

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA

Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.



ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839

Assinado de forma digital por RONALDO RAMOS LARANJEIRA:
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'

gov.br

Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz \pm 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corredejas metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em couro hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA	
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137	8	22,00	176,00
2	BROCA DIAMANTADA FG 1016	10	6,00	60,00
3	BROCA DIAMANTADA KG1014	10	6,00	60,00
4	BROCA ESFERICA - HL1014	5	6,00	30,00
5	BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA	5	18,00	90,00
6	CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO	1	240,00	240,00
7	ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrílico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."	1	170,00	170,00
8	PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)	1	220,00	220,00
9	PORTA RESÍDUO DE INOX	1	65,00	65,00
10	POTE DAPPEN VIDRO	3	5,00	15,00
11	TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .	1	100,00	100,00
TOTAL		46	-	1.226,00

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA


Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 Andreza Aparecida Yabiku
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839  Assinado de forma digital por RONALDO RAMOS LARANJEIRA:
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'



Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz \pm 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corrediças metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em couro hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA	
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	DESCRİÇÃO	
8	22,00	176,00	1	BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137
10	6,00	60,00	2	BROCA DIAMANTADA FG 1016
10	6,00	60,00	3	BROCA DIAMANTADA KG1014
5	6,00	30,00	4	BROCA ESFERICA - HL1014
5	18,00	90,00	5	BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA
1	240,00	240,00	6	CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO
1	170,00	170,00	7	ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrilico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."
1	220,00	220,00	8	PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)
1	65,00	65,00	9	PORTA RESÍDUO DE INOX
3	5,00	15,00	10	POTE DAPPEN VIDRO
1	100,00	100,00	11	TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .
46	-	1.226,00	TOTAL	

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA

Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 **Andreza Aparecida Yabiku**
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839

Assinado de forma digital por RONALDO RAMOS LARANJEIRA:
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'



Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Pannel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz \pm 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corrediças metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em courovin hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA
RELAÇÃO DE MATERIAIS			
DESCRİÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1 BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137	8	22,00	176,00
2 BROCA DIAMANTADA FG 1016	10	6,00	60,00
3 BROCA DIAMANTADA KG1014	10	6,00	60,00
4 BROCA ESFERICA - HL1014	5	6,00	30,00
5 BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA	5	18,00	90,00
6 CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO	1	240,00	240,00
7 ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrílico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."	1	170,00	170,00
8 PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)	1	220,00	220,00
9 PORTA RESÍDUO DE INOX	1	65,00	65,00
10 POTE DAPPEN VIDRO	3	5,00	15,00
11 TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .	1	100,00	100,00
TOTAL	46	-	1.226,00

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA

Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 Andreza Aparecida Yabiku
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839

Assinado de forma digital por RONALDO
RAMOS LARANJEIRA: [REDACTED]
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'



Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Pannel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz \pm 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corredejas metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em couro hospitalar; Dispondo de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA	
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	DESCRIÇÃO	
8	22,00	176,00	1	BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137
10	6,00	60,00	2	BROCA DIAMANTADA FG 1016
10	6,00	60,00	3	BROCA DIAMANTADA KG1014
5	6,00	30,00	4	BROCA ESFERICA - HL1014
5	18,00	90,00	5	BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA
1	240,00	240,00	6	CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO
1	170,00	170,00	7	ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrílico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."
1	220,00	220,00	8	PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)
1	65,00	65,00	9	PORTA RESÍDUO DE INOX
3	5,00	15,00	10	POTE DAPPEN VIDRO
1	100,00	100,00	11	TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .
46	-	1.226,00	TOTAL	

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA

Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 Andreza Aparecida Yabiku
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839

Assinado de forma digital por RONALDO
RAMOS LARANJEIRA: [REDACTED]
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'

gov.br

Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz ± 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corredejas metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em courovin hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA	
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137	8	22,00	176,00
2	BROCA DIAMANTADA FG 1016	10	6,00	60,00
3	BROCA DIAMANTADA KG1014	10	6,00	60,00
4	BROCA ESFERICA - HL1014	5	6,00	30,00
5	BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA	5	18,00	90,00
6	CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO	1	240,00	240,00
7	ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrílico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."	1	170,00	170,00
8	PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)	1	220,00	220,00
9	PORTA RESÍDUO DE INOX	1	65,00	65,00
10	POTE DAPPEN VIDRO	3	5,00	15,00
11	TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .	1	100,00	100,00
TOTAL		46	-	1.226,00

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA

Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 Andreza Aparecida Yabiku
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839  Assinado de forma digital por RONALDO RAMOS LARANJEIRA:
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'



Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Pannel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz \pm 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corredejas metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em courovin hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA	
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
DESCRİÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
1 BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137	8	22,00	176,00	
2 BROCA DIAMANTADA FG 1016	10	6,00	60,00	
3 BROCA DIAMANTADA KG1014	10	6,00	60,00	
4 BROCA ESFERICA - HL1014	5	6,00	30,00	
5 BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA	5	18,00	90,00	
6 CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO	1	240,00	240,00	
7 ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrilico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."	1	170,00	170,00	
8 PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)	1	220,00	220,00	
9 PORTA RESÍDUO DE INOX	1	65,00	65,00	
10 POTE DAPPEN VIDRO	3	5,00	15,00	
11 TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .	1	100,00	100,00	
TOTAL	46	-	1.226,00	

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA


Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 Andreza Aparecida Yabiku
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839  Assinado de forma digital por RONALDO RAMOS LARANJEIRA:
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'



Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz ± 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corredeiras metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em courovin hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA
RELAÇÃO DE MATERIAIS			
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1 BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137	8	22,00	176,00
2 BROCA DIAMANTADA FG 1016	10	6,00	60,00
3 BROCA DIAMANTADA KG1014	10	6,00	60,00
4 BROCA ESFERICA - HL1014	5	6,00	30,00
5 BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA	5	18,00	90,00
6 CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO	1	240,00	240,00
7 ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrílico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."	1	170,00	170,00
8 PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)	1	220,00	220,00
9 PORTA RESÍDUO DE INOX	1	65,00	65,00
10 POTE DAPPEN VIDRO	3	5,00	15,00
11 TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .	1	100,00	100,00
TOTAL	46	-	1.226,00

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA


Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 Andreza Aparecida Yabiku
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839  Assinado de forma digital por RONALDO RAMOS LARANJEIRA:
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'



Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz ± 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corredeiras metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em courovin hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA	
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	DESCRIÇÃO	
8	22,00	176,00	1	BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137
10	6,00	60,00	2	BROCA DIAMANTADA FG 1016
10	6,00	60,00	3	BROCA DIAMANTADA KG1014
5	6,00	30,00	4	BROCA ESFERICA - HL1014
5	18,00	90,00	5	BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA
1	240,00	240,00	6	CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO
1	170,00	170,00	7	ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrílico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."
1	220,00	220,00	8	PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)
1	65,00	65,00	9	PORTA RESÍDUO DE INOX
3	5,00	15,00	10	POTE DAPPEN VIDRO
1	100,00	100,00	11	TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .
46	-	1.226,00	TOTAL	

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA


Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 Andreza Aparecida Yabiku
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839  Assinado de forma digital por RONALDO RAMOS LARANJEIRA:
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'



Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz \pm 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corredejas metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em courovin hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA	
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	DESCRIÇÃO	
8	22,00	176,00	1	BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137
10	6,00	60,00	2	BROCA DIAMANTADA FG 1016
10	6,00	60,00	3	BROCA DIAMANTADA KG1014
5	6,00	30,00	4	BROCA ESFERICA - HL1014
5	18,00	90,00	5	BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA
1	240,00	240,00	6	CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO
1	170,00	170,00	7	ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrílico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."
1	220,00	220,00	8	PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)
1	65,00	65,00	9	PORTA RESÍDUO DE INOX
3	5,00	15,00	10	POTE DAPPEN VIDRO
1	100,00	100,00	11	TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .
46	-	1.226,00	TOTAL	

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA


Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 Andreza Aparecida Yabiku
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839  Assinado de forma digital por RONALDO RAMOS LARANJEIRA:
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'

gov.br

Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Pannel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz \pm 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corredejas metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em couro hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA	
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	DESCRIÇÃO	
8	22,00	176,00	1	BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137
10	6,00	60,00	2	BROCA DIAMANTADA FG 1016
10	6,00	60,00	3	BROCA DIAMANTADA KG1014
5	6,00	30,00	4	BROCA ESFERICA - HL1014
5	18,00	90,00	5	BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA
1	240,00	240,00	6	CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO
1	170,00	170,00	7	ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrílico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."
1	220,00	220,00	8	PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)
1	65,00	65,00	9	PORTA RESÍDUO DE INOX
3	5,00	15,00	10	POTE DAPPEN VIDRO
1	100,00	100,00	11	TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .
46	-	1.226,00	TOTAL	

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA


Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 Andreza Aparecida Yabiku
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839  Assinado de forma digital por RONALDO RAMOS LARANJEIRA:
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'



Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz ± 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corredejas metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em courovin hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. • Embalagem: Papel grau cirúrgico. • Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. • Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. • Temperatura Max: 300°C • Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). • Área de selagem: 400 mm • Altura: 850 mm • Largura: 220 mm • Comprimento: 420 mm • Potência: 300 watts. • Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. • Estrutura de aço tubular quadrado. • Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. • Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; • Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manual técnico em português; • Registro vigente na ANVISA. • Laudo de calibração. • Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA	
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	DESCRIÇÃO	
8	22,00	176,00	1	BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137
10	6,00	60,00	2	BROCA DIAMANTADA FG 1016
10	6,00	60,00	3	BROCA DIAMANTADA KG1014
5	6,00	30,00	4	BROCA ESFERICA - HL1014
5	18,00	90,00	5	BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA
1	240,00	240,00	6	CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO
1	170,00	170,00	7	ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrílico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."
1	220,00	220,00	8	PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)
1	65,00	65,00	9	PORTA RESÍDUO DE INOX
3	5,00	15,00	10	POTE DAPPEN VIDRO
1	100,00	100,00	11	TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .
46	-	1.226,00	TOTAL	

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA

Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 Andreza Aparecida Yabiku
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839

Assinado de forma digital por RONALDO
RAMOS LARANJEIRA: [REDACTED]
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'

gov.br

Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz \pm 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corredejas metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em courovin hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE			UBS VILA MARIANA
RELAÇÃO DE MATERIAIS			
DESCRİÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1 BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137	8	22,00	176,00
2 BROCA DIAMANTADA FG 1016	10	6,00	60,00
3 BROCA DIAMANTADA KG1014	10	6,00	60,00
4 BROCA ESFERICA - HL1014	5	6,00	30,00
5 BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA	5	18,00	90,00
6 CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO	1	240,00	240,00
7 ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrílico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."	1	170,00	170,00
8 PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)	1	220,00	220,00
9 PORTA RESÍDUO DE INOX	1	65,00	65,00
10 POTE DAPPEN VIDRO	3	5,00	15,00
11 TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .	1	100,00	100,00
TOTAL	46	-	1.226,00

**TERMO ADITIVO Nº 266/2025-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

PROCESSO SEI: 6018.2025/0140117-6

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 MARIANA, IPIRANGA DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E DISTRITO ADMINISTRATIVO DO IPIRANGA

OBJETO DO ADITAMENTO: Inclusão de valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento, R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil e duzentos e vinte seis reais), para Aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G. O recurso provém de Emenda Parlamentar.

VALOR DO ADITAMENTO: Total de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIAS: 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.7076.1
84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.7076.1

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 representada, conforme portaria SMS.G 35/2024, pela Coordenadora Regional de Saúde Sudeste, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, portadora do RF: 743.369.7/2, 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**, 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 na Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos, no valor de **R\$ 103.441,00 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e um reais)**, sendo à título de investimento R\$ 102.215,00 (Cento e dois mil, duzentos e quinze reais), e a título de custeio R\$ 1.226,00 (Um mil, duzentos e vinte seis reais), para aquisição de equipamentos e mobiliários para UBS Vila Mariana , conforme Despacho Publicado no DOC 19 de dezembro de 2025, página 103. O pagamento das despesas de custeio e investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2025	
CUSTEIO	R\$ 1.226,00
INVESTIMENTO	R\$ 102.215,00
TOTAL	R\$ 103.441,00

CLÁUSULA SEGUNDA

Ficam mantidas e inalteradas as demais cláusulas do **CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015 SMS/CPCSS**, bem como, seus anexos técnicos no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convencionado, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

ASSINADO DIGITALMENTE POR
 Andreza Aparecida Yabiku
CPF: 814.160.138-06 

ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE

RONALDO RAMOS
LARANJEIRA:04203843839  Assinado de forma digital por RONALDO RAMOS LARANJEIRA:
Dados: 2025.12.22 16:12:50 -03'00'

RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:

Rosemary
Coutinho

Assinado de forma digital
por Rosemary Coutinho
Dados: 2025.12.23 10:23:16
-03'00'

gov.br

Documento assinado digitalmente
JAQUELINE ROSA E SILVA
Data: 22/12/2025 16:36:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ANEXO VII - PLANO ORÇAMENTÁRIO CONSOLIDADO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - UNIDADE E TIPO DE SERVIÇO			
PERÍODO: DEZEMBRO/2025			
PARCERIA:		CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:		UBS VILA MARIANA	
SERVIÇO:		UBS TRADICIONAL	
Código	RUBRICAS DE DESPESAS	DEZEMBRO	TOTAL
1	PESSOAL E REFLEXO	-	-
01.01	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	-	-
01.01.01	SALÁRIO LÍQUIDO	-	-
01.01.02	ADICIONAL INSALUBRIDADE	-	-
01.01.03	GRATIFICAÇÃO FIXA	-	-
01.01.10	ADICIONAL NOTURNO	-	-
01.01.11	ADICIONAL PERICULOSIDADE	-	-
01.01.99	OUTROS PROVENTOS DE PESSOAL PRÓPRIO	-	-
01.02	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - 13º	-	-
01.02.01	13º SALÁRIO	-	-
01.03	REMUNERAÇÃO DE PESSOAL - FÉRIAS	-	-
01.03.01	FÉRIAS	-	-
01.03.02	ADICIONAL 1/3 FÉRIAS	-	-
01.04	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.04.01	SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.04.02	SALÁRIO - IRRF	-	-
01.04.03	SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.04.04	FGTS	-	-
01.04.05	PIS	-	-
01.04.06	CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	-	-
01.04.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES	-	-
01.05	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - 13º	-	-
01.05.01	13º SALÁRIO - FGTS	-	-
01.05.02	13º SALÁRIO - INSS RETIDO	-	-
01.05.03	13º SALÁRIO - IRRF	-	-
01.05.04	13º SALÁRIO - INSS PATRONAL	-	-
01.05.05	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AO 13º SALÁRIO	-	-
01.05.06	13º SALÁRIO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06	ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES - FÉRIAS	-	-
01.06.01	FÉRIAS - FGTS	-	-
01.06.02	FÉRIAS - INSS RETIDO	-	-
01.06.03	FÉRIAS - IRRF	-	-
01.06.04	FÉRIAS - INSS PATRONAL	-	-
01.06.05	ADICIONAL DE 1/3 DE FÉRIAS - OUTROS DESCONTOS	-	-
01.06.07	FÉRIAS - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.06.99	OUTROS DESCONTOS DE ENCARGOS E CONTRIBUIÇÕES AS FÉRIAS	-	-
01.07	BENEFÍCIOS	-	-
01.07.01	VALE-TRANSPORTE	-	-
01.07.02	VALE-REFEIÇÃO	-	-
01.07.03	CESTA BÁSICA	-	-
01.07.04	CONVÊNIO	-	-
01.07.05	VALE-ALIMENTAÇÃO	-	-
01.07.99	OUTROS BENEFÍCIOS	-	-
01.08	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
01.08.01	RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	-	-
01.08.03	RESCISÃO - INSS RETIDO	-	-
01.08.04	RESCISÃO - IRRF	-	-
01.08.05	RESCISÃO - FGTS	-	-
01.08.07	RESCISÃO INDIRETA	-	-
01.08.08	RESCISÃO - PENSÃO ALIMENTÍCIA	-	-
01.08.99	OUTRAS DESPESAS DE PESSOAL	-	-
2	MATERIAL DE CONSUMO	-	-
02.01	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	-	-
02.01.01	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	-	-
02.01.02	MATERIAL DE ESCRITÓRIO EM GERAL	-	-
02.02	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS	-	-
02.02.01	COMBUSTÍVEL PARA GERADORES	-	-
02.02.02	COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS	-	-
02.02.03	MATERIAL DE LIMPEZA	-	-
02.02.04	UNIFORMES E ROUPARIA HOSPITALAR	-	-
02.02.05	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	-	-
02.02.06	MATERIAL DE MANUTENÇÃO EM GERAL	-	-
02.02.07	MATERIAL DE EPI E EPC	-	-

02.02.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	-	-
03	MATERIAL DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
03.01	MATERIAL MÉDICO / MEDICAMENTO	1.226,00	1.226,00
03.01.01	DROGAS E MEDICAMENTOS DIVERSOS	-	-
03.01.02	PRODUTOS MÉDICOS E ENFERMAGEM DIVERSOS	-	-
03.01.03	MATERIAL DE MANUTENÇÃO ASSISTENCIAL	-	-
03.01.04	MATERIAL ODONTOLÓGICO	-	-
03.01.05	GASES MEDICINAIS	-	-
03.01.06	ÓRTESES E PRÓTESES	-	-
03.01.99	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO ASSISTENCIAL	1.226,00	1.226,00
04	SERVIÇOS DE TERCEIROS	-	-
04.01	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	-	-
04.01.06	LAVANDERIA	-	-
04.01.07	SND	-	-
04.01.08	SERVIÇOS DE REMOÇÃO	-	-
04.01.09	SERVIÇOS DE TRANSPORTE	-	-
04.01.10	SERVIÇOS GRÁFICOS, DIGITALIZAÇÕES E ARQUIVOS DE DOCUMENTOS EM GERAL	-	-
04.01.99	OUTROS SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	-	-
04.02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.02.01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	-	-
04.03	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS TERCEIRIZADOS	-	-
04.03.01	SERVIÇO ASSISTENCIAL - PJ	-	-
04.03.02	SERVIÇOS ASSISTENCIAIS - RPA	-	-
04.03.03	SERVIÇO DE OUTROS PROFISSIONAIS DA SAÚDE	-	-
04.03.04	SERVIÇO DE APOIO ASSISTENCIAL	-	-
5	MANUTENÇÃO	-	-
05.01	MANUTENÇÃO	-	-
05.01.01	MANUTENÇÃO PREDIAL E ADEQUAÇÕES	-	-
05.01.02	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
05.01.03	AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	-	-
05.01.04	MANUTENÇÃO DE INFORMÁTICA	-	-
05.01.06	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
06	OBRAS - INVESTIMENTOS	-	-
06.01	OBRAS	-	-
06.01.01	REFORMAS	-	-
06.01.02	AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO	-	-
06.01.03	CONSTRUÇÃO	-	-
06.01.04	PROJETOS ARQUITETÔNICOS	-	-
06.01.99	OUTROS SERVIÇOS DE OBRAS E REFORMAS	-	-
07	EQUIPAMENTOS - INVESTIMENTOS	102.215,00	102.215,00
07.01	EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	102.215,00	102.215,00
07.01.01	EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	102.215,00	102.215,00
07.01.02	EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08	LOCAÇÃO	-	-
08.01	LOCAÇÃO	-	-
08.01.01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ASSISTENCIAIS	-	-
08.01.02	LOCAÇÃO DE IMÓVEIS	-	-
08.01.03	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADMINISTRATIVOS	-	-
08.01.04	LOCAÇÃO DE VEÍCULOS	-	-
09	DESPESAS DIVERSAS	-	-
09.01	UTILIDADE PÚBLICA	-	-
09.01.01	ÁGUA	-	-
09.01.02	ENERGIA	-	-
09.01.03	TELEFONIA	-	-
09.01.04	GÁS	-	-
09.01.05	FUNDO FIXO	-	-
09.01.06	CORREIOS	-	-
09.01.07	INTERNET	-	-
09.01.08	DESPESAS DE TRANSPORTE	-	-
09.05	OUTRAS DESPESAS	-	-
09.05.01	RATEIO INSTITUCIONAL	-	-
09.05.02	SEGURO	-	-
09.05.99	OUTRAS DESPESAS DIVERSAS	-	-
		103.441,00	103.441,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA				UNIDADE:
				UBS VILA MARIANA
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário de aço com pé de sapata plástica - 2 portas com chave - 4 prateleiras - medida 1,90 x 0,90 x 0,40 - cor cinza	2	1.600,00	3.200,00
2	Adipômetro analógico clínico Registro ANVISA , Trena Antropométrica de Fibra com Trava, Disco de IMC; Maleta para transporte antichoque, Matéria prima: ABS terpolímero de alta resistência; Resolução: décimos de milímetros (decimal) Faixa de medição: 0 a 65 mm; Alimentação: bateria CR2032 (acompanha o equipamento) Tolerância: ± 0,5 mm em 65 mm.	1	500,00	500,00
3	ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS (ARMÁRIO VESTIARIO)	1	1.970,00	1.970,00
4	AUTOCLAVE: Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 litros; • Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; • Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; • Ciclos programados de 134°C e 121°C; - - Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; • Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; - Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; • Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; • Fechamento de porta eletrônico com micro switch, sem esforço mecânico do operador. • Possuir bomba de vácuo; • Produto resistente, de fácil operação e manutenção; • Registro VIGENTE na ANVISA; • Atender NR13/ASME/ABNT; • Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; • Alimentação 220volts; • Manual técnico em português;	2	15.800,00	31.600,00
5	Base de ferro para cilindro de oxigenio 50l	3	500,00	1.500,00
6	Cadeira Obeso para Escritório - Características Gerais: Tipo: Cadeira ergonômica de espaldar médio, desenvolvida especialmente para suportar maior peso corporal, garantindo conforto, segurança e durabilidade. Capacidade de Carga: Suporta até 210 kg. Estrutura: Produzida em aço tubular reforçado de alta resistência, com solda estrutural reforçada para garantir estabilidade e durabilidade. Assento: Amplio, anatômico e acolchoado. Largura mínima de 60 cm. Espuma injetada de alta densidade (mínimo 55 kg/m³), retardante à chama. Revestimento em couro sintético (courvin) de alta qualidade, resistente a rasgos e de fácil higienização. Encosto: Espaldar médio anatômico, projetado para acomodar a região lombar. Altura mínima de 50 cm. Revestimento em espuma injetada de alta densidade e courvin preto. Regulagem de inclinação (mecanismo Back System ou similar). Base e Mobilidade: Base giratória com 5 hastes em aço de alta resistência. Rodízios em nylon reforçado com rodagem de poliuretano, próprios para piso frio ou carpete, com alta capacidade de carga. Regulagem de altura a gás (cilindro classe 4, reforçado para uso intensivo). Sem braços.	3	3.000,00	9.000,00

7	<p>DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL: Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentação do equipamento: 1X Bateria Alcalina 9V; • 1X bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V <p>Autonomia máxima de consumo: 5 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência máxima de consumo: 2VA; • Potência máxima do áudio: 1000 mW; • Saída para fone de ouvido; • Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso; • Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado; • Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Faixa de medição da FCF: 30 a 240 bpm; • Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente); • Frequência de trabalho: 2 MHz ± 10%; • Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm; • Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm; • Potência ultrassônica: < 5mW/cm²; • Transdutor 2 MHz IP68; • Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração; • Suporte lateral para aporte do transdutor; • Certificação INMETRO; • Registro ANVISA. • Atender as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 / ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 / IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010 / IEC 61000-4-8:2009 / CISPR 11:2009 / ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016. 	2	1.200,00	2.400,00
8	<p>Escrivaninha - madeira - cor Bege - com 2 gavetas, corredeiras metálicas, puxadores - cor preto, fechadura com chaves e pés em aço preto - medida 1,20 X 0,60</p>	3	820,00	2.460,00
9	<p>Estadiômetro infantil portátil - Produzido em ABS, Peso do Produto: 1Kg, Dimensões montado: Comp: 146cm x Larg: 15cm x Alt 4cm</p>	2	480,00	960,00
10	<p>Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza</p>	6	400,00	2.400,00
11	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Íon-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular:</p> <p>1. Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caneta aplicadora (unidade principal); • Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. • Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Profundidade de polimerização de 6mm. • Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. • Bivolt automático 100V – 240V. • Frequência: 50/60 Hz. • Corpo da caneta constituído em ABS. • Peça de mão anatômica para melhor manuseio. • Tempo de uso com carga total – 120 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Garantia: 12 meses. • Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. • Peso da peça de mão: 0,100 Kg. • Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. • Comprimento de onda: 420 a 480 nm. • Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. • Bateria: 3,7 V - 1400 mA. • Potência de luz: 1250 mW/cm² • Registro vigente na ANVISA. • Protetor ocular; • Fonte de alimentação; • Ponteira de clareamento 1 dente; • Ponteira de clareamento 3 dentes; • Display digital; 	2	900,00	1.800,00

12	Laringoscópio Adulto: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas 3 laminas curvas (N.º 3, 4 e 5) e 3 laminas retas (N.º 3, 4 e 5) de aço inoxidável Bateria ,Bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
13	Laringoscópio infantil: Equipamento de engate rápido, para uso em procedimentos de emergência e anestesia, que necessitem de acesso às vias aéreas. Fibra óptica integrada / LED / Iluminação:LED Branco Quente Tensão Elétrica: 2,5 V (Volts), Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpéres) , Fluxo Luminoso: 15.000 mCd (miliCandelas) , Temperatura de Cor: 3.000 K (Kelvin) – Branco Quente, Vida útil: 20.000 h Lâminas: 03 lâminas curvas (numeração 00 , 1 e 2) e 03 lâminas retas (numeração 00 , 1 e 2) de aço inoxidável Bateria, bolsa de transporte	2	1.400,00	2.800,00
14	MALETA MÉDICA ORGANIZADORA DE CUIDADOS DOMICILIAR	1	615,00	615,00
15	Mesa auxiliar de aço inoxidável 120x40x80 sem rodas (fixa)	2	1.200,00	2.400,00
16	Mesa auxiliar inox com rodas - medida 0,60 x 0,40 x 0,80	1	630,00	630,00
17	Mesa ginecológica de acionamento elétrico / acessórios:1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Equipamento destinado à realização de exames e procedimentos ginecológicos, projetado para proporcionar conforto à paciente e ergonomia ao profissional de saúde; A estrutura é construída em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; O assento e o encosto são confeccionados em material estofado com revestimento em courovin hospitalar; Dispor de ajustes elétricos independentes para altura, encosto e perneiras, acionados por controle remoto ou pedal, permitindo o posicionamento preciso conforme o tipo de exame ou procedimento; Perneiras anatômicas e ajustáveis em altura, rotação e abertura, possibilitando adequado posicionamento da paciente; Apoio de braços removíveis e bandeja coletora de líquidos em aço inoxidável; O sistema de movimentação é silencioso e está equipado com dispositivos de segurança para evitar acionamentos acidentais; A cadeira permite ajuste de posição de exame ginecológico, Trendelenburg e semi-sentada; CARACTERÍSTICAS GERAIS: Estrutura metálica com pintura eletrostática; Ajustes elétricos de altura, encosto e perneiras; Revestimento hospitalar impermeável e de fácil limpeza; Bandeja coletora em aço inoxidável; Perneiras anatômicas e ajustáveis; Sistema de acionamento elétrico silencioso; Suporte seguro e ergonômico para paciente e profissional. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO: Motores Isentos de Óleo; Sensor Fim de Curso; Controle Inteligente. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: Tensão de Alimentação - 110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz; Comprimento do Cabo de Energia – Mínimo: 3 metros; Fusíveis de Proteção: 2x Fusíveis de vidro 5X20 mm T 5AL, 250V; Potência Máxima de Consumo: 280 VA / 266 W; Modo de operação: Não contínuo (2 minutos ligados / 18 minutos desligados); Carga Máxima de Trabalho: 250 kg; Altura Máxima: 1,03 m; Altura Mínima: 0,65 m; Comprimento Mínimo na Posição Cama 1,75 m; Largura mínima do Assento 0,54 m; Largura mínima Total: 0,74 m; Garantia: 1 ano; Registro Vigente na ANVISA.	1	20.450,00	20.450,00

18	<p>Monitor multiparimétrico básico sem tela touch Screen - Para aferição de sinais vitais (pressão arterial, saturação, frequência cardíaca, ECG)</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos.</p> <p>Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43º C, Impressora Térmica, Índice Bi-espectral, Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream,</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa). Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg, Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM, Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS: Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações, Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável, Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável. CONNECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45) . ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA. Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo.</p>	1	10.500,00	10.500,00
19	<p>OTOSCÓPIO: Otoscópio - DESCRITIVO TÉCNICO: Com cabo em aço inoxidável ou em metal cromado de alta resistência a corrosão. Uso com pilhas médias comuns. Cabeçote para espéculos com lâmpada. Regulador de alta e baixa luminosidade. Visor articulado ao cabeçote e móvel. 5 espéculos anti-reflexivo com encaixe de metal cromado, reutilizáveis e em diferentes calibres, de forma ergonômica e encaixe positivo e autoclavável. Acompanha: lâmpada e visor sobressalente. Identificação do fabricante timbrada na peça. REGISTRO VIGENTE ANVISA.</p>	3	550,00	1.650,00
20	<p>Seladora automática de grau cirúrgico</p> <p>Especificações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Seladora de pedal 40cm para papel grau cirúrgico. Embalagem: Papel grau cirúrgico. Selagem: Resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura. Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador. Temperatura Max: 300°C Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt). Área de selagem: 400 mm Altura: 850 mm Largura: 220 mm Comprimento: 420 mm Potência: 300 watts. Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática. Estrutura de aço tubular quadrado. Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda. Dimensões da embalagem – 490 mm X 320 mm X 220 mm; Atender NBR-IEC série 601-1 Equipamentos Eletromédico - Parte 1: <p>Prescrições Gerais para segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual técnico em português; Registro vigente na ANVISA. Laudo de calibração. Instalação e treinamento. 	1	1.800,00	1.800,00
21	SUPORTE DE SORO	2	390,00	780,00
TOTAL		43	-	102.215,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA			UNIDADE:	
			UBS VILA MARIANA	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	BROCA - PONTA DIAMANTADA CÔNICA ARREDONDDA FG-MDT4137	8	22,00	176,00
2	BROCA DIAMANTADA FG 1016	10	6,00	60,00
3	BROCA DIAMANTADA KG1014	10	6,00	60,00
4	BROCA ESFERICA - HL1014	5	6,00	30,00
5	BROCA ZEKRYA FG ANGELUS PRIMA	5	18,00	90,00
6	CHAVE DE TORQUE DENTAL ULTRA SÔNICO	1	240,00	240,00
7	ESFIGMOMANÔMETROS OBESO Manual, tipo mecânico (aneroide) Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg. Tamanho do braço 35-51 cm Graduação em mmHg Medida do manguito 22 cm a 28 cmm Manômetro aneróide tem as suas escalas protegidas por visor de acrílico contra desregulagens, Manguito Látex ou PVC Válvula manual de controle de saída de ar confeccionada em metal cromada de rosca com controle manual Braçadeira Nylon fixada por fecho de velcro ou metal. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT - certificado INMETRO."	1	170,00	170,00
8	PONTA DE ULTRASSOM (Modelo: Ultrassom Kondentech Scaler JET PUMP LED)	1	220,00	220,00
9	PORTA RESÍDUO DE INOX	1	65,00	65,00
10	POTE DAPPEN VIDRO	3	5,00	15,00
11	TERMOMETRO DIGITAL Termômetro digital portátil - Termômetro clínico TESTA, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições, precisão de 2% - COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO .	1	100,00	100,00
TOTAL		46	-	1.226,00