

TERMO ADITIVO Nº 148/2023-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R014/2015-SMS.G

PROCESSO: 2014-0.337.129-2

CONTRATANTE: PREFEITURA DE SÃO PAULO - SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

CONTRATADA: ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA-
SPDM

**OBJETO DO
CONTRATO:** GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE DA REDE
ASSISTENCIAL DOS DISTRITOS ADMINISTRATIVOS VILA FORMOSA,
CARRÃO E ARICANDUVA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS)
MOOCA / ARICANDUVA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DE SAPOPEMBA DA
STS VILA PRUDENTE / SAPOPEMBA

**OBJETO DO
ADITAMENTO:** Adição de recursos no valor de **R\$ 149.900,00 (Cento e quarenta e
nove mil e novecentos reais)**, à título de investimento para aquisição
de equipamentos e mobiliários para **AMA Sapopemba**.

A PREFEITURA DE SÃO PAULO, através da SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE, representada pela **COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE**, com sede na Rua Padre Marchetti, 557, Ipiranga, neste ato representado por excepcionalidade, conforme portarias SMS.G 702/2018, 819/2018, 877/2018, 962/2018, 128/2019, 164/2019, 198/2019, 683/2019, 1046/2019 1377/2019, 471/2020, 585/2021, 732/2022 e 792/23 pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, brasileira, casada, portadora da cédula de identidade RG nº [REDACTED], inscrito no CPF/MF sob nº [REDACTED], doravante denominada **CONTRATANTE** e, de outro lado, a **SPDM – ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA**, qualificada como Organização Social no Município de São Paulo nos autos do processo administrativo nº 2006-0.151.458-7 (Certificado de Qualificação nº 004), com CNPJ/MF 61.699.567/0001-92, inscrita no CREMESP sob nº 903878 com endereço à Rua Napoleão de Barros, 715 – Vila Clementino – CEP: 04024-002 / São Paulo, e com Estatuto arquivado em Cartório em 06/10/2014, neste ato representada por seu Titular Representante **RONALDO RAMOS LARANJEIRA**, brasileiro, portador da cédula de identidade RG nº [REDACTED], inscrito no CPF/MF sob nº [REDACTED] residente e domiciliado, nesta Capital, doravante denominada **CONTRATADA**, tendo em vista o que dispõe a Lei Federal nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, a Lei Municipal nº 14.132, de 24 de janeiro de 2006, e sua regulamentação, bem como, o disposto no artigo 24, inciso XXIV, da Lei Federal nº 8.666 de 21 de junho de 1993, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R014/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA:

Incluir recursos, no valor de **R\$ 149.900,00 (Cento e quarenta e nove mil e novecentos reais)**, à título de investimento, para aquisição de equipamentos e mobiliários para **AMA Sapopemba**, conforme Despacho publicado no DOC de 21 de dezembro de 2023, página 34. O pagamento das despesas de investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2023
R\$ 149.900,00

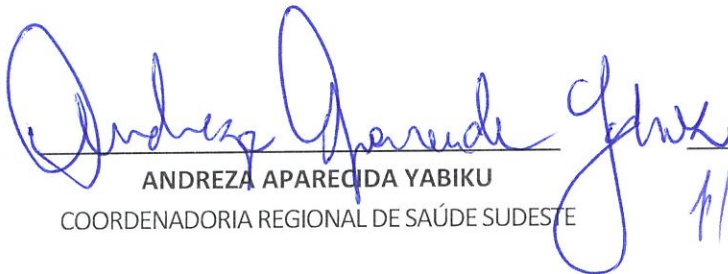
As despesas descritas onerarão a dotação orçamentária com transferência de nº 07.10.10.301.3003.5.204.4.4.50.52.00.08.2.759.1224.1

CLÁUSULA SEGUNDA

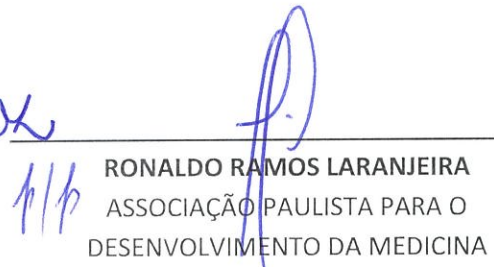
Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R014/2015 SMS/CPCSS** bem como seus anexos técnicos, no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, foi lavrado o presente termo em 03 (três) vias de igual teor, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 21 de dezembro de 2023.

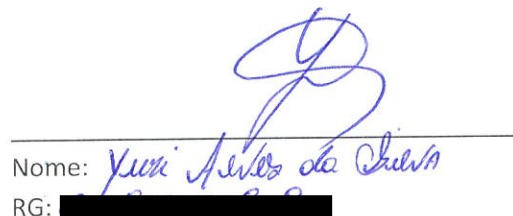


ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE



RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:



Nome: **Yuri Apolito da Silva**
RG: [REDACTED]



Nome: **DENISE DE LOURDES MARON FUZ**
RG: [REDACTED]

ANEXO VI – PLANO ORÇAMENTÁRIO E CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - PERÍODO: DEZEMBRO/2023		
Nº DO CONTRATO:	CG Nº 014/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DOS DISTRITOS ADMINISTRATIVOS ARICANDUVA, SAPOEMBA, CARRÃO, VILA FORMOSA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE MOOCA/ARICANDUVA E VILA PRUDENTE/SAPOEMBA.	
UNIDADE:	AMA SAPOEMBA	
SERVIÇO:	AMA 24 HORAS	
	DEZEMBRO	TOTAL
01. Pessoal e Reflexo	-	-
01.01.01 - Salários	-	-
01.01.02 - Adicional Insalubridade	-	-
01.01.03 - Gratificação	-	-
01.01.05 - Hora Extra	-	-
01.01.07 - 13º Salário	-	-
01.01.08 - Férias	-	-
01.01.12 - Triênio	-	-
01.01.14 - Adicional de Distância	-	-
01.11.15 - Adicional de Periculosidade	-	-
01.01.99 - Outros Proventos de Pessoal Próprio	-	-
01.02.01 - Vale Transporte	-	-
01.02.02 - Vale Refeição	-	-
01.02.06 - Vale Alimentação	-	-
01.02.99 - Outros Benefícios	-	-
01.03.03 - FGTS	-	-
01.04.01 - Rescisão	-	-
01.04.99 - Outras Despesas de Pessoal	-	-
01.05.01 - Díssidio	-	-
02. Materiais de Consumo	-	-
02.01.01 - Material Odontológico	-	-
02.01.02 - Gases Medicinais	-	-
02.02.01 - Orteses e Proteses	-	-
02.03.01 - Suprimento de Informática	-	-
02.03.02 - Material de Escritório	-	-
02.03.99 - Outros Materiais de Escritório	-	-
02.04.01 - Combustíveis	-	-
02.04.02 - Material de Limpeza	-	-
02.04.03 - Uniformes e Roupas Hospitalar	-	-
02.04.04 - Gêneros Alimentícios	-	-
02.04.05 - Despesas de Transporte	-	-
02.04.06 - Material de EPI	-	-
02.04.07 - Material de Manutenção Predial	-	-
02.04.08 - Material de Manutenção de Equipamento	-	-
02.04.99 - Outros Materiais de Consumo	-	-
03. Material de Consumo Assistencial	-	-
03.01.01 - Drogas e Medicamentos Diversos	-	-
03.01.02 - Produtos Médicos e Enfermagem Diversos	-	-
04. Serviços Terceirizados	-	-
04.01.01 - Assessoria Contábil	-	-
04.01.02 - Assessoria e Consultoria	-	-
04.01.03 - Serviços, Programas e Aplicativos de Informática	-	-
04.01.04 - Vigilância / Portaria / Segurança	-	-
04.01.05 - Limpeza Predial / Jardinagem	-	-
04.01.07 - Lavanderia	-	-
04.01.08 - SND	-	-
04.01.09 - Serviços de Remoção	-	-
04.01.10 - Serviços de Transporte	-	-
04.01.11 - Serviços Gráficos	-	-
04.01.12 - Despesas de Serviços de Benefícios para RH	-	-
04.01.99 - Outros Serviços Terceirizados	-	-
04.02.01 - Educação Continuada	-	-
04.03.01 - ISS sobre Prestação de Serviços	-	-
04.04.01 - Serviços Assistencial Médico	-	-
04.04.02 - Serviços de Outros Profissionais da Saúde	-	-
04.26.00 - Guarda de Documentos	-	-

5 - Manutenção	-	-
05.01.01 - Manutenção Predial e Adequações	-	-
05.01.02 - Manutenção de Equipamentos	-	-
05.01.03 - Manutenção de Equipamento Assistencial	-	-
05.01.04 - Manutenção de Informática	-	-
6 - Obras - Investimentos	-	-
06.01.01 - Reformas	-	-
06.01.02 - Ampliação e Adequação	-	-
06.01.03 - Construção	-	-
06.01.04 - Tributos de Obras	-	-
7 - Equipamentos - Investimentos	149.900,00	149.900,00
07.01.01 - Equipamentos Assistenciais	149.900,00	149.900,00
07.01.02 - Equipamentos Administrativos	-	-
07.01.03 - Tributos de Equipamentos	-	-
8 - Locação	-	-
08.01.01 - Locação de Equipamentos Médicos	-	-
08.01.02 - Locação de Imóveis	-	-
08.01.03 - Locação de Equipamentos Administrativos	-	-
08.01.04 - Locação de Veículos	-	-
9 - Utilidade Pública \ Diversos	-	-
09.01.01 - Água	-	-
09.01.02 - Energia	-	-
09.01.03 - Telefonia	-	-
09.01.04 - Gás	-	-
09.01.05 - Assinatura de Internet	-	-
09.02.01 - Taxas e Impostos	-	-
09.03.01 - Despesas Bancárias	-	-
09.04.01 - Suprimento de Caixa	-	-
10 - Empréstimos	-	-
10.01.01 - Pagamento de Empréstimo	-	-
10.01.02 - Despesas de Juros	-	-
TOTAL CUSTEIO = (1+2+3+4+5+8+9+10)	-	-
TOTAL INVESTIMENTO = (6+7)	149.900,00	149.900,00
TOTAL GERAL =	149.900,00	149.900,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 014/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) ARICANDUVA-SAPOPEMBA				UNIDADE: AMA SAPOPEMBA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Berço hospitalar com grades e colchão - estrutura tubular, pés com rodízios de 3" e freios, leito em chapa lisa, movimentos através de 2 manivelas escamoteáveis. Reverso do trendlemburg acionado manualmente através de cremalheira sob o leito. Par de grades laterais de abaixar através de guias zincados e com a mesma altura da cabeceira e peseira. Manual (Manivelas) Fowler, semi-fowler, sentado, flexão de pernas, elevação do dorso e das pernas, trendlemburg. grades com trava manual - 04 RODIZIO 02 COM TRAVAS , Registo vigente na ANVISA	2	2.500,00	5.000,00
2	CARDIOVERSOR / DESFIBRILADOR <ul style="list-style-type: none"> • Aparelho eletrônico portátil, adequado ao uso hospitalar, para monitorização cardíaca e realização de desfibrilação (interna e externa), cardioversão sincronizada e marca-passo externo não-invasivo de pacientes adultos e pediátricos; • Bifásico, com carga ajustável que abranja no mínimo a faixa de 5 a 360 J, com indicação visual da carga selecionada; • Impressora térmica para impressão; • Marca-passo transcutâneo fixo ou por demanda e largura de pulso entre 20 a 40ms. Detecção da maioria dos pulsos de marcapassos implantáveis, deve possuir ajuste de frequência entre 40 a 180 ppm e amplitude de pulso mínima de 10MA a 140MA; • Pás de desfibrilação externa adulta com pediátrica embutida com indicador de impedância; • Possuir saída única para pás externa, pás adesivas e estimulação de marca-passo; • Deve permitir a carga de energia máxima em até 7 segundos com bateria totalmente carregada; • Permitir alterações do nível de carga sem a necessidade de apertar o botão de carga quando o equipamento estiver carregado, pronto para o choque; • Possibilidade de visualização de 07 derivações de ECG na tela do desfibrilador com cabo de 05 vias e registro através de papel com largura mínima de 70mm, manual ou automático após desfibrilação ou qualquer evento acionador de alarme. Deve indicar o ponto de disparo de choque no registro e no ECG do display; • Monitor de ECG com traçado contínuo através de tela LCD colorida de alta resolução com no mínimo 6" e captação do ECG através de cabo de paciente, eletrodo de multifunção ou através das pás externas; • Identificar a carga automaticamente, de acordo com a pá adesiva que está sendo utilizado momento no modo DEA; • Deve possuir modos manual e semi-automático de desfibrilação (DEA); • Deve possuir alarme visual, sonoro, além de mensagens de texto na tela, para carga de bateria baixa e deve pausar alarmes no momento da descarga; • Marcador de tempo e descarga em dígitos grandes no display; • Possuir tecla dedicada para cardioversão sincronizada, marcação de eventos ou drogas no painel frontal; • O equipamento deve permitir adicionar futuramente conexão para rede via cabo USB ou RS232 ou WIFI, para comunicação dos dados ou cartão de armazenamento de dados; • O equipamento deve permitir realização de auto-teste diário com 300J com o equipamento funcionando na rede elétrica ou bateria, sinalizando visualmente quando aprovado ou reprovado; • Alimentação em rede alternada 110/220V automático; • Bateria recarregável de íon Lítio com autonomia mínima para 4 horas de monitorização de ECG sem a necessidade de troca ou recarga da bateria durante este período, com indicação de nível de carga na própria bateria; permite até 100 choques carga maxima sem carregamento. Aparelho deve permite testes diários com carga maxima. • Tempo de recarga da bateria não pode ser superior a 3,5 horas para obtenção de 90% do total da carga; • Possuir grau de proteção tanto funcionando com bateria, quanto conectado a rede elétrica; • Peso de no máximo 10 Kg com pás externas, cabos, fonte de alimentação AC e bateria. Aparelho com registro vigente na ANVISA. ACOMPANHA CADA EQUIPAMENTO: 2 (dois) conjuntos de pás externas;	1	23.800,00	23.800,00

	<p>2 (dois) cabos de paciente de 5 vias; 5 (caixas) contendo 5 eletrodos de multifunção: 1 (uma) bateria interna recarregável 50 (cinquenta) pás adesivas 5 (cinco) bloco/rolo de papel para registrador; 1 (um) cabo de alimentação; 1 (um) manual de operação em português Treinamento;</p>			
3	<p>Carro de emergência de parada cardio-respiratória adulto e infantil - Carro de emergência de parada cardio-respiratória infantil - CARRO DE EMERGÊNCIA COM 4 GAVETAS E RODÍZIOS Dimensões aproximadas: Altura de 1100mm x Largura de 570mm x Profundidade de 520mm; Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas; Estrutura em chapa de aço laminada; 04 gavetas em chapa de aço laminada, com capacidade de carga de no mínimo 15 Kg por gaveta, puxador em nylon injetado sob pressão, com trilho telescópico, com no mínimo 16 divisórias para medicação em poliestireno na primeira gaveta, com lacre único para as três gavetas; 01 Compartimento inferior com tampa escamoteável 90º em chapa de aço laminada com espessura de no mínimo 0,6mm com puxador em nylon injetado sob pressão; Suporte de oxigênio em chapa de aço laminada com velcro para fixação do cilindro; Suporte para cardioversor em chapa de aço laminada; Suporte de soro com acabamento superficial anodizado, ajuste de regulagem de altura sem a utilização de parafusos, com ganchos em nylon; Tábua de massagem cardíaca em acrílico com espessura de no mínimo 6 mm; Calha de tomadas com capacidade de 4 A com 4 pontos, novo padrão brasileiro, com cabo de 3m, com interruptor e com filtro de linha; Rodízios de no mínimo 100mm de diâmetro com garfo e aro em nylon injetado sob pressão e banda de rotação em poliuretano, pelo menos 2 com travas; Acabamento: chapa de aço com tratamento superficial antioxidante com posterior fosfatização a base de zinco. Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster na cor cinza claro.</p>	1	2.000,00	2.000,00
4	<p>Carro maca em tubos de aço carbono, com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó epóxi. Cabeceira regulável através de cremalheira, grades laterais escamoteáveis cromadas em tubo de aço. Pés com rodízios, sendo dois com freios em diagonal. Cochão estofado com espuma D28 com acabamento em courvim na cor preta.</p>	2	1.400,00	2.800,00
5	<p>Eletrocardiógrafo 12 canais e 12 derivações (com 2 cabos) - ELETROCARDIOGRAFO com carro para transporte Portátil, para registro gráfico de ECG, capacidade 12 derivações simultâneas; Impressão de 12 canais com identificação automática de todas as derivações, correção automática de linha de base, análise de traçado; Teclado alfanumérico para inserção de dados do paciente; Display 7 polegadas com visualização de 12 curvas simultâneas para visualização de informações sobre o aparelho e o paciente; Modos de operação: automático e manual; Derivação D1 longo; Filtro para eliminar interferências Memória do último exame realizado; Indicação de: falta de papel, eletrodo solto, tipo de alimentação e carga da bateria; Ganho de 5, 10 e 20mm/mV; Filtro contra ruídos da rede elétrica e tremor muscular; Proteção contra descarga de desfibrilador; Impressora interna para papel térmico; Impressão dos dados do paciente: nome, sobrenome, data de nascimento, sexo, etc; Velocidade de impressão: 25 e 50mm/s; Totalmente atualizável, com possibilidade de comunicação com PC; Alimentação bivolt e bateria interna recarregável com autonomia para, no mínimo, 200 exames; com registro vigente na ANVISA.ACESSÓRIOS:08 (oito) Eletrodos periféricos tipo clips; 12 (doze) Eletrodos precordiais reutilizáveis;02 (dois) Cabos de paciente de 10 vias originais do fabricante;01 (um) Cabo força;01 (um) Carro transporte; 02 (dois) Tubos de gel.2 (dois) rolos de papel</p>	1	14.000,00	14.000,00
6	<p>Estante bins nº 7 com estrutura em aço com 28 bins cor preta medida 950x1500x335mm</p>	2	2.000,00	4.000,00
7	<p>Longarina cromada 03 assentos estrutura barra em aço triangular Larg. 1,75 m x Prof. 0,68 cm x Alt. 0,77 Capacidade / Peso Suportado: 420 kg reforçado de alta qualidade</p>	6	4.000,00	24.000,00
8	<p>Monitor multiparâmetro portátil por alça de transporte, utilizável em pacientes neonatal, pediátrico e adulto; Deve possuir tela colorida de cristal líquido, de no mínimo 12 polegadas; Monitorar respiração . Com resolução maior que 800x600 pontos e permitindo no mínimo 08 canais e conexão intranet; Visualização de, no mínimo, 4 ondas simultâneas de fácil interpretação; Exibição de tendências com dados gráficos e/ou numéricos; Deve possuir integração com a rede do hospital e central de monitorização;</p>	3	11.000,00	33.000,00



	<p>Para utilização em UTI, SR, Diagnóstico, contendo avaliação dos seguintes parâmetros fisiológicos básicos (modulares ou incorporados) e acompanhados de todos os cabos e acessórios necessários para seu perfeito funcionamento: Cardioscopia: com análise manual e/ou automática do segmento ST e arritmias, pode monitorar e mostrar ECG de 7 derivações simultâneas, com cabo de 5 vias e de ECG . Deve possuir detecção de marca-passo. Deve possuir proteção contra descarga de desfibriladores e bisturi elétrico; Oximetria de pulso: Deve apresentar curva plestimográfica e indicação numérica dos valores de saturação e pulso. Deve permitir configuração de alarme para mínimo e máximo limite de SPO2, cabo desconectado e ausência de cabo. Acompanha cabo(s) adaptador(C) para sensor de paciente neonatal, pediátrico, adulto e obeso; Monitoração da temperatura, com sensores apropriados para a medição de temperatura cutânea, retal e esofágica. A resolução não deverá ultrapassar 0,1°C e o intervalo de temperatura de 0 a 45°C. Com alarmes para alta e baixa temperatura ajustáveis; Pressão sanguínea não-invasiva: Monitoração de Pressão Arterial Não Invasiva Adulto (PANI) pelo método oscilométrico, com acionamento manual ou automático com intervalos de medições programados pelo usuário, em unidades de medidas selecionáveis (mmHg ou Kpa). Com faixa de leitura mínima para pressão sistólica de 30 a 250 mmHg. Dotado de válvula de segurança, que impede a insuflação da braçadeira a valores acima de 300 mmHg; Deve acompanhar bateria interna recarregável com autonomia de uso de no mínimo 3 horas continuamente; Registro vigente na ANVISA Alimentação 100/240 VCA Automática ou 200V, CG 50/60H ACESSÓRIOS para cada aparelho: 02 (dois) cabos de ECG com 5 vias; 01 (um) cabo de ECG de 3 vias; 02 (quatro) cabos sensores permanentes de oximetria de pulso adulto, 02 CABOS Pediátrico e 02 para neonatais; 10 (dez) manguitos de pressão não invasiva reutilizáveis resistentes adulto; 05 (cinco) manguitos de pressão não invasiva reutilizáveis resistentes para pacientes obesos; 02 (dois) manguitos (cuff) para PNI uso pediátrico, reutilizável; 02 (dois) manguitos (cuff) para PNI uso neonatal, reutilizável; 02 (duas) mangueiras; 02 (dois) Sensores de temperatura de pele, reutilizáveis; 02 (dois) sensores de temperatura esofágicos.</p>			
9	<p>Poltrona com braço reclinável em até 4 posições com movimentos simultâneos do encosto e apoio dos pés, sendo a última a posição Trendlenburg; - Encosto, assento, descansa pés e braços estofados com espuma D26 revestido em Courvin de fácil assepsia; - Reclinável através de mola com acionamento de alavanca lateral protegida por manopla plástica, com trava (sob assento); - Braços articulados e encosto e apoio de pés sincronizado de modo a deslocarem-se conjuntamente; - Pintura epóxi, através de processo eletrostático a pó - Pés com ponteiros plásticos. - Cor - preta Medidas: - Posição Normal: C=1,00m x L=0,75 m - Altura do Assento: 0,55 m - Largura assento (interno): 0,53 m - Posição Reclinada: C=1,65 m x L=0,75 m A=0,55 m - Capacidade 150 kg</p>	1	1.800,00	1.800,00
10	<p>Suporte de cilindro de oxigenio com rodinhas para transporte Carrinho para Cilindro (com Anel e Velcro) – 3L Este Carrinho para Cilindro é ideal para transporte e armazenamento de cilindros com capacidade de 3L Este carrinho é fabricado em alumínio, resistente a corrosão e possui rodas em plástico rígido. Carrinho para cilindro Altura: 90 cm Largura: 22 cm Peso: 1,900 kg Material: Aço Carbônico Cor: branco Velcro: Sim</p>	1	600,00	600,00
11	<p>Armário 2 portas 1,58 x 0,90 x 0,45 em madeira - cor bege</p>	4	1.000,00	4.000,00
12	<p>Armário suspenso com divisórias projeto em marcenaria sob medida 1,45x0,50mx0,80 (CxLxA), suspenso a 1,40m do piso, com 4 portas de abrir - cor branca</p>	2	900,00	1.800,00

13	Biombo triplo estrutura tubular vinil	3	500,00	1.500,00
14	Cadeira de Rodas suporta: Até 180 Kg; • Estrutura: Aço carbono com pintura epóxi; • Apoios de braços em couro artificial acolchoados; • Estrutura reforçada de aço Inox tubular em duplo X dobrável; • Rodas traseiras 24" com pneus infláveis, macios e ergonômicos com 2 níveis de ajuste de altura; • Rodas dianteiras de 8" com pneus macios, rígidos e anti furo; • Garfos dianteiros em aço com 2 níveis de ajuste de altura; • Dimensões: • Dimensões do produto: Largura: 82 cm Comprimento: 117 cm Altura: 91 cm; • Dimensões da cadeira dobrada: Largura: 32 cm Comprimento: 85 cm Altura: 91 cm; • Profundidade efetiva do assento: 46 cm; • Largura interna do assento: 60 cm; • Altura do encosto: 45 cm; • Altura do assento ao piso: 50 cm; • Comprimento do apoio para os braços: 26 cm. Registro VIGENTE Anvisa e INMETRO.	1	2.500,00	2.500,00
15	Cadeira giratória com braço com armação de aço tubular, estofada com espuma e napa preta	9	650,00	5.850,00
16	Cadeira giratória com braço para obeso com armação de aço tubular, estofada com espuma e napa preta	1	1.900,00	1.900,00
17	Carrinho armazém 120kg para transporte dos materiais e medicamentos	1	400,00	400,00
18	Colméia para prontuário em marcenaria (07 divisórias) 1,50x0,50x0,40 (CxAxL) cor branca	1	2.400,00	2.400,00
19	Cortina divisória para leito hospitalar (aplicação de medicação IM)	1	800,00	800,00
20	Escrivaninha 1,20 X 0,60 com 2 gavetas - em madeira - cor bege	7	800,00	5.600,00
21	Oxímetro portátil - Visor colorido de alta resolução; - Indicação da SpO2, frequência cardíaca, força de pulso, onda pletismográfica e tabelas de tendência; - Portátil e leve, pesando até 350 gramas, com baterias e sensor; - Tela rotacional, permite visualização na vertical ou horizontal; - Níveis de alarmes ajustáveis de SpO2 e frequência cardíaca; - Memória interna permite armazenar 120 horas de dados de tendências; - Indicador luminoso de alerta; - Alimentação bivolt automático; - Bateria interna recarregável com autonomia de 20 horas e carregador integrado ao equipamento; - Gerenciamento de informações do paciente, incluindo nome, sexo e tipo; - Acompanha 1 sensor de SpO2 de dedo adulto com 1,30 m de comprimento; - Possibilidade de conexão com o computador através de Software (Opcional) que permite armazenar, visualizar e compartilhar eventos através de dispositivo de conexão USB (Atenção: Software e dispositivo de conexão adquirido separadamente); - SpO2 : Intervalo: 0-100%; - Precisão : ± 2% em 70-100%; - Resolução: 1%; - Pulsação : 30-250bpm; - Precisão: ± 2bpm; - Resolução: 1%; - Dimensões: 13,5 x 7,5 x 2,8 cm; - Certificado pelo INMETRO - Registro vigente Anvisa	2	1.700,00	3.400,00
22	Refrigerador Frost Frost Free Duplex 375 litros - 127V - cor branca	1	4.550,00	4.550,00
23	Microondas 30L - 127V - cor branca	1	1.000,00	1.000,00
24	Armários de bancada de 2 portas 0,75 x 0,80 x 0,42 em madeira cinza	5	500,00	2.500,00
25	Otoscópio fibra ótica Transmissão da luz por fibra óptica Lâmpada de xênon de alta performance e excelente iluminação Lente giratória com aumento de 3 vezes Cabeça altamente resistente à impactos Conexão para otoscopia pneumática Cabo com reostato para controle da intensidade da iluminação Cabo em metal com textura para melhor ergonomia e segurança. Funcionamento com para 2 pilhas médias tipo CA Acompanha 5 espelhos reutilizáveis (tamanhos: 2.5 / 3.5 / 4.5 / 5.5 e 9.0mm) e 14 descartáveis (7 de 2.5mm e 7 de 4.0mm) Acompanha estojo com compartimento para espelhos Registro vigente na ANVISA	1	700,00	700,00
TOTAL		60	-	149.900,00