEVE, FACILITANDO O MOVIMENTO E FORNECENDO RÁPIDA ESTABILIDADE; CADA CÚPULA DEVERÁ SER DOTADA COM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO POR LUZ BRANCA FRIA LED, FORNECENDO LUZ CORRIGIDA DE COR PRÓXIMA AO BRANCO NATURAL; EMPREGO DE SISTEMA DE REDUÇÃO DE SOMBRA; FILTRAÇÃO EFICIENTE DE RAIOS INFRAVERMELHOS E REDUÇÃO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA; O ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES DEVE SER DE 90 OU MAIOR E TEMPERATURA DE COR DE 4200 K OU MAIOR; A INTENSIDADE LUMINOSA DE CADA CÚPULA DEVERÁ SER IGUAL OU MAIOR DO QUE 100.000 LUX, MEDIDOS A 1 (UM) METRO DE DISTÂNCIA, A ILUMINAÇÃO DO CAMPO DEVE SER PERFEITA E ISENTA DE SOMBRA; CADA CÚPULA DEVE POSSUIR SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DA INTENSIDADE LUMINOSA DISPOSTO NO PRÓPRIO BRAÇO DA CÚPULA COM A UTILIZAÇÃO DE TECLADO TIPO MEMBRANA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E VIA MANOPLA EXISTENTE NO CENTRO DA CÚPULA; PROTEÇÃO DO SISTEMA ELETRÔNICO COM FUSÍVEL, SUBSTITUÍVEL; MANOPLA DE FOCALIZAÇÃO FACILMENTE RETIRÁVEL SEM A UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS E AUTOCLAVÁVEL, PERMITINDO AJUSTE PELO CIRURGIÃO DURANTE O PROCEDIMENTO E ATRAVÉS DE PAINEL ELETRÔNICO; DIÂMETRO DE CAMPO FOCAL DE 200 MM OU MAIOR, PARA CADA UMA DAS CÚPULAS; AS CÚPULAS DEVEM SER PROVIDAS DE SISTEMA DE DISSIPACÃO DE CALOR VOLTADA PARA FORA DO CAMPO CIRÚRGICO, IMPEDINDO AUMENTO DE TEMPERATURA SOBRE O CIRURGIÃO E PACIENTE; VIDA ÚTIL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO LED DE 30.000 HORAS OU MAIOR, CATÁLOGO E MANUAL EM PORTUGUÊS; REGISTRO NA ANVISA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 127-220V/60HZ, INSTALAÇÃO E TREINAMENTO.	379521	UND	2	Exclusiva	2	R\$	24.625,00	R\$	49.250,00
53	FOCO REFLETOR CLÍNICO AMBULATORIAL DE LUZ FRIA (LED) DE ALTA LUMINOSIDADE COM FOCO CONCENTRADO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO, SUPORTE FLEXÍVEL EM AÇO CROMADO, PERMITE AJUSTE EM TODAS AS POSIÇÕES ANGULARES DESEJADAS, PARA PEQUENAS CIRURGIAS, POSSUI SUPORTE FLEXÍVEL, HASTES TELESCÓPICAS (PEDESTAL) EM ALUMÍNIO CROMADO PARA REGULAGEM DE ALTURA, BASE DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, QUATRO (04) RODÍZIOS COM DIÂMETRO DE 2"(50,8 MM) PARA TRANSPORTE DO EQUIPAMENTO, CABO ELÉTRICO COM DUPLA ISOLAÇÃO E COMPRIMENTO DE 03 (TRÊS) METROS, PLUGUE E INTERRUPTOR ELÉTRICO (LIGA/DESLIGA) NO CORPO DO FOCO DE LUZ, INFORMAÇÕES TÉCNICAS: LED POTÊNCIA DE 5,0 W (WATTS), TENSÃO ELÉTRICA DE 6,0V (VOLTS), LUMINOSIDADE DE 400 LUMENS, TEMPERATURA DE COR (KELVIN) DE 5500K, DURABILIDADE DE 30000 HORAS (MÍNIMA), REGULAGEM DE ALTURA DE 1,00 A 1,35 METRO, POSSUIR REGISTRO NO MS / ANVISA.	150165/ 297050	UND	27	Exclusiva	27	R\$	375,64	R\$	10.142,28



54	GUINDASTE PARA TRANSPOSIÇÃO DE PACIENTE CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO.: GUINCHO HIDRÁULICO MÓVEL PARA TRANSFERÊNCIAS DE PACIENTES CHASSI: AÇO CARBONO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ, ESPECIFICAÇÕES SOBRE O ELEVADOR DE ACAMADOS: DIMENSÕES DO PRODUTO (ABAIXADO) (1319 MM ±30 MM)X(605 MM ±20 MM) X(1101 MM ±30MM), ABERTURA DOS GARFOS PARTE EXTERNA 605 MM-1299 MM?AJUSTÁVEL?, EXTENSÃO DE ELEVAÇÃO (GANCHO) 916 MM-1966 MM?AJUSTÁVEL?, CAPACIDADE MÁXIMA 300 KG, PESO LÍQUIDO 40 KG.	438188	UND		Ampla	3	R\$	22.917,07	R\$	68.751,21
55	GUINDASTE PARA TRANSPOSIÇÃO DE PACIENTE CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO.: GUINCHO HIDRÁULICO MÓVEL PARA TRANSFERÊNCIAS DE PACIENTES CHASSI: AÇO CARBONO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ, ESPECIFICAÇÕES SOBRE O ELEVADOR DE ACAMADOS: DIMENSÕES DO PRODUTO (ABAIXADO) (1319 MM ±30 MM)X(605 MM ±20 MM) X(1101 MM ±30MM), ABERTURA DOS GARFOS PARTE EXTERNA 605 MM-1299 MM?AJUSTÁVEL?, EXTENSÃO DE ELEVAÇÃO (GANCHO) 916 MM-1966 MM?AJUSTÁVEL?, CAPACIDADE MÁXIMA 300 KG, PESO LÍQUIDO 40 KG.	438188	UND	4	Cota	1	R\$	22.917,07	R\$	22.917,07
56	INCUBADORAS PARA REALIZAÇÃO DE TESTES BIOLÓGICOS CARATERÍSTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: MINI INCUBADORA PARA INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS DESTINADOS À MONITORAÇÃO DOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES A VAPOR. PERMITIR A INCUBAÇÃO SIMULTÂNEA DE 4 INDICADORES BIOLÓGICOS, COM TEMPERATURA MÁXIMA DE INCUBAÇÃO DE 60° C. POTÊNCIA DE 10 WATTS. VOLTAGEM DE 127 OU 220 VOLTS. FREQUÊNCIA DE 50 A 60 HZ. CONSUMO DE ENERGIA DE 10 WATTS POR HORA. CICLO: 24 OU 48 HORAS.	7552	UND	5	Exclusiva	5	R\$	193,33	R\$	966,65
57	LAVADORA DE ENDOSCÓPIO CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO REPROCESSADORA DE ENDOSCÓPIOS MICROPROCESSADA, PARA DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPIOS, PERMITIR PROGRAMAS DE DESINFECÇÃO, POSSUIR TECNOLOGIA DE DESINFECÇÃO ATRAVÉS DE ÁGUA E PRODUTO (S) DE LAVAGEM/DESINFECÇÃO, COM AS SEGUINTE FASES MINIMAS: LAVAGEM, DESINFECÇÃO, ENXÁGUE E SECAGEM; PERMITIR O USO DOS SEGUINTE PRODUTOS DESINFETANTES: GLUTARALDEÍDO E ÁCIDO PERACÉTICO; COMPATÍVEL COM TODOS OS EQUIPAMENTOS DE ENDOSCOPIA, PERMITINDO A DESINFECÇÃO DE NO MÍNIMO VIDEOGASTROSCÓPIOS, VIDEOCOLONOSCÓPIOS, VIDEOBRONCOSCÓPIOS, VIDEODUODENOSCÓPIOS E VIDEOINLARINGOSCÓPIOS DE TODAS AS MARCAS; POSSUIR PAINEL DE COMANDO, COM TELA LCD, PARA SELEÇÃO DO PROGRAMA DE DESINFECÇÃO; POSSUIR PROGRAMAS DE DESINFECÇÃO PRÉ-CONFIGURADOS, SELECIONÁVEIS E AJUSTÁVEIS; PERMITIR O AJUSTE DIGITAL DOS PARÂMETROS DOS PROGRAMAS DE DESINFECÇÃO; POSSUIR IMPRESSORA, ACOPLADA AO EQUIPAMENTO, E QUE IMPRIMA NO MÍNIMO OS SEGUINTE DADOS: FASES DO CICLO COM DATA E HORA; POSSUIR SISTEMA DE LIMPEZA AUTOMÁTICA DO RESERVATÓRIO DE PRODUTO DESINFETANTE, DA CUBA DE DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPIOS E DAS MANGUEIRAS DE DESINFECÇÃO DOS CANAIS DE ENDOSCÓPIOS; POSSUIR SISTEMA DE PROTEÇÃO QUE REALIZE TESTE DE INFILTRAÇÃO NOS ENDOSCÓPIOS ANTES DE INICIAR OS PROGRAMAS DE DESINFECÇÃO, ABORTANDO O INÍCIO DO PROGRAMA EM CASO DE RESULTADO POSITIVO; POSSUIR SISTEMA DE TESTE DE INFILTRAÇÃO INTEGRADO AO EQUIPAMENTO; POSSUIR SISTEMA DE REUTILIZAÇÃO DO PRODUTO DESINFETANTE; POSSUIR SISTEMA DE AVISO QUE SINALIZE QUANDO O PRODUTO DESINFETANTE ATINGIR O SEU PRAZO DE VALIDADE; POSSUIR SISTEMA DE AVISO QUE SINALIZE O NÚMERO DE CICLOS DE DESINFECÇÃO DO PRODUTO DESINFETANTE; POSSUIR SISTEMA DE AVISO QUE SINALIZE O FINAL DA EXECUÇÃO DOS PROGRAMAS DE DESINFECÇÃO; POSSUIR SISTEMA DE AVISO QUE SINALIZE A FALTA DE ÁGUA; TENSÃO DE ENTRADA 120-220V ACESSÓRIOS: 01 CAVALETE DE ÁGUA PARA MONTAGEM EM PAREDE, COM PRÉ-FILTRO DE 5 MICRA (FORNECER MAIS 2 FILTROS SOBRESSALENTES), MANÔMETROS PARA LEITURA DE PRESSÃO NA LINHA DE ABASTECIMENTO, REGISTRO ESFERA, E CAPACIDADE SUFICIENTE PARA OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO; 100 BOBINAS DE PAPEL PARA IMPRESSORA; E TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO E DE SUAS ESPECIFICAÇÕES SUPRACITADAS. FORNECER MANUAL DE OPERAÇÃO E DE SERVIÇO. FORNECER DE TODOS OS CABOS, CONEXÕES, ACESSÓRIOS INDISPENSÁVEIS AO FUNCIONAMENTO SOLICITADO.	383996	UND	1	Exclusiva	1	R\$	53.725,00	R\$	53.725,00
58	LAVADORA DE PIPETAS: CONJUNTO CONTENDO 04 PEÇAS FABRICADAS EM PLÁSTICO DE PVC RÍGIDO, INERTE À AÇÃO DE MISTURAS SULFOCRÔMICAS E DE OUTRAS SOLUÇÕES DE LIMPEZA, COM CAPACIDADE PARA 150 PIPETAS DE 10ML OU 250 PIPETAS DE 05ML.SENDO 02 DEPOSITOS PARA SOLUÇÃO DE LIMPEZA, 01 CESTO PERFURADO PARA PIPETAS, 01 DEPOSITO SIFÃO LAVADOR.	420491	UND	1	Exclusiva	1	R\$	648,80	R\$	648,80
59	LAVADORA TERMODESINFECTORAL CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: AUTOMÁTICA PARA LIMPEZA, DESINFECÇÃO E SECAGEM, COM SISTEMA DE LAVAGEM ROTATIVA DE SPRAY, DESTINADO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO TÉRMICA DE INSTRUMENTAIS E DEMAIS PRODUTOS PARA SAÚDE PASSÍVEIS DE LAVAGEM, TERMODESINFECÇÃO E REPROCESSAMENTO. MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE ENTRE 200 E 300 LITROS COM PORTA ÚNICA. DEVE ACOMPANHAR CESTOS 12 UNIDADES, VOLTAGEM DE TRABALHO 220V. DEVE FORNECER MANUAIS DE USUÁRIO E DE SERVIÇOS PARA MANUTENÇÃO EM PORTUGUES. ADICIONAIS CICLOS PROGRAMÁVEIS, COMPOSIÇÃO BÁSICA PORTA ÚNICAL VISOR VIDROL.	384081	UND	1	Ampla	1	R\$	269.444,44	R\$	269.444,44
60	LAVADORA ULTRASSÔNICA CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: (ATÉ 15 LITROS) EQUIPAMENTO COM GABINETE E CESTO EM AÇO INOXIDÁVEL E TAMPA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE OU SIMILAR, COM SENSOR DE SEGURANÇA, PAINEL DE COMANDO COM TIMER E AQUECIMENTO DIGITAL, FREQUÊNCIA DO ULTRA-SOM: 40 KHZ, TEMPORIZADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO; FUSÍVEL DE PROTEÇÃO; DESCARGA PARA LÍQUIDOS; CICLO DE TRABALHO AUTOMÁTICO; CONTROLE DE TEMPO DE TRABALHO INDICADO POR LEDS; CUBA EM AÇO INOX COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 5 LITROS. A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA SERÁ DEFINIDA PELA ENTIDADE SOLICITANTE.	473439	UND	5	Exclusiva	5	R\$	4.925,57	R\$	24.627,85
61	NEBULIZADOR PORTÁTIL: CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: NEBULIZADOR, TIPO ULTRASSONICO, MODELO DE MESA, AJUSTE COM INTERRUPTOR LIGA DESLIGA, MATERIAL: COMPRESSOR C; GABINETE PLASTICO, COMPONENTES C NO MÍNIMO MASCARA, TRAQUEIA, COMPONENTES 1: C. COPOS DE MEDICAÇÃO DESCARTAVEIS.	435789	UND	8	Exclusiva	8	R\$	190,00	R\$	1.520,00
62	PAPAGAIO CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: EM AÇO INOX		UND	10	Exclusiva	10	R\$	105,65	R\$	1.056,50
63	PLASTIFICADORA PARA USO ODONTOLÓGICO CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO (AUTOMÁTICO /FIXO/ MOTOR A VÁCUO) EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: PLASTIFICADORA A VÁCUO, FONTE: ELÉTRICA, COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTÊNCIA EM CARBONO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: POTÊNCIA DE SUÇÃO CERCA DE 1.400 W APLICAÇÃO ODONTOLOGIA; CARACTERÍSTICAS MINIMAS: PLASTIFICADORA A VÁCUO, COM SISTEMA DE AR COMPRIMIDO E ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DO VÁCUO, RESISTÊNCIA DE CERÂMICA DE 450W; TENSÃO 110V; FREQUÊNCIA 60HZ; POTÊNCIA DO MOTOR MÍNIMA DE 1.000W; ADAPTAÇÃO PARA PLACAS REDONDAS OU QUADRADAS; BAIXO NÍVEL DE RUÍDO QUANDO ACIONADO O VÁCUO PARA FAZER A MOLDAGEM; POSSUI CHAVÉ LIGA/DESLIGA COM LUZ PILOTO; REGISTRO NA ANVISA.	477882	UND	1	Exclusiva	1	R\$	1.500,34	R\$	1.500,34
64	PROJETOR OFTALMOLÓGICO CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: PROJETOR DE OPTÓTIPOS DIGITAL. DEVE APRESENTAR, DE MANEIRA RANDÔMICA, TODOS OS PRINCIPAIS PADRÕES DE OPTÓTIPOS EM ESCALA SNELLEN E LOGMAR: LETRAS, NÚMEROS, FIGURAS INFANTIS, SNELLEN, LANDOLT, ETC., E DIVERSOS TESTES COMO ISHIHARA, TESTE DE TORÇÃO, CILINDRO CRUZADO, ÂNGULO DE ASTIGMATISMO, VISÃO BINOCULAR, LUZES DE WORTH E SIMULADOR DE CATARATA E GLAUCOMA COM ESCALA DE 20/15 ATÉ 20/400. DEVE POSSUIR TELA DE DESCANSO (STAND-BY) PERSONALIZÁVEL. DEVE POSSUIR BANCO DE DADOS QUE PERMITE CONFIGURAR E ARMAZENAR AS SEQUÊNCIAS DE OPTÓTIPOS MAIS UTILIZADOS FACILITANDO A USABILIDADE. PODE SER FIXADO EM PAREDE OU SOBRE MESAS COM O AUXÍLIO DE SUPORTES QUE DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO. DISTÂNCIA AJUSTÁVEL: DE 30 CM A 7,0 M. DEVE ACOMPANHAR MONITOR DE 22 POLEGADAS NO MÍNIMO COM ENTRADA HDMI E CONTROLE REMOTO. EFEITO: 100 A 0% E NEGATIVO. FILTROS: VERDE/VERMELHO E AZUL/AMARELO. CONEXÃO DO SENSOR: USB		UND	1	Exclusiva	1	R\$	5.696,66	R\$	5.696,66
65	RESFRIADOR RÁPIDO PARA LACTÁRIO: CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: RESFRIADOR RÁPIDO DE ALTÍSSIMA CAPACIDADE DE TROCA E ESTABILIDADE TÉRMICA. DOTADO DE UNIDADE COMPRESSORA COMPACTA, MODULADA COM CONTROLADOR DE FUNCIONAMENTO DE TEMPERATURA E SENSOR DE ALTA SENSIBILIDADE, PRECONIZADO NAS NORMAS GERAIS DE BANCO DE LEITE HUMANO. BOMBA RECIRCULANTE ACOPLADA, TOTALMENTE EM AÇO INOX, ESTRUTURA MONOBLOCO, COM CUBA POLIDA E CANTOS ARREDONDADOS, SERPENTINA EM COBRE, FIXADA INTERNAMENTE EM CONTATO DIRETO COM ÁGUA. CUBA ISOLADA TÉRMICAMENTE. DRENAGEM DA ÁGUA COM SAÍDA INFERIOR DA CUBA E DESCARGA LATERAL E REGISTRO DE FECHAMENTO RÁPIDO, PERMITINDO A REFRIGERAÇÃO DE NO MÍNIMO 30 FRASCOS DE LEITE DE 300 ML. DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: 375 MM. X 540MM. X 900MM. (ALT. X PROF. X LARG.). CUBA: 240 MM. X 590 MM. (ALT. X PROF. X LARG.). POTÊNCIA 200 WATTS 220 VOLTS (MONOFÁSICO). ASSISTÊNCIA TÉCNICA. GARANTIA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.; CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL; C/ BOMBA RECIRCULANTE E CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL. CAPACIDADE DE 20L A 40L PARA BANCAADA.	437342	UND	2	Exclusiva	2	R\$	34.643,95	R\$	69.287,90



66	SECADORA DE TRAQUEIAS CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: CÂMARA E CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ESCOVADO E COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 36 TRAQUEIAS. CONJUNTO DA CÂMARA EM ESTRUTURA DE PERFIS REFORÇADOS, EM AÇO INOXIDÁVEL. PRÉ-FILTRO E FILTRO TIPO HEPA NA ENTRADA DO AR. CICLOS COM AQUECIMENTO CONTROLADO. AQUECIMENTO POR RESISTÊNCIAS EM AÇO INOXIDÁVEL. COM SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA POR SENSOR, CONTROLADOR ELETRÔNICO DE TEMPERATURA E TERMOSTATO MECÂNICO. POTÊNCIA MÍNIMA DE AQUECIMENTO DE 4 KW. ACESSÓRIOS: SUPORTE PARA TRAQUEIAS ADULTO, SUPORTE PARA TRAQUEIAS INFANTIL, PRATELEIRA PARA BANDEJAS, SUPORTE PARA PRATELEIRAS. REGISTRO NA ANVISA; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V/60HZ. ASSISTENCIA TÉCNICA LOCAL. INSTALAÇÃO E TREINAMENTO. MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS.	150689	UND	2	Ampla	2	R\$	44.533,33	R\$	89.066,66
67	SELADORA GRAU CIRURGICO CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: SELADORA AUTOMÁTICA DE SELAGEM CONTÍNUA, DESENVOLVIDA COM ALTA TECNOLOGIA. ARRASTE DA EMBALAGEM POR CORREIAS SINCRONIZADAS COM VELOCIDADE DE 10MT/MIN; PERMITE A SOLDAGEM LISA DE 13MM DE ESPESURA, COM A GRADUAÇÃO DA BORDA SUPERIOR À SOLDAGEM ENTRE 0 E 35MM E O DISTANCIAMENTO AUTOMÁTICO ENTRE A SOLDAGEM E O PRODUTO DE 25MM. DE ACORDO CM NORMAS DIN. SELADORA AUTOMÁTICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL VOLTAGEM: 220 V FUNCIONAMENTO: AUTOMÁTICO APLICAÇÃO: VEDAÇÃO EMBALAGENS PLÁSTICAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONTROLE ELETRÔNICO DE TEMPERATURA VELOCIDADE: 10 M/MIN POTÊNCIA: 280 W	286346/ 280373	UND	33	Ampla	27	R\$	11.763,75	R\$	317.621,25
68	SELADORA GRAU CIRURGICO CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: SELADORA AUTOMÁTICA DE SELAGEM CONTÍNUA, DESENVOLVIDA COM ALTA TECNOLOGIA. ARRASTE DA EMBALAGEM POR CORREIAS SINCRONIZADAS COM VELOCIDADE DE 10MT/MIN; PERMITE A SOLDAGEM LISA DE 13MM DE ESPESURA, COM A GRADUAÇÃO DA BORDA SUPERIOR À SOLDAGEM ENTRE 0 E 35MM E O DISTANCIAMENTO AUTOMÁTICO ENTRE A SOLDAGEM E O PRODUTO DE 25MM. DE ACORDO CM NORMAS DIN. SELADORA AUTOMÁTICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL VOLTAGEM: 220 V FUNCIONAMENTO: AUTOMÁTICO APLICAÇÃO: VEDAÇÃO EMBALAGENS PLÁSTICAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONTROLE ELETRÔNICO DE TEMPERATURA VELOCIDADE: 10 M/MIN POTÊNCIA: 280 W	286346/ 280374	UND		Cota	6	R\$	11.763,75	R\$	70.582,50
69	SERRA CIRCULAR PARA GESSO: CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: SERRA CIRCULAR, SERRA DE CORTAR GESSO, TIPO LÂMINA: LÂMINAS 2" E 2 1/2", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHAVE COMBINADA, CABO DE FORÇA, MODELO: ROTAÇÃO MÍNIMA DE 16.000 RPM, SERRA DE CORTAR GESSO, TIPO LÂMINA: LÂMINA 2" E 2 1/2", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO DE FORÇA 3M, ELÉTRICA, 180W, VOLTAGEM:110 V, MODELO: MOTOR TIPO UNIVERSAL MÍNIMO 18.000RPM.	137880/ 8524	UND	30	Exclusiva	30	R\$	2.373,06	R\$	71.191,80
70	SUPORTE MONITOR: CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: REGULÁVEL, TRÊS GAVETAS, MEDIDAS APROXIMADAS 155 X 250 X 380 M M (AXPXL), SUPORTE MONITOR VIDEO SUPORTE PARA MONITOR DE VIDEO, PRODUTO ERGONOMICO EM CO NFORMIDADE COM A NR 17 DO MINISTERIO DO TRABALHO (NORMA REGULAMENTADORA - ERGO NOMIA), REGULAGEM DE ALTURA EM TRÊS NÍVEIS, PERMITINDO O AJUSTE CORRETO DA VISÃO CONFORME A ESTATURA DA PESSOA, ADEQUADO PARA MONITORES LCD/LED DE ATÉ 27", PRODUTO ROBUSTO, DURÁVEL E RESISTENTE, QUE SUPORTE PESO DE ATÉ 25KG. SUPORTE MONITOR VIDEO, SUPORTE PARA MONITOR, LCD ALUMÍNIO, VIDRO FUMÉ.	108596	UND	25	Exclusiva	25	R\$	351,85	R\$	8.796,25
71	UMIDIFICADOR PARA OXIGENIO; CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: UMIDIFICADOR PARA OXIGENIO COM ROSCA DE MET AL E FRASCO PLÁSTICO 250 ML, SEM EXTENSÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, REGISTRO NA ANVISA E RESPONSÁVEL TÉCNICO. 130273 - UMIDIFICADOR COM FRASCO EM PVC 250 ML P/ REDE DE AR COMPRIMIDO COM IN SERTO METAL. CARACTERÍSTICAS: FRASCO DE PVC DE 250 ML.	150256	UND	100	Exclusiva	100	R\$	18,07	R\$	1.807,00
72	VACUÔMETRO COMPLETO: CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: VACUÔMETRO - ASPIRADOR PARA USO EM REDE DE VACUO CARACTERÍSTICAS: MANÔMETRO COM FAIXA MÍNIMA DE 0 A 30 POL HG COM BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÃO E BOIA DE SEGURANÇA. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL EM POLIETILENO. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906.	43400	UND	100	Exclusiva	100	R\$	160,44	R\$	16.044,00
<b>VALOR ESTIMADO</b>									<b>R\$</b>	<b>10.234.176,97</b>

Boa Vista/RR, 08 de Setembro de 2022.

(Assinatura Eletrônica)

**FRANCINEI PEREIRA DA SILVA**  
Gerente Especial de Cotação  
SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Portaria nº 327/SESAU/CGTES/NCP, de 03 de março de 2022, DOE RR n.º 4174, de 05 de abril de 2022)