

Prefeitura Municipal de Marabá

Secretaria Municipal de Saúde Departamento de Planejamento e Licitações

TERMO DE REFERÊNCIA

Processo nº 05050556.000181/2025-18

- 0.1. O presente termo de referência tem por objeto o Registro de Preços para eventual aquisição de equipamentos e mobiliários hospitalares destinados ao funcionamento do novo Pronto Socorro do Município de Marabá, nos termos da tabela abaixo, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas neste instrumento.
- 0.2. Dos preços, especificações e quantitativos:

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Aspirador de secreção para posto de consumo com válvula reguladora: ASPIRADOR DE SECREÇÃO PARA POSTO DE CONSUMO COM VÁLVULA REGULADORA - Aspirador tem a finalidade de auxiliar na aspiração de secreções; Autoclavável; Frasco com indicação de níveis; Capacidade de 500ml; Tampa em polipropileno/Nylon; Boia em polipropileno para evitar transbordamento; Conexões conforme normas ABNT	Unidade	6	R\$ 114,10	R\$ 684,60
2	Aspirador portátil: ASPIRADOR CIRÚRGICO PORTÁTIL EM PEDESTAL - Potente motor de vácuo; Bivolt; Painel termoplástico injetado (ABS); Fluxo de aspiração de 40 litros por minuto; Frasco de 5 litros autoclavável 134° C.	Unidade	6	R\$ 3.863,76	R\$ 23.182,56
3	Balança antropométrica adulto: BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO - Display com 06 dígitos em: LED vermelho ou LCD com backlight Teclado membrana em policarbonato de alta resistência Função TARA até a capacidade máxima da balança Fonte de alimentação externa de 90 a 240 VAC com chaveamento automático (Bivolt) Consumo 08 VA Plataforma e coluna em aço carbono. Pés reguláveis em borracha sintética Tapete antiderrapante Antropômetro em alumínio anodizado e litografado com medida de: no minimo até 2 m com fração de 0,5 cm Acabamento em tinta na cor branca Homologada pelo INMETRO e aferida pelo IPEM.	Unidade	5	R\$ 1.050,73	R\$ 5.253,65

Balança antropométrica pediátrica: Balança antropométrica pediátrica: Capacidade de 15 kg e divisão de 5 g: Concha anatômica em polipropileno com medida 540 x 290 mm injetada em material anti- germes. Gaibniete em Plastico ABS; Display LED com 6 digitos 4 de 14.2 mm de altura e 8,1 mm de largura; Estrutura interna em aço carbono bicromatizado c/ cobertura plastica; Pés reguláveis em borracha sintética; Fonte externa 90 a 240 VAC c/ chaveamento automático; Função TARA até capacidade máxima da balança; Homologadas pelo INMETRO e aferidas pelo IPEM. Bomba de infusão para equipo universal: BOMBA DE INFUSAO PARA POUIDO UNIVERSA I. Display: Tela de LCD para ajustes e configurações; «Painel de LED's para registro de volume infundido; "LED's indicadores de funcionamento; Bomba: "Compatível com equipos padrão de qualquer marea; "E uma bomba de infusão enteral e parenteral, que atende a alimentação e medicação." (Possail alarmes audiovistais; "Sensor de gotas; "Ajuste de volume de infusão enteral e parenteral, que atende a alimentação e medicação." (Possail alarmes audiovistais; "Sensor de gotas; "Ajuste de volume de infusão o enteral e parenteral, que atende a alimentação e medicação." (Possail alarmes audiovistais; "Sensor de gotas; "Ajuste de volume de infusão purgar; "KVO (Manter veia aberta) com vazão ajustável de la 5 ml/h; "Gravação automática da última infusão; "Função purgar; "KVO (Manter veia aberta) com vazão ajustável de la 5 ml/h; "Gravação automática da última infusão; "Função purgar; "Instalação incorreta; "Clese de proteção IPX4; Alarmes; Indicações sonoras (hip e voz); "Início da infusão; "Término da infusão; "Punçara porta; "Instalação incorreta; "Configuração incorreta; "Colecção es volvame de infusão." De lmi a 9.999ml "Taxa de infusão: De lmi a 9.999ml "Taxa de infusão: De lmi a 9.999ml "Taxa de infusão: Modo ml/h — la 1,200 ml/h (incremento de l ml/h) "Acava de KVO: 1 a 5 ml/h (incremento de l ml/h) "Colexão: Alta (800 mm/hg), Media (500 mm/hg), Baixa (300 mm/hg) Bateria e alimentação: «100-240vac,	N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Bomba de infusão para equipo universal: BOMBA DE INFUSÃO PARA EQUIPO UNIVERSAL - Display: 'Tela de LCD' para ajustes e configurações; Plainel de LED's para registro de volume infundido; 'LED's indicadores de funcionamento; Bomba: 'Compatível com equipos padrão de qualquer marca; É uma bomba de infusão enteral e parenteral, que atende a alimentação e medicação; 'Possui alarmes audiovisuais; 'Sensor de gotas; 'Ajuste de volume de infusão pré definido; 'Modos de trabalho: ml/h e gotas/min; 'Três ríveis de indicação de ocusão no sistema; 'Função purgar; KVO (Manter veia aberta) com vazão ajustável de 1 a 5 ml/h; 'Gravação automática da última infusão; 'Funcionamento por mais de 4 horas em bateria; 'Classe de proteção IPX4; Alarmes: 'Indicações sonoras (bip e voo); 'Início da infusão; 'Termino da infusão; 'Infusão da quantidade limitada encerrada; 'Oclusão; 'Detecção de bolhas; 'Fechar a porta; 'Instalação incorreta; 'Configuração incorreta; 'Velocidade de infusão anormal; 'Sensor de gotas desconectado; 'Alimentação externa desconectado; 'Alimentação externa desconectado; 'Alimentação externa desconectado; potamin 1 a 266 gotas/min (incremento de 1 gota/min) 'Taxas de BOLUS/Purgar: 100 a 1.200 ml/h (incremento de 1 ml/h) Modo gotas/min - 1 a 266 gotas/min (incremento de 10 gota/min) 'Taxas de BOLUS/Purgar: 100 a 1.200 ml/h (incremento de 1 ml/h) 'Oclusão: Alta (800 mmHg) Bateria c alimentação: '100-240Vac, 'S0/60Hz; Bateria interna de Li recarregável, capacidade = 1.800mAh, tensão = 11,1/v, tempo de backup de 4 horas na taxa de	4	Balança antropométrica pediátrica Capacidade de 15 kg e divisão de 5 g; Concha anatômica em polipropileno com medida 540 x 290 mm injetada em material anti- germes; Gabinete em Plastico ABS; Display LED com 6 dígitos de 14,2 mm de altura e 8,1 mm de largura; Estrutura interna em aço carbono bicromatizado c/ cobertura plastica; Pés reguláveis em borracha sintética; Fonte externa 90 a 240 VAC c/ chaveamento automático; Função TARA até capacidade máxima da balança; Homologadas pelo		2	R\$ 710,77	R\$ 1.421,54
Termo de Referência - Compras - SRP 1144985 SEI 05050556.000181/2025-18 / pg. 2	5	Bomba de infusão para equipo universal: BOMBA DE INFUSÃO PARA EQUIPO UNIVERSAL - Display: •Tela de LCD para ajustes e configurações; •Painel de LED's para registro de volume infundido; •LED's indicadores de funcionamento; Bomba: •Compatível com equipos padrão de qualquer marca; •É uma bomba de infusão enteral e parenteral, que atende a alimentação e medicação; •Possui alarmes audiovisuais; •Sensor de gotas; •Ajuste de volume de infusão pré definido; •Modos de trabalho: ml/h e gotas/min; •Três níveis de indicação de ocusão no sistema; •Função purgar; •KVO (Manter veia aberta) com vazão ajustável de 1 a 5 ml/h; •Gravação automática da última infusão; •Funcionamento por mais de 4 horas em bateria; •Classe de proteção IPX4; Alarmes: •Indicações sonoras (bip e voz); •Início da infusão; •Término da infusão; •Infusão da quantidade limitada encerrada; •Oclusão; •Detecção de bolhas; •Fechar a porta; •Instalação incorreta; •Configuração incorreta; •Velocidade de infusão anormal; •Sensor de gotas desconectado; •Alimentação externa desconectada; •Bateria fraca. Especificações: •Volume de infusão: De Iml a 9.999ml •Taxa de infusão: Modo ml/h – 1 a 1.200 ml/h (incremento de 1 ml/h) Modo gotas/min – 1 a 266 gotas/min (incremento de 1 gota/min) •Taxas de BOLUS/Purgar: 100 a 1.200 ml/h (incremento de 100 ml/h) •Taxa de KVO: 1 a 5 ml/h (incremento de 1 ml/h) •Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (500 mmHg), Baixa (300 mmHg) Bateria e alimentação: •100~240Vac, 50/60Hz; Bateria interna de Li recarregável, capacidade =1.800mAh, tensão =11,1V, tempo de backup de 4 horas na taxa de 25mL/h (taxa média designada em GB	Unidade		ŕ	

N°	9706.27-2005) para a nova bateria scregada por 12 horas. Alimentação AC	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	100- 240V - 50/60Hz, automático. Bateria				
	interna •01 Sensor de gotas •01 Manual de				
	instruções •Certificado de garantia.				
	Certificados de conformidade: •Certificado				
	Internacionalmente – Certificação CE				
	(Europa); •Certificado ABNT NBR IEC				
	60601-1:1997 •Certificado ABNT IEC				
	60601-2-24:1999 •Certificado ABNT NBR				
	IEC 60601-1-2:2006 •Certificado ABNT				
	NBR IEC 60601-1-1:2004 •Certificado				
	ABNT NBR IEC 60601-1-4:2004.				
	Consumíveis (Não inclusos): •Equipo				
	Padrão Universal •Equipo Livre de PVC				
	Padrão Universal •Equipo Padrão				
	Fotossensível Universal • Equipo Para				
	Dieta Enteral Universal •Frasco Para Dieta				
	Enteral •Scalp (19, 21, 23, 35, 27). Com				
	Assistência Técnica de 12 meses. •Fusível:				
	T2AL/250V, 2 pacotes instalados				
	•Consumo de Energia: 30VA Condição				
	Operacional: •Temperatura ambiente: +5?				
	~+40?; •Umidade relativa: 20%~90%				
	•Pressão atmosférica: 86,0kPa~106,0kPa.				
	Condição de Transporte e Armazenamento:				
	•Temperatura ambiente: -30? ~+55?				
	•Umidade Relativa: =95% •Pressão				
	Atmosférica: 50,0kPa~106,0kPa. Peso e				
	dimensões: •Peso líquido aproximado: 1,8				
	kg				
	•Dimensões: 140 (C)x 157(L) x 220				
	(A)mm Garantia Legal: 180 (cento e				
	oitenta dias) da emissão da Nota Fiscal.				
	Acessórios que acompanham o				
	equipamento: •01 Cabo de força •01				

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
6	Bomba de infusão seringa: BOMBA DE INFUSÃO SERINGA - Bomba de seringa com sistema eletrônico micro processado para administração de soluções, através de seringa previamente instalada. Equipamento portátil, leve e compacto. Indicado para situações onde a infusão de drogas ou medicamentos, por via parenteral, que requeira alta precisão, segurança e confiabilidade no procedimento, tanto em pacientes adultos como em pediatria e neonatologia, além de programações com taxa de dose, massa corpórea, concentração de drogas, entre outras possibilidades. Permite o seu uso em UTI, unidades de internação, de cuidados intensivos, ambulâncias, centro cirúrgico ou outras unidades onde se requer a utilização da infusão mecanizada com grande segurança e precisão. Segurança do Equipamento: • Auto teste no início do funcionamento do equipamento • Alarme de colocação da seringa na posição errada • Alarme de ações indevidas com a manipulação da seringa • Possui completo sistema de alarmes sonoro e visual para oclusão, com indicação do local da oclusão e sistema anti bolus após oclusão, KVO, pressão no sistema, final de infusão, nível de carga e utilização em bateria e monitoramento contínuo do sistema mecânico. • Alerta de erro de programação e dosagem • Trava de teclado para evitar alterações indevidas na programação realizada ou em suas funções. Voltagem: bivolt.	Unidade	10	R\$ 7.184,38	R\$ 71.843,80
7	Bomba injetora de contraste: Bomba injetora de contraste de no mínimo uma cabeça. Cabeça injetora para no mínimo uma seringa, com capacidade de utilização que atenda a faixa de 75 a 125 ml, no mínimo. Deve possuir display digital com indicação dos parâmetros básicos de injeção e sistema de detecção de extravasamento.	Unidade	2	R\$ 53.776,81	R\$ 107.553,62

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
8	Caixa cirúrgica de instrumentais para pequenas cirurgias em aço inox: Caixa Cirúrgica de Instrumentais Para Pequenas Cirurgias em Aço Inox 01 Estojo Inox Perfurado 20 x 10 x 03cm 01 Cabo de Bisturi nº3 02 Gancho de Gillies Delicado Nº 01 01 Pinça Hemostática Pean 14cm Reta 02 Pinça Halstead Mosquito 12cm Curva 01 Tesoura Cirúrgica Iris ou Gengiva Fina 12cm Curva 01 Porta Agulha Mayo Hegar C/ Vídea 12cm 01 Pinça Adson C/ Serrilha 12cm 01 Porta Agulha Mayo Hegar C/ Vídea 14cm 01 Tesoura Mayo Stille 15cm Reta.		8	R\$ 1.755,37	R\$ 14.042,96
9	Cânula de guedel: CÂNULA DE GUEDEL - Cânula de guedel: kit de cânula de guedel sete unidades tamanhos de 0 a 6 - cânula em pvc, siliconada, com orifício de calibre adequado para introdução de sonda de aspiração, resistente aos meios de esterilização, atóxica, que permita ser autoclavável. com registro na anvisa.	kit	10	R\$ 55,98	R\$ 559,80
10	Carrinho tipo cuba com fundo fechado: Carrinho tipo cuba com fundo fechado Carrinho com fundo fechado para transporte de cargas. Confeccionado em aço carbono SAE 1020 galvanizado e fundo de chapa. Possui porta lateral que possibilita de forma simples e rápida o abastecimento e reabastecimento de produtos. Acompanha 2 rodas giratórias 6", 2 rodas fixas 6" de pvc. Capacidade: 450L (aproximadamente) 150Kg (aproximadamente) Medida: 890mm (altura) X 710mm (largura) X 1300mm (profundidade).	Unidade	2	R\$ 2.163,96	R\$ 4.327,92
11	Carro de curativo: CARRO DE CURATIVO - Carro de curativo de inox sem balde e bacia. Descrição: estrutura tubular em aço inox. Tampo e prateleira confeccionado em chapa de aço inox. Puxador em tubo inoxidável. Extremidades das prateleiras com acabamento sem arestas cortantes. Varanda (guarnição) em aço inox. Acabamento polido. Pés com rodízios giratórios de 50mm (2") de diâmetro. Dimensões aproximadas: largura: 0,40m. altura: 0,80m. profundidade: 0,80m.	Unidade	10	R\$ 940,56	R\$ 9.405,60

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
12	Carro de emergência: CARRO DE EMERGÊNCIA - Produzido em injeção plástica com polímeros de engenharia de altíssima durabilidade. Deixando-o totalmente imune à oxidação ou ferrugem. O carro hospitalar possui uma ótima estabilidade mecânica, térmica e também alta resistência a impactos, agentes químicos e raios ultravioleta. Injetado com um aditivo para proteção contra proliferação de microrganismos. O que reduz de forma elevada as bactérias grampositivas, gram- negativas e fungos, totalmente atóxico. O carro hospitalar é produzido com estruturas metálicas internas com chassi totalmente de aço, com tratamento anticorrosivo por galvanização e/ou pintura eletrostática em pó. As partes onde pode haver constante manejo do usuário estão recobertas por componentes plásticos injetados com proteção antimicrobiana, evitando assim corrosão, aumento da durabilidade e facilita a higienização. As peças em silicone são vulcanizadas, imunes ao ressecamento. Com alta performance mecânica e térmica. Possuindo também elementos de fixação em aço inoxidável, assim não possuindo rebites ou outros componentes e fixações de baixa qualidade. Os rodízios são especialmente desenvolvidos para o uso silencioso e de alta durabilidade. Possuindo também proteção contra choques, feitas em plástico de alta resistência e flexibilidade ao impacto.	Unidade	5	R\$ 2.766,60	R\$ 13.833,00
13	Cilindro de oxigênio portátil: Cilindro de oxigênio hospitalar portátil Cilindro de alumínio de 4,6 litros; uso exclusivo hospitalar.	Unidade	4	R\$ 1.056,57	R\$ 4.226,28
14	Circuito para anestesia baraka adulto: CIRCUITO PARA ANESTESIA BARAKA ADULTO - tem como objetivo promove a ventilação artificial facial não invasiva de pacientes durante a indução ou recuperação anestésica, facilitando a administração de gases anestésicos manualmente para o paciente.	Unidade	6	R\$ 236,79	R\$ 1.420,74

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
15	Colar cervical (kit com 5 tamanhos): Colar cervical (kit com 5 tamanhos) Kit Colar Cervical Resgate para Resgate 1 Extra Pequeno 1 Pequeno 1 Médio 1 Grande - Fecho de velcro; - Feito em polietileno de alta densidade; - Revestido em EVA; - Suporte mentoniano, ou seja, para o queixo; - Abertura frontal para análise do pulso carotídeo e acesso à traqueia; - Abertura posterior para palpação e ventilação da nuca; - Uso único; - Descartável. Especificações Técnicas - Contém: 01 colar cervical; - Tamanho: P, M - G; - Cor do velcro: Azul, Laranja, Verde; - Composição: polietileno, EVA, velcro e botões de nylon; - Não estéril; - Validade de 05 anos; - Código Anvisa	1cit	10	R\$ 89,36	R\$ 893,60
16	Colchão pneumático antiescara com motor: COLCHÃO PNEUMÁTICO ANTIESCARA COM MOTOR - Colchão de ar com sistema de alívio de pressão alternada; Cerca de 10 minutos para iniciar o processo de inflagem e desinflagem; Ciclos de 5 minutos para inflar e desinflar, alternando a pressão de ar de cada célula; Reduz riscos de danos ao tecido da pele causado por pressão constante;Distribuição efetiva da pressão com regulagem;Material PVC leve, flexível e impermeável; com suporte para deixar ligado 24h por dia;Tecnologia super clean: sem cheiro / sem umidade; Suportar até 135 kg;Características da Unidade de Controle Silencioso; motor bivolt, sem interferência elétrica em marca passos;Proteção ip21 que protege contra condensação; Alça dupla de inox para pendurar na cama ou apoiar na bancada; Desenvolvido para utilização 24 horas por dia; Luz indicadora de funcionamento;	Unidade	50	R\$ 258,01	R\$ 12.900,50
17	Comadre: Comadre - Composição: Aço inoxidável; Capacidade: mínimo 3500 ml	Unidade	5	R\$ 172,66	R\$ 863,30
18	Detector fetal: DETECTOR FETAL PORTÁTIL - equipamento não invasivo destinado à Clínicas Obstétricas, Salas de Parto em Hospitais/Maternidades e Consultórios médicos. Este produto é indicado para ausculta dos batimentos cardíaco fetal e fluxo sanguíneo do cordão umbilical, além auxiliar na localização da placenta. Funciona com 6 pilhas comum tipo lapiseira 1.5v., longa durabilidade. Consumo do aparelho 22mA. Portátil, bolsa para transporte, estojo com zíper.	Unidade	7	R\$ 1.282,99	R\$ 8.980,93

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
19	Eletrocardiógrafo portátil: ELETROCARDIÓGRAFO - Eletrocardiógrafo automático portátil com impressão por cabeça térmica e aquisição simultânea das 12 derivações para pacientes adultos, pediátricos e neonatais, com no mínimo 3 canais. Impressora térmica de alta resolução integrada ao equipamento, aceitando papel térmico sanfonado ou em rolo com no mínimo 80mm. Controle de velocidade de impressão. Impressão com registro que indique data, hora, frequência cardíaca, velocidade, amplitude, derivação e atuação dos filtros. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia mínima para 100 exames. Equipamento compacto e de fácil manuseio, com bateria Tela de LCD colorida de no mínimo 5" que permita a visualização em tempo real dos canais de ECG. Teclas para acesso rápido das funções. Memória interna para armazenar no mínimo 100 exames. Circuito de proteção contra desfibrilador. Detecção de eletrodo solto e de marcapasso. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca, intervalo PR, duração do QRS, QT/QTc, eixos P-QRS-T. Possibilitar transferência de exames para visualização no computador. Acompanhar o aparelho: - Cabo de alimentação para rede elétrica (2p+t), segundo normas ABNT Cabo de paciente (conectores tipo garra ou pino banana) (1 unidade) Eletrodos precordiais tipos pêra (6 unidades) Eletrodos de extremidades: tipo clip (adulto) (4 unidades) Bateria interna recarregável. E rejst ANVISA. garantia mínima de 12 meses pelo fabricante.	Unidade	5	R\$ 7.281,30	R\$ 36.406,50
20	Fluxômetro para oxigênio o2: FLUXÔMETRO PARA OXIGÊNIO O2 - Fluxômetro 0-15 l/min oxigênio. Indicado para medir a vazão dos gases medicinais conforme a aplicação terapêutica, adequado para conectar equipamentos médicos, construída em metal (polido e cromado), aferido e calibrado a 3,5 kgf/cm2, bilha injetada em material de alta resistência mecânica com escala linear de 0-15 l/min. Conexões compatíveis com a norma NBR 11906 da ABNT. Foco cirúrgico móvel: FOCO		100	R\$ 111,94	R\$ 11.194,00
	CIRÚRGICO MÓVEL - equipamento móvel composto por um sistema de um braço e uma cúpula. Os módulos com lentes de alto rendimento permitem que		SEI 02	5050556 000494/20	025-18 / ng - 9
	Termo de Referência - Compras - Sl	KP 1144985	SEI 05	5050556.000181/20	J25-18 / pg. 8

de I metro do campo operatório. OS LED's brances de diluita geração unidos a lentes de alto desempenho garantem um maior campo luminoso, com baixo consumo de encrgia. O cquipamento fornece iluminação de qualidade e alta vida úli dos LEDs, sem emissão de radiação infravermelho e ultravioleta garantindo a minima geração de calor no campo operatório, o que impode a dessecação dos tecidos. Possair controle eletrônico inteligente que monitora a temperatura dos módulos de LED, o que permite alcançar grande vida útil do produto, minimizando as rotineiras manutenções de focos convencionais. A proteção do sistema eletrônico e feita com tisurelo substituivel. Cápulas lluminação: 120.000 LUX. Campo Luminosos: 180 a 320mm (Por cípula), Temperatura de cor ajustável entre 3.000K a 6.000K (Por cípula). Luz especial para video-cirurgia (ENDO, PENUMBRA), Unico equipamento do mercualo com grau de proteção IP 54, sendo totalmente vedado e sem reentrâncias que evitama entrada de sutjeiras e liquidos que possam vir a damificá-lo. Possui superficie lisa que facilita a limpeza com bactericidas comuns. Vida útil dos LED's: até 100.000 horas. Potência por cípula entre 55 e 80 VA (Variável de acordo conforme configuração utilizada). Indice de reprodução geral de cor RA = 96. Indice de reprodução de cor específica RP = 96. Profundidade do campo luminoso de 1736 mm. (L1-L2 a 20%). Razão da irradiância a lm e iluminaricia de 3,1 mWm/2ls. Painel de Controle: Ajustac do intensidade luminosa e ajuste de temperatura de cor fatio via painel de controle em LCD localizado no braço da cúpula. Ajuste de intensidade luminosa, Função ENDO (MODO PENUMBRA). Função liga e desliga, giro livre de 360°. Sistema de Lemergônicia, a cúpula permanece em funcionamento por um periodo superior a 63 horas, voltando à operação normal do equipamento quando restabelecida a energia da rede. A cargo da balteria pode ser monitorada por LEDs indicativos na caixa da bateria. Manoplas: Manopla fibricada em aluminio, retriável cantoclavável (134°) en raté 500 ciclos de este
Termo de Referência - Compras - SRP 1144985 SEI 05050556.000181/2025-18 / pg. 9

N°	Braços e Movimentações: Possibilita o movimento circular em torno da base,	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	basculante em torno da articulação da haste, torção da cúpula em torno do braço móvel e flexão da cúpula em torno de seu eixo. Braço Articulado Vertical: 30°. para cima e 45°. para baixo na vertical. O Arco Duplo, diretamente conectado a cúpula, permite o movimento de 270°. Base confeccionada em material termoplástico de alto reforço em formato "H" livre de corrosão. 04 rodízios em PVC com sistema de freio em todas as rodas para maior segurança proporcionando				
22	Frasco para aspiração: FRASCO PARA ASPIRAÇÃO 5 LITROS AUTOCLAVÁVEL COM TAMPA - O Frasco de aspiração de 5 litros em Polipropileno foi projetado para armazenar líquidos, secreções e sangue aspirados durante procedimentos médicos, procedimentos cirúrgicos, hospitalares ou clínicos. Especificações - Frasco em Polipropileno para aspirador cirúrgico e aspirador de rede canalizada; - Com tampa e boia; - Frasco e Tampa Autolavável em temperatura de até 121°c a 30 minutos até 5 ciclos.	Unidade	50	R\$ 384,94	R\$ 19.247,00
23	Glicosímetro com fita teste compatível: GLICOSÍMETRO COM FITA TESTE COMPATÍVEL - Kit Com Monitor De Glicose, Tiras De Teste, Lancetador, Ponteira Transparente Para Lat. Com Visor Lcd, Portatil, Liga E Desliga Automaticamente Ao Inserir E Ejetar A Tira De Teste, Resposta Em 5 Segundos, Desligamento Em 2 Minutos.	Unidade	100	R\$ 104,36	R\$ 10.436,00

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
24	Kit de contenção mecânica (restritor psiquiátrico): DESCRIÇÃO E FUNDAMENTOS DA TECNOLOGIA DO PRODUTO: Produto desenvolvido especialmente para restringir os movimentos de pacientes psiquiátricos, prevenir e impedir que sofram quedas e/ou lesões decorrentes de mudanças bruscas de posição, retirem sondas, tubos e cateteres. Fixa-se com o auxílio de tiras ajustadas. É regulável, de acordo com o local que será colocado no paciente. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO: Tecido de algodão e tiras de algodão. MODELO/TAMANHO: ADULTO 1 TÓRAX COMP 65 CM X LARG: 57 CM 2 FAIXAS DE MEMBROS SUPERIORES COMP: 2,80 X LARG: 16 CM 2 FAIXAS DE MEMBROS INFERIORES COMP: 2,80 X LARG: 16 CM NFANTIL 1 TÓRAX INFANTIL: COMP: 38CM X LARG: 34CM 2 FAIXAS P SUPERIORES: COMP: 1,18 X LARG: 7,5CM 2 FAIXAS G INFERIORES: COMP: 1,55 X LARG: 7,5CM INDICAÇÃO: Pacientes com necessidade de restrição.	kit	10	R\$ 767,50	R\$ 7.675,00
25	Lâmina de larigoscópio para intubação n 5: LÂMINA DE LARIGOSCÓPIO PARA INTUBAÇÃO N° 05 - Lamina de Laringoscópio; Lamina Curva, Tipo Macintosh, Encaixe Universal, Iluminação Por Fibra Optica; Em Aço Inox Ou Similar; Autolavável; Tamanho N.5	Unidade	40	R\$ 479,54	R\$ 19.181,60
26	Lâmina de larigoscópio para intubação nº 00: LÂMINA DE LARIGOSCÓPIO PARA INTUBAÇÃO Nº 00 - Lamina de Laringoscópio; Lamina Curva, Tipo Macintosh, Encaixe Universal, Iluminação Por Fibra Optica; Em Aço Inox Ou Similar; Autolavável; Tamanho N.6	Unidade	40	R\$ 205,92	R\$ 8.236,80
27	Lâmina de larigoscópio para intubação nº 01: LÂMINA DE LARIGOSCÓPIO PARA INTUBAÇÃO Nº 01 - Lamina de Laringoscópio; Lamina Curva, Tipo Macintosh, Encaixe Universal, Iluminação Por Fibra Optica; Em Aço Inox Ou Similar; Autolavável; Tamanho N.7	Unidade	40	R\$ 189,38	R\$ 7.575,20
28	Lâmina de larigoscópio para intubação nº 02: LÂMINA DE LARIGOSCÓPIO PARA INTUBAÇÃO Nº 02 - Lamina de Laringoscópio; Lamina Curva, Tipo Macintosh, Encaixe Universal, Iluminação Por Fibra Optica; Em Aço Inox Ou Similar; Autolavável; Tamanho N.8	Unidade	40	R\$ 391,97	R\$ 15.678,80

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
29	Lâmina de larigoscópio para intubação nº 03: LÂMINA DE LARIGOSCÓPIO PARA INTUBAÇÃO Nº 03 - Lamina de Laringoscópio; Lamina Curva, Tipo Macintosh, Encaixe Universal, Iluminação Por Fibra Optica; Em Aço Inox Ou Similar; Autolavável; Tamanho N.5	Unidade	40	R\$ 396,28	R\$ 15.851,20
30	Lâmina de laringoscópio para intubação nº 4: LAMINA DE LARINGOSCÓPIO PARA INTUBAÇÃO Nº 4 - Lamina de Laringoscópio; Lamina Curva, Tipo Macintosh, Encaixe Universal, Iluminação Por Fibra Optica; Em Aço Inox Ou Similar; Autolavável; Tamanho N.4	Unidade	40	R\$ 431,29	R\$ 17.251,60
31	Lampada de emergencia recarregável: LAMPADA DE EMERGENCIA RECARREGÁVEL - duas lâmpadas florescentes de 8W cada. Auxilia em caso de queda de energia elétrica. Pode ser utilizada uma ou as duas luzes para iluminação mais ampla com chave de liga/desliga para 1 ou 2 lâmpadas. Possui bateria interna, com funcionamento de recarga em tensão em bivolt. Apoio para parede, podendo ser utilizado em modo fixo ou portátil. Circuito de proteção de descarga evitando extremidades pretas na lâmpada. Botão de teste de falta de energia.	Unidade	40	R\$ 48,56	R\$ 1.942,40
32	Laringoscópio com kit adulto: KIT DE LARIGOSCOPIO FIBRA ÓPTICA ADULTO COMPLETO - Kit laringoscópio fibra óptica adulto, lâmpadas de LED, em aço inoxidável, composto por: cabo tamanho médio, convencional, e conjunto de lâminas curvas números 2, 3 e 4 e 5 e conjunto de lâminas retas números 2, 3, 4. Encaixe padrão, lâminas com acabamento acetinado; capacidade para 2 pilhas DE 1,5V.	kit	10	R\$ 1.210,01	R\$ 12.100,10
33	Medidor de pressão arterial: KIT MEDIDOR DE PRESSÃO ARTERIAL ADULTO - 01- Esfigmomanômetro Adulto/Infantil. 01- Estetoscópio. 01- Manômetro 0-300 mmHg. 01- Braçadeira 18 cm x 35 cm. 01- Válvula de Deflação. 01- Pera. 01- Estojo Para Viagem. 01- Manual de Instruções.	kit	80	R\$ 131,98	R\$ 10.558,40
34	Medidor de pressão arterial: KIT MEDIDOR DE PRESSÃO ARTERIAL INFANTIL - 01- Esfigmomanômetro Infantil. 01- Estetoscópio. 01- Manômetro 0-300 mmHg. 01- Braçadeira 18 cm x 35 cm. 01- Válvula de Deflação. 01- Pera. 01- Estojo Para Viagem. 01- Manual de Instruções.	kit	11	R\$ 116,12	R\$ 1.277,32

Medidor de pressão arterial de braço automático APARELIO MEDIDOR DE PRESSÃO ARTERIAL DE BRAÇO AUTOMÁTICO - O aparcho deve ser automático de braço e realizar medição e tarves de pressão anguínea sistólica, distólica e da frequência cardiaca, medição através de medição aproximado de 30 a 280 mmBg. frequência cardiaca: 40 a 200 bpm; 30 memórias cada; milagem automática através de bomba de ar, desinfiagem automática através de bomba de ar, desinfiagem automática através de bomba de ar, desinfiagem automática intravés de vidual de controle de liberação de ar. erro máximo aproximado: 1-3 mmBg para pressão / 1-5% para pulsação; alimentação com através de pilhas; aprovação pelo interto; manual de instruções em português. Monitor Cardioversor/Desfibrilador Bifásico com DEA, Marca Passo e Impressora: Cardioversor/desfibrilador de onda bifásica/Monitor compacto e robusto. Desenvolvido criteriosmente para utilização em emergências, transporte no interior de hospitais ou em ambulâncias, incorpora um monitor que pode ser configurado com os principais parâmeiros fisiológicos utilizados em emergências, promovendo uma visualização completa e confisved de estado do paciente. Com o CardioMax, você garante precisão e agifidade no atendimento mesmo mas situações mais criticas. Parâmetros: * Cardioversor * Desfibrilador * Desfibrilador extemo Automático (DEA) * Monitorização de FeCG até 12D * Monitorização de FeCG até 12D * Monitorização de Proquência Respiratória * Anfalise de Segmento ST * Marcapasos Noa-Invasiva (PANI) * Prevenção de Morte Sóbita (PMS) * Impressora * Seleção de carga nas pás * indice de protecão (PEA) * Permitir a pre-programação de energias de 10 a 360 J para o primeiro, segundo e terceiro choques, cimizando o processo e poupando tempo, evitando a alteração manual das cargas no seletor. Realizar autodiagotico e informa, antecipadamente, se existe qualquer ação de emantenção as er realizada, garantindo que estará sempre disponivel para uso inedisto. Permitir que monitore o paciente continuamente identificando ep	N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Bifásico com DEA, Marca Passo e Impressora: Cardioversor/desfibrilador de onda bifásica/Monitor compacto e robusto. Desenvolvido criteriosamente para utilização em emergências, transporte no interior de hospitais ou em ambulâncias, incorpora um monitor que pode ser configurado como sprincipais parâmetros fisiológicos utilizados em emergências, promovendo uma visualização completa e confiável do estado do paciente. Com o CardioMax, você garante precisão e agilidade no atendimento mesmo nas situações mais criticas. Parâmetros: • Cardioversor • Desfibrilador - Emesmo nas situações mais criticas. Parâmetros: • Cardioversor • Desfibrilador - Postendiador Externo Automático (DEA) • Monitorização de FCG até 12D • Monitorização da Frequência Respiratória • Análise de Segmento ST • Marcapasso Não-Invasivo • Oximetria (SpO2) • Capnografia (ECO2) • Pressão Não-Invasivo (PANI) • Prevenção de Morte Súbita (PMS) • Impressora • Seleção de carga nas pás • Indice de proteção IP44 · Permitir a pré-programação de energias de 10 a 360 J para o primeiro, segundo e terceiro choques, otimizando o processo e poupando tempo, evitando a alteração manual das cargas no seletor. Realizar autodiagnóstico e informa, antecipadamente, se existe qualquer ação de manutenção a ser realizada, garantindo que estará sempre disponível para uso imediato. Permitir que monitore o paciente continuamente identificando episódios de Fibrilação Ventricular ou Taquicardia Ventricular, acionando um alarme visual e sonoro, alertando a cquipe. Monitor multiparametros: MONITOR MULTIPARAMETRICO	35	automático: APARELHO MEDIDOR DE PRESSÃO ARTERIAL DE BRAÇO AUTOMÁTICO - O aparelho deve ser automático de braço e realizar medições da pressão sanguínea sistólica, diastólica e da frequência cardíaca; medição através do método oscilométrico; intervalo de medição aproximado de 30 a 280 mmHg; frequência cardíaca: 40 a 200 bpm; 30 memórias cada; inflagem automática através de bomba de ar; desinflagem automática através de válvula de controle de liberação de ar; erro máximo aproximado: + - 3 mmHg para pressão / + - 5% para pulsação; alimentação com através de pilhas; aprovação pelo imetro; manual de instruções em português.	Unidade	50	R\$ 188,94	R\$ 9.447,00
	36	Monitor Cardioversor/Desfibrilador Bifásico com DEA, Marca Passo e Impressora: Cardioversor/desfibrilador de onda bifásica/Monitor compacto e robusto. Desenvolvido criteriosamente para utilização em emergências, transporte no interior de hospitais ou em ambulâncias, incorpora um monitor que pode ser configurado com os principais parâmetros fisiológicos utilizados em emergências, promovendo uma visualização completa e confiável do estado do paciente. Com o CardioMax, você garante precisão e agilidade no atendimento mesmo nas situações mais críticas. Parâmetros: • Cardioversor • Desfibrilador • Desfibrilador Externo Automático (DEA) • Monitorização de ECG até 12D • Monitorização da Frequência Respiratória • Análise de Segmento ST • Marcapasso Não-Invasivo • Oximetria (SpO2) • Capnografia (EtCO2) • Pressão Não-Invasiva (PANI) • Prevenção de Morte Súbita (PMS) • Impressora • Seleção de carga nas pás • Índice de proteção IP44 . Permitir a pré-programação de energias de 10 a 360 J para o primeiro, segundo e terceiro choques, otimizando o processo e poupando tempo, evitando a alteração manual das cargas no seletor. Realizar autodiagnóstico e informa, antecipadamente, se existe qualquer ação de manutenção a ser realizada, garantindo que estará sempre disponível para uso imediato. Permitir que monitore o paciente continuamente identificando episódios de Fibrilação Ventricular ou Taquicardia Ventricular, acionando um alarme visual e sonoro, alertando a equipe.	Unidade	8	R\$ 28.895,98	R\$ 231.167,84
Termo de Referência - Compras - SRP 1144985 SEI 05050556.000181/2025-18 / pg. 13		MULTIPARAMÉTRICO		SEI 05	050556 000181/20	25-18 / ng. 13

N°	CAP/PAI/DEBITO CARDIACO - Monitor para uso em pacientes adultos. Monitor	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	Multiparamétrico com os parâmetros de				
	ECG, Respiração, Temperatura, PNI,				
	SPO2, Pressão Invasiva, Debito Cardíaco e				
	Capnografia. Tela de cristal líquido				
	colorida (LCD), de pelo menos 12", com				
	tela sensível ao toque (touchscreen). Pelo				
	menos 6 (seis) canais em forma de onda;				
	Deve possuir memória de armazenamento de tendências gráficas e tabulares para,				
	pelo menos, 72 (setenta e duas) horas, além				
	de possuir memória de eventos de alarmes.				
	Deve possuir alarmes audiovisuais com 3				
	níveis de prioridade de alarme (alta, média				
	e baixa) ajustáveis pelo operador. Alarmes				
	visuais e sonoros para os parâmetros				
	medidos (limites máximos e mínimos)				
	programáveis pelo operador. Alarmes				
	funcionais (sensor, bateria, falta de energia				
	elétrica, entre outros). Deve possuir menus				
	para configuração e ajuste de seus diversos				
	parâmetros, navegáveis através de um				
	seletor giratório e/ou tela touch screen;				
	Deve permitir a conexão em rede através				
	de protocolo TCP/IP com conector do tipo				
	RJ45 Funcionamento em rede elétrica				
	110/220V bivolt automático. Alimentação				
	à bateria interna de lítio (não modular) por				
	no mínimo de 60 minutos. Indicação visual				
	no display do equipamento que indique o				
	estado da bateria, bem como se o				
	equipamento está funcionando pela rede elétrica ou bateria. Software de interface na				
	língua portuguesa. Manual do usuário em				
	língua portuguesa. Proteção contra				
	descarga e interferência de desfibrilador e				
	bisturi eletrônicos. Detecção automática de				
	marca-passo sem necessidade de alteração				
	do status (On/Off) por parte do usuário.				
	Deve interconectar-se via rede local a				
	outros monitores permitindo a visualização				
	de pelos menos 10 outros leitos no próprio				
	monitor (Leito-a- Leito). Possibilidade de				
	conexão bidirecional com a Central de				
	Monitoração e integração com o Sistema				
	do Hospital pelo protocolo HL7,				
	diretamente no monitor ou através da				
	Central de Monitoração. A central deverá				
	possuir registro próprio na ANVISA.				
	Escore de Alerta Precoce (EWS); Deve				
	possuir índice de proteção IPX1 ou superior. Deve operar com umidade				
	relativa na faixa de 20 a 90%. Parâmetros				
	que devem acompanhar o monitor: 1.				
	ECG: • Compatibilidade com cabos de 3 e				
	5 vias; • Número de derivações: 7				
	derivações; • Faixa de frequência cardíaca:				
	30 a 300 bpm; • Resolução da medida de				
	FC: 1 bpm; • Deve permitir a detecção de				
	pulsos de marcapasso; • Deve possuir				
	monitorização de Segmento ST em todas as				
I	Termo de Referência - Compras - SR		SEI 05	050556.000181/20	25-18 / pg. 14

N°	derivações; • Deve monitorar no mínimo 20 arritmias distintas. Deve monitorar o	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
37	Intervalo QT/QTc; • Acessórios: I Cabo de ECG 5 vias Adulto/Pediátrico. 2. Respiração • Método bioimpedância (ou impedância) torácica • Faixa de frequência respiratória 4 a 120 rpm para adulto, pediátrico e neonatal. • Com visualização da onda de respiração, indicação da FR com detecção e alarme de apnéia, em pacientes adultos/pediátricos/neonatais. • Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de FR (limites máximos e mínimos) programáveis pelo usuário. 3. Temperatura cutânea: • Deve possuir 02 (dois) canais de temperatura; • Com faixa de medida de 10° a 45°C; • Deve permitir a medida da temperatura por sensor aderido na pele do paciente, ou através de cavidades; • Acessórios: 1 unidade de Sensor Cutâneo • Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros programáveis pelo operador (limites máximos e mínimos); 4. Pressão Não Invasiva (PNI): • Deve apresentar os valores de Pressão Arterial Sistólica (PAS), Pressão Arterial Média (PAM); • Modos de medida: Manual, Automática e STAT; • Faixa de Medida de: Pacientes Adultos de pelo menos 10 a 290 mmHg / Pediátricos de pelo menos 10 a 230 mmHg / Neonatal de pelo menos 10 a 120 mmHg; • Intervalo de medidas: pelo menos de 5 minutos a 2 horas • Deve possuir proteção contra pressão excessiva para tipo de paciente (adulto, pediátrico e neonatal); • Acessórios: 1 unidade de Mangueira uso Adulto, 1 manguito tamanho adulto 5. Oximetria (SPO2): • Visualização da curva pletismográfica; • Tecnologia de oximetria: Masimo set ou ximax ou fast-spo2 ou trutrak ou Mindray; • Indicação numérica dos valores de saturação e pulso; • Indicação numérica e gráfica do índice de perfusão; • Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de SPO2 e FC (limites máximos e mínimos) programáveis pelo operador; • Acessórios: 1 Sensor Permanente tipo Clip uso Adulto. Os sensores devem ser originais do fabricante de cada tecnologia ofertada, ou seja, não serão aceitos sensores "similares" ou "compatíveis". 6. Pressão Invasiva (PI): • 02 (dois) canais de Pressão Invasiva Possibilidade de sobreposição das	Unidade	20	R\$ 5.726,50	R\$ 114.530,00
	Termo de Referência - Compras - SR	RP 1144985	SEI 05	050556.000181/20	25-18 / pg. 15

N°	pacientes (adulto, pediátrico, neonatal); • Possuir de compensação automática da	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	pressão barométrica; • Faixa de medida de CO2 expirado: 0 a 90mmHg ou 0 a 20%; • Resolução de medida de CO2 expirado: 1 mmHg ou 0,1%; • Acessórios: 10 (dez) linhas de amostra (se tecnologia Sidestream) ou 2 (dois) sensores (se tecnologia Mainstream). • Compensação automática de pressão barométrica. 8. Debito Cardíaco (DC): • Tecnologia por Termodiluição, Invasivo; • Faixa de medida: 0,1 L/min a 20 L/min; • Capacidade de exibir 6 curvas para medidas. O aparelho deve acompanhar Manual Operacional em Português, garantia de 1 (um) ano para o equipamento contra defeitos de fabricação. EXIGÊNCIAS: O equipamento deve possuir registro na ANVISA, e a documentação comprobatória deverá ser apresentada pela empresa vencedora. Garantia mínima de 01 ano. Para o conjunto de monitores deve ser entregue um conjunto completo de acessórios para o debito cardíaco. A avaliação técnica do equipamento será realizada com base no manual registrado na ANVISA. Deverá ser fornecido sem ônus, treinamento a equipe operacional conforme a necessidade da instituição que receberá o equipamento. Com opção de conexão de Softaware com central de Dados. Apresentar na proposta de preço catálogo colorido, ficha técnica que comprove o descritivo, registro ANVISA.			UNITARIO	
38	Nebulização continua oxigênio com traqueia em pvc e mascara adulto: Nebulização continua oxigênio com traqueia em pvc e mascara adulto Máscara Facial de Anestesia com Coxim Inflável; Características: Almofada hermética com maciez superior: Garante um ajuste confortável e seguro, evitando vazamentos indesejados de ar durante o uso. Anéis de retenção removíveis: Proporcionam flexibilidade e conveniência, permitindo a remoção dos anéis de retenção de 22 mm para procedimentos manuais. Tamanhos variados: Disponíveis em diferentes tamanhos para atender às necessidades de neonatos, bebês, crianças e adultos, garantindo um ajuste adequado para cada usuário. Especificações Técnicas: Material: PVC de alta qualidade; Almofada: Macia e hermética; Anéis de retenção: 22 mm (removíveis); Tamanhos disponíveis: Neonatos, bebês, crianças e adultos;	kit	20	R\$ 207,77	R\$ 4.155,40

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
39	Negatoscópios (para visualizar radiografias): NEGATOSCÓPIO DE LED - Design ultra slim com apenas 7 mm de espessura; Sistema de iluminação por LED — Menor consumo, melhor visualização e maior vida útil; Moderno, inovador e tecnológico sistema de acionamento eletromagnético; Inédito sistema de fixação das radiografias por imã; Permite três posições de trabalho (parede, mesa ou inclinado); O visor possui a superfície totalmente plana e resistente a pressão para facilitar a traçagem; Não existe risco de choque elétrico para o usuário, pois o próprio material já é um isolante; Leve, prático e de fácil manuseio e higienização; Possui alta luminosidade sem área de sombra; Resistente a impacto e não enferruja; Material: Acrílico; Área visível: 295X210 mm(C x A); Dimensão do produto: 345 x 260 x 7 mm (C x A x L); Alimentação: 127/220 VAC (bivolt automático); Iluminância: De até 5000lux, sem área de sombra.; Frequência: 50/60 Hz Cores opcionais: Preto ou branco. Consumo: 12W;	Unidade	9	R\$ 446,65	R\$ 4.019,85
40	Otoscópio: Otoscópio KIT DE OTOSCOPIO COMPLETO -Otoscópio em fibra óptica em material de alta resistência Lâmpada halógena, lente de aumento de 2.5x e no mínimo 05 espéculos permanentes de plástico com diâmetros aproximados: 2,5mm - 3,0mm- 3,5mm-4,0mm- 8,0mm. Possuir regulador manual de alta e baixa luminosidade e encaixe para visor sobressalente com cabo em aço inoxidável com clip de bolso. Possuir visor articulado ao cabeçote e móvel e acompanhar lâmpada e visor sobressalente. Apresentar cabo em aço inoxidável de tamanho médio para pilhas do tipo alcalina. Possuir lupa redonda e controle de intensidade de luz desejável. Alimentação por pilhas comuns do tipo alcalina. Acompanha estojo de material rígido e reforçado para acondicionamento e transporte, contendo: Lâmpada e visor sobressalente e no mínimo 05 (cinco) espéculos permanentes de plástico. Garantia mínima de 12 meses. Apresentar Registro na ANVISA, Manual e Catálogo em português- BRL	Unidade	20	R\$ 418,21	R\$ 8.364,20

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
41	Oxímetro de pulso portátil com sensor adulto, infantil e neonatal: OXÍMETRO DIGITAL DE PULSO PORTÁTIL - Características Gerais: - Medição de SpO2; - Frequência de pulso; - Tela de onda pletismogáfica; - Compatível com software de gestão de dados; - Indicador de Perfusão; - Tela LCD; - Alarme audiovisual; - Tabelas de tendência; - Grande capacidade de armazenamento; Seleção de tipo de pacientes: ADU - Adulto ou Pediátrico e Neonatal; Desligamento automático para economia de energia após 10 minutos ociosos; Possui gráfico e tabela de tendência de SpO2 e FP; Classificação de alarmes: Nível alto; Nível Médio; Ajuste do volume de tom de pulso: 5 níveis; Sensibilidade: Baixa, Media, Alta; Possibilidade de alimentação com 4 pilhas "AA" com tempo típico de operação 48hs; Alimentação bateria Ni-MH com autonomia de até 36 hs; Peso aproximado: 165g; Acessórios: 1 Sensor reutilizável SpO2 tipo clip Adulto; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual do usuário português; 1 Sensor reutilizável Neonatal	Unidade	100	R\$ 126,78	R\$ 12.678,00
42	Papagaio: Papagaio - Capacidade: 1000ml Dimensões: 26x13 cm; Composição: inox	Unidade	10	R\$ 131,47	R\$ 1.314,70
43	Prancha longa: PRANCHA EM POLIETILENO ADULTO COM CINTO - Prancha em polietileno adulto, leve e de fácil manuseio, aberturas em sua lateral permitindo a utilização de cinto aranha e imobilizador de cabeça, produzida em material reforçado da mais alta qualidade, translucida para utilização em raio x e também pode ser utilizada na água. Dimensões recomendadas: 188cm x 44cm x 65mm.	Unidade	7	R\$ 479,39	R\$ 3.355,73

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
44	Régua de gases: TOMADA DUPLA COM VÁLVULA PARA OXIGÊNIO O2 - São indicadas para auxiliar na distribuição de gases (ar comprimido medicinal, oxigênio, óxido nitroso, gás carbônico, nitrogênio e vácuo), bem como na alimentação de equipamentos e acessórios para procedimento médico — hospitalar. As tomadas duplas tem como função principal multiplicar os pontos de gases medicinais dando maior autonomia em locais onde os pontos de gases medicinais são escassos. tomadas duplas possuem válvula de impacto para bloqueio do gás medicinal quando o bico auxiliar não esta em uso. Indicada para uso nos pontos de gases medicinais, reguladores de pressão (Válvulas de cilindros, válvulas reguladoras de pressão), neste caso a saída será igual à pressão ajustada na válvula redutora de pressão. Especificações Técnicas: Corpo em alumínio injetado. Pintura eletrostática. Niples em latão cromada. Borboleta em polipropileno com inserto metálico. Pressão máxima de trabalho: 8Kgf/cm².	Unidade	60	R\$ 117,28	R\$ 7.036,80
45	Ressucitador manual kit adulto (Ambu): Ressucitador manual kit adulto - Características Técnicas: Adulto; Volume da bolsa 1900 ml; Volume do reservatório 2600 ml; Máscara nº 4; Indice sistólico ≤ 960 ml (ASTM Standard Hand); Espaço morto 10 ml com máscara e baixo adaptador espaço morto; Resistência a exalação <4 cm H2O @ 50 lpm fluxo; Alivio de pressão (opcional) 40cm H2O; Pressão de distribuição atingivel 40cm H2O e ultrapassagem; Frequência ventilatória 80 - 85 bpm (sem carga); Temperatura de operação (- 18°C a 51°C); Limites ambientais para estocagem (- 40°C a 60°C); Reservatório de entrada do paciente 15mm / 22mm; Média do peso do dispositivo sem máscara 0,46 kg; Média de comprimento 35 cm; Limite de massa corporal para uso ≥ 40 kg; Quantidade por caixa 1; Volume Tidal 600ml; Taxa 20bpm; O2 15 lpm; FDO2 99%.;	kit	50	R\$ 201,20	R\$ 10.060,00

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
46	Ressucitador manual kit neonatal (ambu): Ressucitador manual kit neonatal (ambu): Ressucitador manual kit neonatal (ambu) Características Técnicas Neonatal; Volume da bolsa 300 ml; Volume do reservatório 600 ml; Máscara nº 0; Indice sistólico < 150 ml (ASTM Standard Hand); Espaço morto 7 ml com máscara e baixo adaptador espaço morto; Resistência a exalação <0,5 cm H2O @ 5lpm fluxo; Alivio de pressão (opcional) 40cm H2O; Pressão de distribuição atingivel 40cm H2O e ultrapassagem; requência ventilatória ≥ 90bpm (sem carga)-18°C a 50°; Temperatura de operação (- 18°C a 51°C); Limites ambientais para estocagem (- 40°C a 60°C);Reservatório de entrada do paciente 15mm / 22mm; Média do peso do dispositivo sem máscara 0.20 kg; Média de comprimento 22.5 cm; Limite de massa corporal para uso ≥ 40 kg; Quantidade por caixa 1; Volume Tidal 150ml; Taxa 30 bpm;O2 10 lpm; FDO2 99%	kit	5	R\$ 195,48	R\$ 977,40
47	Ressucitador manual kit pediátrico (a m b u): Ressucitador manual kit pediátrico (ambu): Ressucitador manual kit pediátrico (ambu): Características Técnicas Infantil; Volume da bolsa 1000 ml; Volume do reservatório 600 ml; Máscara nº 1; Indice sistólico ≤ 700 ml (ASTM Standard Hand); Espaço morto 10 ml com máscara e baixo adaptador espaço morto; Resistência a exalação <4 cm H2O @ 50lpm fluxo; Alivio de pressão (opcional) 40cm H2O; Pressão de distribuição atingivel 40cm H2O e ultrapassagem; Frequência ventilatória <60 bpm (sem carga)-18°C a 50°; Temperatura de operação (- 18°C a 51°C); Limites ambientais para estocagem (- 40°C a 60°C); Reservatório de entrada do paciente 15mm / 22mm; Média do peso do dispositivo sem máscara 0.20 kg; Média de comprimento 25 cm; Limite de massa corporal para uso ≤ 40 kg; Quantidade por caixa 1; Volume Tidal 500ml; Taxa 30 bpm; O2 10 lpm FDO2 99%;	KIT	10	R\$ 328,31	R\$ 3.283,10
48	Serra elétrica p/ cortar gesso: Serra elétrica p/ cortar gesso ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Motor de escovas; Potência: mínima 180w Rotação do Motor: 1800 rpm; Câmbio em aço especial com lubrificação permanente; Lâminas de corte em aço com tratamento superficial; Possuindo os seguintes ACESSÓRIOS inclusos: - 01 Lâmina de 2 pol; - 01 Lâmina de 2 pol; - 01 Lâmina de 2 pol; - 01 Chave combinada de 12,7 mm ou ½ para a troca da lâmina; - 01 Folheto com manual de instruções;	Unidade	3	R\$ 2.174,28	R\$ 6.522,84

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
49	Suporte de hamper: SUPORTE DE SACO HAMPER HOSPITALAR COM RODÍZIO - Hamper Hospitalar com rodízios - Fabricado em aço carbono. Acabamento em epóxi. Com rodízios. Acompanha saco de tecido 100 litros.	Unidade	30	R\$ 207,81	R\$ 6.234,30
50	Suporte de parede para caixa coletora de perfurocortantes - SUPORTE DE PAREDE PARA CAIXA COLETORA DE PERFUROCORTANTES - Suportes para acondicionamento de material pérfurocortante para caixa de 13 litros	Unidade	30	R\$ 25,27	R\$ 758,10
51	Suporte de soro: SUPORTE PARA SORO DE AÇO INOX - Suporte para soro disponível no modelo Vertical; Base tubular quadrada em forma de "X" de 20 x 20 mm e, protetor da haste de 22 mm e haste de 12,70 mm. confeccionados totalmente em aço inoxidável, haste com 04 ganchos. Fornecido com 04 rodízios de 2". Regulável em altura através de mancal rosqueado. Altura Minima: 1,60 metros / Altura máxima: 2,40 metros.	Unidade	100	R\$ 181,81	R\$ 18.181,00
52	Suporte de soro suspenso: SUPORTE DE SORO SUSPENSO - Suporte de soro de	Unidade	80	R\$ 191,85	R\$ 15.348,00
53	Suporte para avental plumbífero profissional: SUPORTE PARA AVENTAL PLUMBÍFERO PROFISSIONAL - Porta Avental De Parede Tipo Cabide Para Acomodar Até Quatro Aventais, Contruído Totalmente Em Aço Inoxidável.	Unidade	4	R\$ 2.123,33	R\$8.493,32
54	Suporte para braço inox com pés em x: Suporte para braço inox com pés em X, auxilia os atuantes da área da saúde na realização de procedimentos de coleta de material e administração de medicamentos através de injeções. Trazendo para o paciente conforto e apoio, bem como tornar fixo e estável o momento do procedimento. Características: Produto confeccionado em aço carbono; Pés com ponteira plástica na cor preta; Haste cromada; Apoio de braço em inox; Fácil higienização; Estrutura: Aço carbono; Acabamento: Epoxi; Ponteiras Plásticas;	Unidade	10	R\$ 194,26	R\$ 1.942,60
55	Suporte para monitor: Suporte para Monitor Multiparâmetro - Descrição: Braço reto fabricado em tubo de aço carbono; Bandeja fabricada em chapa de aço carbono com bordas laterais e aba frontal com dobra rebatida; Suporte para fixação em parede ou em perfil; Manípulo de travamento da bandeja; Bandeja em giro 360°; Braço articulável com giro de 180°; Acabamento em pintura Eletrostática a Pó;	Unidade	30	R\$ 208,74	R\$ 6.262,20

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
56	Termômetro Clínico: TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL COM SENSOR EXTERNO E RELÓGIO - é um instrumento medidor de temperatura interna/externa e umidade relativa do ar no ambiente onde trabalha, em alguns casos, medidor de ponto de orvalho. Este equipamento medidor de temperatura e umidade relativa do ar varia em precisão, ambiente e tipo de aplicação. Podem possuir memória interna, visor de fácil leitura, conectividade bluetooth, software para configuração e mais complementos. SENSOR DE TEMPERATURA; FAIXA DE MEDIÇÃO: -20° a 70 °C; PRECISÃO: ± 0,21 °C (0° a 50 °C); RESOLUÇÃO: 0,024 °C a 25 °C; TEMPO DE RESPOSTA: 4 minutos no ar movendo-se 1 m/s. DESVIO: <0,1 °C por ano; SENSOR DE UMIDADE RELATIVA; FAIXA DE MEDIÇÃO; 1% a 95% de umidade relativa (sem condensação); PRECISÃO: ± 2,5% de 10% a 90% típica a um máximo de ± 3,5%, incluindo histerese a 25 °C; Abaixo de 10% e acima de 90% ± 5% típico. RESOLUÇÃO: 0,01%; TEMPO DE RESPOSTA: 10 segundos no fluxo de ar de 1 m/s; DESVIO: <1% por ano; DATA LOGGER: TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -20° a 70 °C; UMIDADE DE OPERAÇÃO: 0 a 95% de umidade relativa (sem condensação); TIPO DE DOWNLOAD: Interface USB 2.0; TEMPO TOTAL DE DOWNLOAD DA MEMÓRIA: 20 segundos; ATIVAÇÃO / LEITURA: 0° a 50 °C por especificação USB; TAXA DE 15 segundos ou mais. MEMÓRIA: 128 KB (63.488 medições); LCD: O LCD é visível de: 0° a 50 °C; O LCD pode reagir lentamente ou ficar em branco em temperaturas fora deste intervalo. GRAU DE PROTEÇÃO: IP50; PESO: 30 g; DIMENSÕES: 3,66 x 8,48 x 2,29 cm REGISTRO: 1 segundo à 18 horas; INÍCIO DE COLETA: Possível configurar para parar a coleta de dados quando a memória estiver cheia, quando pressionar o botão, e miciar m data e hora especifica. FIM DE COLETA: Possível configurar para parar a coleta de dados quando a memória estiver cheia, quando pressionar o botão, em data e hora especifica ou sobrescrever os dados mais antigos. PRECISÃO DE TEMPO: ± 1 minuto por mês a 25 °C; BATERIA: 1 ano de duração (CR2032), com taxa de registro de 1 minuto e intervalo de amostragem de	Unidade	20	R\$ 83,97	R\$ 1.679,40

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
57	Termômetro timpânico/clinico por i n f r a v e r m e l h o : TERMÔMETRO DIGITAL SEM CONTATO - CARACTERÍSTICAS: Visor em LCD ; Aferição em 1seg; À distância (1-5 cm); Precisão: +- 0,2°C/+- 0.4°F; Intervalo de temperatura : 34,9°C - 42,2°C (94.8°F - 108.0 °F); Em objeto: 0.0°C - 100°C (32°F - 212.0°F); Itens inclusos: 1 Termômetro; 1 Manual.	Unidade	30	R\$ 191,91	R\$ 5.757,30
58	Válvula reguladora para cilindro de oxigenio o2 com fluxômetro: VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DE OXIGENIO O2 COM FLUXÔMETRO - Indicada para uso em cilindros, para reduzir a pressão a um ajuste consideravelmente menor, adequada para conectar equipamentos médicos, construída em metal (polido e cromado) composto de diafragma de borracha e molas em inox de compensação de pressão de entrada e saída, com manômetro indicador de alta(0- 315kgf/cm2), fluxômetro com escala de 0- 15 l/min, válvula de segurança onde a mesma suporta uma pressão de 6,5 kgf/cm2.	Unidade	20	R\$ 283,38	R\$ 5.667,60
59	Válvula reguladora para rede o2 oxigênio o2: VÁLVULA REGULADORA PARA REDE O2 OXIGÊNIO O2 - A principal função da válvula reguladora de pressão é controlar o fluxo de gás através do regulador para atender à demanda de gás colocada sobre ele, mantendo uma pressão de saída constante. A Válvula Reguladora de Pressão para Rede de Gases, possui padronização ABNT, seu corpo e construído em latão cromado de alta resistência, possui manômetro para indicação da pressão ajustada. O ajuste da pressão é variável e feito através do botão de regulagem de fluxo que pode variar de 0 a 11 kgf/cm, possui pressão de entrada de até 7kgf/cm. Especificações Técnicas: Pressão de Entrada: 7 kgf/cm². Pressão de Saída: 0 a 7 kgf/cm² (regulável). Escala do Manômetro: 0 a 11 kgf/cm². Conexões de Entrada e Saída: Conforme a Norma ABNT NBR 11.906. Tipo de Gás: Oxigênio. Ventilador eletrônico microprocessado (pressão e volume) adulto/infantil com traquéias adulto, infantil e neonatal: Ventilador eletrônico microprocessado (pressão e volume) adulto/infantil com	Unidade	50	R\$ 243,47	R\$ 12.173,50
	(pressão e volume) adulto/infantil com traquéias adulto, infantil e neonatal - Ventilador DX 3012; Manual de Operação do ventilador; Umidificador com jarra; Cabo de força; Acessórios de acordo com a configuração do ventilador; Características		QEI 05	050556.000181/20	125-18 / ng - 23

10	de execução Software: Desenvolvido por TECME SA. Software de propriedade de	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	TECME SA. Hardware: 200 MIPS ARM 9			3	
	32 bits microcontrolador. Proteção				
	watchdog. Controle digital da bateria				
	Processador digital de áudio. Memória:				
	Capacidade de memória: 512 Kb. Painel				
	com tela Lâmina elástica impermeável.				
	Teclas com microcontato. Tela TTF- LCD				
	12"1 SVGA (800x600), 262,144 cores,				
	anti-reflexo, controlador com 2Mb de				
	memória de vídeo. Requerimento elétrico •				
	Alimentação principal: 100 a 240VCA				
	Voltagem comutável automaticamente.				
	Frequência: 50 / 60Hz • Potência: 3.6A				
	(máximo) • Fusíveis: T0,3A)100 (VAC) -				
	T0,5 A 240 (VAC), 5x20 com retardo •				
	Bateria interna: 12VDC / 3,6Ah. Recarga				
	automática. A bateria interna pode prover				
	aproximadamente 150 minutos de energia,				
	dependendo da carga e do ajuste do				
	ventilador. Possui indicadores de nível de				
	carga. Quando ocorre uma falta de energia				
	elétrica (falta de energia acidental) o				
	ventilador passa automaticamente a				
	funcionar com a bateria. A bateria se				
	recarrega, automaticamente, quando o				
	ventilador estiver alimentado pela energia				
	elétrica novamente em aproximadamente 8 horas. A tela mostra um ícone com o nível				
	de carga. Conectividade • RS-232C com				
	conector DB-9. Requisito pneumático				
	Oxigênio: Pressão 3.5 a 7 bar (aprox. 50-				
	100 psi) Conector: DISS(1) 9/16"-18. Ar:				
	Pressão 3.5 a 7 bar (aprox. 50-100 psi)				
	Conector: DISS(1) 3/4"-16. Dentro desses				
	limites, os gases podem ter pressões				
	distintas. Os gases devem fornecer fluxo				
	até 180L/min. Meio ambiente				
	Temperatura de armazenagem: de -5°C a				
	70°C. • Temperatura de funcionamento: de				
	15 a 35°C. • Umidade relativa: 0% a 95%				
	não condensante. • Pressão atmosférica:				
	525 a 795mmHg Condições expressas dos				
	parâmetros monitorados Os parâmetros				
	monitorados são expressos sob condições				
	BTPS (volume em pressão ambiente,				
	temperatura do corpo e saturado de água).				
	Modos de Operação (de acordo com a				
	categoria) Adultos e Pediatria • Volume				
	Controlado (VCV), Assistido/Controlado •				
	Pressão Controlada (PCV),				
	Assistido/Controlado • Pressão de Suporte				
	(PSV) • Pressão Positiva Contínua na via				
	Aérea (CPAP) • SIMV (VCV) + PSV •				
	SIMV (PCV) + PSV • Ventilação				
	Mandatória Minuto (MMV) + PSV • PSV				
	+ Volume Corrente Garantido • APRV				
	(Ventilação com Alívio de Pressão) •				
	Ventilação não Invasiva (VNI) + PSV				
	(com compensação de vazamentos)				
	Volume Controlado com Pressão Regulada				

N°	(PRVC) Neonatos e Infantil • Volume Controlado (VCV), Assistido/Controlado •	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	Pressão Controlada (PCV),				
	Assistido/Controlado • Pressão de Suporte				
	(PSV) • Pressão Positiva Contínua na via Aérea (CPAP) • SIMV (VCV) + PSV •				
	SIMV (PCV) + PSV • Ciclado por Tempo				
	com Pressão Limitada e fluxo contínuo				
	(TCPL - A/C) • TCPL/SIMV + PSV •				
	CPAP com Fluxo Contínuo (com				
	compensação de vazamentos) Ventilação				
	de Apnéia (Respaldo): Na categoria adulto				
	e pediatria, é programado por VCV ou PCV. Para neonatos e infantil, é				
	programado por VCV, PCV ou TCPL.				
	Seleção de parâmetros (de acordo com o				
	modo de operação) Volume Corrente: 5 a				
	2500ML Volume minuto: 1.0 a 45L/min				
	Tempo inspiratório: 0.1 a 30 seg. Relação				
	I:E: 5:1 a 1:599 Freqüência do ventilador:				
	Categoria Adulto: 1 a 100rpm Categoria Pediatria e Neonato - Infantil: 1 a 150rpm				
	FIO2: 0.21 a 1.0 O2100%: Começa				
	sequência de oxigenação para aspiração				
	Sensibilidade inspiratória: Disparo por				
	fluxo: 0,5 a 15L/min Disparo por pressão:				
	0.5 a 20cmH2O abaixo de PEEP				
	Sensibilidade expiratória para PSV: 5% a 80% do fluxo inicial com passagens de 5%.				
	PEEP/CPAP: 0 a 50cmH2O Pressão				
	controlada (PCV): 2 a 100cmH2O Pressão				
	de suporte (PSV): 0 a 100cmH2O Pausa				
	inspiratória (ajustável em VCV): 0 a 2 s				
	Suspiro (em VCV): • Freqüência: 5, 10, 15				
	ou 20 por hora • Número: 1, 2 ou 3 • Volume agragado (%) • Alarma da prassão				
	Volume agregado (%) • Alarme de pressão máxima Inspiração manual: Uma				
	inspiração Forma de onda de fluxo				
	inspiratório (VCV): Retangular e				
	desacelerado Fluxo Inspiratório: De 0,2 até				
	180L/min Fluxo Contínuo (INF): 2 até				
	40L/min Pressão Limitada TCPL (INF): 2				
	até 70cmH2O Pressão Limitada Máxima (P lim, max): Válvula de alívio: 120cmH2O				
	(±3) Alarmes Indicação luminosa e sonora				
	diferenciadas de acordo com a prioridade e				
	mensagem na tela. O sistema mantém				
	armazenados os últimos 660 eventos, com				
	nome, data e hora, em registro com				
	possibilidade de impressão e não apagável. Sinais de Prioridade Alta (Perigo) Pressão				
	inspiratória máxima: 10 a 120cmH2O				
	Pressão inspiratória mínima: 1 a 99cmH2O				
	Falta de pressão do Oxigênio e do ar ou				
	Baixa pressão do Oxigênio e do ar: Abaixo				
	de 2 bar Baixa pressão de um dos gases				
	(Oxigênio ou ar): Abaixo de 2 bar Bateria				
	descarregada: Sinal luminoso e sonoro com mensagem na tela. Pressão contínua alta:				
	Nível de PEEP excedido +5cmH2O				
	durante mais de 15s Falha técnica: Falha				
	eletrônica ou de software. Desconexão de				
	Termo de Referência - Compras - SR	RP 1144985	SEI 05	050556.000181/20	25-18 / pg. 25

N°	máscara durante VNI: Aviso com sinal sonoro e mensagem na tela. Oxigênio não	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
60	adequado: Quando o O2% é igual ou	Unidade	11	R\$ 32.387,42	R\$ 356.261,62
	inferior a 18%. ETCO2 máx/mín: determina os limites de pressão parcial de			,	,
	CO2 expirado. Sinais de Prioridade média				
	(Precaução) Volume corrente máximo: Até				
	3.0L Volume corrente mínimo: Desde				
	0.001L Falta de energia elétrica principal:				
	Sinal luminoso e sonoro com a chave				
	ONOFF em ON. Porcentagem de				
	Oxigênio: Alta: 25 a 110 % Baixa: 19 a 95				
	% Apnéia: Tempo de demora: 5 a 60s, com passagens de 5s Vazamento em VNI:				
	ADL: 50L/min PED: 30L/min NEO-INF:				
	10L/min Soprador: Ativado quando ocorre				
	mau funcionamento ou impedimento.				
	Sinais de Prioridade Baixa (Aviso)				
	Freqüência respiratória máxima: 3 a				
	160rpmPerda de PEEP: 2, 4, 6cmH2O e				
	OFFVolume minuto expirado máximo: Até				
	50L/min Volume minuto expirado				
	mínimo: A partir de 1.0L/min Complemento de Alarmes Silêncio de				
	alarme: 30 ou 60 segundos, pressionando-				
	se a tecla uma ou duas vezes seguidas.				
	Outros controles Modo Exibe uma lista dos				
	modos ventilatórios selecionáveis. Botão				
	Giratório / Encoder (Modificar-Aceitar) O				
	botão giratório permite aumentar ou				
	reduzir um valor de mudança selecionado.				
	Para aceitar o valor, pressiona-se o				
	encoder. Esc (Escape/Repor) Para sair, cancelar ou abortar a operação atual,				
	voltando à função anterior, sozinha ou				
	combinada com outras teclas. Ctrl Para				
	ativar ações em combinação com outra				
	tecla. Menu (Menu) Tecla para ter acesso a				
	diferentes funções ou dados: Dados do				
	Paciente Regulagem de ventilação backup				
	(ventilação de respaldo) Complementos ventilatórios - Pausa Inspiratória (VCV)				
	Suspiro (VCV) Compensação de Volume				
	/ Complacência (para todas as categorias)				
	Compensação de Fugas (para ventilação				
	Invasiva – para VNI a compensação é				
	automática) - Umidificação. Capnografia -				
	Modo de ondas CO2 - Guardar os ajustes				
	do sensor Iniciar sensor Por sensor em				
	zero - Reiniciar sensor. Auto escala Tendências Gráficas e Numéricas Até 72				
	horas de: Pressão, Frequência, Volume				
	Corrente, Volume Minuto, Fluxo				
	Inspiratório, Complacência Dinâmica,				
	Peep, Constante de Tempo expiratório e				
	CO2 no Final da Expiração Loops				
	Salvados Alarmes ativados - Lista dos				
	últimos 660 eventos guardados na memória				
	permanente, nãodeletável, possibilitando impressão. Ferramentas - Troca de				
	unidades de pressão Tempo de aspiração.				
	- Tempo de uso e versão do software				
	Termo de Referência - Compras - SR	RP 1144985	SEI 05	 050556.000181/20	I 25-18 / pg. 26
	Table 12 Holorolloid Compiled Of		000		

Realthragem do circuito respiratorio Ajusto de data chora - Pressão Ambiente Nebulizer (Nebulizador) Fluxo para mebulizador com suspensão autormática aos 30 minutos e quando o pico de fluxo inspiratorio for inferiora 20L/min. Standby (Em espera) Deter o funcionamento do ventidador mantendo a programação. Manual Insp. (Inspiração Manual) Para iniciar uma inspiração ou suspiro (Crt)† [Manual Trigger]. Pausa InspiExp (Manual) Suppardor a ventilação e mantém a fase inspiratoria ou i a lise expiratória, cnquanto a tecla é pressionada, com um máximo de 7 segundos para a inspiração e 20 segundos para a expiração. Sensor do oxigênio inspirado Conectudo na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do giás enviado ao paciente. O resultado é mosirado na tela A aussência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphica (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnoguría e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes em a barra de pressão de via aérea. Seate (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a afitude Para unmentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Selegão de unidades, em cm HZO, mbar, PPa, Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: anto-PEEP - Complacência dinámica e cuática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vival não Forçada de lorema Duração estimadar pa pecisão de medição do volume. Resistência soleção por formo de regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). A selezia diurante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). A selezia diurante aproximadal de média prioridade. Alarme de	N°	Regulagem do volume de som Calibragem do sensor de oxigênio	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Nebulizer (Nebulizador) Fluxo para nebulizador com suspensão automática aos 30 minutos e quando o pico de fluxo inspiratório for inferior a 2011/min, Standby (Em espera) Deter o funcionamento do ventilador mantendo a programação. Manual Para iniciar uma inspiração ou suspiro (Ctrl)+ [Plamual Trigger]. Pausa Inspiřxp (Manual) Suspende a ventilação e mantém a fase inspiratória ou a fase espiratória, enquanto a tecla é pressionada, com um máximo de 7 segundos para a inspiração co 20 segundos para a expiração. Sensor do cotégênio inspirado Conectado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphius (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografía c dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via afera. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curva. Scala escala para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de unidades de pressão se do funcidades com a allitude Para aumentam a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão se forçada - PO.1 - Pontos de inflexão de curva P.V. Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna: Duração estimada: A bateria interna pode iomecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nivel da earga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energía elétrica e forecete energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nivel da earga e da regulagom dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energía elétrica el corte de laz contra de anome Alame de perda de contra de lateria de lateria cai abaixo do especificado, um sinal audiovisual						
nebulizador com suspensão automática aos 30 minutos e quando o pico de fluxo inspiratório for inferior a 201/min. Standby (Em espera) Deter o funcionamento do ventilador mantendo a programação, Manual Insp. (Inspiração Manual) Para iniciar uma inspiração ou suspiro (Curl)+ [Manual Trigger]. Pausa Inspiêxp (Manual) Suspende » ventilução e mantém a fase inspiratoria ou a fase expiratória, enquanto a tecla é pressionada, com um máximo de 7 segundos para a inspiração e 20 segundos para a enspiração e 20 segundos para a carigarção. Sensor do oxigênio inspirado Concetado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo you tempo, loop pressão/volume, elluxo/volume, pressão/fluxo, caprografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Seale (Escala) Para mudança da escala vertisal e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a afittude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Selecião de unidades de pressão Selecião de unidades de pressão Selecião de unidades de pressão formem de tela: auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiradoria e estática - Resistência inspiradoria e estática - Resistência inspiradoria de regulagem dos controles do ventrado de cardo com a afitmada a coma da coma		l °				
30 minutos e quando o pico de fluxo inspiratorio for inferior a 201/min. Standby (tim espera). Deter o funcionamento do ventidador mantendo a programação. Manual Insp. (Inspiração Manual) Para iniciar uma inspiração ou suspiro (Ctrl] [Manual Trigger]. Pausa InspYExp (Manual) Suspende a ventilação e mantém a fase inspiratória ou a fase expiratória, enquanto a tecla é pressionada, com um máximo de 7 segundos para a inspiração e 20 segundos para a expiração. Sensor do oxigênio inspirado Concetado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tecla A ausárcia do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphies (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografía c dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Seale (Escaño) Para mudamça da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a aflitude Para ammentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Selção de unidades em em H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratoria Selção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratoria e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P.V. Pimax - Cálculo de VDIVT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do venidador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz) ou desconocasóa acidental). Accessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme da barda de energia elétrica cipatos da tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica						
inspiratório for inferior a 20L/min. Standby (Em espera) Deter o funcionamento do ventilador mantendo a programação. Manual Insp. (Inspiração Manual) Para iniciar uma inspiração ou suspiro (Errl¹) [Manual Suspende a ventilação e mantém a fisse inspiratória ou a fisse expiratória, enquanto a tecla è pressionada, com um máximo de 7 segundos para a inspiração. Cao segundos para a espiração. Sensor do oxigênio inspirado Concetado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tecla a posencia do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphica (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografía e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via adera. Scale (Fesada) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume da secordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em em H2O, mbar, fibra. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinámica e estática - Resistência inspiratória e cupiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Volume Aprisionado - capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva PV - Pimax - Cálculo de VDVT listológico: Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode forneere energia clétirea quando a tensão caí abaixo do especificado, o alarme de perda de energia clétirea (corte de luz ou desconeccióa acidental). Acessório Opcional: Umidificado a quecido para gás inspirado Princípio de detecção de sistema de alarme Alarme de perda de energia clétirea: quando a tensão caí abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elérica e aivado e emitindo um sinal audiovisual de média proiruidade. Alarme de bateria rionerante: quando a tensão da bateria caí abaixo						
(Em espera) Deter o funcionamento do ventilador mantendo a programação. Manual Insp. (Inspiração Manual) Para inicira uma inspiração ou suspiro [Ctrl]+ [Manual Trigger]. Pausa inspl'txp (Manual) Suspende a ventilação e mamém a fase inspiratória ou a fase expiração. e mamém a fase inspiratória ou a fase expiração e 20 segundos para a expiração. Sensor do oxigênio inspirado Concetado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do da se enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphies (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fulxo, capnografía e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via vaéra. Scale (Fiscala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de univadas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Sologo por menu de tela: - auto-PFEP - Complacência dinámica e estática - Resistêria inspiratória e estática - Resistêria inspiratória e estática - Resistêria inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - PO.1 - Pontos de inflexão de curva PV - Pimax - Cálculo de VIDVT Fisiólógico: Bataeria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). A cessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de porta de cenergia elétrica quando a tensão cai abaixo do especificado, ou mádo do especificado, ou mádo do especificado do mádo de especificado comitado en sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria real abaixo do especi						
wentilador mantendo a programação. Manual Insp. (Inspiração Manual) Para iniciar uma inspiração ou suspiro [Ctrl]+ [Manual Trigger]. Pausa Inspiração (Manual) Suspende a ventilação e mantém a fase inspiratória ou a fase expiratória, enquanto a tecla é pressionada, com um máximo de 7 segundos para a inspiração. 20 segundos para a espiração. Sensor do oxigênio inspirado Conectado na primeira parte do circuto respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A susfincia do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografía e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Seale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em em 1120, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e exstitica - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva PV - Pimax - Cálculo de VD-VT fisiológico; Bateiria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nivel da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia clétirea (corte de luz ou desconecioa acidental). Acessório Opcional: Unidificador aquecido para gás inspirado Princípio de deteceção do sistema de alarme Alarme de perda de energia clétirea: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elérica e átivado emitindo um sinal audiovisual de media prioritade. Alarme de beteria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		•	I I			
Manual Insp. (Inspiração Manual) Para iniciar uma inspiração ou suspiro (Ctrl H Manual Trigger]. Pausa Insp/Fxp (Manual) Suspende a ventilação e mantém a fase inspiratória, cnquanto a tecla é pressionada, com um máximo de 7 segundos para a inspiração c 20 segundos para a expiração. Sensor do oxigênio inspirado Concetado na primeira parte do circuito respiratório para a supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia c dados do paciente. Preeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Seale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumenta a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades cem cm H2O, mbar, flra. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Compladeroita dinámica e extárica - Resistência inspiratória e expiratória Seleção de unidades de pressão de unidades de pressão de curva PV - Pimax - Câlculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de deteçção por falta de nergia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de deteçção de entidado. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do específicado, um		·				
iniciar uma inspiração ou suspiro [Ctrl] i [Manual] Trigger]. Pausa Inspiração (Manual) Suspende a ventilação e mantém a fase inspiratória ou a fase expiratória, enquanto a tecla é pressionada, com um máximo de 7 segundos para a inspiração. 20 segundos para a espiração. Sensor do oxigênio inspirado Concetado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A austencia do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphies (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxorovolume, pressão/fluxo, capnografía e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérca. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a allitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em em H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de telta: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resisiência inspiratória c estática - Resisiência inspiratória c estática - Resisiência inspiratória c extática - Resisiência por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção o sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, valum de perda de		1 0 /				
[Manual Trigger]. Pausa Insp/Exp (Manual) Suspende a ventilação e mantém a fase inspiratória ou a fase expiratória, enquanto a tecla é pressionada, com un máximo de 7 segundos para a inspiração e 20 segundos para a expiração. Sensor do oxigênio inspirado Concetado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo se gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Seale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades de pressão Seleção de unidades cm m H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória Seleção por menu de tela: auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - PO.1 - Pontos de inflicado de curva PIV - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nivel da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). A cessório Opcional: Umidificador aquecido para gãs inspirado Principio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado						
(Manual) Suspende a ventilação e mantém a fasc inspiratória ou a fase expiratória, enquanto a tecla é pressionada, com um máximo de 7 segundos para a expiração. Sensor do oxigênio inspirado Conectado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aárea. Scale (Fescala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacôncia inspiratória c expártória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva PIV - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por flata de energia elétrica (corte de luz ou desconcxão acidental). Acessório Opojonal: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, um desta de para de latrante de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, ou alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, ou alarme de perda de cenergia elétrica: quando a tensão do destante de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo						
a fasc inspiratória ou a fasc expiratória, enquanto a tecla é pressionada, com um máximo de 7 segundos para a inspiração e 20 segundos para a expiração. Sensor do oxigênio inspirado Concettado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Seale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - PO. I - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulugem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de cursia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, un morto de perda de cursia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de cursia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de cursia elétrica: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, o um de perda de cursia elétrica: quando a tensão do abateria cai abaixo do especificado, um		1. 66.				
enquanto a tecla é pressionada, com um máximo de 7 segundos para a inspiração e 20 segundos para a expiração. Sensor do oxigênio inspirado Conectado na primeira parte do circulio respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, ados so gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da cseala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em em H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEPE - Complacência dinâmica e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - PO Pontos de inflexão de curva PV - Pimax - Cálculo de VD-VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da earga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Principio de detecção do sistema de damme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de cenergia elétrica: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, o alarme de perda de cenergia elétrica: quando a tensão do bateria cai abaixo do especificado, un mente de perda de de desarre de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, un mente de perda de caregia elétrica cai abaixo do es		1 ' - '				
máximo de 7 segundos para a inspiração e 20 segundos para a expiração. Sensor do oxigênio inspirado Conectado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/luxo, capnografía e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da secala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altítude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades em em 120, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - PO1 - Pontos de inflexão de curva PAV - Pimax - Câlculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Principio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai dentalo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria inioperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai fabaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai fabaixo do especificado, um		1				
20 segundos para a expiração. Sensor do oxigênio inspirado Conectado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérca. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e existáca - Resistência inspiratória c expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/N - Pimax - Cálculo de V/D/Y fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Principio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai bateria iniora de tarão do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai bateria iniora de bateria inioperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, o do especificado, o do especificado, o do especificado, um						
oxigênio inspirado Conectado na primeira parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Seale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, fiPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e extática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - PO.1 - Pontos de inflexão de curva PV. Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Durução estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nivel da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de ceregia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Principio de deteção do osistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica i abaixo do especificado, o despecificado, um						
parte do circuito respiratório para supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphies (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aárca. Scale (Fescala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa, Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - PO.1 - Pontos de inflexão de curva PV - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Principio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do específicado, o alarme de perda de cenergia elétrica: quando a tensão da báteria ciai abaixo do específicado, o alarme de perda de cenergia elétrica: quando a tensão da báteria ciai abaixo do específicado, o alarme de perda de cenergia elétrica: quando a tensão do báteria ciai abaixo do específicado, o alarme de perda de cenergia elétrica: quando a tensão do báteria ciai abaixo do específicado, o alarme de perda de cenergia elétrica: quando a tensão da báteria ciai abaixo do específicado, ou mando de specíficado, um						
supervisionar a concentração do gás enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphies (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da cascala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória c expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P.V. Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Principio de deteção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão do specificado, o alarme de perda de energia elétrica de atora de perda de energia elétrica de abaixo do especificado		, ,				
enviado ao paciente. O resultado é mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades cm cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - PO.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Calculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão da bateria inoperante: quando a tensão da bateria inoperante: quando a tensão da bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do espe		1-				
mostrado na tela. A ausência do sensor não impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Seale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resisfencia inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Principio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, o alarme de perda de neregia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, um						
impede o funcionamento do ventilador. Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Selçção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital ñão Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica : daivado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
Manejo da tela Graphics (Gráficos) Para passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e extática - Resistência inspiratória e extática - Resistência inspiratória con expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - Po.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Câlculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: duando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
passar para gráficos de pressão, volume, fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico: Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de centina dudivoisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, o alarme de perda de nessão da bateria cai abaixo do especificado, o alarme de perda de nessão da bateria cai abaixo do especificado, um		_				
fluxo por tempo, loop pressão/volume, fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em em H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva PV Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, um						
fluxo/volume, pressão/fluxo, capnografia e dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão da bateria inoperante: quando a tensão da bateria cia abaixo do especificado, um		1 2 2				
dados do paciente. Freeze (Congelar) Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em em H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
Congela os gráficos de curva, mas não os valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e extática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, o despecificado, um						
valores resultantes nem a barra de pressão da via aérea. Scale (Escala) Para mudança da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva PV - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, o desconexico quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de nergia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de nergia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de nergia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de nergia elétrica: quando a tensão da bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
da escala vertical e horizontal dos gráficos de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - PO.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
de curvas. Correção de volume de acordo com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		da via aérea. Scale (Escala) Para mudança				
com a altitude Para aumentar a precisão de medição do volume. Conversão de unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		da escala vertical e horizontal dos gráficos				
medição do volume. Conversão de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		I	I I			
unidades de pressão Seleção de unidades em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		·				
em cm H2O, mbar, hPa. Mecânica Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		l				
Respiratória Seleção por menu de tela: - auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		·				
auto-PEEP - Complacência dinâmica e estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
estática - Resistência inspiratória e expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
expiratória - Volume Aprisionado - Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
Capacidade Vital não Forçada - P0.1 - Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		I				
Pontos de inflexão de curva P/V - Pimax - Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
Cálculo de VD/VT fisiológico; Bateria Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		· ·				
Interna: Duração estimada: A bateria interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
interna pode fornecer energia durante aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		I				
aproximadamente 150 minutos, dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		•				
dependendo do nível da carga e da regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
regulagem dos controles do ventilador. Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
Comutação automática por falta de energia elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
elétrica (corte de luz ou desconexão acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
acidental). Acessório Opcional: Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		, ,	I I			
Umidificador aquecido para gás inspirado Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `				
Princípio de detecção do sistema de alarme Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
Alarme de perda de energia elétrica: quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
quando a tensão cai abaixo do especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
especificado, o alarme de perda de energia elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		_				
elétrica é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um		1 *				
audiovisual de média prioridade. Alarme de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
de bateria inoperante: quando a tensão da bateria cai abaixo do especificado, um						
bateria cai abaixo do especificado, um						
Territo de Referencia - Compras - 3RF 1144903 3E1 00000030.000161/2020-167 pg. 27	ı	Termo de Referência - Compras - SF	1	SEI 05	050556.000181/20	25-18 / pg. 27

N°	alarme é ativado emitindo um sinal audiovisual de alta	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	prioridade. Alarme de alta pressão: quando a pressão alcança o limite preestabelecido, o alarme se ativa emitindo um sinal audiovisual de alta prioridade. Alarme de volume alto / baixo: quando os limites são alcançados o alarme é ativado emitindo um sinal audiovisual de média prioridade. Alarme de pressão elevada continua: quando a pressão expiratória excede em 5cmH2O da pressão mínima programada, por um período de 15 segundos, o alarme é ativado e emite um sinal audiovisual de alta prioridade. Com Assistência Técnica de 12 meses.				
61	Ventilador Pulmonar para Transporte e Emergência: Ventilador Pulmonar para Transporte e Emergência; na inovação e facilidade no uso. Ideal para o transporte inter- hospitalar, intra-hospitalar ou extra-hospitalar, bateria com autonomia de 6 hora, capaz de ventilar paciente neonatal de extremo baixo peso, pediátrico e o adulto. Permite a adoção de processos como por exemplo o banho de sol ou uma atividade física para a reabilitação de pacientes do CTI em ventilação mecânica. Devido à sua construção de tamanho reduzido, pode ser instalado em aeronaves e viaturas com espaço físico limitado. Interface de fácil utilização durante o atendimento em emergência. Combina a funcionalidade de um ventilador pulmonar de terapia intensiva com a robustez e leveza necessárias para o transporte de pacientes. Tempo de ajuste e configuração reduzido, possuir um sistema que utiliza apenas o Oxigênio. Modalidades de ventilação como: VCV, PCV, PLV, V- SIMV, P-SIMV, CPAP, DualPAP, PSV.		5	R\$ 37.350,90	R\$ 186.754,50
62	Armário com 2 portas: Armário com 2 portas Material em aço com altura de 100 a 210 cm x largura de 70 a 110 cm; com 03 ou 04 prateleiras; capacidade mín. 20kg por prateleira.	Unidade	54	R\$ 1.304,54	R\$ 70.445,16
63	Bancada de aço inoxidável: Bancada de aço inoxidável com superfície lisa, fácil limpeza e desinfecção, sendo a opção mais recomendada para um hospital, onde o serviço deve ser executado com frequência. Base fechada em mdf	Unidade	1	R\$ 1.404,34	R\$ 1.404,34

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
64	Banqueta giratória/mocho: MOCHO GIRATÓRIA EM INOX - Estrutura em tubo redondo aço inox; Aro para apoio de pés; Pés com rodas de 2 polegadas plásticas; Assento em chapa de aço inoxidável; Altura regulável através de rosca giratória.Altura máxima: 780mm; Altura mínima: 530mm; Diâmetro do assento: 320mm; Diâmetro da base: 310x310mm.	Unidade	15	R\$ 519,37	R\$ 7.790,55
65	Bebedouro/purificador refrigerado: BEBEDOURO DE COLUNA INOX - Bebedouro de Coluna Inox/Prata - 110 e 220V, com torneira para água gelada e água natural, para garrafão de 20L.		30	R\$ 877,85	R\$ 26.335,50

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
66	Berço hospitalar com grades móveis e colchão: Cama Fowler Manual Infantil Cabeceira e peseira removíveis produzida em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem de făcil limpeza e esterilização de alta durabilidade e robustez. Pés recuados em tubos de aço carbono ASTM A36 de 1/14", com 1,5mm de espessura com reforço e trava em "H". Estrutura do leito construído em longarinas de Aço carbono de 3mm perfilados em U. Estrutura do leito construído em longarinas de Aço ASTM A36 de 3mm perfilados em U. Base tubular 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados. Estrado em tubos de aço carbono SAE 1020 dobrados de 20x20mm com espessura de 1,2mm e guias de reforços construídos em tubos 40 x 20 x 1,2mm. Leito articulado produzido em placas de PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem de fácil limpeza e esterilização, de alta durabilidade e robustez. Permite montagem e desmontagem com um simples encaixe por click. Grades em Aço carbono ASTM A36 de alta resistência, sistema deslizante, com balizas guias de aço inoxidável, com regulagem de altura através de manipulo, facilitando a transferência do paciente. Movimentos Fowler, Semi- Fowler, Sentado, Flexão de Pernas, Vascular e Cardíaco acionados por duas manivelas acopladas ao leito. Todas as manivelas possuem sistema de mancal com rolamento axial, suavizando assim os movimentos da cama. Sistema de elevação de dorso e pés dotados de buchas de nylon e arruelas de nylon, eliminando qualquer atrito mecânico de ferro com ferro. Tratamento com sistema antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó com resina epóxi poliéster, polimerizado em estufa, promovendo resistência química e mecânica. Acompanha Rodízios de polipropileno de 3" DIM revestidos de PVC de dureza 80 Shore "A" abaulado, rolamento da roda de rolamentos rígidos de esferas 6003ZZ, com freio de dupla ação em diagonal que bloqueia o giro do cabeçote acionando o travamento da roda.	Unidade	12	R\$ 4.561,29	R\$ 54.735,48
67	Biombo: Biombo - Construído com tubos de aço 3/4" em aço inox; Faces em plástico / PVC; Pés com rodízios de 2". Dimensões aproximadas: Largura aberto: mínimo 1.80 m e altura, mínimo de 1,75 m.	Unidade	22	R\$ 563,67	R\$ 12.400,74

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
68	Cadeira: Cadeira - Material da Estrutura: Aço pintado Dimensões recomendadas: Altura total: 80 cm; Largura do assento: 50 cm; Profundidade do assento: 53 cm Capacidade de Carga: Até 120 kg	Unidade	16	R\$ 219,74	R\$ 3.515,84
69	Cadeira de banho: CADEIRA DE BANHO INOX - Estrutura em tubo de aço inox ". Assento em chapa de aço inox, com assento sanitário em polietileno injetado, superfície lisa que impede acúmulo de sujeira e germes. Apoio para os braços fixos e apoio para os pés. Pés com rodízios de Ø4" em material termoplástico, sendo 2 com freios traseiros. Dimensões: Suporte de peso: até 150 kg.	Unidade	20	R\$ 1.385,36	R\$ 27.707,20
70	Cadeira de rodas dobrável: CADEIRA DE RODAS MANUAL - pensada exclusivamente para hospitais. Já vem equipada com estofamento impermeável, suporte de soro e oxigênio, apoio de pés elevável e bolsa para prontuário médico. Cadeira em alumínio com suporte de soro e oxigênio. Possui almofada e encosto com base rígida e pneus maciços. Construída em aço. Estrutura dobrável em duplo X. Pintura eletrostática epóxi. Estofamento em nylon acolchoado. Almofada em espuma. Rodas traseiras de 24", com pneus anti-furo. Rodas dianteiras de 6" maciças, com garfos injetados em nylon. Freios bilaterais reguláveis. Protetores de roupa com aba. Apoios de pés articuláveis e reguláveis em altura. Apoios de braço escamoteáveis. Capacidade para até 150 kg.	Unidade	30	R\$ 550,23	R\$ 16.506,90

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
71	Cadeira estofada com forro em Courvin hospitalar (PVC vinílico antimicrobiano), fixa: Cadeira Secretaria Base Fixa Palito - Tubular em aço - Madeira compensada reta - Espuma injetada - Perfil em PVC - Largura: 42.00 cm - Altura: 71.00 cm - Profundidade: 53.00 cm - Peso suportável: 100 Kg distribuídos uniformemente - Cor / acabamento: Courvin hospitalar (PVC vinílico antimicrobiano) preto. Densidade Espuma: D45 - 1 Base Fixa Pé Palito Secretaria Preto - 1 Assento Secretaria Reta em Courvin hospitalar (PVC vinílico antimicrobiano): Preto - 1 Encosto Secretaria Reta em Courvin hospitalar (PVC vinílico antimicrobiano): Preto - 6 Parafuso 1/4 - Requisitos: Chave de fenda Courvin hospitalar (PVC vinílico antimicrobiano): - Alta durabilidade e resistência à abrasão; - Impermeável, não absorve líquidos ou secreções; - Fácil higienização, suporta desinfecção com álcool, hipoclorito e outros saneantes hospitalares; - Propriedades antimicrobianas, que evitam proliferação de bactérias e fungos; - Resistente ao fogo, conforme normas técnicas hospitalares.	Unidade	70	R\$ 211,04	R\$ 14.772,80
72	Cadeira giratória com braços: CADEIRAS DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA COM BRAÇOS- Cadeira Executiva Giratória com regulagem de altura. Estofado de Espuma injetada D45 de alta durabilidade revestida em Courvin hospitalar (PVC vinílico antimicrobiano) preto. Densidade Espuma: D45, de alta qualidade e resistência, estrutura e base em aço carbono com pintura eletrostática a pó e rodízios de rolamento duplo em PP. especificações Recomendadas: Largura Encosto: 40 cm Altura Encosto: 37 cm Altura do Encosto em Relação ao Assento: 47 cm Largura do Assento: 46 cm Profundidade Assento: 43 cm Altura do Assento ao chão Min./Max.: 45~56 cm Regulagem de Altura: Sim Assento Giratório: Sim Braço Com Regulagem de Altura: Sim Altura do Assento ao Braço: 17~24 cm Estrutura em Metal Capas Proteção e Rodízios em PP de Rolamento Duplo - Cor / acabamento: Courvin hospitalar (PVC vinílico antimicrobiano) preto. Densidade Espuma: D45 Garantia: 3 meses, contra defeitos de fabricação.	Unidade	108	R\$ 410,99	R\$ 44.386,92

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
73	Cadeira giratória com braços tipo executiva: CADEIRA DE ESCRITÓRIO PRESIDENCIAL GIRATÓRIA ESTOFADA COM BRAÇO E REVERTIMENTO IMPERMEÁVEL - Banco alto móvel com encosto em material de fácil lavagem, pedal de ajuste e perna em aço e plástico (conforme Art. 53 e Art. 76 da RDC 15 de 2012, ANVISA) - Cor / acabamento: Courvin hospitalar (PVC vinílico antimicrobiano) preto. Densidade Espuma: D45	Unidade	20	R\$ 554,47	R\$ 11.089,40
74	Cadeira longarina 4 lugares cromada: Cadeira Longarina Cromada 4 Lugares Cadeira tipo longarina com base fixa; Base fixa em formato de "Y" em aço cromado com quatro sapatas; Encosto com estrutura em aço perfurado; Assento com estrutura em aço perfurado; Braço em aço cromado com formato anatômico; Dimensões recomendadas: 230cmx62cmx74cm; Encosto com 50cm de largura x 43cm de altura; Cada assento com 40cm de profundidade x 50cm de largura; Altura do assento ao chão: 35cm; Espessura do assento/encosto: 1.2mm; Espessura dos braços/pernas: 1.2mm; Espessura da base da longarina: 1.8mm Peso máximo recomendado: 150kg por assento.	Unidade	24	R\$ 1.016,31	R\$ 24.391,44
75	Cadeira longarina cromada 5 lugares cinza: Cadeira longarina cromada 5 lugares cinza: Cadeira longarina cromada 5 lugares cinza Cadeira tipo longarina com base fixa Base fixa em formato de "Y" em aço cromado com seis sapatas; Encosto com estrutura em aço perfurado; Assento com estrutura em aço perfurado; Braço em aço cromado com formato anatômico; Dimensões recomendadas: 282cmx62cmx74cm; Encosto com 50cm de largura x 43cm de altura; Cada assento com 40cm de profundidade x 50cm de largura; Altura do assento ao chão: 35cm; Espessura do assento/encosto: 1.2mm; Espessura do base da longarina: 1.8mm Peso máximo recomendado: 150kg por assento.	Unidade	25	R\$ 1.043,77	R\$ 26.094,25
76	Cadeira plástica comum: CADEIRA PLÁSTICA COMUM - Cor cinza Material Plástico. Dimensões recomendadas do produto 53,5P x 53L x 72A centímetros. Em Polipropileno cinza Peso Máximo Recomendável: 154 kg. Fabricação: Polipropileno Injetado. Empilhável	Unidade	90	R\$ 54,92	R\$ 4.942,80

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
77	Cadeiras longarina 3 lugares prata: CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES - cromada prata. Peso máximo recomendado por assento: 150kgs. Medidas recomendadas: Assento: 50cm. Altura do encosto: 48cm. Altura do chão até o assento: 40cm. Altura do assento até o encosto: 37cm. Espessura do assento e encosto: 1.3mm. Espessura dos Braços e pernas: 1.2 mm	Unidade	20	R\$ 731,13	R\$ 14.622,60
78	Cama fowler (eletrica/mecanica) com grades, cabeceiras e peneiras móveis.: CAMA FOWLER ELÉTRICA 3 MOTORES - MOVIMENTOS: Executados por 3 motores, acionados por controle remoto de fio. POSIÇÕES: Fowler, semi-fowler, sentado, flexão de pernas, trendelemburg, reverso ou elevação altura e retração Hi- low. CARACTERÍSTICAS: Leito articulado em quatro seções em chapa de aço perfurado; Para-choque nos quatro cantos; Cabeceira e peseira em termoplástico, removíveis; Grades retráteis termoplásticas; Indicador de ângulo; Rodízios termoplásticos, com freio em diagonal. ACABAMENTO: Pintura eletrostática a pó com secagem em estufa. NÍVEL DE PROTEÇÃO: IPX6. DIMENSÕES: Altura mínima: 455 mm; Altura máxima: 670 mm; Largura interna: 800 mm; Ext. grade levantada: 950 mm; Ext grade abaixada: 900 mm; Comprimento interno: 1945 mm; Comprimento externo: 2055 mm. ÂNGULOS: DORSO: 70°; PERNA: 35°; TRENDELEMBURG: 12°. CAPACIDADE DE CARGA 180 KG.	Unidade	60	R\$ 6.123,91	R\$ 367.434,60
79	Carro de distribuição em inox com 02 prateleiras: CARRO DE DISTRIBUIÇÃO EM INOX COM 02 PRATELEIRAS - Tampo e prateleira construídos em chapa de aço inox escovado, estrutura em tubos de aço inox; Gradil em toda extensão das prateleiras; Rodízios de plástico.	Unidade	10	R\$ 1.662,65	R\$ 16.626,50

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
80	Carro hospitalar em aço inox com 04 prateleiras para transporte de bandejas e materiais: Carro hospitalar em aço inox com 04 prateleiras para transporte de bandejas e materiais Carrinho para Transporte de materiais diversos e Bandeja e alimentos hospitalar com grades de proteção laterais e puxador, ideal para uso em hospitais e maternidades. ESPECIFICAÇÕES: - Carro para transporte de bandejas e materiais diversos; - Estrutura em chapa de aço inox com varanda, tampo e três prateleiras, parachoque de borracha nos quatro cantos; - Pés com rodízios giratórios de 3" sendo dois com freio;	Unidade	10	R\$ 3.030,31	R\$ 30.303,10
81	Carro para transporte de 33 bandejas - aço inox com portas: O Carro para 33 un de Bandejas com portas e estrutura fabricada em aço inox com acabamento escovado. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Carro de bandejas com estrutura fabricada em aço inox, acabamento escovado Puxadores em aço inox polido Portas em aço inox com fecho tipo Yale e puxador injetado Possui 33 Pares de cantoneiras para bandejas Grade de proteção superior Para choque de borracha em toda volta 4 Rodízios de Ø125 mm sendo dois fixos e dois giratórios com travas.	Unidade	2	R\$ 13.317,39	R\$ 26.634,78
82	Carro para transporte de cadáver inoxidável: Carro para transporte de cadaver inóx, com base em tubos de 1"1 / 4 x 1,2 m, suporte balde e bacia com dreno vinco rodizios, Pés com rodízios de 5" em rodagem de borracha, garfos zincados, sendo 2 com freios de dupla ação em diagonal;	Unidade	1	R\$ 4.003,84	R\$ 4.003,84
83	Carro para transporte de roupa limpa: CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPA LIMPA - Confeccionado em fibra de vidro ou polietileno com tratamento de proteção uv de alta resistência e durabilidade, na cor branca, com alça para apoio e direcionamento confeccionada em aço ou do mesmo material que o carro, cantos arredondados, sendo liso interna e externamente, com tampa de mesmo material e dobradiças e parafusos em aço inox, com resistência a sabões e detergentes. Deve possuir dreno para escoamento de líquidos, rodízios emborrachados pneumáticos infláveis de 6 ou 8 polegadas (02 fixos e 02 giratórios). Capacidade mínima de 330 litros.	Unidade	4	R\$ 2.822,25	R\$ 11.289,00

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
84	Carro para transporte de roupas com tampa - carro transporte de roupa suja: CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPA SUJA COM TAMPA - Capacidade mínima de 330 litros carro de transporte de roupa suja, confeccionado em fibra de vidro ou polietileno com tratamento de proteção UV de alta resistência e durabilidade. Cor: branco. Deve ter alça de apoio e direcionamento confeccionado em aço ou mesmo material que o carro, cantos arredondados, sendo liso interna e externamente, com tampa de mesmo material e dobradiças e parafusos em inox resistentes a sabão e detergentes. Deve possuir dreno para escoamento de líquidos. Deve possuir roda inflável - sendo dois fixos e dois giratórios. Capacidade mínima de 330 litros.	Unidade	4	R\$ 2.866,23	R\$ 11.464,92
85	Colchão impermeável para cama hospitalar -: COLCHÃO IMPERMEAVEL PARA CAMA HOSPITALAR - Colchão Hospitalar. Descrição: Espuma fabricada 100% em poliuretano selada fabricada seguindo critérios técnicos e certificada pelo INMETRO e por isso possui densidade real. Placa de espuma de alta performance, feita com Poliol à Base de Soja com tratamentos antiácaro e contra bactéria. O revestimento do colchão deve ser fabricado 100% em poliamida, impermeável e possuir costuras reforçadas oferendo proteção total contra líquidos permitindo a higienização com álcool, e ter cor azul. O revestimento é antialérgico o que inibe a proliferação de ácaros, bactérias e fungos e ainda possui proteção anti-mofo. Comprimento total: até 1,90m (190 cm), Faixa de peso indicada: 150kg	Unidade	100	R\$ 369,23	R\$ 36.923,00
86	Colchão para mesa de exames: COLCHÃO PARA MESA DE EXAMES - Confeccionado em espuma de poliuretano densidade 23 revestido com capa plástica.	Unidade	100	R\$ 329,21	R\$ 32.921,00
87	Escada com 2 degraus: ESCADA COM 02 DEGRAUS - Escada de 02 degraus confeccionada em estrutura tubular em tubos de 1" de diâmetro em aço inoxidável com acabamento polido, degraus confeccionados em alumínio antiderrapante, pés com ponteiras em material plástico. Largura (Total): 420mm; Altura (do piso ao 1.º degrau): 210mm; Altura (do piso ao 2.º degrau): 370mm	Unidade	70	R\$ 185,76	R\$ 13.003,20
88	Escada de 7 degraus: Escada de 7 degraus Escada Alumínio 7 Degraus uso Doméstico Escada Multifuncional Prática Alumínio Resistente	Unidade	2	R\$ 355,81	R\$ 711,62

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
89	Estante em aço com 5 prateleiras: Estante em AÇO Características do Produto - Quantidade de prateleiras: 05 - Chapa das prateleiras: 26 (0,45mm) - Chapa das colunas: 20 (0,90mm) - Dimensões (ALP/cm): 1,55 x 80 x 27 - Pintura: Epóxi Eletrostática - Peso suportado: 30Kg por prateleira.	Unidade	2	R\$ 599,82	R\$ 1.199,64
90	Estante fechada: Estante fechada - ESTANTE EM AÇO INOX ARAMADA COM 04 PRATELEIRAS CAPACIDADE 1500 KG - Estante em aço inox 304, com 4 prateleiras espessura 1,00 mm e pés com espessura de 2,0 mm, parafusos, porcas e arruelas em aço inox e sapatas em borrachas Acabamento : Aço Liso. Dimensões recomendadas : C = 140 cm x L = 50 cm x A = 180 cm. Capacidade: 1500 Kg	Unidade	5	R\$ 2.883,35	R\$ 14.416,75
91	Maca com grades removíveis e rodas com travas: MACA HOSPITALAR COM RODÍZIO 6" de diâmetro- Maca para exames clínicos adulto - Estrutura tubular em aço redondo, leito estofado revestido em courvim, cabeceira reclinável em até 4 posições através de cremalheira. Pés com ponteiras plástica. Pintura eletrostática a pó epóxi. Dimensões recomendas: 1,85m comprimento x 0,55m largura x 0,80m altura. Suporta até 150 kgs. Possui rodízios e grades laterais. Grades laterais - largura: 123cm Rodas: Giratórias de 6" de diâmetro revestidas com material termoplástico, sendo duas com freio em diagonal acionadas na própria roda.	Unidade	30	R\$ 1.563,12	R\$ 46.893,60

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
92	Maca fixa: Maca Hospitalar Fixa Leito Estofado DESCRIÇÃO: – Estrutura: tubos quadrados de aço carbono 1.020, 30 mm x 30 mm x 1,5 mm de espessura de parede; – Leito: estofado em espuma densidade 33, espessura 50 mm, com revestimento em courvim de alta qualidade, montado sobre quadro com travessas em tubos quadrados de aço carbono 1.020, 30 mm x 30 mm x 1,5 mm de espessura de parede; – Cabeceira regulável: (03 posições) por sistema de cremalheiras; apresenta protetor anti-impactos laterais e frontais confeccionado em PVC flexível branco de 1", montado em perfil de aço carbono 1.020 dobrado em "U", 1,5 mm de espessura, e são utilizados como puxadores para direcionamento da maca; – Acabamento: as partes em aço carbono 1.020 (estrutura e leito) recebem acabamento com decapagem, jateamento e pintura eletrostática a pó com secagem em estufa; FORNECIDO COM OS SEGUINTES ACESSÓRIOS: – 01 par de grades laterais: sistema basculante confeccionadas em aço inoxidável AISI 304, 3/4" x 1,2 mm de espessura de parede, – 01 suporte de soro: confeccionado em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos confeccionado em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos confeccionado em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos confeccionado em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos confeccionado em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos confeccionado em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos confeccionado em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos confeccionado em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos confeccionado em aço inoxidável recebem acabamento polido; Peso admissível sobre a estrutura: 180 kg.	Unidade	20	R\$ 1.287,14	R\$ 25.742,80
93	Mesa auxiliar: Mesa Auxiliar Hospitalar Inox Material Aço Inoxidável Rodas 4 rodízios de 2 - Dimensões recomendadas: 80,0 x 40,0 x 60,0 cm (A,L,C).	Unidade	7	R\$ 707,10	R\$ 4.949,70
94	Mesa auxiliar p/ instrumental: Mesa Auxiliar Para Instrumentos Cirúrgicos Com Rodízio Inox Mesa Instrumental Cirúrgica Desmontável; Fabricada totalmente em aço inox; Plano inferior liso; Colunas em tudo redondo; 2 Rodízios fixos e 2 giratório com freios; Capacidade de até 100 kg por plano; Acabamento escovado.	Unidade	7	R\$ 688,53	R\$ 4.819,71
95	Mesa de cabeceira: Mesa de Cabeceira Hospitalar com 2 Prateleiras Dimensões Aproximadas: Material: Estrutura: Metálica reforçada Tampo: PSAI (Poliestireno de Alto Impacto) Prateleiras: PSAI, com acabamento resistente e de fácil limpeza Rodinhas: Alta Performance, projetadas para movimentação suave e estável.	Unidade	65	R\$ 954,83	R\$ 62.063,95

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
96	Mesa de mayo: MESA DE MAYO - Estrutura tubular de 1", haste de 5/8" e bandeja em aço inoxidável, altura regulável por meio de fixador, base triângular, dotada de 03 rodízios. Dimensõe recomendadas: C.: 600 x L.: 425 x A.: min 885/máx 1300 mm; Dimensões recomendadas da bandeja: 350 x 520mm.	Unidade	50	R\$ 387,12	R\$ 19.356,00
97	Mesas e cadeiras conjunto pentagonal – 02 a 06 anos – infantil: Mesas e cadeiras conjunto pentagonal – 02 a 06 anos – infantil Conjunto PENTAGONAL Mesas e Cadeiras – 02 A 06 anos – INFANTIL Altura mesa (cm): 60 Largura mesa (cm): 66 Profundidade mesa (cm): 40 Cadeira: 5 CADEIRAS Altura do Assento: 65cm Cor: color baby.	Kit	2	R\$ 2.300,63	R\$ 4.601,26
98	Pia de escovação: Pia de escovação Totalmente fabricado em Aço inox AISI 304 escovado com película de proteção. Estrutura: Altura: 600 mm. Largura: 640 mm. Espessura da chapa: 1 mm. Comprimento: 1000 mm. Dotado de frontispício de 100 mm. Escoamento: Uma única válvula central de 3 1/2.	Unidade	4	R\$ 923,88	R\$ 3.695,52
99	Poltrona hospitalar (para mãe a c o m p a n h a n t e): POLTRONA RECLINÁVEL COM REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL - poltrona hospitalar para suítes é reclinável através de uma alavanca hidráulica, possui estofado anatômico que gera extremo conforto ao usuário. Pode ser usada para longos períodos de repouso, atende a demanda tanto dos pacientes quanto de seus acompanhantes. Estrutura em aço tubular em tubos de 1,1/4" de diâmetro, com acabamento em pintura eletrostática a pó, reclinável através de sistema de alavanca hidráulica, proporcionando as posições trendelemburg, semi-sentado, sentado. O movimento do apoio de pés é efetuado mecanicamente através de sistema de cremalheiras. O assento, o encosto e o apoio de pés são estofados com espuma de poliuretano D-28 em formato anatômico, com revestimento em courvim, podendo ser elaborado nos mais diversos padrões de cores. Apoio de braços estofado. DIMENSÕES recomendadas: Posição Sentado: Comp.: 900mm Larg. Total: 650mm - Larg. Útil: 440mm Alt.: 1100mm Posição Deitado: Comp.: 1700mm Larg. 650mm Deve Suportar pacientes de até 130 kgs.	Unidade	100	R\$ 1.453,19	R\$ 145.319,00

N°	DESCRIÇÃO	UNIDADE	Qtde.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
100	Sofas com 3 lugares: Sofá Básico 3 Lugares em Couro artificial. Especificações - Medidas do produto montado recomendadas: 85 (A) x 200 (L) x 80 (C) cm; - Tecido: Couro Ecológico Cor bege - Material da estrutura: Eucalipto reflorestado e tratado; - Encosto espuma D26 de 6 cm; - Assento espuma D26 de 10 cm; - Braços finos com design italiano; - Possui pés: 4; - Altura dos pés: 15 cm; - Material dos pés: Madeira maciça; - Quantidade de lugares: 3.	Unidade	3	R\$ 2.104,64	R\$ 6.313,92
	VALOR TO	R\$ 3.078.452,19			

- 0.3. As quantidades estimadas para aquisições não configuram responsabilidade do SMS (Secretaria Municipal de Marabá) em contratá-la integralmente, visto que o fornecimento dos objetos se dará em função das necessidades da administração. Desse modo, durante a execução do contrato os quantitativos poderão ser reduzidos ou aumentados, respeitando os limites previamente estabelecidos.
- 0.4. Será permitida a adesão por órgãos não participantes à Ata de Registro de Preços referente ao objeto constante neste Termo de Referência, em conformidade com as disposições contidas no instrumento convocatório e propostas apresentadas e no limite previsto.
- 0.5. A motivação para a permissão de adesão por órgãos não participantes (carona) e demais instituições poderão fazer uso desse processo licitatório, tendo em vista que são aquisições usuais são objetos que as instituições tenham a necessidade de adquirir, então é possível a economia de escala proporcionando uma melhor compra à Administração e outros órgãos.
- 0.6. Deste modo, a permissão da utilização da futura ata por possíveis "caronas" facilita a aquisição destes itens pelos órgãos do Ente Municipal, propiciando agilidade nas aquisições, com redução no tempo de entrega dos itens, e, por fim, a obtenção de melhores preços na economia de escala, uma vez que a maioria dos processos de licitações são onerosos e morosos, conforme exposto.
- 0.7. Deste modo, conforme exposto, a execução do procedimento licitatório será realizado mediante Sistema de Registro de Preços, nos termos do art. 40, inciso II, da Lei nº 14.133/2021 e art.74, Decreto Municipal nº 383/2023.
- 0.8. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.
- 0.9. Os objetos a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº art. 20, § 1º, da Lei nº 14.133/2021, bem como nos termos do Decreto Municipal nº 383/2021, art. 28, com características e especificações usuais no mercado.
- 0.10. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme art. 28 e seguintes do Decreto Municipal nº 383, de 28 de março de 2023.

1. PRAZO DE VIGÊNCIA

- 1.1. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 01 (um) ano, contado do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), podendo ser prorrogado por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, em conformidade com o artigo 84 da Lei Federal nº 14.133/2021.
- 1.2. Eventual prorrogação da Ata de Registro de Preços pressupõe a renovação dos quantitativos inicialmente fixados neste Termo de Referência.
- 1.3. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados do(a) assinatura do

contrato, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

- 1.4. O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.
- 1.5. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme art. 28 e seguintes do Decreto Municipal nº 383, de 28 de março de 2023.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

A presente contratação visa garantir a excelência no desenvolvimento das atividades realizadas cotidianamente pelos servidores lotados na secretaria de saúde de marabá, visto que o ingresso e permanência em áreas técnicas de risco são atividades realizadas cotidianamente pelos servidores lotados na secretaria. Para isso, os novos equipamentos e mobiliários hospitalares são ferramentas indispensáveis para o cumprimento da missão institucional desse órgão.

Os dados descritos no quadro demonstrativo no item 1.2 representam a quantidade de materiais necessários para a implantação do novo Pronto Socorro de Marabá, a quantidade de materiais foi definida por análise criteriosa do histórico de quantitativos em contratações anteriores.

Trata-se de uma unidade de saúde de média e alta complexidade, concebida com o objetivo de ampliar e qualificar o atendimento às demandas de urgência e emergência da população do município de Marabá e de toda a macrorregião sudeste do Estado do Pará, que compreende uma população estimada em aproximadamente 1.200.000 (um milhão e duzentos mil) habitantes, com expectativa de atendimento médio de 1 (um) milhão de pessoas por ano.

A implantação da referida unidade hospitalar visa suprir uma necessidade pública relevante, tendo em vista a elevada demanda por serviços de urgência e emergência, bem como a insuficiência da capacidade atual da rede municipal de saúde. A indisponibilidade dos materiais e equipamentos médicohospitalares ora pleiteados inviabilizaria a operacionalização da unidade, comprometendo diretamente o atendimento da população e a efetividade da política pública de saúde.

A contratação dos itens é imprescindível para garantir a segurança dos pacientes, a qualidade da assistência prestada e a conformidade com as exigências sanitárias e técnicas aplicáveis, nos termos das normas expedidas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e pelos órgãos de controle do Sistema Único de Saúde (SUS).

Portanto, a contratação se mostra imprescindível para assegurar a continuidade e a eficiência das ações de saúde pública, com foco na ampliação do acesso, na segurança dos usuários e na melhoria da qualidade da assistência prestada à população.

O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual de 2025, na classe/grupo 6530 - MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS, UTENSÍLIOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES (item 133 e 134) e 6515 - INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS (item 127 e 128) , conforme consta das informações básicas desse termo de referência.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

- 3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.
- 3.2. O objeto compreende a aquisição de materiais e equipamentos médico-hospitalares destinados à estruturação e pleno funcionamento do novo Pronto Socorro Municipal de Marabá, contemplando itens de uso imediato em procedimentos de urgência e emergência, diagnósticos e suporte à

vida.

- 3.3. Os equipamentos deverão ser novos, de primeira linha e atender às normas técnicas e sanitárias vigentes, incluindo garantia mínima estabelecida no edital, assistência técnica durante o período contratual e substituição imediata de componentes defeituosos. A empresa fornecedora deverá comprovar capacidade técnica, regularidade fiscal e conformidade com certificações aplicáveis, assegurando a entrega integral e em conformidade com as especificações exigidas pela Secretaria de Saúde.
- 3.4. Do ponto de vista técnico, a solução busca garantir equipamentos seguros, eficientes, ergonômicos e adequados às demandas de alta complexidade do pronto socorro, contribuindo para a melhoria da qualidade do atendimento e redução do tempo de resposta em situações críticas. Sob o aspecto econômico, a adoção do Sistema de Registro de Preços proporciona flexibilidade na gestão da demanda, otimização do uso de recursos públicos e garantia de fornecimento contínuo conforme as necessidades do serviço.
- 3.5. A execução contratual contará com acompanhamento rigoroso das equipes técnicas da Administração, controle de qualidade dos produtos entregues, fiscalização das transformações realizadas e monitoramento dos prazos de garantia, observando o que dispõe a Lei nº 14.133/2021 e regulamentos municipais pertinentes, garantindo transparência, eficiência e segurança jurídica em todo o processo.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

- 4.1. As especificações dos objetos descritos na proposta deverão ser fiéis ao produto ofertado pelo licitante, e não a simples cópia do descritivo, contendo as características dos produtos com riqueza de detalhes, marcas ou referências, e outros dados que possam ser utilizados para o conhecimento do produto ofertado.
- 4.2. É necessário apresentação de catálogo, folders ou manual técnico descritivo;
- 4.3. Prazo de garantia de mínima de 12 meses para os produtos;
- 4.4. Apresentar registro na ANVISA, Agencia Nacional de Vigilância Sanitária, ou sua respectiva isenção (no que couber);
- 4.5. Equipamentos que necessitam de instalação e treinamento deverão ficar a cargo da empresa licitante. Todo e qualquer ônus decorrente da entrega e instalação do objeto licitado, inclusive frete, será de inteira responsabilidade da contratada.

4.6. **Sustentabilidade:**

- 4.6.1. Os produtos deverão atender, no que couber, o disposto na Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, que dispõe sobre os critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Municipal direta, autárquica e fundacional e dá outras providências.
- 4.6.2. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:
- 4.6.3. Os materiais ofertados devem ser produzidos por fabricantes compromissados com o meio ambiente, que mantenham programa continuado de sustentabilidade ambiental, e que, além de se enquadrarem no disposto nos itens anteriores, comprovem que cumprem a legislação ambiental pertinente ao objeto da licitação. Deve ser dada prioridade, aos produtos reciclados e recicláveis e para bens que considerem compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis, consoante ao art. 7°, XI, da Lei n.º 12.305 de 2010 Lei de Políticas Nacionais de Resíduos sólidos.
- 4.6.4. A Contratada deve responsabilizar-se pela correta destinação final de todos os resíduos sólidos gerados pelos produtos fornecidos que necessitam de destinação ambientalmente adequada (incluindo embalagens vazias). Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente mencionados ao longo deste Termo de Referência, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia

Nacional de Contratações Sustentáveis da Advocacia Geral da União e Instrução Normativa nº 01/2010.

- 4.6.5. Os licitantes devem oferecer produtos acondicionados, preferencialmente, em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que seja dada a prioridade a utilização de materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.
- 4.6.6. Descarte e Embalagem: os equipamentos deverão ter previsão de recolhimento e destinação ambientalmente adequada de resíduos ou embalagens.
- 4.7. **Indicação de marcas ou modelos** (Art. 41, inciso I, da Lei nº 14.133, de 2021 e art. 57 do Decreto Municipal nº 383, de 28 de março de 2023):
 - 4.7.1. Não haverá indicação de marcas ou modelos.

4.8. Da vedação de contratação de marca ou produto

4.8.1. Não haverá vedação de contratação de marca ou produto na execução do serviço.

4.9. **Da exigência de amostra**

4.9.1. Não haverá exigência de amostra/Prova de conceito/exame de conformidade.

4.10. Da exigência de carta de solidariedade

4.10.1. Não haverá exigência de carta de solidariedade.

4.11. Subcontratação

4.11.1. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

4.12. Garantia da contratação

- 4.12.1. Será exigida a garantia da contratação de que tratam os <u>arts. 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021</u>, no percentual de 5% (cinco por cento) e nas condições descritas nas cláusulas do contrato.
- 4.12.2. Em caso opção pelo seguro-garantia, a parte adjudicatária deverá apresentá-la, no máximo, até a data de assinatura do contrato.
- 4.12.3. A garantia, nas modalidades caução e fiança bancária, deverá ser prestada em até 10 dias úteis após a assinatura do contrato.
- 4.12.4. O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à garantia da contratação.

4.13. Garantia da Proposta

4.13.1. Não haverá garantia da proposta.

5. DA FORMALIZAÇÃO DOS CONTRATOS

- 5.1. As obrigações decorrentes da presente licitação serão formalizadas por termo de contrato celebrado entre o Contratante e o licitante vencedor, e observará os termos da Lei Federal Nº 14.133/2021, pelo Decreto Municipal nº 405/2023 e demais legislações aplicáveis.
- 5.2. Os contratos decorrentes do Sistema de Registro de Preços deverão ser assinados no prazo de validade da ata de registro de preços.
- 5.3. Poderá ser acrescentada ao contrato a ser assinado qualquer vantagem apresentada pela licitante vencedora em sua proposta, desde que seja pertinente e compatível com os termos deste Edital.
- 5.4. O fornecedor, quando convocado, terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da convocação, para celebrar o termo de contrato.
- 5.5. O Contrato celebrado deverá ser assinado pelas partes com certificado digital emitido por uma Autoridade Certificadora (AC) credenciada na Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil), na forma da legislação vigente.

- 5.6. O prazo para assinatura do contrato, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, quando solicitado pela licitante vencedora durante o seu transcurso, desde que ocorra motivo justificado e aceito pela Órgão Demandante.
- 5.7. Na assinatura do contrato será exigida a comprovação das condições de habilitação consignadas no edital, que deverão ser mantidas pelo licitante durante toda a execução do contrato. (Lei 14.133/2021, Art. 92, inciso XVI)
- 5.8. Na hipótese de o vencedor não comprovar as condições de habilitação consignadas no edital, não assinar o contrato, ou não aceitar ou não retirar o instrumento equivalente no prazo e nas condições estabelecidas, outro licitante poderá ser convocado, respeitada a ordem de classificação, para celebrar a contratação, ou instrumento equivalente, nas condições propostas pelo licitante vencedor, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e em outras legislações aplicáveis.

6. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

6.1. Condições de Entrega

- 6.1.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias consecutivos, contados dos após o envio da nota de empenho.
- 6.1.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 10 (dez) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.
- 6.1.3. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço: Secretaria Municipal de Saúde SMS, na sede, no Município de Marabá, na Rodovia Transamazônica, s/n Agrópolis do INCRA, bairro Amapá, Município de Marabá/PA, no horário de expediente das 8 às 17h.

6.2. Garantia, manutenção e assistência técnica:

- 6.2.1. O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, será de, no mínimo, 12 (doze meses) para os bens duráveis que fazem uso de energia elétrica e/ou uso de combustível para o funcionamento.
- 6.2.2. Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta cláusula, o fornecedor deverá complementar a garantia do bem ofertado pelo período restante.
- 6.2.3. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.
- 6.2.4. Eventuais revisões necessárias a atender a efetivação da garantia explicitada no item 8.4 deverá ser custeado pela contratada.
- 6.2.5. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.
- 6.2.6. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.
- 6.2.7. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.
- 6.2.8. Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.
- 6.2.9. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

- 6.2.10. Na hipótese do subitem acima, o Contratado deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.
- 6.2.11. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.
- 6.2.12. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado.
- 6.2.13. A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

7. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

- 7.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.
- 7.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.
- 7.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.
- 7.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.
- 7.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

Fiscalização

- 7.6. A Gestão e a Fiscalização no presente contrato serão exercidas pelos servidores, abaixo identificados (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput):
- 7.7. A gestão contratual será realizada pela Sra LÍCIA CONCEIÇÃO SOUZA, Portaria nº Nº548/2025-GP, que representará a Secretaria Municipal de Saúde, perante o contratado e zelará pela boa execução do objeto pactuado, exercendo as atividades de orientação, fiscalização e controle previstas no art. 16 do Decreto Municipal nº 383/2023.
- 7.8. A fiscalização administrativa do contrato será realizada pela Sra Elís Débora Santos Costa Oliveira, Diretora de Enfermagem, Portaria nº 567/2025-GP conforme art. 18 do Decreto Municipal nº 383/2023.
- 7.9. A fiscalização técnica do contrato será realizada pelo Sr. Guilherme Soares Franco, Coordenador II, Portaria nº 2469/2025-GP, conforme o art. 17 do Decreto Municipal nº 383/2023.

Fiscalização Técnica

- 7.10. Caberá ao fiscal técnico prestar apoio técnico e operacional ao gestor do contrato com informações pertinentes às suas competências. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 17, I);
- 7.11. O fiscal técnico anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 17, II);
- 7.12. Cabe ao fiscal técnico emitir notificações para a correção de rotinas ou de qualquer inexatidão ou irregularidade constatada, com a definição de prazo para a correção. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 17, III);
- 7.13. O fiscal técnico informará ao gestor do contato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem a sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 17, IV);
- 7.14. É dever do fiscal técnico comunicar imediatamente ao gestor do contrato quaisquer ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas estabelecidas. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 17, V);
- 7.15. O fiscal técnico fiscalizará a execução do contrato para que sejam cumpridas as condições estabelecidas, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração, com a conferência das notas fiscais e das documentações exigidas para o pagamento e, após o ateste, que certifica o recebimento provisório, encaminhar ao gestor de contrato para ratificação. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 17, VI);
- 7.16. Ao fiscal técnico caberá comunicar ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 17, VII);
- 7.17. O fiscal técnico participará da atualização do relatório de riscos durante a fase de gestão do contrato, em conjunto com o fiscal administrativo e com o setorial, conforme o disposto no inciso VII do caput do art. 16 deste Decreto. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 17, VIII);
- 7.18. O fiscal técnico auxiliará o gestor do contrato com as informações necessárias, na elaboração do documento comprobatório da avaliação realizada na fiscalização do cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, conforme o disposto no inciso VIII do caput do art. 16 deste Decreto. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 17, IX); e
- 7.19. Será realizado o recebimento provisório do objeto do contrato pelo fiscal técnico, mediante termo detalhado que comprove o cumprimento das exigências de caráter técnico. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 17, X).

Fiscalização Administrativa

- 7.20. Caberá ao fiscal administrativo do contrato e, nos seus afastamentos e seus impedimentos legais, ao seu substituto, em especial:
- 7.21. Ao fiscal administrativo caberá prestar apoio técnico e operacional ao gestor do contrato, com a realização das tarefas relacionadas ao controle dos prazos relacionados ao contrato e à formalização de apostilamentos e de termos aditivos, ao acompanhamento do empenho e do pagamento e ao acompanhamento de garantias e glosas. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 18, I);
- 7.22. O fiscal administrativo verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, com a solicitação dos documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 18, II);
- 7.23. Deve o fiscal administrativo examinar a regularidade no recolhimento das contribuições fiscais, trabalhistas e previdenciárias e, comunicar o descumprimento ao Diretor de Governança de Licitações e Contratos. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 18, III);
- 7.24. 6.20. Caberá atuar tempestivamente na solução de eventuais problemas relacionados ao descumprimento das obrigações contratuais e reportar ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 18, IV);

- 7.25. 6.21. O fiscal do administrativo participará da atualização do relatório de riscos durante a fase de gestão do contrato, em conjunto com o fiscal técnico e com o setorial, conforme o disposto no inciso VII do caput do art. 16 deste Decreto. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 18, V);
- 7.26. 6.22. Cabe ao fiscal administrativo auxiliará o gestor do contrato com as informações necessárias, na elaboração do documento comprobatório da avaliação realizada na fiscalização do cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, conforme o disposto no inciso VIII do caput do art. 16. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 18, VI) ;e,
- 7.27. 6.23. A realização do recebimento provisório do objeto do contrato será realizado pelo fiscal administrativo, mediante termo detalhado que comprove o cumprimento das exigências de caráter administrativo. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 18, VII).

Gestor do Contrato

- 7.28. Caberá ao gestor do contrato e, nos seus afastamentos e seus impedimentos legais, ao seu substituto, em especial:
- 7.29. O Gestor coordenará as atividades relacionadas à fiscalização técnica, administrativa e setorial, de que tratam os incisos II, III e IV do caput do art. 14 deste Decreto. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 16, I);
- 7.30. Caberá ao gestor do contrato acompanhar os registros realizados pelos fiscais do contrato das ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, e informar à autoridade superior aquelas que ultrapassarem a sua competência. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 16, II);
- 7.31. Ao gestor caberá acompanhar a manutenção das condições de habilitação do contratado, para fins de empenho de despesa e de pagamento, e anotar os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 16, III);
- 7.32. O gestor coordenará a rotina de acompanhamento e de fiscalização do contrato, cujo histórico de gerenciamento deverá conter todos os registros formais da execução, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, e elaborar relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da Administração. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 16, IV);
- 7.33. Caberá ao gestor coordenar os atos preparatórios à instrução processual e ao envio da documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de que trata o inciso I do caput do art. 14 deste Decreto. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 16, V);
- 7.34. O gestor elaborará o relatório final de que trata a alínea "d" do inciso VI do § 3° do art. 174 da Lei nº 14.133, de 2021, com as informações obtidas durante a execução do contrato. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 16,VI);
- 7.35. Cabe ao gestor coordenar a atualização contínua do relatório de riscos durante a gestão do contrato, com apoio dos fiscais técnico, administrativo e setorial. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 16,VII);
- 7.36. O gestor emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado em indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, a constarem do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações conforme disposto em regulamento. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 16, VIII);
- 7.37. A realizaração do recebimento definitivo do objeto do contrato referido no art. 25 deste Decreto, será realizado pelo gestor do contrato, mediante termo detalhado que comprove o atendimento das exigências contratuais. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 16, IX); e
- 7.38. Cabe ao gestor tomar providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor competente para tal, conforme o caso. (Decreto Municipal nº 383, de 2023, art. 16, X).

Equipe Multidisciplinar

- 7.39. Com a finalidade de auxiliar o processo licitatório, especialmente na análise dos produtos ofertados e com vistas a certificar o pleno atendimento ás descrições exigidas fica instituída a equipe multidisciplinar.
- 7.40. A equipe multidisciplinar será composta pela Sra **Lindaura Vilarins Torres Magalhães**, Matrícula 58819.
- 7.41. A equipe multidisciplinar será composta pelo Sr. **Guilherme Soares Franco**, Coordenador II, Portaria n° 2469/2025-GP.

8. **OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE (ART. 92, X, XI E XIV)**

- 8.1. São obrigações do Contratante:
- 8.2. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o contrato e seus anexos;
- 8.3. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;
- 8.4. Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos ou incorreções verificadas no objeto fornecido, para que seja por ele substituído, reparado ou corrigido, no total ou em parte, às suas expensas;
- 8.5. Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;
- 8.6. Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Contrato e no Termo de Referência.
- 8.7. Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e neste Contrato;
- 8.8. Cientificar o órgão de representação judicial do Município de Marabá, bem como a Controladoria Geral do Município de Marabá, para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado;
- 8.9. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.
- 8.10. A Administração terá o prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.
- 8.11. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo contratado no prazo máximo de 30 (trinta) dias.
- 8.12. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

9. **OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO (ART. 92, XIV, XVI E XVII)**

- 9.1. O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e em seus anexos, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:
- 9.2. Entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada;
- 9.3. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

- 9.4. Comunicar ao contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- 9.5. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior (art. 137, II, da Lei n.º 14.133, de 2021) e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;
- 9.6. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;
- 9.7. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo contratante, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos:
- 9.8. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores SICAF, o contratado deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os seguintes documentos:
- 9.9. prova de regularidade relativa à Seguridade Social;
- 9.10. certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União;
- 9.11. certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do contratado;
- 9.12. Certidão de Regularidade do FGTS CRF; e
- 9.13. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas CNDT; Certidão de Débitos Gerais, Dívida Ativa e Tributos Municipais; Pesquisa Negativa Cadastro Municipal de Empresas Punidas CMEP e Pesquisa junto ao CEIS Cadastro de Empresas Inidôneas;
- 9.14. Responsabilizar-se pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao contratante e não poderá onerar o objeto do contrato;
- 9.15. Comunicar ao Fiscal do contrato, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual.
- 9.16. Paralisar, por determinação do contratante, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.
- 9.17. Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação.
- 9.18. Cumprir, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação e no Edital (art. 116, da Lei n.º 14.133, de 2021).
- 9.19. Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas (art. 116, parágrafo único, da Lei n.º 14.133, de 2021).
- 9.20. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato.
- 9.21. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021.
- 9.22. Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as

normas de segurança do contratante;

9.23. Alocar os empregados necessários, com habilitação e conhecimento adequados, quando necessário, ao perfeito cumprimento das cláusulas deste contrato, fornecendo os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios demandados, cuja quantidade, qualidade e tecnologia deverão atender às recomendações de boa técnica e a legislação de regência;

10. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

Recebimento

- 10.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.
- 10.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de **10 (dez) dias úteis** a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 10.3. O recebimento definitivo ocorrerá no **prazo de 10 (dez) dias corridos**, da comunicação escrita do contratado a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.
- 10.4. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.
- 10.5. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do <u>art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021</u>, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.
- 10.6. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.
- 10.7. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético profissional pela perfeita execução do contrato.

Liquidação

- 10.8. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de **até 10** (dez) dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período.
- 10.9. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:
- 10.10. o prazo de validade;
- 10.11. a data da emissão;
- 10.12. os dados do contrato e do órgão contratante;
- 10.13. o período respectivo de execução do contrato;
- 10.14. o valor a pagar; e
- 10.15. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

- 10.16. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante:
- 10.17. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta *on-line* ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no <u>art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.</u>
- 10.18. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 3, DE 26 DE ABRIL DE 2018).
- 10.19. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.
- 10.20. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
- 10.21. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

Prazo de pagamento

- 10.22. O pagamento será efetuado no prazo de **até 30 (trinta) dias** contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior.
- 10.23. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPCA de correção monetária.

Forma de pagamento

- 10.24. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
- 10.25. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 10.26. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 10.27. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 10.28. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da <u>Lei Complementar nº 123, de 2006</u>, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

11. DA PARTICIPAÇÃO, FORMA, CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO

11.1. PARTICIPAÇÃO DE CONSÓRCIOS

Na presente licitação, será:

- (X) PERMITIDA a participação de consórcios.
- () VEDADA a participação de consórcios.

11.2. PARTICIPAÇÃO DE COOPERATIVAS

Na presente licitação, será:

- (X) PERMITIDA ou
- () VEDADA a participação de cooperativas.

11.3. PARTICIPAÇÃO DE PESSOA FÍSICA

Na presente licitação, será:

- () PERMITIDA a participação de pessoa física.
- (X) VEDADA participação de Pessoa Física, com base na seguinte justificativa:

Justificativa: Não é permitida a participação de pessoa física quando a contratação exigir capital social mínimo e estrutura mínima, com equipamentos, instalações e equipe de profissionais ou corpo técnico para a execução do objeto incompatíveis com a natureza profissional da pessoa física, nos termos INSTRUÇÃO NORMATIVA SEGES/ME Nº 116, DE 21 DE DEZEMBRO DE 2021.

11.4. Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

- 11.4.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO POR ITEM.
- 11.4.2. Não será aplicada a margem de preferência prevista no art. 26, da Lei Federal nº. 14.133/21, vez que o Município ainda não regulamentou a matéria.

11.5. Forma de fornecimento

11.5.1. O fornecimento do objeto será parcelado.

11.6. **Modo de disputa**

11.6.1. Aberto e fechado.

11.7. Critérios de aceitabilidade da proposta

11.7.1. Não serão aceitas propostas com valores unitário e global superiores aos estimados.

11.8. Exigências de Proposta

- 11.8.1. O licitante que estiver mais bem colocado na disputa deverá apresentar à Administração, por meio eletrônico, proposta adequada ao valor final do lance ou negociado;
- 11.8.2. Deverá ser apresentada comprovação de Registro dos Produtos na Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA, através da indicação do número do registro na proposta, publicação do registro no Diário Oficial da União ou Certificado de Registro do Produto emitido pela ANVISA sendo apresentado em anexo junto com a Proposta Comercial no site Compras.gov.br, dos seguintes itens: 2; 5; 6; 7; 9; 13; 16; 18; 19; 20; 21; 23; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 44; 45; 46; 47; 51; 52; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 66; 69; 70; 78; 91; e 92.

11.9. Exigências de habilitação

- 11.10. Previamente à celebração do contrato, a Administração verificará o eventual descumprimento das condições para contratação, especialmente quanto à existência de sanção que a impeça, mediante a consulta a cadastros informativos oficiais, tais como:
- 11.11. SICAF;
- 11.12. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas CEIS, mantido pela Controladoria-

Geral da União (www.portaldatransparencia.gov.br/ceis);

- 11.13. Cadastro Nacional de Empresas Punidas CNEP, mantido pela Controladoria-Geral da União (https://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/cnep)
- 11.14. Cadastro Municipal de Empresas Punicas CMEP, mantido pelo Município de Marabá (https://cmep.maraba.pa.gov.br/)

11.15. HABILITAÇÃO JURÍDICA

- 11.16. **Empresário individual:** inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- 11.17. **Microempreendedor Individual MEI:** Certificado da Condição de Microempreendedor Individual CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor;
- 11.18. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- 11.19. **Sociedade empresária estrangeira:** portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020.
- 11.20. **Sociedade simples:** inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- 11.21. **Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária:** inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz
- 11.22. **Sociedade cooperativa:** ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.
- 11.23. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

11.24. HABILITAÇÃO FISCAL, SOCIAL E TRABALHISTA

- 11.25. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
- 11.26. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
- 11.27. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 11.28. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

- 11.29. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes *Estadual* relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 11.30. Prova de regularidade com a Fazenda *Estadual e Municipal* do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 11.31. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos Estadual e/ou Municipal relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.
- 11.32. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

11.33. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO - FINANCEIRA

- 11.34. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor <u>Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, caput, inciso II</u>);
- 11.35. Balanço Patrimonial (BP) e a Demonstração do Resultado do Exercício (DRE) dos 02 (dois) últimos exercícios sociais, extraídas do Livro Diário que deverão conter indicação do número das páginas, e **deverão ser apresentados devidamente registrados na Junta Comercial do Estado** ou Cartório. Obs.: Registro no cartório será somente para empresas cuja natureza jurídica seja Sociedade Civil
- 11.36. Para **Sociedades Anônimas**, regidas pela Lei nº 6.404/1976 além do disposto anteriormente para sociedade empresária, deverão as demonstrações contábeis serem apresentadas também com as seguintes formalidades:
- 11.37. Com prova de publicação na imprensa oficial da União, ou do Estado, ou do Distrito Federal, conforme o lugar em que esteja situada a sede da companhia; ou
- 11.38. Com prova de publicação em jornal de grande circulação editado na localidade em que esteja situada também a sede da companhia;
- 11.39. Para as PROPONENTES que fazem escrituração digital por meio do **Sistema Público de Escrituração Digital SPED, deverão apresentar os relatórios gerados pelo SPED** que contém as informações do Balanço Patrimonial (Ativo e Passivo) e das Demonstrações Contábeis de Resultado do Exercício (DRE), e deverão apresentar o comprovante de envio do registro do arquivo eletrônico do SPED CONTÁBIL para a Secretaria da Receita Federal do Brasil (recibo de entrega de escrituração contábil digital do SPED).
- 11.40. Declaração, assinada por profissional habilitado da área contábil, que ateste o atendimento pelo licitante dos seguintes índices econômicos, especialmente no que se refere ao memorial de cálculos que contem as devidas fórmulas matemáticas aplicadas: Índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um), obtidos por meio da aplicação das seguintes fórmulas:

LG= <u>Ativo Passivo + Realizável a Longo Prazo</u> Passivo Circulante + Passivo Não Circulante

SG= <u>Ativo Total</u>

Passivo Circulante + Passivo Não Circulante

LG= Ativo Circulante

Passivo Circulante

- 11.41. Caso a empresa licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), ou na ausências da apresentação dos cáluculos dos índices, será exigido para fins de habilitação, o patrimônio líquido mínimo de 5% do valor total estimado da contratação.
- 11.42. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.
- 11.43. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos, devidamente registrado na Junta Comercial do Estado;
- 11.44. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital ECD ao Sped.
- 11.45. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura, devidamente registrado na Junta Comercial do Estado. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 65, §1º).

11.46. **QUALIFICAÇÃO TÉCNICA**

- 11.47. Deverá ser apresentada Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE), expedida pela ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) para os que couberem. Esta poderá ser emitida no site da ANVISA. O documento deverá ser emitido em nome do CNPJ da empresa licitante e deverá conter as informações da autorização relativa e pertinente ao produto/item ofertado.
- 11.48. Para os itens listados abaixo, serão aceitos atestados que comprovem o fornecimento de quantidades mínimas de 20% (vinte por cento), posto que considerados como de maior relevância ou valor significativo do objeto da licitação, assim considerados porque possuem valor individual igual ou superior a 4% (quatro por cento) do valor total estimado da contratação, nos termos do art. 67, §§ 1º e 2º, da Lei 14.133/2021.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	TIPO DE PARTICIPAÇÃO
5	Bomba de infusão para equipo universal: (DEMAIS INFORMAÇÕES NO ANEXO II - ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO - RELAÇÃO DE ITENS)	Unidade	9	ITEM 5 - AMPLA PARTICIPAÇÃO DE EMPRESAS - VINCULADO AO ITEM 6
37	Monitor Cardioversor/ Desfibrilador Bifásico com DEA, Marca Passo e Impressora. (DEMAIS INFORMAÇÕES NO ANEXO II - ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO - RELAÇÃO DE ITENS)	Unidade	2	ITEM 37 - AMPLA PARTICIPAÇÃO DE EMPRESAS - VINCULADO AO ITEM 38
63	Ventilador eletrônico microprocessado (pressão e volume) adulto/infantil com traquéias adulto, infantil e neonatal. (DEMAIS INFORMAÇÕES NO ANEXO II - ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO - RELAÇÃO DE ITENS)	Unidade	2	ITEM 63 - AMPLA PARTICIPAÇÃO DE EMPRESAS - VINCULADO AO ITEM 64
65	Ventilador Pulmonar para Transporte e Emergência: (DEMAIS INFORMAÇÕES NO ANEXO II - ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO - RELAÇÃO DE ITENS).	Unidade	1	ITEM 65 - AMPLA PARTICIPAÇÃO DE EMPRESAS - VINCULADO AO ITEM 66

83	Cama fowler (elétrica /mecânica) com grades, cabeceiras e peneiras móveis. (DEMAIS INFORMAÇÕES NO ANEXO II - ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO - RELAÇÃO DE ITENS).	Unidade	9	ITEM 83 - AMPLA PARTICIPAÇÃO DE EMPRESAS - VINCULADO AO ITEM 84
----	---	---------	---	---

- 11.49. Para os demais itens serão aceitos atestado(s) compatível em características e quantidades com o objeto licitado.
- 11.50. Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:
- 11.51. Indicação da contratante (pessoa jurídica de direito público ou privado);
- 11.52. Número do contrato, número do processo, nome, cargo e assinatura do responsável pela informação, vedada apresentação de atestado genérico;
- 11.53. Descrição detalhada do objeto do contrato, com a respectiva quantidade executada e o grau de satisfação com o serviço executado ou produto solicitado.
- 11.54. O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.
- 11.55. Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo, a apresentação e o somatório de diferentes atestados executados de forma concomitante.
- 11.56. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

11.57. Para participação de cooperativas, será exigida a seguinte documentação complementar:

- 11.58. A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa, respeitado o disposto nos arts. 4°, inciso XI, 21, inciso I e 42, §§2° a 6° da Lei n. 5.764, de 1971;
- 11.59. A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;
- 11.60. A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à execução contratual;
- 11.61. O registro previsto na <u>Lei n. 5.764, de 1971, art. 107</u>;
- 11.62. A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato; e
- 11.63. Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa: a) ata de fundação; b) estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou; c) regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia; d) editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias; e) três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais; e f) ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da licitação;
- 11.64. A última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o <u>art. 112 da Lei n.</u> 5.764, <u>de 1971</u>, ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador.

11.65. **Da Proteção dos Dados**

11.66. Os Fornecedores deverão observar integralmente as normas da LGPD, Lei nº 13.709/2018, quanto ao tratamento de dados pessoais e sensíveis, sendo responsáveis por sua guarda e sigilo.

12. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

- 12.1. O custo estimado total da contratação é de R\$ 3.078.452,19 (três milhões, setenta e oito mil quatrocentos e cinquenta e dois reais e dezenove centavos), conforme custos unitários apostos na tabela acima.
- 12.2. A estimativa de custo levou em consideração o risco envolvido na contratação e sua alocação entre contratante e contratado, conforme especificado na matriz de risco constante do Contrato.
- 12.3. Em caso de licitação para Registro de Preços, os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações (art. 25 do Decreto Municipal nº 405/2023):
- 12.4. em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na <u>alínea "d" do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;</u>
- 12.5. em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;
- 12.6. Os preços inicialmente contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em **01/09/2025.**
- 12.7. poderão ser repactuados, a pedido do interessado, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação;
- 12.8. Após o interregno de um ano, os preços iniciais poderão ser reajustados, mediante a aplicação do índice **IPCA**, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.
- 12.9. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
- 12.10. No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).
- 12.11. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).
- 12.12. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.
- 12.13. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 12.14. O reajuste será realizado por apostilamento.

13. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

13.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos do erário **Municipal/Federal** específicos consignados no Orçamento Geral do Município.

A contratação será atendida pela seguinte dotação:

061201.10 302 0012 2.055 Atenção Média e Alta Complexidade - MAC/SIH/CAPSi;

Elemento de Despesa:

4.4.90.52.00 - Equipamento e Material Permanente;

3.3.90.30.00- Material de consumo

Sub elemento: 2w

4.4.90.52.99 - Outros Equipamentos e Materiais Permanentes;

3.3.90.30.99- Outros Materiais de consumo

13.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

14. DA CLASSIFICAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA NOS TERMOS DA LEI Nº 12.527, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2011.

- 14.1. Considerando que os Estudos Preliminares serão anexos dos Termos de referência, recomenda-se avaliar a necessidade de classificá-los nos termos da Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011 (regulamenta acesso à informação), quando a possibilidade de divulgação. Caso não seja possível devido a sua classificação, conforme a referida lei, deverá ser divulgado como anexo do TR um extrato das partes que não contiverem informações sigilosas.
- 14.2. Outra hipótese seria a de orçamento sigiloso prevista no art. 24 da Lei nº 14.133/2021.
- 14.3. (X) Não há a necessidade de classifica-lo nos termos da Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011.
- 14.4. () Há a necessidade de classifica-lo nos termos da Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, conforme declaração em anexo.

Marabá-PA, 23 de Setembro de 2025.

Documento assinado eletronicamente **Lícia Conceição Souza**Diretora Administrativa do Hospital Municipal de Marabá

Documento assinado eletronicamente

Camila Lopes Chagas de Abreu

Diretora de Média e Alta Complexidade

Documento assinado eletronicamente Elís Débora Santos Costa Oliveira Diretora de Enfermagem

> Guilherme Soares Franco Coordenador II

Lindaura Vilarins Torres Magalhães
Assistente Administrativo

Documento assinado eletronicamente
Ricardo Da Silva Carvalho
Técnico em Gestão

Tecnico em Gestao

Documento assinado eletronicamente Higor Pereira de Miranda De acordo. Aprovo o Termo de Referência.

Documento assinado eletronicamente Werbert Ribeiro Carvalho Secretário Municipal de Saúde de Marabá



Documento assinado eletronicamente por **Lícia Conceição Souza**, **Diretora Administrativa**, em 21/10/2025, às 14:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto</u> n° 397, de 2 de agosto de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Lindaura Vilarins Torres Magalhães**, **Assistente Administrativo**, em 21/10/2025, às 14:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto n° 397, de 2 de agosto de 2023</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Guilherme Soares Franco**, **Coordenador de Patrimônio**, em 21/10/2025, às 14:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Camila Lopes Chagas de Abreu**, **Diretora de Média e Alta complexidade**, em 21/10/2025, às 15:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Elís Débora Santos Costa Oliveira**, **Diretora de Enfermagem**, em 21/10/2025, às 16:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Higor Pereira de Miranda**, **Coordenador II**, em 21/10/2025, às 17:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto</u> nº 397, de 2 de agosto de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Werbert Ribeiro Carvalho**, **Secretário Municipal de Saúde**, em 21/10/2025, às 17:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023 .



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo da Silva Carvalho**, **Técnico em Gestão**, em 21/10/2025, às 17:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto</u> nº 397, de 2 de agosto de 2023.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.maraba.pa.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0, informando o código verificador 1144985 e o código CRC CC3C2E6B.

Rod. Transamazônica, Sn, Agropolis do Incra - Bairro Amapá - Marabá/PA - CEP 68502-620 compras.sms@maraba.pa.gov.br, 33230345 - Site - maraba.pa.gov.br

Referência: Caso responda este Oficio, indicar expressamente o Processo nº 05050556.000181/2025-18

SEI nº 1144985