

PROCEDIMENTO DE INTENÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS
Nº 03/2026

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DO VALE DO RIBEIRA E LITORAL SUL - CONSAÚDE, torna público para conhecimento de todos os interessados, que na condição de Órgão Gerenciador, realizará procedimento de Intenção de Registro de Preços - IRP para os MUNICÍPIOS CONSORCIADOS, nos termos do art. 86 da Lei Federal nº 14.133, de 2021, Decreto nº 007/2024 do CONSAÚDE e disposições abaixo:

1 - DO OBJETO

1.1. O objeto do presente edital é o procedimento de Intenção de Registro de Preços - IRP, a ser operacionalizado pelo CONSAÚDE, na condição de Órgão Gerenciador, que será utilizado somente pelos municípios consorciados e o próprio consórcio, visando **Registro de Preços do tipo MENOR PREÇO para a eventual aquisição de mobiliários**, para uso do Hospital Regional Dr. Leopoldo Bevilacqua e municípios consorciado, conforme item constantes na tabela abaixo desse instrumento para atender a demanda dos órgãos participantes deste certame, de acordo com as condições e especificações constantes no presente edital e seus anexos.

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
1		Unidade	ARMARIO 2 PORTAS 5 PRAT MED 120 L X 180 A X 50 P - armário em MDF ou compensado naval com dobradiças de metal, com 2 portas e 5 prateleiras, dimensões aproximadas de 120 l x 180 a x 50 p.
2		Unidade	ARMÁRIO ALTO FECHADO PARA USO CORPORATIVO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1.600 MM DE ALTURA, 800 MM DE LARGURA E 500 MM DE PROFUNDIDADE. - o móvel deverá possuir duas portas de abrir, dotadas de fechadura com fornecimento de duas chaves, permitindo o armazenamento seguro de documentos e materiais. Deverá possuir 06 prateleiras internas, sendo no mínimo 04 com possibilidade de regulagem de altura e 02 fixas, possibilitando a organização dos itens armazenados. A estrutura, tampo, portas e prateleiras deverão ser confeccionados em painel de madeira de média densidade revestido em laminado melamínico ou material equivalente, com acabamento resistente ao desgaste e ao uso contínuo. As portas deverão possuir puxadores resistentes e dobradiças que garantam abertura e fechamento adequados ao uso corporativo. O móvel deverá possuir base ou rodapé com sistema de nivelamento, permitindo ajuste em superfícies com pequenas irregularidades. Os componentes metálicos deverão possuir tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo. A madeira utilizada deverá

			possuir origem legal, admitindo-se certificação florestal ou documentação equivalente que comprove sua procedência. O produto deverá atender às normas técnicas da ABNT aplicáveis ao mobiliário corporativo.
3		Unidade	<p>ARMÁRIO BAIXO FECHADO PARA USO CORPORATIVO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 800 MM DE LARGURA, 500 MM DE PROFUNDIDADE E 740 MM DE ALTURA. - o móvel deverá possuir duas portas de abrir, equipadas com sistema de fechamento e travamento por fechadura, acompanhada de duas chaves, garantindo a segurança dos materiais armazenados. Deverá possuir 02 prateleiras internas, sendo no mínimo 01 regulável e 01 fixa, permitindo a organização de documentos, materiais e objetos diversos. A estrutura, tampo, portas e prateleiras deverão ser confeccionados em painel de madeira de média densidade revestido em laminado melamínico ou material equivalente, com acabamento resistente ao desgaste e adequado ao uso corporativo contínuo. As portas deverão possuir puxadores resistentes e dobradiças ou ferragens compatíveis com a abertura total necessária ao acesso interno do armário. O móvel deverá possuir base ou rodapé com sistema de nivelamento, permitindo ajuste em superfícies com pequenas irregularidades. Os componentes metálicos deverão possuir tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo. A madeira utilizada deverá possuir origem legal, admitindo-se certificação florestal ou documentação equivalente que comprove sua procedência. O produto deverá atender às normas técnicas da abnt aplicáveis ao mobiliário corporativo.</p>
4		Unidade	<p>ARMÁRIO DE AÇO 1980MM (ALT) X 900MM (LARG) X 400MM (PROF.) - 2 portas, 4 prateleiras, cor: cinza cristal, medidas mínimas: 1980 mm (altura) x 900 mm (largura) x 400 mm (prof.); armário de aço com duas portas e quatro prateleiras removíveis e ajustáveis; constituintes: chapa de aço SAE 1010/1020. Corpo, portas, prateleiras e reforço das portas em chapa 22 (0,75mm). Barras de travamento das portas $\varnothing = 1/4$ (mínimo). Dobradiças em chapa 14 (1,9mm). Dobradiças com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta. Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, de liga não ferrosa, cromadas ou niqueladas, com travamento sistema cremona. Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mín. 4 pinos. Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes. Processo de pintura de fabricação: rigoroso sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxante e fosfatização em fosfato de ferro à 50° c, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que lhe garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço. O móvel segue para processo de pintura de polimerização</p>

			<p>da tinta em equipamento contínuo onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática na cor cinza cristal. A polimerização ocorre em estufa com temperatura de 210° c, o que garante maior aderência e resistência ao desgaste no acabamento final do produto. Fixação: todos os elementos de fixação são zincados e no mínimo da classe 8.8 (porcas, arruelas, parafusos e chumbadores). Tolerância e desvios: as tolerâncias e desvios das medidas nominais originárias de fabricação, montagem, deformação pela carga e pelo próprio peso da estrutura, deverão estar enquadradas nas normas técnicas pertinentes. Normas: a estrutura é projetada e fabricada de acordo com as mais recentes tecnologias, atendendo a todas as normas técnicas pertinentes em sua mais nova edição, em especial às normas técnicas baixadas pela associação brasileira de normas técnicas - ABNT (NBR 13.961-2010). Sapata fabricada em chapa 18, confeccionada em ferramental progressivo com 5 estágios de estampo. Projetada e desenvolvida para uso de porca rebite 3/8´´, tendo em sua lateral dobras para reforçar sua estrutura e um alojamento específico para a colocação da porca rebite mantendo a flange de pressão da porca paralela com a base da sapata, permitindo o total encosto do pé nivelador a sua base . Pé nivelador fabricado em moldes de injeção, com 4 cavidades, produzido em polímero de cor (preto) com forma cônica e estriada para facilitar seu ajuste, 4 paredes internas garantindo maior resistência ao parafuso nivelador em aço zincado com rosca 3/8´´ x 21.5mm de comprimento. Porca rebite tipo cabeça plana, corpo cilíndrico, rosca 3/8´´ em aço carbono e revestimento de superfície (zinco). Aplica individualmente na sapata após a pintura por rebiteadeira especial, a porca fica livre de tinta nos fios de rosca, permitindo um leve giro para o nivelamento. Porca rebite utilizada especialmente para nivelamento com montagem rápida e de grande precisão; todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única; prateleiras com dobras duplas nas bordas da frente e fundo, 1ª dobra mínimo 20 mm 2ª dobra mínimo 10 mm. Dobras laterais simples mínimo 20 mm. Portas com dobras duplas em todo o perímetro, 1ª dobra - mínimo 20 mm. 2ª dobra - mínimo 15 mm. Base com dobras duplas, 1ª dobra - mínimo 20 mm. 2ª dobra - mínimo 15 mm, soldada ao corpo com um mínimo de 10 pontos de solda espaçados uniformemente. Rebater a 180° a dobra interna das portas, no lado de fixação das dobradiças. Os reforços das portas devem ser soldados às mesmas com um mínimo de 9 pontos de solda para cada porta, espaçados uniformemente. Fixar portas por meio de dobradiças internas soldadas. As prateleiras devem ser reguláveis através de ramalheiras que permitam o ajuste em distâncias de até 100 mm.</p>
5		Unidade	<p>ARMÁRIO DE MEDICAMENTOS TIPO VITRINE - armário de medicamentos; tampo e fundo em chapa de aço com, no mínimo 0,79mm de espessura; com tratamento anti-ferrugem e pintura esmalte; fechamentos</p>

			laterais e portas em vidro com 3 mm de espessura; com 4 prateleiras em cristal de 4 mm de espessura; contendo duas portas de abrir, com fechadura tipoyale; pés com ponteiros de borracha ou pvc; dimensões aproximadas (lpxa) 0,65x0,40x1,65 m aproximadamente; garantia 12 meses;
6		Unidade	ARMARIO GAVETEIRO EM AÇO COM 12 GAVETAS - material em aço carbono; cinza, dimensões produto (axlpx): 60 x 31,5 x 31,5 cm ou superior; acompanhado de 12 divisórias; colunas em chapa 18; grades em chapa 22; gavetas de chapa 26; pintura eletrostática; garantia de 12 meses.
7		Unidade	ARMÁRIO PARA EQUIPAMENTO MÉDICO, CAPACIDADE 12 ENDOSCÓPIOS - medidas: 2250 mm (altura) x 1200 mm (comprimento) x 630 mm (profundidade). Composição: fechamentos laterais e traseiro fabricados em aço inox; estrutura fabricada em aço inox; 02 suportes giratórios com capacidade para 12 endoscópios cada um; portas frontais com visor de policarbonato cristal, fecho tipo cremona e puxador injetado; bandeja inferior removível fabricada em aço inox; sistema de iluminação através de lâmpadas de led; 04 rodízios giratórios de \varnothing 100 mm, sendo 02 com travas; acabamento escovado; garantia de 12 meses.
8		Unidade	ARMARIO TIPO ROUPEIRO DE AÇO C/12 PORTAS 198X123X40CM CINZA CLARO - Armário vestiário; chapa de aço; acabamento com pintura epoxi-po por processo eletrostático; na cor cinza claro; medindo 198 x 123 x 40 cm (axlpx); tipo roupeiro; com 12 portas; com perfuração nas portas para ventilação; com porta cadeado em cada porta (tipo pitaó); espessura da chapa de 0,45 mm (chapa n. 26); base com pés fixos; com prazo de garantia de no mínimo 12 meses; conforme nr 24 e normas nbr/abnt vigentes;
9		Unidade	ARQUIVO 04 GAVETAS 1295X475X500MM MDP - arquivo com 4 gavetas. Dimensões: 1295mm(a) x 475mm(l) x 500mm(p). Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt" , acabamento em cores sólidas e madeiradas, com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais e base: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ps de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ps de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente. Frente de gaveta: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ps de 2,0mm na cor semelhante ao

			revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro.
10		Unidade	ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS - arquivo de aço 4 gavetas, móvel todo em aço com caixa externa não desmontável e gavetas embutidas em todo perímetro; cor cinza cristal. Dimensões: 1.335 mm altura x 470 mm largura x 630 mm profundidade; corpo, gavetas e tampo chapa 22 (0,75 mm), aço. Pintados com tinta a pó, carrinhos telescópicos progressivos dotados de 8 rodízios de aço com 1" zincados, sendo 4 fixos nas extremidades do carrinho, 2 fixos e 2 com arelho na parte central que permite o encaixe do carrinho na guia da gaveta. Fechadura cromada tipo yale com 4 pinos de segurança e 2 chaves. Puxador de sobrepor de 96 mm em polipropileno cinza e parafusado na frente das gavetas; porta etiqueta estampado na parte frontal das gavetas, com as dimensões de 75 x 35 mm; o arquivo terá na parte frontal superior, etiqueta identificando o fabricante; embalado automaticamente com a utilização de filme "termo encolhível" transparente
11		Unidade	BALCÃO ATENDIMENTO EM "L" - balcão de atendimento em formato "l", com dimensões aproximadas de 1.100 mm x 1.800 mm x 1.800 mm x 740 mm, destinado ao uso em ambientes administrativos e de atendimento ao público. Os tampos deverão ser confeccionados em painel de madeira de média densidade (MDP) ou material equivalente, revestidos em laminado melamínico ou acabamento equivalente em ambas as faces, com bordas protegidas por fita ou acabamento compatível, resistente ao desgaste decorrente do uso contínuo. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, garantindo estabilidade, resistência mecânica e durabilidade ao conjunto. O balcão poderá possuir sistema para passagem e organização de cabos e fiação, quando aplicável. Os painéis frontais deverão proporcionar acabamento adequado e privacidade ao usuário durante as atividades de atendimento. O conjunto deverá possuir sapatas ou niveladores reguláveis, permitindo ajuste em superfícies com pequenas irregularidades. Os componentes metálicos deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. A madeira utilizada deverá possuir origem legal, admitindo-se certificação florestal ou documentação equivalente que comprove sua procedência. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo às

			normas técnicas da ABNT aplicáveis ao mobiliário corporativo.
12		Unidade	<p>BALCÃO RETO PARA ATENDIMENTO E ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1.100 MM X 1.800 MM X 680 MM X 740 MM - o tampo deverá ser confeccionado em painel de madeira de média densidade (MDP) ou material equivalente, revestido em laminado melamínico ou acabamento equivalente em ambas as faces, com bordas protegidas por fita ou acabamento compatível, resistente ao desgaste decorrente do uso contínuo. O balcão deverá possuir painel frontal, confeccionado em aço, madeira ou material de resistência equivalente, proporcionando acabamento adequado e privacidade ao usuário durante as atividades de trabalho e atendimento. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, garantindo estabilidade, resistência mecânica e durabilidade ao conjunto. O conjunto poderá possuir sistema para passagem e organização de cabos e fiação, quando aplicável. Deverá possuir sapatas ou niveladores reguláveis, permitindo ajuste em superfícies com pequenas irregularidades. Os componentes metálicos deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. A madeira utilizada deverá possuir origem legal, admitindo-se certificação florestal ou documentação equivalente que comprove sua procedência. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo às normas técnicas da abnt aplicáveis ao mobiliário corporativo.</p>
13		Unidade	<p>BANQUETA ALTA COM APOIO PARA OS PÉS, PARA SALA CIRÚRGICA - banqueta hospitalar; estrutura tubular aço 1,5 mm de espessura, com pintura epoxi, após tratamento antiferruginoso; assento giratório e encosto, estofado, em poliuretano ou similar, sem costura, lavável, densidade 28; base com 5 rodízios giratórios de 2"; suporte para pés em aro cromado ou aço com pintura epoxi a pó; dimensões: diâmetro assento 30 cm, altura de 53 a 70 cm. Sistema de elevação a gás; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes e NR-17;</p>
14		Unidade	<p>BANQUETA AUXILIAR PARA PARTO - capacidade 200 kg; banqueta auxiliar para parto; em polietileno ou material de alta resistência; capacidade 200kg; equipado com uma bacia coletora e balde; aberta frontal, visualizando todo o processo do parto. Garantia 12 meses.</p>
15		Unidade	<p>BANQUETA GIRATÓRIA EM INOX-BANQUETA HOSPITALAR; com assento em aço inox; no formato redondo giratória; com regulagem por meio de fuso com altura regulável l de aprox. 45 a 80 cm; assento medindo 37 cm de diâmetro com pés de seção tubular em aço inox; suporte para apoio dos pés em aço com espessura mínima de 1,2mm; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes e NR-17.</p>
16		Unidade	<p>BANQUETA MULTIUSO EMPILHAVEL POLIPROPILENO VIRGEM BRANCA - banqueta</p>

			multiuso empalhável assento confeccionado em polipropileno virgem; branca; em formato quadrado, monobloco; com assento medindo (370 x 370)mm= (lxp); com altura mínima de 450mm; estrutura em polipropileno virgem; com tratamento anti-uv; na cor branca; capacidade de carga mínima de 100kg; com garantia de no mínimo 12 meses.
17		Unidade	BEBEDOURO DE ÁGUA, INDUSTRIAL, CAPACIDADE P/ 15 LITROS - tipo coluna com duas torneiras (uma para água natural e outra gelada) com filtro, corpo e estrutura em aço inox e pés reguláveis; aparador de água (pingadeira) em aço inox. Serpentina de aço inox (interna). Reservatório em polipropileno atóxico; isolamento térmico em EPS; boia controladora do nível de água; tomada de três pinos conforme a norma da ABNT/NBR/603351. Certificação pelo INMETRO; termômetro com sete níveis para controle de temperatura; refrigeração por compressor. Tensão/potência: 220 v; armazena 15 litros de água gelada.
18		Unidade	BEBEDOURO ELETRICO TIPO GARRAÇÃO - 20 LITROS - capacidade: compatível com garrafão de 20 litros. Temperatura: água natural e gelada. 110/220v. Tipo coluna. Material: aço inox. Torneiras: mínimo 2 (natural e gelada. Bandeja coletora removível. Certificação conforme normas vigentes (ex.: inmetro)bebedouro elétrico tipo garrafão - 20 litros
19		Unidade	BELICHE EM AÇO - cama conjugada, material aço, superfícies lisas e de fácil higienização, sem cantos vivos e arestas cortantes, quantidade de leitos 2 un, comprimento mínimo 1,90m, largura mínima 80 cm, características adicionais com escada lateral, acabamento resistente a corrosão, desgaste e ação de produtos hospitalares.
20		Unidade	BIOMBO 3 FACES - ESTRUTURA EM AÇO INOX - biombo; estrutura em aço inoxidável 3/4" com aprox. 20 mm de diâmetro. Com 3 faces; com cortinas de tecido técnico hospitalar tratamento antichamas, antimicrobianas, antifúngico; 1,80 x 0,60cm aproximadamente. 06 rodízios; um conjunto de cortinas sobressalentes. Garantia 12 meses.
21		Unidade	BOLA TERAPÊUTICA BORRACHA 65CM AZUL - bola terapêutica; de borracha, tipo bobath; 65 cm; na cor azul.
22		Unidade	CADEIRA CAIXA ESTOFADA SEM BRAÇOS - cadeira caixa; com assento e encosto em madeira compensada, concha dupla; revestimento em couro sintético; na cor preta; com densidade de 45 a 55 kg/m ³ ; sem braço; assento medindo aproximadamente (460 x 460) mm, com regulagem de altura a gás; encosto medindo aproximadamente (120 x 390) mm, com regulagem de altura e profundidade (back system); base com 5 patas com rodízio, sem aro; com capa injetada em polipropileno na cor preta; com prazo de garantia de no mínimo 12 meses
23		Unidade	CADEIRA DE BANHO USO SANITARIO CAPACIDADE 130 KG EM AÇO - cadeira de banho , uso sanitário capacidade 130 kg em aço inoxidável - cadeira de banho

			,uso sanitário; em aço inoxidável; estrutura tubular com acabamento polido; capacidade de carga: 130 kg, assento sanitário com tampa e suporte removível; para uso : banho e sanitário; não devera apresentar pontos vivos para acumulo de agua; com apoio de braço, apoio de pés basculante com borracha antiderrapante; com roda : 4 rodízios giratórios com 03"; com freio em 2 rodízios no mínimo.
24		Unidade	CADEIRA DE RODAS ADULTO OBESO - cadeira de rodas; em aço, com pintura epoxi na cor preta, aro de propulsão cromado; para usuário de 150 a 200 kg; largura do assento 60 cm, espessura do revestimento 5 cm; tipo dobrável, com suporte para soro; rodas da frente 6 pol. Trazeiras de 24, pneus maciços, eixo de remoção rápida, rolamentos blindados; com freio bilateral; cinto de segurança; com apoios de antebraço escamoteavel; com apoios para os pés articulado; assento em espuma densidade 50, revestimento courvim preto, reforçado c/ fitas tensoras especiais; encosto em espuma densidade 40, revestimento courvim preto, reforçado c/ fitas tensoras especiais;
25		Unidade	CADEIRA DE RODAS ATÉ 160 KG - em liga de alumínio aeronáutico temperado, com ajuste do centro de gravidade em 6 posições; tamanho adulto, com rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo; estrutura dobrável com duplo x de alumínio, protetor de roupas em nylon com abas; rodas traseiras com pneu inflável de 24 x 1.3/8" e dianteiras de 6 com pneu maciço; freios bilaterais, com sistema de desmontagem rápida quick release nas 4 rodas; apoio de braços escamoteáveis, regulagem de ângulo do mancal dianteiro; pedal rebatível com regulagens de altura, com capacidade de carga de 160 kg;
26		Unidade	CADEIRA DE RODAS INFANTIL - cadeira de rodas; infantil; tipo monobloco; estrutura em alumínio; assento em poliéster acolchoado removível e encosto reclinável em 3 posições; rodas dianteiras maciças 6" e traseiras 16" com aro de nylon; pneus da roda traseira maciços; apoio de antebraço enlevável; apoio dos pés com bandeja desmontável; com apoio de cabeça; freios com acionamento para frente; peso do equipamento: 19 kg; para carga ate 70 kg
27		Unidade	CADEIRA FIXA COM ENCOSTO EM TELA E APOIO DE BRAÇOS - cadeira fixa com encosto em tela de material sintético resistente, dotada de apoio lombar ajustável para melhor adaptação ergonômica ao usuário. O encosto deverá possuir dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 550 mm de altura, proporcionando suporte adequado à região dorsal. O apoio lombar deverá possuir regulagem de altura com curso aproximado de 40 mm. Assento estofado, confeccionado em material resistente, com espuma injetada e revestimento em tecido. Dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados para maior conforto. Apoios de braços fixos, confeccionados em material resistente, com dimensões aproximadas de 250 mm de comprimento por 50 mm de largura. Base fixa

			<p>confeccionada em estrutura tubular de aço carbono ou material de resistência equivalente, com dimensões aproximadas de 25,4 mm de diâmetro nos elementos estruturais, dotada de deslizadores para proteção do piso e estabilidade do conjunto. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17.</p>
28		Unidade	<p>CADEIRA FIXA COM ENCOSTO EM TELA E APOIO DE BRAÇOS - cadeira fixa com encosto em tela de material sintético resistente, dotada de apoio lombar ajustável. Encosto com dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 550 mm de altura, estruturado em material de alta resistência e adequado ao uso corporativo. Assento estofado, confeccionado em madeira multilaminada ou material equivalente, com espuma injetada de poliuretano de densidade compatível com uso contínuo e revestimento em tecido. Dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados para maior conforto ergonômico. Provida de apoios de braços fixos, fabricados em material resistente, com dimensões aproximadas de 250 mm de comprimento por 50 mm de largura. Base fixa confeccionada em estrutura tubular de aço carbono ou material de resistência equivalente, com dimensões aproximadas de 25,4 mm de diâmetro nos tubos estruturais, dotada de deslizadores para proteção do piso e estabilidade do conjunto. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, ergonomia e durabilidade compatíveis com o uso corporativo, atendendo à nr 24 e normas nbr/abnt vigentes.</p>
29		Unidade	<p>CADEIRA FIXA ESTOFADA - cadeira fixa para uso corporativo, com encosto e assento estofados e revestidos em tecido. O encosto deverá possuir dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 415 mm de altura, proporcionando adequado apoio à região dorsal do usuário. O assento deverá possuir dimensões aproximadas de 480 mm de largura por 455 mm de profundidade, com cantos arredondados e características ergonômicas compatíveis com uso contínuo. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, com base fixa tubular em formato "s" (tipo trenó) ou configuração equivalente, proporcionando estabilidade e segurança durante a utilização. A estrutura metálica deverá possuir tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. Os apoios em contato com o piso deverão possuir ponteiras ou deslizadores destinados à proteção da superfície e à estabilidade do conjunto. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT</p>

			NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17.
30		Unidade	CADEIRA FIXA REVESTIDA EM TECIDO – cadeira para escritório fixa sem braços, com assento e encosto em concha dupla, confeccionados em espuma injetada de alta densidade, revestidos em tecido 100% poliéster na cor preta, resistente ao uso contínuo e de fácil limpeza. Estrutura fixa em aço tubular com espessura mínima de 1,2 mm, acabamento em pintura eletrostática a PÓ (EPÓXI) na cor preta. Pés providos de ponteiros em PVC ou material equivalente, antiderrapantes e protetoras do piso. Dimensões aproximadas: altura total de 800 a 850 mm, largura total de 450 a 550 mm, profundidade total de 400 a 600 mm, largura do assento de 400 a 500 mm, profundidade do assento de 420 a 470 mm e altura do assento de 430 a 480 mm, admitindo variação de até $\pm 10\%$, sem prejuízo da funcionalidade. unidade.
31		Unidade	CADEIRA FIXA, POLIPROPILENO, PRETA - cadeira fixa; concha dupla, empalhável; com encosto e assento em polipropileno; na cor preta; sem braços; espaldar fixo; com encosto medindo no mínimo (440 x 300)mm = (l x a); com assento medindo no mínimo (440 x 430)mm = (l x p); com estrutura em aço tubular; chapa com espessura mínima de 1,5mm; base modelo trapezoidal, com sapatas em poliamida; acabamento em pintura eletrostática com tinta pó; na cor preta; com prazo de garantia de no mínimo 12 meses; fabricado de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes.
32		Unidade	CADEIRA GIRATÓRIA ALTA COM ENCOSTO EM TELA - cadeira giratória ergonômica de espaldar alto, com encosto em tela de material sintético resistente, dotada de regulagem de altura do encosto, apoio lombar ajustável e apoio de cabeça com regulagens de altura e inclinação. O apoio de cabeça deverá possuir faixa aproximada de regulagem de altura de 50 mm e ajuste angular. O encosto deverá proporcionar suporte adequado à região lombar e dorsal do usuário. Assento estofado, confeccionado em madeira multiplatinada ou material equivalente, com espuma injetada de poliuretano e revestimento em tecido. Dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados para maior conforto. Apoios de braços com regulagem de altura, avanço horizontal e giro, possuindo curso aproximado de regulagem de altura de 60 mm, deslocamento horizontal aproximado de 22 mm para cada lado e rotação aproximada de 24° para cada sentido. Base giratória em formato pentagonal, com diâmetro aproximado de 680 mm, dotada de cinco apoios estruturais e rodízios apropriados para pisos rígidos. Estrutura confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. Coluna pneumática para regulagem de altura do assento, com curso aproximado de 115 mm, permitindo ajuste ergonômico da posição de trabalho. Mecanismo de reclinção do encosto com possibilidade de travamento em múltiplas posições ou em qualquer

			posição dentro do curso de reclinção, permitindo ajuste individualizado ao usuário. Rodízios duplos com diâmetro aproximado de 55 mm, adequados para uso em pisos rígidos, proporcionando deslocamento suave e estabilidade. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17, bem como outras normas aplicáveis.
33		Unidade	CADEIRA GIRATÓRIA ATÉ 145KG - cadeira giratória; concha dupla; capacidade de até 145 kg; com encosto e assento confeccionados em madeira compensada multiplatinada; com 15mm de espessura; revestidos em curvim; na cor preta; acabamento em PVC; estofamento em espuma injetada de poliuretano de no mínimo 50 mm de espessura; apresentando densidade de 50 kg/m ³ ; espaldar alto; com encosto medindo no mínimo 49 x 57 cm (l x a); e assento medindo no mínimo 47 x 45 cm (l x p); com braços; com regulagem de altura dos braços; sistema de regulagem mecânica de altura e inclinação do encosto com alavancas independentes; e regulagem pneumática (a gás) de altura do assento; tubo central em aço; proteção em capa telescópica em polipropileno injetado; base formada por 05 patas e rodízios duplos em nylon; confeccionada em aço; acabamento em pintura eletrostática em tinta epóxi pó; na cor preta; com prazo de garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR 13962 e NR-17;
34		Unidade	CADEIRA GIRATÓRIA COM ENCOSTO EM TELA - cadeira giratória ergonômica com encosto em tela de material sintético resistente, estruturado em material de alta resistência. Encosto com dimensões aproximadas de 557 mm de largura por 658 mm de altura, proporcionando adequado suporte à região dorsal do usuário. Assento estofado, confeccionado em madeira multilaminada ou material equivalente, com espuma injetada de poliuretano e revestimento em tecido. Dimensões aproximadas de 479 mm de largura por 468 mm de profundidade, com cantos arredondados para maior conforto. Apoios de braços com regulagens de altura, largura, avanço horizontal e giro, permitindo adaptação ergonômica ao usuário. Deverão possuir curso aproximado de regulagem de altura de 73 mm, regulagem horizontal aproximada de 61 mm, regulagem de largura aproximada de 32 mm e rotação aproximada de 20° para cada lado. Base giratória com cinco apoios estruturais e diâmetro aproximado de 690 mm, confeccionada em material de alta resistência, dotada de rodízios apropriados para a superfície de utilização. Coluna pneumática para regulagem de altura do assento, com curso aproximado de 123 mm. Mecanismo sincronizado de reclinção entre assento e encosto, com múltiplas posições de travamento, ajuste de tensão da reclinção e sistema antirretorno (anti-impacto). Deverá possuir regulagem de profundidade do assento (slider), com deslocamento horizontal aproximado de 58 mm. Rodízios duplos com diâmetro aproximado de 50 mm, adequados para pisos carpetados

			ou superfície equivalente. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17, bem como outras normas técnicas aplicáveis.
35		Unidade	<p>CADEIRA GIRATÓRIA MÉDIA COM ENCOSTO EM TELA - cadeira giratória ergonômica com encosto em tela de material sintético resistente, dotada de regulagem de altura do encosto e apoio lombar ajustável. Encosto com dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 390 mm de altura, proporcionando suporte adequado à região dorsal do usuário. O sistema de regulagem do encosto deverá possuir curso aproximado de 65 mm. O apoio lombar deverá possuir regulagem de altura com curso aproximado de 40 mm. Assento estofado, confeccionado em madeira multilaminada ou material equivalente, com espuma injetada de poliuretano e revestimento em tecido. Dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados para maior conforto. Apoios de braços com regulagem de altura, possuindo curso aproximado de 70 mm, permitindo adaptação ergonômica ao usuário. Base giratória com cinco apoios estruturais e diâmetro aproximado de 680 mm, confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó, cromagem ou tecnologia equivalente. Coluna pneumática para regulagem de altura do assento, com curso aproximado de 115 mm. Mecanismo de reclinção sincronizada entre assento e encosto, com possibilidade de travamento da reclinção e ajuste da tensão de retorno, permitindo também o movimento livre do encosto para acompanhamento dos movimentos do usuário. Rodízios duplos com diâmetro aproximado de 55 mm, adequados para pisos rígidos, proporcionando deslocamento suave e estabilidade. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17, bem como demais normas aplicáveis.</p>
36		Unidade	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ERGONÔMICA - com encosto estofado e revestido em tecido, dotada de regulagem de altura do encosto. Encosto com dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 415 mm de altura, proporcionando suporte adequado à região dorsal do usuário. O sistema de regulagem deverá possuir curso aproximado de 65 mm. Assento estofado, confeccionado em material resistente, com espuma injetada e revestimento em tecido. Dimensões aproximadas de 480 mm de largura por 455 mm de profundidade, com cantos arredondados para maior conforto. Apoios de braços com regulagens de altura, avanço horizontal e giro, permitindo adaptação ergonômica ao usuário. Deverão possuir curso aproximado de regulagem de altura de 70 mm, deslocamento horizontal aproximado de 22 mm e rotação</p>

			<p>aproximada de 24° para cada lado. Base giratória com cinco apoios estruturais e diâmetro aproximado de 555 mm, confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. Coluna pneumática para regulagem da altura do assento. Mecanismo de reclinção do encosto com possibilidade de travamento em múltiplas posições ou em qualquer posição do curso de reclinção, permitindo ajuste individualizado ao usuário. Rodízios duplos com diâmetro aproximado de 55 mm, adequados para pisos rígidos, proporcionando deslocamento suave e estabilidade. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17, bem como demais normas aplicáveis.</p>
37		Unidade	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM BRAÇOS - cadeira giratória; concha dupla; com encosto e assento confeccionados em madeira compensada moldada; espessura mínima de 12mm; revestidos em couro sintético; na cor preta; acabamento em capa de polipropileno no contra encosto; estofamento em espuma de poliuretano moldada injetada com no mínimo 50mm de espessura; apresentando densidade de 45 kg/m³ e 50kg/m³, respectivamente; espaldar baixo; com encosto medindo no mínimo (305larg.x 240alt.)Mm; e assento medindo no mínimo (400larg.x 380prof.)Mm; com braços em estrutura interna em aço; com altura regulável; regulagem de altura e de inclinação, com mecanismo de flutuação para o encosto; e regulagem pneumático (a gás) de altura para o assento; tubo central em aço SAE 1010; com proteção em capa telescópica em polipropileno injetado; base formada por 05 patas com rodízios duplos de nylon; base em aço; com pintura eletrostática em tinta epóxi pó; na cor preta; com prazo de garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT 13962/06 e NR-17;</p>
38		Unidade	<p>CADEIRA TIPO MOCHO - em aço, revestido com courvim, com estrutura de aço, assento no formato redondo com 36 cm de diâmetro; medindo 39 x 11 cm (largura x altura) com altura e inclinação de encosto; com pintura eletrostática na cor preta; na cor preta; com concha dupla, sem braços, giratório, com rodízios.</p>
39		Unidade	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA ATÉ 130 QUILOS - confeccionada em tubo industrial redondo e proteção nos 4 pés, assento e encosto estofados, providas de pranchetas escamoteáveis e porta livros, com medidas compatíveis para até 130 quilos aproximadamente.</p>
40		Unidade	<p>CAMA HOSPITALAR ADULTO ELÉTRICA COM GRADE - Estrutura em tubo de aço com tratamento antioxidante e acabamento com pintura em epóxi pó ou material superior. Movimentos mínimos: cabeceira, fawler, trendelemburg, reverso do trendelemburg, cardíaco, elevação de altura. Grades laterais articuláveis e fabricadas em polietileno ou material compatível. Acionamento através de controle remoto a fio ou teclado</p>

			<p>de membrana localizado nas grades/peseira. Cabeceira e peseira removíveis fabricadas em polietileno ou material compatível. Rodízios de no mínimo 4 polegadas de diâmetro, totalmente em material plástico com rodízios antiestáticos. Capacidade de carga de no mínimo 180kg. Acompanha colchão compatível, mínimo densidade 28. Alimentação elétrica: bivolt automática. Manual de operação em português e todos acessórios para o pleno funcionamento. Teste de salt spray (névoa salina) de no mínimo 1300hs de exposição; deverá apresentar o CREA do fabricante; deverá APRESENTAR INMETRO - ABNT NBR IEC 60601-52</p>
41		Unidade	<p>CAMA HOSPITALAR ELÉTRICA - cama hospitalar elétrica destinada à internação, recuperação e assistência de pacientes em ambiente hospitalar ou assistencial. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó, epóxi ou tecnologia equivalente, garantindo resistência, durabilidade e facilidade de higienização. Deverá possuir sistema de acionamento elétrico para realização dos movimentos, por meio de controle remoto com fio, painel integrado ou solução equivalente de operação. Deverá permitir, no mínimo, os seguintes movimentos: elevação da cabeceira; posição fowler; posição trendelenburg; posição trendelenburg reverso; posição cardíaca; regulagem de altura do leito. As grades laterais deverão ser articuláveis, confeccionadas em polietileno, material polimérico ou equivalente, proporcionando segurança ao paciente durante a utilização. A cabeceira e a peseira deverão ser removíveis, confeccionadas em material resistente, de fácil limpeza e compatível com uso hospitalar. A base deverá ser equipada com rodízios de, no mínimo, 4 polegadas, adequados para movimentação do equipamento, contendo sistema de freio que garanta a estabilidade durante o uso. A cama deverá possuir capacidade mínima de carga de 180 kg, mantendo estabilidade e segurança em todas as posições de operação. Deverá acompanhar colchão compatível com as dimensões do leito, com densidade mínima equivalente à d28 ou superior, adequado para utilização hospitalar. A alimentação elétrica deverá ser bivolt automática, dispensando seleção manual de tensão. O produto deverá apresentar superfícies de fácil limpeza e desinfecção, acabamento sem arestas cortantes e atender às normas técnicas e regulamentações aplicáveis aos equipamentos médico-hospitalares vigentes no país.</p>
42		Unidade	<p>CAMA HOSPITALAR ELÉTRICA COM GRADE, COM BALANÇA - Cama hospitalar; com movimentos fowler, dorso, pernas, trendelenburg, reverso e elevação. PCR, cadeira cardíaca, auto contorno; nas dimensões (C X L X A) de 190x85x60-70cm int.200x95cm ext. capacidade 250kg. Balança incorp. a cama. Base c/rodízios antiestáticos; com calota,150 mm c/ sist. movimento/freio acion. por pedal. Sistema de direcionamento ou 5 rodas; estrutura em chapa de aço dobrada com pintura eletrostática epoxi após tratamento</p>

			<p>anferruginoso; estrado leito articulado em 4 seções, em ABS termo conformado. Com retentor de colchão; cabeceira intercambiável, removível em tubos de aço revestidos em ABS; peseira intercambiável, removível em tubos de aço revestidos em ABS; com para-choques em ABS nos 4 cantos, c/ sist. indicação angulação movimento, c/ controle remoto e teclado membrana; com grades laterais em ABS, 2 pares de grades, sendo um par no dorso e um par na perna, trava segurança, amortecedor na descida; com colchão visco elástico, 12 cm espessura. Revestimento impermeável, antichama. Local para instalação de cintas para retenção dos pacientes. Seção do dorso com sistema de compensação para evitar compressões no tórax e pélvis ao ser inclinada. Suporte para bolsa coletora.; acompanhando suporte de soro. atend. ABNT NBR IEC 60601-1. Alimentação bivolt automático. Bateria recarregável. Manual de operação em português e todos acessórios para o pleno funcionamento. teste de salt spray (névoa salina) de no mínimo 1300hs de exposição; deverá apresentar o CREA do fabricante; deverá apresentar INMETRO - ABNT NBR IEC 60601-52</p>
43		Unidade	<p>CAMA HOSPITALAR PEDIÁTRICA MANUAL - Acionamento dos movimentos por duas manivelas. Movimentos fowler, semi-fowler, sentado, flexão de pernas. Possuir sistema de mancal com rolamento axial, suavizando assim os movimentos da cama. Cabeceiras removíveis produzida em PEAD (polietileno de alta densidade). Pés recuados em tubos de aço carbono estrutura do leito construído em longarinas de aço carbono estrado articulado em chapa de aço carbono dobradas com espessura de 1,2 mm, guias de reforços construídos em tubos 40x20x1,2mm. Grades em aço carbono de alta resistência, sistema deslizante, com balizas guias de aço inoxidável, com regulagem de altura através de manipul. Tratamento com sistema antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó com resina epóxi poliéster, polimerizado em estufa, promovendo resistência química e mecânica. Rodízios de polipropileno de 3" DIM com freio de dupla ação em diagonal. Capacidade de peso: 150 kg. Ângulos: dorso: 90° perna: 44°. Dimensões internas mínimas: 1500mm x 600mm altura mínima: 650mm.</p>
44		Unidade	<p>CAMA PPP - utilização como cama hospitalar pré-parto que pode ser modificada de forma a fornecer condições para um melhor posicionamento para o parto natural nas suas diversas opções, retornando à conformação original após o parto. Carga máxima de trabalho de 200kg. Estrutura: tubular em aço pintado a pó eletrostático; quatro rodízios de 4" com freios. Encosto basculante móvel com acionamento elétrico e CPR. Permite o movimento elevatório superior para melhor acomodar a parturiente, principalmente durante o parto. Sistema elétrico para inclinação suave em trendelenburg e reverso. Assento em plástico de alta resistência. Suporte móvel que permita o apoio de toda a planta dos pés para segurança da parturiente, ajustável em 08 (oito) posições inclinadas com acionamento por engate rápido, além de</p>

			<p> permitir movimento giratório de 30° no plano horizontal. Tanque de placenta, em aço inoxidável, facilmente removível. Complemento para os pés, facilmente removível, de engate rápido, permite o acesso do(a) obstetra para execução adequada do parto e, quando instalado, permite a utilização como cama hospitalar. Cabeceira removível em material laminado para transporte e emergência. Colchão em espuma de PU de alta densidade, permitindo o uso confortável como cama e também permitindo o acesso adequado do profissional obstetra durante o parto, além de propiciar conforto ao paciente e permitir fácil assepsia. Suporte lombar acolchoado que pode ser utilizado como travesseiro ou como melhoria do conforto da parturiente durante o parto (apoio das costas e coluna cervical). Braços de esforço laterais rebatíveis, que serão utilizados durante o parto para propiciar a estabilidade mecânica à parturiente durante o esforço de expulsão da criança. Arco de esforço e sustentação removível, que permite a parturiente alterar a posição das mãos durante o esforço do parto. Porta-coxas removíveis e ajustáveis em aço inoxidável ou alumínio que possibilitam o apoio confortável da parturiente durante certos procedimentos no parto, apropriados até para parturientes obesas. Grades laterais retráteis com comandos por teclas de membrana de acesso bilateral pelo operador e pela parturiente. Sistema de bateria para emergência. Dimensões mínimas: largura 85cm x comprimento 185cm altura até o colchão: variável de 70 a 95 cm através de comando elétrico; acompanha: mocho de base giratória, com ajuste de altura e cinco rodízios; assento ativo auxiliar no procedimento pré-parto, tipo cavalinho, que permita procedimento de toque ginecológico e o movimento de balanço para relaxamento; bandeja superior para doppler; jogo de capas de proteção removíveis para uso sobre a cama durante o parto. Alimentação elétrica: 220v (60 hz), conforme local de instalação; apresentar na proposta: certificado de acordo com as normas nbr iec60601-1(segurança elétrica), nbr iec 60601-2-38(segurança em camas elétricas) e nbr iec 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética). Registro na anvisa. Certificado de bpf/anvisa do fabricante. Declaração de disponibilidade de assistência técnica permanente num raio de no máximo 200 km da contratante. </p>
45		Unidade	<p> CARRINHO DE APOIO TRANSPORTE - com três prateleiras em chapa de aço inoxidável com gradil de proteção em toda extensão; colunas em tubos inox formando os puxadores para transporte; para-choque termoplástico em toda volta; rodízios de 5 polegadas sendo 2 com freios. Alça para transporte e rodinhas. Dimensões mínimas: 900 x 600 x 900mm (CxLxA) </p>
46		Unidade	<p> CARRINHO DE CARGA DOBRÁVEL TIPO PLATAFORMA PORTÁTIL - Estrutura metálica com revestimento em material emborrachado ou equivalente; plataforma para transporte de cargas; alça dobrável; rodas resistentes com banda de rodagem em borracha ou material equivalente; capacidade mínima de carga de 150 </p>

			kg; dimensões mínimas (aberto): 47 CM (L) × 82 CM (A) × 73 CM (C); dimensões mínimas (fechado): 47 CM (L) × 13 CM (A) × 73 CM (C).
47		Unidade	CARRINHO DE MEDICAÇÃO BEIRA LEITO - estrutura fabricada em chapa de aço; 5 gavetas extraíveis através de trilhos telescópicos e puxadores injetados; suporte para teclado e mouse ou para notebook (medidas conforme cliente); suporte para monitor com regulagem de altura; bandeja superior em aço inox; batentes de silicone nas extremidades; rodízios giratórios de 100mm de diâmetro sendo dois com travas; ;porta documentos; puxador traseiro fabricado em tubo de aço inox; garantia de 1 ano
48		Unidade	CARRO DE MESA DE APOIO P/ TRANSPORTE DE MAT. CONTAMINADOS - carro de mesa de apoio para transporte de materiais contaminados - estrutura construída em chapa de aço inoxidável; duas portas frontais com puxadores e chave; três prateleiras internas em aço inoxidável; puxador na parte frontal do carro; para-choque termoplástico em toda volta; rodízios de 4 polegadas sendo dois fixos e dois giratórios com freios; tamanho mínimo: 1000 x 600 x 1150mm (CxLXA); garantia de 1 ano
49		Unidade	CARRO MACA COM AMORTECEDOR - estrutura em aço inox; leito em chapa de aço inox; elevação do dorso/cabeceira através de cremalheira. Grades em tubo redondo em aço inox; sistema com amortecedor com molas; para-choque nos cantos cantoneira; suporte de soro inox com altura regulável; pés com rodízios de 5 polegadas, sendo duas com freios na diagonal; suporte para cilindro de oxigênio. Dimensões mínimas comprimento: 1,90 mt largura: 0,55 cm altura: 0,75 cm peso suportado: 200 kg; acompanhado de colchonete em espuma de poliuretano injetado, densidade 28 e espes.7cm; garantia de fabricação 12 meses registro ANVISA
50		Unidade	CARRO MACA HOSPITALAR - estrutura em tubo redondo inox de 31,75 x 1,2mm aproximadamente. leito removível em chapa de aço inox resistente com cabeceira regulável através de cremalheira - grades laterais de tombar em tubo de aço inox 22 x 22 x 1,2mm - suporte para soro em aço inox - para choque de borracha em toda volta - rodízios de 125mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - capacidade mínima de 150kg. Dimensões externas aproximadas de 2,00 x 0,60 x 0,80m (externa) e 1,85 x 0,55 m (interna)
51		Unidade	CARRO MACA RADIOTRASPARENTE C/ ELEVACAO P/ PACIENTES OBESOS - carro maca hospitalar; estrutura em tubo de aço inox AISI 304; leito em ABS termo conformado radio transparente de alto impacto, com rebaixo de 50 mm; rodas rodízios em aço inox de no mínimo 100 mm de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal; com leito para escoamento de líquidos; grades bordas e cantos arredondados; suporte para cilindro e soro; dimensões: externas mínimas: 2,00 x 0,70

			x 0,80 m. Internas 1,85 x 0,64 m; capacidade 230kg; inclui: garantia de 01 ano
52		Unidade	CARRO MACA RADIOTRASPARENTE COM ELEVACAO - carro maca hospitalar; estrutura em tubo redondo de aço inox AISI 304 aproximadamente 31,75 x 1,2 mm; leito em ABS termo conformado radio transparente de alto impacto, com rebaixo de 50 mm; rodas rodízios em aço inox de 100 mm de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal; com leito perfurado para escoamento de líquidos; grades bordas e cantos arredondados; suporte para cilindro e soro; dimensões: externas: 2,07 x 0,65 x 0,80 m. Internas 1,90 x 0,90 m; acompanha capacidade 150kg; inclui: garantia de 01 ano.
53		Unidade	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL - carro cesto aramado para transporte de material com suporte para cestos aramados (removíveis), estrutura fixa construída em tubos de aço de carbono, com tratamento antiferruginoso e acabamento com pintura eletrostática a pó epóxi. Pés com rodízios. Cestos cromados dimensões: 0,70 x 0,50 altura 0,80.
54		Unidade	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL AÇO INOX - carro para transporte de materiais e roupas, confeccionado integralmente em aço inoxidável AISI 304. Estrutura constituída por tubos ou perfis em aço inox AISI 304, com espessura mínima de 1,20 mm e resistência compatível com o uso. Dotado de 02 prateleiras internas, 02 portas com sistema de fechamento e trava em aço inoxidável e tampo superior com gradil de proteção. Deverá possuir alça para transporte em aço inox AISI 304. Equipado com 04 rodízios giratórios de, no mínimo, 5 polegadas, sendo 02 com freio. Dimensões aproximadas de 600 mm (largura) x 1000 mm (comprimento) x 1200 mm (altura). Capacidade de carga compatível com o transporte de materiais e roupas em ambiente hospitalar ou institucional. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.
55		Unidade	CESTO EXPOSITOR PLÁSTICO EMPILHÁVEL MEDIO - cesto expositor plástico empilhável em polipropileno, nas medidas de 58x41x29cm.
56		Unidade	COLCHÃO SOLTEIRO PARA CAMA ALOJAMENTO 1.88X0.78X15CM D33 - Colchão solteiro para cama de alojamento, confeccionado em espuma de poliuretano flexível com densidade mínima D33, revestido em material impermeável, resistente e de fácil higienização, adequado para uso institucional. Possuir tratamento antialérgico e antiácido, costuras reforçadas e acabamento uniforme, sem deformações ou imperfeições. Dimensões aproximadas de 1,88 m (comprimento) x 0,78 m (largura) x 0,15 m (altura), admitindo variação de até ±5%, sem prejuízo da funcionalidade. Produto novo, resistente ao uso contínuo e destinado a ambientes de alojamento coletivo. Unidade.
57		Unidade	ESCADA PARA USO HOSPITALAR 2 DEGRAUS - escada com 2 degraus para uso hospitalar; estrutura em tubos redondos de 3/4" em aço inoxidável, capacidade 120kg; medindo 20 x 20 mm, espessura parede: 1,2 mm; dimensões da escada medindo compr. 0,38 m x larg. 0,37

			m x alt. 0,41 m (aproximadamente); quantidade de degraus 02; matéria prima do degrau em aço carbono; degrau medindo 40 cm de comprimento x 20 cm largura (aproximadamente); revestimento do piso em borracha antiderrapante e proteção de aço inox em toda volta; acessórios pés com ponteiros de PVC; garantia mínima de 12 meses
58		Unidade	ESCADA PROFISSIONAL EM ALUMÍNIO 1.70 M - Escada profissional em alumínio 1,70m - escada em alumínio; dobrável; tipo profissional; medindo aprox. 2.10m de altura total e 1,70m de altura útil; com 07 degraus; degraus com ranhuras antiderrapantes; reforço nos degraus; travas de segurança em alumínio com articulação lateral; com capacidade de carga mínima de 120kg; sapatas antiderrapantes; garantia mínima de 12 meses
59		Unidade	ESPALDAR EM MADEIRA - (BARRA/ ESCADA DE LING) - espaldar; madeira de eucalipto; estrutura com barras de ling (sem regulagem), 13 bastões; medindo 225 x 87 x 47 (a x l x p); cor natural madeira eucalipto; fixação com parafusos e buchas; acompanha kit de buchas e parafusos;
60		Unidade	ESTRADO PLÁSTICO 50 X 50 X 5 - Estrado plástico modular, confeccionado em polipropileno (PP) ou polietileno de alta densidade (PEAD), atóxico, resistente à umidade, impactos e produtos de limpeza, indicado para utilização em áreas de armazenamento, almoxarifados, cozinhas, câmaras frias, depósitos e ambientes institucionais. Possui superfície vazada antiderrapante, que favorece a ventilação e o escoamento de líquidos, com sistema de encaixe modular e elevada resistência mecânica. Dimensões aproximadas de 50 cm x 50 cm x 5 cm (comprimento x largura x altura), admitindo variação de até ±5%, sem prejuízo da funcionalidade. Produto de fácil higienização, resistente à corrosão e adequado para uso contínuo. Unidade.
61		Unidade	GAVETEIRO ORGANIZADOR BIN 8 - gaveta organizadora tipo bin nº 8, confeccionada em plástico de alta resistência ou material equivalente, na cor preta, azul ou similar, indicada para armazenamento e organização de peças, componentes e materiais diversos. Possui abertura frontal para fácil acesso ao conteúdo e encaixe para empilhamento. Dimensões aproximadas de 230 mm (comprimento) x 150 mm (largura) x 125 mm (altura), admitindo variação de até ±10%, sem prejuízo da funcionalidade. Produto novo, resistente a impactos e de fácil higienização.
62		Unidade	GAVETEIRO PARA ESCRITÓRIO 4 GAVETAS COM RODÍZIOS E CHAVE - gaveteiro p/escritório; em MDF maciço, Duratex; tampo com 4 cantos arredondados, corpo, laterais e frentes de gavetas em MDF 25 mm; revestimento externo de laminado melânico de alta pressão de no mínimo 0,6mm de espessura; na cor branca; com estrutura do tampo em MDF 25mm maciço e rodinhas de silicone; medindo a60 x l40 x p50 cm; contendo 4 gavetas ; bordas do gaveteiro superior e inferior arredondadas; deslizando corredeira telescópica

			50mm; com puxador; com uma fechadura; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes e NR-17;
63		Unidade	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS - gaveteiro volante com quatro gavetas, destinado ao armazenamento de documentos e materiais de escritório. Dimensões aproximadas de 400 mm de largura, 485 mm de profundidade e 700 mm de altura. Características gerais: estrutura, tampo e frentes das gavetas confeccionados em painel de madeira de média densidade revestido em laminado melamínico ou material equivalente, com acabamento resistente ao desgaste e ao uso contínuo. Quatro gavetas com sistema de deslizamento suave por meio de corrediças metálicas ou tecnologia equivalente. Fechadura frontal com travamento simultâneo das gavetas e fornecimento de duas chaves. Puxadores metálicos ou material de resistência equivalente. Gavetas confeccionadas em aço ou material de resistência equivalente, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. Rodízios duplos que permitam a movimentação do móvel com estabilidade e segurança. Requisitos de desempenho o gaveteiro deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento adequados ao uso corporativo contínuo, suportando a abertura e fechamento frequente das gavetas sem comprometimento de sua funcionalidade. Normas e sustentabilidade o produto deverá atender às normas técnicas aplicáveis da ABNT para móveis de escritório. A madeira utilizada deverá possuir origem legal, sendo admitida certificação florestal ou documentação equivalente que comprove a procedência da matéria-prima.</p>
64		Unidade	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS E 1 GAVETA PARA PASTAS - gaveteiro volante com três gavetas, sendo duas gavetas simples e uma gaveta para pastas suspensas. Dimensões aproximadas de 400 mm de largura, 485 mm de profundidade e 700 mm de altura. Estrutura e tampo: confeccionados em painel de madeira de média densidade revestido em laminado melamínico, com acabamento resistente a impactos e ao uso contínuo. Frentes das gavetas: confeccionadas no mesmo padrão de acabamento do corpo do móvel. Fechadura frontal: com travamento simultâneo das gavetas e fornecimento de duas chaves. Puxadores metálicos. Gavetas metálicas: com corrediças deslizantes e abertura suave. Rodízios duplos: para movimentação do móvel. Acabamento da estrutura metálica: com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó. Requisitos de desempenho o móvel deverá apresentar estabilidade, resistência estrutural, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo. Normas e qualidade o produto deverá atender às normas técnicas aplicáveis da ABNT para móveis de escritório e possuir madeira de origem legal e sustentável, preferencialmente certificada.</p>
65		Unidade	<p>LONGARINA 02 LUGARES CONCHA DUPLA - longarina; modelo concha dupla; com 02 lugares; com braços; assento e encosto em assento e encosto</p>

			<p>confeccionados em chapa de aço, braços em liga de alumínio; estofamento com espuma de poliuretano injetado; densidade de d-30; revestido em couro sintético; na cor preta; estrutura em tubo de aço; com pés niveladores; medindo no mínimo (900 x 780 x 670)mm; acabamento da estrutura em pintura eletrostática com tinta pó; na cor cinza; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes;</p>
66		Unidade	<p>LONGARINA 03 LUGARES CONCHA DUPLA - longarina; modelo concha dupla; com 03 lugares; com braços; assento e encosto em assento e encosto confeccionados em chapa de aço, braços em liga de alumínio; estofamento com espuma de poliuretano injetado; densidade de d-30; revestido em couro sintético; na cor preta; estrutura em tubo de aço; com pés niveladores; medindo no mínimo (1800 x 780 x 670)mm; acabamento da estrutura em pintura eletrostática com tinta pó; na cor cinza; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes;</p>
67		Unidade	<p>LONGARINA 04 LUGARES - em aço, cinza - longarina; modelo concha dupla; com 04 lugares; com braços; assento e encosto em assento e encosto confeccionados em chapa de aço, braços em liga de alumínio; estofamento com espuma de poliuretano injetado; densidade de d-30; revestido em couro sintético; na cor preta; estrutura em tubo de aço; com pés niveladores; medindo no mínimo (2000 x 780 x 670)mm; acabamento da estrutura em pintura eletrostática com tinta pó; na cor cinza; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes;</p>
68		Unidade	<p>LONGARINA COM 03 LUGARES SEM BRAÇOS - longarina em polipropileno - 03 lugares sem braços longarina para espera com 03 lugares, sem braços, destinada ao uso em ambientes corporativos, administrativos, educacionais ou de atendimento ao público. Os assentos e encostos deverão ser confeccionados em polipropileno, termoplástico de engenharia ou material de desempenho equivalente, com formato anatômico, acabamento texturizado e cantos arredondados, proporcionando conforto e facilidade de higienização. O encosto deverá possuir dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 335 mm de altura. O assento deverá possuir dimensões aproximadas de 465 mm de largura por 416 mm de profundidade. A estrutura de sustentação dos assentos e encostos deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, garantindo estabilidade e segurança durante a utilização. A base deverá possuir estrutura resistente, adequada para suportar o conjunto de três lugares, com ponteiros ou apoios destinados à proteção do piso e ao acabamento do produto. As partes metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente, assegurando maior durabilidade e resistência ao</p>

			<p>desgaste. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso coletivo contínuo, atendendo às normas técnicas aplicáveis da ABNT.</p>
69		Unidade	<p>LONGARINA COM 04 LUGARES COM BRAÇOS LATERAIS - longarina com 04 lugares com braços laterais e intermediários; assento e encosto em chapa de aço perfurada, com estofamento em espuma de poliuretano; revestido em couro sintético (PU/PVC); na cor preta; estrutura em tubo de aço carbono com travessa em tubo retangular; pés com sapatas niveladoras; capacidade mínima de 150 kg por assento; medindo no mínimo (2300 x 700 x 50) mm; assento mínimo 400 x 500 mm; acabamento em pintura eletrostática a pó ou cromado, com tratamento anticorrosivo; com garantia mínima de 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes.</p>
70		Unidade	<p>LONGARINA EM POLIPROPILENO COM 02 LUGARES, SEM BRAÇOS - longarina para uso corporativo composta por 02 lugares, sem braços, com assentos e encostos em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) injetado ou material equivalente, com acabamento texturizado e formato anatômico. Os encostos deverão possuir dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 335 mm de altura, com espessura média mínima de 4 mm, cantos arredondados e elementos que favoreçam a ventilação e o conforto térmico. Deverão possuir revestimento estofado fixado à estrutura plástica por sistema mecânico compatível. Os assentos deverão possuir dimensões aproximadas de 465 mm de largura por 416 mm de profundidade, com espessura média mínima de 4 mm, cantos arredondados e conformação anatômica. Deverão possuir revestimento estofado com base de sustentação plástica ou equivalente. A estrutura de sustentação dos assentos e encostos deverá ser confeccionada em tubos de aço carbono SAE 1010/1020 ou equivalente, com diâmetro aproximado de 22,22 mm e espessura mínima de 1,50 mm. A base deverá ser composta por elementos estruturais em aço carbono SAE 1008/1020 ou equivalente e componentes em termoplástico de engenharia reforçado, garantindo resistência mecânica, estabilidade e durabilidade. Os tubos centrais da base deverão possuir diâmetro aproximado de 38,10 mm e espessura mínima de 0,90 mm. As travessas deverão ser confeccionadas em tubo retangular com dimensões aproximadas de 20 x 40 mm e espessura mínima de 1,2 mm. Os apoios em contato com o piso deverão possuir sapatas, ponteiras ou componentes equivalentes em material termoplástico, destinados à proteção do piso e à estabilidade do conjunto. Toda a estrutura metálica deverá receber tratamento anticorrosivo por processo de preparação superficial, incluindo nanotecnologia (nanocerâmica) ou tecnologia equivalente, e acabamento em pintura eletrostática epóxi a pó ou equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com</p>

			<p>uso contínuo em ambientes corporativos, recepções e salas de espera, atendendo às normas técnicas aplicáveis da abnt para assentos múltiplos de uso coletivo.</p>
71		Unidade	<p>LONGARINA ESTOFADA COM 03 LUGARES E BRAÇOS - longarina para uso corporativo composta por 03 lugares, com assentos e encostos estofados, revestidos em tecido, e dotada de apoios de braços laterais. Os encostos deverão possuir dimensões aproximadas de 420 mm de largura por 450 mm de altura, proporcionando adequado suporte à região dorsal dos usuários. Os assentos deverão possuir dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados e características ergonômicas compatíveis com uso contínuo. Os apoios de braços deverão ser fixos, confeccionados em material resistente, com dimensões aproximadas de 250 mm de comprimento por 50 mm de largura. A estrutura deverá ser composta por travessa central e bases de apoio confeccionadas em aço carbono ou material de resistência equivalente, garantindo estabilidade, resistência e segurança durante a utilização. Os apoios em contato com o piso deverão possuir ponteiras, sapatas ou componentes equivalentes destinados à proteção da superfície e à estabilidade do conjunto. Toda a estrutura metálica deverá possuir tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo e ambientes de atendimento, recepção ou espera. Deverá atender aos requisitos das normas técnicas aplicáveis da ABNT para assentos múltiplos de uso coletivo e aos princípios ergonômicos da NR-17.</p>
72		Unidade	<p>LONGARINA ESTOFADA COM 04 LUGARES E BRAÇOS - longarina para uso corporativo composta por 04 lugares, com assentos e encostos estofados, revestidos em tecido, e dotada de apoios de braços laterais. Os encostos deverão possuir dimensões aproximadas de 420 mm de largura por 450 mm de altura, proporcionando adequado suporte à região dorsal dos usuários. Os assentos deverão possuir dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados e características ergonômicas compatíveis com uso contínuo. Os apoios de braços deverão ser fixos, confeccionados em material resistente, com dimensões aproximadas de 250 mm de comprimento por 50 mm de largura. A estrutura deverá ser composta por travessa central e bases de apoio confeccionadas em aço carbono ou material de resistência equivalente, garantindo estabilidade, resistência e segurança durante a utilização. Os apoios em contato com o piso deverão possuir ponteiras, sapatas ou componentes equivalentes destinados à proteção da superfície e à estabilidade do conjunto. Toda a estrutura metálica deverá possuir tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade,</p>

			durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo e ambientes de atendimento, recepção ou espera. Deverá atender aos requisitos das normas técnicas aplicáveis da ABNT para assentos múltiplos de uso coletivo e aos princípios ergonômicos da NR-17.
73		Unidade	MESA AUXILIAR EM INÓX 40X40X80 - mesa auxiliar em inox 40x40x80 em inox. Uso médico, tampo e prateleira em chapa de inoxidável estrutura em tubo de aço inox pés com rodízio de 2".
74		Unidade	MESA AUXILIAR HOSPITALAR TIPO MAYO - estrutura tubular AISI 304, com 1,20 mm de espessura; 3 rodízios 3]; apoio para bandeja em tiras de aço inox AISI 304, bandeja de aço inox AISI 304 de 35 x 50 cm; altura regulável com anel de fixação externo no tubo externo da coluna; dimensões: 35 x 50 x 140 cm (L x C x Altura estendida). Garantia 12 (doze) meses
75		Unidade	MESA AUXILIAR MEDIDAS APROXIMADAS 40X60X80 - mesa auxiliar medidas aproximadas 40x60x80. Uso médico, tampo e prateleira em chapa de aço inoxidável estrutura em tubo de aço inox pés com rodízio de 2".
76		Unidade	MESA DE CABECEIRA HOSPITALAR - estrutura, porta, prateleira e gaveta de aço; dimensões: 45 x 40 x 80cm aproximadamente. Quatro rodízios de 2", sendo duas com freio; possui uma gaveta e armário inferior com uma prateleira interna, totalmente em chapa de aço em pintura epóxi. Garantia de 12 (doze) meses, instalação e assistência técnica.
77		Unidade	MESA DE ESCRITÓRIO RETANGULAR - mesa retangular, medidas aproximadas: altura entre 70 e 80cm, 140cm x 64cm, em espessura 18mm, confeccionado em MDF, bordas em PVC, com 02 gavetas: porta chaves: acabamento melamínico, padrão casca de ovo.
78		Unidade	MESA DE REFEIÇÃO NO LEITO - em tubo de aço, c/pintura em epóxi com tampo em madeira, revestido de laminado melaninico; dimensões: 50 x 70 cm de base e altura mínima de 90cm e máxima de 120cm; altura regulável por manivela lateral injetada em nylon; com 02 rodízios de 2" e 2 ponteiros de borracha. Garantia 12 (doze) meses.
79		Unidade	MESA DE REUNIÃO PÉ TRAVE 3000X1400 - mesa de reunião com dimensões aproximadas de 3000 mm (largura) x 1400 mm (profundidade) x 740 mm (altura), dotada de caixa central para conectividade e tampo elevado sobre a estrutura, proporcionando aspecto suspenso. Tampo composto por painéis em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidos em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) ou equivalente, provenientes de madeira de reflorestamento certificada ou equivalente. Bordas protegidas por fita de acabamento com espessura mínima de 2 mm, resistente a impactos e compatível com a cor do tampo. Deverá possuir sistema central de acesso para energia e dados,

			<p>composto por moldura em alumínio extrudado ou equivalente, com tampa articulável para acesso aos pontos de conectividade. O conjunto deverá disponibilizar, no mínimo, 2 pontos para energia elétrica, 2 pontos para dados RJ-45 e 2 pontos para conexões auxiliares, tais como USB, VGA ou equivalentes. Deverá possuir sistema interno de organização e passagem de cabos, por meio de calha metálica ou solução equivalente, permitindo acomodação, separação, instalação e manutenção da infraestrutura elétrica e lógica. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, composta por travessas estruturais e pés laterais tipo trave, garantindo rigidez, estabilidade e segurança durante a utilização. Os pés deverão acompanhar a profundidade do tampo e possuir sapatas niveladoras reguláveis. Deverá possuir pé central para sustentação e passagem de cabos, confeccionado em aço carbono ou material equivalente, integrado à estrutura principal. Todas as partes metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo por fosfatização, zincagem, nanocerâmica ou tecnologia equivalente, seguido de acabamento em pintura eletrostática a pó à base de epóxi, poliéster ou tecnologia equivalente, atendendo aos requisitos de durabilidade e resistência aplicáveis. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo em salas de reunião, atendendo às normas técnicas da ABNT aplicáveis à categoria do mobiliário.</p>
80		Unidade	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - mesa de reunião; tampo em madeira MDP; revestido em laminado melamínico; em cor clara; acabamento das bordas em fita de pvc de 2,0mm; formato redonda; medindo 1200mm de diâmetro; com espessura mínima de 25mm; com altura de 740mm; estrutura em madeira MDP; base formada por 02 painéis em x; com pés niveladores; espessura mínima de 25mm; revestida em ambas as faces em laminado melâmico; na cor na mesma cor do tampo; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes e NR-17;</p>
81		Unidade	<p>MESA DIRETOR COM SAIA EM AÇO 2000 X 950 MM - mesa para diretor com dimensões aproximadas de 2000 mm (largura) x 950 mm (profundidade) x 740 mm (altura). Tampo confeccionado em painel de partículas de média densidade (MDP) com espessura mínima de 25 mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) ou equivalente, proveniente de madeira de reflorestamento certificada ou equivalente. Bordas protegidas por fita de acabamento com espessura mínima de 2 mm, resistente a impactos e compatível com a cor do revestimento. A fixação do tampo à estrutura deverá ser realizada por sistema de buchas metálicas, parafusos ou dispositivos equivalentes que garantam resistência e estabilidade ao conjunto. Deverá possuir painel frontal (saia) confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 0,9 mm, podendo possuir perfurações para fins estéticos, ventilação ou redução de</p>

			<p>peso, sem prejuízo da resistência estrutural. Os pés laterais deverão ser confeccionados em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidos em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) ou equivalente, com acabamento compatível ao do tampo. A mesa deverá possuir sistema de passagem vertical de cabos integrado aos pés, composto por calha metálica ou solução equivalente, com tampa removível ou articulada para facilitar o acesso, organização e manutenção da infraestrutura elétrica e lógica. Todas as partes metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo por fosfatização, zincagem, nanocerâmica ou tecnologia equivalente, seguido de acabamento em pintura eletrostática a pó à base de epóxi, poliéster ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo às normas técnicas da ABNT aplicáveis à categoria do mobiliário.</p>
82		Unidade	<p>MESA EM L COM 02 GAVETAS - mesa de trabalho; tampo em madeira MDP; revestido em ambas as faces com laminado melaminico; na cor cinza cristal; no formato de l; medindo (1400x1100x600)mm=(lado direito x lado esquerdo x profundidade); espessura de 25mm; na altura de 750mm; estrutura em painéis laterais estruturais confeccionados com madeira MDP; com espessura mínima de 20mm; revestido com laminado melaminico, com sapatas niveladoras; na cor cinza cristal; gaveteiro fixo confeccionado em madeira MDP com duas gavetas; painel frontal confeccionado em madeira MDP; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes e NR-17;</p>
83		Unidade	<p>MESA PARA COPA E CONJUNTO DE MESA PARA COZINHA - composto por mesa e 4 cadeiras; mesa com tampo mesa retangular e bordas lisas; confeccionado em polipropileno virgem de alta densidade; sem porosidades; na cor na cor branca; medindo 0,70 x 0,70 (m); com espessura de com espessura de 20 mm; altura total de de 70 cm; estrutura da mesa em polipropileno virgem de alta densidade; cor branca; cadeiras confeccionadas em polipropileno virgem de alta densidade; na cor na cor branca; estrutura confeccionada em polipropileno virgem de alta densidade; na cor branca;</p>
84		Unidade	<p>MESA PARA EXAME DIVÃ CLÍNICO - mesa para exame / tratamento; com estrutura em chapa de aço, com pintura epóxi após tratamento antiferruginoso. Capacidade 120 kg; com pés protegidos por ponteiras de borracha ou PVC; leito em espuma de poliuretano injetado, revestido em vinil, densidade 28 e 6 cm de espessura; com cabeceira móvel, regulável através de cremalheiras; acompanha suporte para papel; dimensões: 190 x 65 x 80 cm, aproximadamente.</p>
85		Unidade	<p>MESA PARA EXAME GINECOLÓGICO COM GABINETE - estrutura confeccionada em aço carbono ou ferro com acabamento em pintura eletrostática a pó (epóxi), resistente à corrosão e de fácil higienização. Possui gabinete integrado, leito estofado revestido em material</p>

			impermeável e lavável, perneiras acolchoadas e reguláveis e suporte para lençol descartável. Dimensões aproximadas de 1,80 m a 1,90 m (comprimento), 0,55 m a 0,65 m (largura) e 0,75 m a 0,90 m (altura), admitindo variação de até ±10%, sem prejuízo da funcionalidade. Produto com registro na ANVISA ou dispensado de registro, conforme legislação vigente. Unidade.
86		Unidade	MESA PARA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO INOX 80X120X50 - Mesa para instrumental cirúrgico, confeccionada integralmente em aço inoxidável AISI 304 ou material equivalente de qualidade superior, com tampo liso e bordas arredondadas, resistente à corrosão e de fácil higienização. Estrutura tubular reforçada, dotada de 04 rodízios giratórios, sendo no mínimo 02 com sistema de trava. Dimensões aproximadas de 120 cm (comprimento) x 50 cm (largura) x 80 cm (altura), admitindo variação de até ±10%, sem prejuízo da funcionalidade. Produto novo, resistente e adequado para uso hospitalar. Registro na ANVISA ou dispensa de registro, conforme legislação vigente. Unidade.
87		Unidade	MESA RETA 1200 X 680 X 740MM - mesa reta para uso corporativo com dimensões aproximadas de 1200 mm (largura) x 680 mm (profundidade) x 740 mm (altura). Tampo confeccionado em painel de partículas de média densidade (MDP) com espessura mínima de 25 mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) ou equivalente, proveniente de madeira de reflorestamento certificada ou equivalente. Bordas protegidas por fita de acabamento com espessura mínima de 2 mm, resistente a impactos e compatível com a cor do revestimento. O tampo deverá possuir, no mínimo, três passagens para organização de cabos e fiação. A fixação do tampo à estrutura deverá ser realizada por sistema de buchas metálicas, parafusos ou dispositivos equivalentes que garantam resistência e estabilidade ao conjunto. Deverá possuir painel frontal com altura aproximada de 350 mm, confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 0,9 mm ou material de resistência equivalente, podendo possuir perfurações para ventilação, passagem de ar ou fins estéticos. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, composta por colunas metálicas que possibilitem a passagem e organização de cabos, garantindo rigidez, estabilidade e segurança durante a utilização. A base deverá ser confeccionada em chapa de aço carbono com espessura mínima de 1,5 mm ou equivalente, contendo sistema de fechamento removível ou solução equivalente para acesso e acomodação da infraestrutura de cabeamento. Deverá possuir sapatas ou niveladores reguláveis para correção de desníveis do piso e estabilidade do conjunto. Todas as partes metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo por fosfatização, zincagem, nanocerâmica ou tecnologia equivalente, seguido de acabamento em pintura eletrostática a pó à base de epóxi, poliéster ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e

			acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo às normas técnicas da ABNT aplicáveis à categoria do mobiliário.
88		Unidade	MESA RETA 800 X 600 X 740MM - mesa reta para uso corporativo, com dimensões aproximadas de 800 mm de largura x 600 mm de profundidade x 740 mm de altura. O tampo deverá ser confeccionado em painel de madeira reconstituída (MDP, MDF ou material de desempenho equivalente), com revestimento melamínico ou acabamento equivalente em ambas as faces, possuindo resistência compatível com o uso contínuo em ambiente administrativo. Deverá possuir sistema para passagem e organização de cabos, com aberturas ou soluções equivalentes integradas ao tampo ou à estrutura. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, dotada de painel frontal estrutural e sistema que permita a organização e passagem de fiação. Os pés deverão possuir niveladores de altura para compensação de irregularidades do piso. As partes metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente, garantindo durabilidade e resistência ao desgaste. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade e durabilidade compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo às normas técnicas aplicáveis da abnt para mobiliário de escritório.
89		Unidade	MESA/ ESTAÇÃO DE TRABALHO EM INOX - medida de no mínimo 2 metros de comprimento, produzida 100% em aço inox.
90		Unidade	POLTRONA HOSPITALAR - poltrona reclinável em 3 posições, com trava, estrutura construída em tubos de 1 ¼" x 1,06 mm pintado. Assento e encosto em madeira, revestido com espuma de 3 cm. Descansa pés integrado com regulagem de altura através de cremalheira. Apoio de braços estofado com braçadeira para coleta. Pés com ponteiros de borracha. Dimensões: encosto 0,78m x 0,54m; assento 0,56m x 0,54m x 35m de altura e descansa pés 0,54m x 0,38m. Com garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com a normas NBR/ABNT vigentes;
91		Unidade	POLTRONA HOSPITALAR PARA ACOMPANHANTE - poltrona reclinável em 3 posições, com trava, estrutura construída em tubos de 1 1/4 polegada 1,06 mm pintado, assento e encosto em madeira, revestido com espuma de 3 cm. Descansa pés integrado com regulagem de altura através de cremaleira, apoio de braços estofado, pés com ponteiros de borracha. Dimensões: encosto 0,78m x 0,54 m; assento 0,56 m x 0,54 m x 0, 35m de altura e descansa pés 0.54m x 0,38 m. Com garantia de no mínimo 12 meses: fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes
92	75	Unidade	POLTRONA HOSPITALAR PARA ACOMPANHANTE BASICA - reclinável manualmente em cremalheira em aço SAE 1020, estrutura construída em aço em tubos redondos, pintura eletrostática, assento, encosto, pernas e braços com revestido anatômico revestido em corino azul marinho. Descansa pés com regulagem manual

			através de cremaleira. Capacidade para 150kg. Garantia de no mínimo 12 meses: fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes
93		Unidade	<p>POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA - poltrona para auditório composta por assento e encosto estofados, apoia-braços fixos, prancheta e estrutura para fixação ao piso. O encosto deverá ser constituído por compensado multilaminado de madeira, com espessura mínima de 15 mm, fabricado a partir de lâminas de madeira reflorestada ou equivalente. Deverá possuir espuma flexível de poliuretano injetado, com densidade nominal de 52 kg/m³, admitindo variação de +/- 10%, revestida em tecido ou material equivalente. O conjunto deverá possuir blindagem de acabamento em termoplástico de engenharia, destinada à proteção do produto e à redução da reverberação sonora do ambiente. O assento deverá ser constituído por compensado multilaminado de madeira com espessura mínima de 15 mm, provido de espuma flexível de poliuretano injetado, moldada ergonomicamente, com densidade nominal de 58 kg/m³, admitindo variação de +/-10%, revestida em tecido ou material equivalente. Deverá possuir blindagem inferior em termoplástico de engenharia para acabamento, proteção dos mecanismos e auxílio na absorção acústica. A poltrona deverá possuir mecanismo articulado para movimentação sincronizada do assento, com componentes metálicos e elementos de redução de atrito e vibração, garantindo funcionamento silencioso, durabilidade e conforto durante a utilização. Os apoios de braços deverão ser fixos, confeccionados em polipropileno (pp) ou material termoplástico equivalente, com características ergonômicas adequadas ao apoio dos usuários. A prancheta deverá ser confeccionada em mdf ou material equivalente, revestida em laminado melamínico de alta pressão ou equivalente, com bordas protegidas por fita de acabamento em pvc ou material equivalente. O sistema de sustentação da prancheta deverá ser confeccionado em aço carbono ou material de resistência equivalente. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono sae 1008/1020 ou equivalente, composta por tubos com diâmetro aproximado de 25,40 mm e espessura mínima de 1,90 mm, além de chapas de reforço e suportes para fixação ao piso, garantindo resistência estrutural, estabilidade e segurança durante a utilização. Toda a estrutura metálica deverá receber tratamento anticorrosivo por nanotecnologia (nanocerâmica), fosfatização ou tecnologia equivalente, seguido de acabamento em pintura eletrostática epóxi a pó ou equivalente. O conjunto deverá possuir painéis laterais de acabamento em polipropileno (pp) ou material equivalente, podendo dispor de sistema opcional de iluminação em LED para identificação de fileiras, corredores ou sinalização de cortesia. O produto deverá apresentar resistência estrutural, durabilidade, conforto ergonômico e desempenho acústico compatíveis com uso contínuo em auditórios, anfiteatros, salas de conferência e ambientes</p>

			similares, atendendo às normas técnicas da ABNT aplicáveis à categoria.
94		Unidade	PRATELEIRA DE AÇO ALTURA 2,60M, LARGURA 0,92M, PROF. 0,43M - coluna chapa 14 - bandejas chapa 22. Desmontável. Aberta nas laterais e no fundo. Sete bandejas tipo almofada medindo 920 mm x 430 mm. Estante desmontável de aço; tipo aberta nos fundos e nas laterais; com 07 prateleiras; na altura de 2600mm; com prateleiras de (920x430)mm=(LXP); para suportar carga útil de no mínimo 100kg por prateleira; fixação por parafusos; com espessura mínima de 0,79mm (chapa n.22); colunas em formato I, de (38x38)mm, espessura mínima de 1,98mm (chapa n.14), com reforço ômega; com reforços em x nas laterais e nos fundos; tratamento antiferrugem e acabamento em pintura eletrostática com tinta pó; na cor cinza; garantia mínima de 12 meses;
95		Unidade	PURIFICADOR DE ÁGUA BIVOLT - equipamento para melhoria da qualidade da água; purificador de água em 2 temperaturas: natural e gelada; gabinete em plástico polipropileno de alto impacto sem emendas na cor branca; simples instalação com kit (suporte de fixação na parede, espaçador, buchas e mangueira); entrada d'água com rosca de 3/4"; 5 micras; 97%; uso exclusivo para água pre-tratada; tripla filtração (manta microtexturizada, carvão ativado e dolomita); 30 litros por hora; 40mca; 3 MCA; 15°C; 4°C; tomada de rede elétrica a no mínimo 1 m de distância do aparelho; em média 7 anos; voltagem 127v, frequência 60hz, potência 145w; peso e capacidade do reservatório: peso 12 kg - capacidades reservatório de água gelada 2 litros, reservatório de água natural 1 litro, resfriamento 3,5 litros de água gelada por hora em temperatura ambiente de 25°C; medidas aproximadas interna e externa - altura: 465mm, largura: 290mm, profundidade: 400mm; conforme NBR NM - IEC 335-1:1998; certificação NCC e INMETRO - garantia 12 meses;
96		Unidade	SOFÁ, 02 LUGARES, MADEIRA MACIÇA, COURO SINTÉTICO, PRETO - sofá; formato retangular; para 02 lugares; com braço estofado; assento, encosto e braços confeccionados em madeira maciça; medindo no total (1800x900x820)mm=(LxPxA); estrutura em madeira maciça; estofamento em espuma; densidade de no mínimo 33kg/m ³ ; revestido em couro sintético; sem costura, assento fixo e encosto solto; na cor preta; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricado de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes;
97		Unidade	SOFÁ, 03 LUGARES, COURO SINTÉTICO, COR PRETA - sofá; formato retangular; para 03 lugares; com braços; assento e encosto em madeira compensada; medindo no total 1,95 x 0,73 m (l x p); estrutura em aço; estofamento em espuma injetada de poliuretano; densidade de 33 kg/m ³ ; revestido em couro sintético; na cor preta; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricado de acordo com as normas vigentes;
98		Unidade	STEP PARA GINÁSTICA FUNCIONAL/AERÓBICA AJUSTÁVEL - STEP para ginástica funcional/aeróbica, ajustável, confeccionado em polipropileno ou material equivalente de alta resistência, com superfície

			antiderrapante. Deverá possuir sistema de regulagem de altura em 3 níveis, permitindo utilização nas alturas aproximadas de 10 cm, 15 cm e 20 cm. Dimensões mínimas aproximadas: comprimento de 65 cm e largura de 28 cm. O conjunto deverá ser composto por 01 plataforma (base) antiderrapante e 04 pés removíveis/encaixáveis para ajuste de altura.
99		Unidade	SUPOORTE PARA CESTOS ARAMADOS , 6 CESTOS - suporte para cestos aramados; tipo modelo de solo, para estocagem de material esterilizado; capacidade para 6 cestos; estrutura em tubo de aço inoxidável, com rodízios, sendo 2 rodízios com trava; dimensões aproximadas do suporte: (55 x 35 x 170)cm (Larg X Prof X Alt); 6 cestos em aço inox aisi-304,c/vol.aprox.de 48 litros cada, compatíveis com as dimensões do suporte; garantia de 12 meses, manual operacional, instalação, assistência técnica
100		Unidade	SUPOORTE PARA CESTOS ARAMADOS, 12 CESTOS - suporte para cestos aramados; tipo modelo de solo, para estocagem de material esterilizado; capacidade para 12 cestos; estrutura em tubo de aço inoxidável, com rodízios, sendo 2 rodízios com trava; dimensões aproximadas do suporte: (55 x 70 x 170)cm (Larg X Prof X Alt); 12 cestos em aço inox aisi-304,c/vol.aprox.de 48 litros cada, compatíveis com as dimensões do suporte; garantia de 12 meses, manual operacional, instalação, assistência técnica;
101		Unidade	SUPOORTE PARA SACO HAMPER COM TAMPA - suporte para saco hamper; móvel, pés com rodízios giratórios; em aço inoxidável; estrutura tubular, com tratamento anticorrosivo; com tampa em resina epóxi poliéster, sistema de levantamento por pedal; dimensões: aro com 500 mm de diâmetro x 800 mm de altura. Garantia 12 meses;
102		Unidade	SUPOORTE PARA SORO HOSPITALAR MÓVEL - suporte para soro hospitalar móvel, destinado ao acondicionamento e sustentação de bolsas, frascos de soluções e equipamentos auxiliares utilizados em procedimentos assistenciais. Deverá possuir estrutura confeccionada em aço inoxidável ou material metálico de resistência equivalente, com acabamento e proteção adequados para uso em ambiente hospitalar, resistente à corrosão e aos processos rotineiros de limpeza e desinfecção. A haste deverá possuir regulagem de altura, com variação aproximada entre 1,60 m e 2,20 m, permitindo ajuste conforme a necessidade de utilização. A extremidade superior deverá possuir, no mínimo, 04 (quatro) ganchos destinados à sustentação de bolsas, frascos e recipientes para administração de soluções. A base deverá proporcionar adequada estabilidade ao conjunto, possuindo no mínimo 04 (quatro) pontos de apoio e equipada com rodízios giratórios que permitam fácil deslocamento em ambientes hospitalares. O equipamento deverá suportar carga mínima de 20 kg, mantendo estabilidade e segurança durante a utilização, inclusive quando empregado com múltiplas bolsas de soluções, equipos, bombas de infusão ou acessórios

			<p>compatíveis. O produto deverá apresentar superfícies lisas, de fácil higienização, sem arestas cortantes ou elementos que possam comprometer a segurança dos usuários. Deverá atender às normas técnicas e regulamentações aplicáveis aos equipamentos e mobiliários de uso hospitalar vigentes no país.</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.3 A previsão da publicação do processo licitatório é para o dia **31 de julho de 2026**, com validade da ata de registro de preços de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogada conforme os termos da Lei Federal nº 14.133, de 2021 e Decreto nº 007/2024 do CONSAÚDE.

2 – DO PRAZO

2.1. O MUNICÍPIO CONSORCIADO interessado deverá apresentar manifestação de intenção de registro de preços **dentro de 8 (oito) dias úteis**, a partir da publicação.

2.2. Para fins de participação **deverá encaminhar até o dia 17/07/2026** suas intenções no e-mail: licitacoes@consaude.org.br, com os seguintes documentos:

- a) Estimativa de consumo referentes aos objetos serem licitados anexo;
- b) Manifestação do **Prefeito ou por representante legal**, conforme modelo anexo;

3 – DO PROCEDIMENTO

3.1. O procedimento de IRP será operacionalizado pelo CONSAÚDE através do sistema de Suprimentos.

3.2. O órgão gerenciador poderá aceitar ou recusar, justificadamente, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados.

3.3. Dúvidas ou esclarecimentos poderão ser solicitados por meio eletrônico (licitacoes@consaude.org.br) ou através do telefone (13) 3856-9609, de segunda a sexta-feira, das 08h00min às 17h00min.

Pariquera- Açu /SP, 03 de julho de 2026

JUCILAINE A. S. PASSOS

Diretora Administrativa

MODELO DE MANIFESTAÇÃO

MANIFESTAÇÃO DO MUNICÍPIO DE _____,
DE INTENÇÃO DO REGISTRO DE PREÇOS Nº 03/2026.

O MUNICÍPIO DE _____,
pessoa jurídica de direito público interno, com sede administrativa no endereço

inscrito no CNPJ sob nº _____, neste ato
representado pelo (a) _____,
vem apresentar manifestação de **INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS – IRP** de
participar como órgão participante, referente ao Processo Administrativo Nº
7191/2026, do Consórcio Intermunicipal de saúde do Vale do Ribeira e Litoral Sul -
CONSAÚDE . Para tanto, informa a estimativa de consumo (item/quantidade) abaixo:

Estimativa de consumo:

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
1		Unidade	ARMARIO 2 PORTAS 5 PRAT MED 120 L X 180 A X 50 P - armário em MDF ou compensado naval com dobradiças de metal, com 2 portas e 5 prateleiras, dimensões aproximadas de 120 l x 180 a x 50 p.
2		Unidade	ARMÁRIO ALTO FECHADO PARA USO CORPORATIVO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1.600 MM DE ALTURA, 800 MM DE LARGURA E 500 MM DE PROFUNDIDADE. - o móvel deverá possuir duas portas de abrir, dotadas de fechadura com fornecimento de duas chaves, permitindo o armazenamento seguro de documentos e materiais. Deverá possuir 06 prateleiras internas, sendo no mínimo 04 com possibilidade de regulagem de altura e 02 fixas, possibilitando a organização dos itens armazenados. A estrutura, tampo, portas e prateleiras deverão ser confeccionados em painel de madeira de média densidade revestido em laminado melamínico ou material equivalente, com acabamento resistente ao desgaste e ao uso contínuo. As portas deverão possuir puxadores resistentes e dobradiças que garantam abertura e fechamento adequados ao uso corporativo. O móvel deverá possuir base ou rodapé com sistema de nivelamento, permitindo ajuste em superfícies com pequenas irregularidades. Os componentes metálicos deverão possuir tratamento anticorrosivo e acabamento

			em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo. A madeira utilizada deverá possuir origem legal, admitindo-se certificação florestal ou documentação equivalente que comprove sua procedência. O produto deverá atender às normas técnicas da ABNT aplicáveis ao mobiliário corporativo.
3		Unidade	ARMÁRIO BAIXO FECHADO PARA USO CORPORATIVO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 800 MM DE LARGURA, 500 MM DE PROFUNDIDADE E 740 MM DE ALTURA. - o móvel deverá possuir duas portas de abrir, equipadas com sistema de fechamento e travamento por fechadura, acompanhada de duas chaves, garantindo a segurança dos materiais armazenados. Deverá possuir 02 prateleiras internas, sendo no mínimo 01 regulável e 01 fixa, permitindo a organização de documentos, materiais e objetos diversos. A estrutura, tampo, portas e prateleiras deverão ser confeccionados em painel de madeira de média densidade revestido em laminado melamínico ou material equivalente, com acabamento resistente ao desgaste e adequado ao uso corporativo contínuo. As portas deverão possuir puxadores resistentes e dobradiças ou ferragens compatíveis com a abertura total necessária ao acesso interno do armário. O móvel deverá possuir base ou rodapé com sistema de nivelamento, permitindo ajuste em superfícies com pequenas irregularidades. Os componentes metálicos deverão possuir tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo. A madeira utilizada deverá possuir origem legal, admitindo-se certificação florestal ou documentação equivalente que comprove sua procedência. O produto deverá atender às normas técnicas da abnt aplicáveis ao mobiliário corporativo.
4		Unidade	ARMÁRIO DE AÇO 1980MM (ALT) X 900MM (LARG) X 400MM (PROF.) - 2 portas, 4 prateleiras, cor: cinza cristal, medidas mínimas: 1980 mm (altura) x 900 mm (largura) x 400 mm (prof.); armário de aço com duas portas e quatro prateleiras removíveis e ajustáveis; constituintes: chapa de aço SAE 1010/1020. Corpo, portas, prateleiras e reforço das portas em chapa 22 (0,75mm). Barras de travamento das portas $\varnothing = 1/4$ (mínimo). Dobradiças em chapa 14 (1,9mm). Dobradiças com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta. Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, de liga não ferrosa, cromadas ou niqueladas, com travamento sistema cremona. Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mín. 4 pinos. Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes. Processo de pintura de fabricação: rigoroso sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro à 50° c,

			<p>enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que lhe garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço. O móvel segue para processo de pintura de polimerização da tinta em equipamento contínuo onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática na cor cinza cristal. A polimerização ocorre em estufa com temperatura de 210° c, o que garante maior aderência e resistência ao desgaste no acabamento final do produto. Fixação: todos os elementos de fixação são zincados e no mínimo da classe 8.8 (porcas, arruelas, parafusos e chumbadores). Tolerância e desvios: as tolerâncias e desvios das medidas nominais originárias de fabricação, montagem, deformação pela carga e pelo próprio peso da estrutura, deverão estar enquadradas nas normas técnicas pertinentes. Normas: a estrutura é projetada e fabricada de acordo com as mais recentes tecnologias, atendendo a todas as normas técnicas pertinentes em sua mais nova edição, em especial às normas técnicas baixadas pela associação brasileira de normas técnicas – ABNT (NBR 13.961-2010). Sapata fabricada em chapa 18, confeccionada em ferramental progressivo com 5 estágios de estampo. Projetada e desenvolvida para uso de porca rebite 3/8´´, tendo em sua lateral dobras para reforçar sua estrutura e um alojamento específico para a colocação da porca rebite mantendo a flange de pressão da porca paralela com a base da sapata, permitindo o total encosto do pé nivelador a sua base . Pé nivelador fabricado em moldes de injeção, com 4 cavidades, produzido em polímero de cor (preto) com forma cônica e estriada para facilitar seu ajuste, 4 paredes internas garantindo maior resistência ao parafuso nivelador em aço zincado com rosca 3/8´´ x 21.5mm de comprimento. Porca rebite tipo cabeça plana, corpo cilíndrico, rosca 3/8´´ em aço carbono e revestimento de superfície (zinco). Aplica individualmente na sapata após a pintura por rebiteadeira especial, a porca fica livre de tinta nos fios de rosca, permitindo um leve giro para o nivelamento. Porca rebite utilizada especialmente para nivelamento com montagem rápida e de grande precisão; todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única; prateleiras com dobras duplas nas bordas da frente e fundo, 1ª dobra mínimo 20 mm 2ª dobra mínimo 10 mm. Dobras laterais simples mínimo 20 mm. Portas com dobras duplas em todo o perímetro, 1ª dobra – mínimo 20 mm. 2ª dobra - mínimo 15 mm. Base com dobras duplas, 1ª dobra - mínimo 20 mm. 2ª dobra – mínimo 15 mm, soldada ao corpo com um mínimo de 10 pontos de solda espaçados uniformemente. Rebater a 180° a dobra interna das portas, no lado de fixação das dobradiças. Os reforços das portas devem ser soldados às mesmas com um mínimo de 9 pontos de solda para cada porta, espaçados uniformemente. Fixar portas por meio de dobradiças internas soldadas. As prateleiras devem ser reguláveis através de ramalheiras que permitam o ajuste em distâncias de até 100 mm.</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5		Unidade	ARMÁRIO DE MEDICAMENTOS TIPO VITRINE - armário de medicamentos; tampo e fundo em chapa de aço com, no mínimo 0,79mm de espessura; com tratamento anti-ferrugem e pintura esmalte; fechamentos laterais e portas em vidro com 3 mm de espessura; com 4 prateleiras em cristal de 4 mm de espessura; contendo duas portas de abrir, com fechadura tipoyale; pés com ponteiros de borracha ou pvc; dimensões aproximadas (lpxa) 0,65x0,40x1,65 m aproximadamente; garantia 12 meses;
6		Unidade	ARMARIO GAVETEIRO EM AÇO COM 12 GAVETAS - material em aço carbono; cinza, dimensões produto (axlpx): 60 x 31,5 x 31,5 cm ou superior; acompanhado de 12 divisórias; colunas em chapa 18; grades em chapa 22; gavetas de chapa 26; pintura eletrostática; garantia de 12 meses.
7		Unidade	ARMÁRIO PARA EQUIPAMENTO MÉDICO, CAPACIDADE 12 ENDOSCÓPIOS - medidas: 2250 mm (altura) x 1200 mm (comprimento) x 630 mm (profundidade). Composição: fechamentos laterais e traseiro fabricados em aço inox; estrutura fabricada em aço inox; 02 suportes giratórios com capacidade para 12 endoscópios cada um; portas frontais com visor de policarbonato cristal, fecho tipo cremona e puxador injetado; bandeja inferior removível fabricada em aço inox; sistema de iluminação através de lâmpadas de led; 04 rodízios giratórios de ø 100 mm, sendo 02 com travas; acabamento escovado; garantia de 12 meses.
8		Unidade	ARMARIO TIPO ROUPEIRO DE AÇO C/12 PORTAS 198X123X40CM CINZA CLARO - Armário vestiário; chapa de aço; acabamento com pintura epoxi-po por processo eletrostático; na cor cinza claro; medindo 198 x 123 x 40 cm (axlpx); tipo roupeiro; com 12 portas; com perfuração nas portas para ventilação; com porta cadeado em cada porta (tipo pitao); espessura da chapa de 0,45 mm (chapa n. 26); base com pés fixos; com prazo de garantia de no mínimo 12 meses; conforme nr 24 e normas nbr/abnt vigentes;
9		Unidade	ARQUIVO 04 GAVETAS 1295X475X500MM MDP - arquivo com 4 gavetas. Dimensões: 1295mm(a) x 475mm(l) x 500mm(p). Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt" , acabamento em cores sólidas e madeiradas, com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais e base: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ps de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ps de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento (cores

			<p>solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente. Frente de gaveta: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita ps de 2,0mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro.</p>
10		Unidade	<p>ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS - arquivo de aço 4 gavetas, móvel todo em aço com caixa externa não desmontável e gavetas embutidas em todo perímetro; cor cinza cristal. Dimensões: 1.335 mm altura x 470 mm largura x 630 mm profundidade; corpo, gavetas e tampo chapa 22 (0,75 mm), aço. Pintados com tinta a pó, carrinhos telescópicos progressivos dotados de 8 rodízios de aço com 1" zincados, sendo 4 fixos nas extremidades do carrinho, 2 fixos e 2 com arelho na parte central que permite o encaixe do carrinho na guia da gaveta. Fechadura cromada tipo yale com 4 pinos de segurança e 2 chaves. Puxador de sobrepor de 96 mm em polipropileno cinza e parafusado na frente das gavetas; porta etiqueta estampado na parte frontal das gavetas, com as dimensões de 75 x 35 mm; o arquivo terá na parte frontal superior, etiqueta identificando o fabricante; embalado automaticamente com a utilização de filme "termo encolhível" transparente</p>
11		Unidade	<p>BALCÃO ATENDIMENTO EM "L" - balcão de atendimento em formato "l", com dimensões aproximadas de 1.100 mm x 1.800 mm x 1.800 mm x 740 mm, destinado ao uso em ambientes administrativos e de atendimento ao público. Os tampos deverão ser confeccionados em painel de madeira de média densidade (MDP) ou material equivalente, revestidos em laminado melamínico ou acabamento equivalente em ambas as faces, com bordas protegidas por fita ou acabamento compatível, resistente ao desgaste decorrente do uso contínuo. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, garantindo estabilidade, resistência mecânica e durabilidade ao conjunto. O balcão poderá possuir sistema para passagem e organização de cabos e fiação, quando aplicável. Os painéis frontais deverão proporcionar acabamento adequado e privacidade ao usuário durante as atividades de atendimento. O conjunto deverá possuir sapatas ou niveladores reguláveis, permitindo ajuste em superfícies com pequenas irregularidades. Os componentes metálicos deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. A madeira utilizada deverá possuir origem legal, admitindo-se certificação florestal ou documentação equivalente que comprove sua</p>

			<p>procedência. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo às normas técnicas da ABNT aplicáveis ao mobiliário corporativo.</p>
12		Unidade	<p>BALCÃO RETO PARA ATENDIMENTO E ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1.100 MM X 1.800 MM X 680 MM X 740 MM - o tampo deverá ser confeccionado em painel de madeira de média densidade (MDP) ou material equivalente, revestido em laminado melamínico ou acabamento equivalente em ambas as faces, com bordas protegidas por fita ou acabamento compatível, resistente ao desgaste decorrente do uso contínuo. O balcão deverá possuir painel frontal, confeccionado em aço, madeira ou material de resistência equivalente, proporcionando acabamento adequado e privacidade ao usuário durante as atividades de trabalho e atendimento. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, garantindo estabilidade, resistência mecânica e durabilidade ao conjunto. O conjunto poderá possuir sistema para passagem e organização de cabos e fiação, quando aplicável. Deverá possuir sapatas ou niveladores reguláveis, permitindo ajuste em superfícies com pequenas irregularidades. Os componentes metálicos deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. A madeira utilizada deverá possuir origem legal, admitindo-se certificação florestal ou documentação equivalente que comprove sua procedência. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo às normas técnicas da abnt aplicáveis ao mobiliário corporativo.</p>
13		Unidade	<p>BANQUETA ALTA COM APOIO PARA OS PÉS, PARA SALA CIRÚRGICA - banqueta hospitalar; estrutura tubular aço 1,5 mm de espessura, com pintura epoxi, após tratamento antiferruginoso; assento giratório e encosto, estofado, em poliuretano ou similar, sem costura, lavável, densidade 28; base com 5 rodízios giratórios de 2"; suporte para pés em aro cromado ou aço com pintura epoxi a pó; dimensões: diâmetro assento 30 cm, altura de 53 a 70 cm. Sistema de elevação a gás; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes e NR-17;</p>
14		Unidade	<p>BANQUETA AUXILIAR PARA PARTO - capacidade 200 kg; banqueta auxiliar para parto; em polietileno ou material de alta resistência; capacidade 200kg; equipado com uma bacia coletora e balde; aberta frontal, visualizando todo o processo do parto. Garantia 12 meses.</p>
15		Unidade	<p>BANQUETA GIRATÓRIA EM INOX-BANQUETA HOSPITALAR; com assento em aço inox; no formato redondo giratória; com regulagem por meio de fuso com altura regulável l de aprox. 45 a 80 cm; assento medindo 37 cm de diâmetro com pés de seção tubular em aço inox; suporte para apoio dos pés em aço com espessura mínima</p>

			de 1,2mm; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes e NR-17.
16		Unidade	BANQUETA MULTIUSO EMPILHAVEL POLIPROPILENO VIRGEM BRANCA - banqueta multiuso empalhável assento confeccionado em polipropileno virgem; branca; em formato quadrado, monobloco; com assento medindo (370 x 370)mm= (1xp); com altura mínima de 450mm; estrutura em polipropileno virgem; com tratamento anti-uv; na cor branca; capacidade de carga mínima de 100kg; com garantia de no mínimo 12 meses.
17		Unidade	BEBEDOURO DE ÁGUA, INDUSTRIAL, CAPACIDADE P/ 15 LITROS - tipo coluna com duas torneiras (uma para água natural e outra gelada) com filtro, corpo e estrutura em aço inox e pés reguláveis; aparador de água (pingadeira) em aço inox. Serpentina de aço inox (interna). Reservatório em polipropileno atóxico; isolamento térmico em EPS; boia controladora do nível de água; tomada de três pinos conforme a norma da ABNT/NBR/603351. Certificação pelo INMETRO; termômetro com sete níveis para controle de temperatura; refrigeração por compressor. Tensão/potência: 220 v; armazena 15 litros de água gelada.
18		Unidade	BEBEDOURO ELETRICO TIPO GARRAFÃO - 20 LITROS - capacidade: compatível com garrafão de 20 litros. Temperatura: água natural e gelada. 110/220v. Tipo coluna. Material: aço inox. Torneiras: mínimo 2 (natural e gelada). Bandeja coletora removível. Certificação conforme normas vigentes (ex.: inmetro)bebedouro elétrico tipo garrafão - 20 litros
19		Unidade	BELICHE EM AÇO - cama conjugada, material aço, superfícies lisas e de fácil higienização, sem cantos vivos e arestas cortantes, quantidade de leitos 2 un, comprimento mínimo 1,90m, largura mínima 80 cm, características adicionais com escada lateral, acabamento resistente a corrosão, desgaste e ação de produtos hospitalares.
20		Unidade	BIOMBO 3 FACES - ESTRUTURA EM AÇO INOX - biombo; estrutura em aço inoxidável 3/4" com aprox. 20 mm de diâmetro. Com 3 faces; com cortinas de tecido técnico hospitalar tratamento antichamas, antimicrobianas, antifúngico; 1,80 x 0,60cm aproximadamente. 06 rodízios; um conjunto de cortinas sobressalentes. Garantia 12 meses.
21		Unidade	BOLA TERAPÊUTICA BORRACHA 65CM AZUL - bola terapêutica; de borracha, tipo bobath; 65 cm; na cor azul.
22		Unidade	CADEIRA CAIXA ESTOFADA SEM BRAÇOS - cadeira caixa; com assento e encosto em madeira compensada, concha dupla; revestimento em couro sintético; na cor preta; com densidade de 45 a 55 kg/m ³ ; sem braço; assento medindo aproximadamente (460 x 460) mm, com regulagem de altura a gás; encosto medindo aproximadamente (120 x 390) mm, com regulagem de altura e profundidade (back system); base com 5 patas com rodízio, sem aro; com capa injetada em polipropileno

			na cor preta; com prazo de garantia de no mínimo 12 meses
23		Unidade	CADEIRA DE BANHO USO SANITARIO CAPACIDADE 130 KG EM AÇO - cadeira de banho , uso sanitário capacidade 130 kg em aço inoxidável - cadeira de banho ,uso sanitário; em aço inoxidável; estrutura tubular com acabamento polido; capacidade de carga: 130 kg, assento sanitário com tampa e suporte removível; para uso : banho e sanitário; não devera apresentar pontos vivos para acumulo de agua; com apoio de braço, apoio de pés basculante com borracha antiderrapante; com roda : 4 rodízios giratórios com 03"; com freio em 2 rodízios no mínimo.
24		Unidade	CADEIRA DE RODAS ADULTO OBESO - cadeira de rodas; em aço, com pintura epoxi na cor preta, aro de propulsão cromado; para usuário de 150 a 200 kg; largura do assento 60 cm, espessura do revestimento 5 cm; tipo dobrável, com suporte para soro; rodas da frente 6 pol. Trazeiras de 24, pneus maciços, eixo de remoção rápida, rolamentos blindados; com freio bilateral; cinto de segurança; com apoios de antebraço escamoteavel; com apoios para os pés articulado; assento em espuma densidade 50, revestimento courvim preto, reforçado c/ fitas tensores especiais; encosto em espuma densidade 40, revestimento courvim preto, reforçado c/ fitas tensores especiais;
25		Unidade	CADEIRA DE RODAS ATÉ 160 KG - em liga de alumínio aeronáutico temperado, com ajuste do centro de gravidade em 6 posições; tamanho adulto, com rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo; estrutura dobrável com duplo x de alumínio, protetor de roupas em nylon com abas; rodas traseiras com pneu inflável de 24 x 1.3/8" e dianteiras de 6 com pneu maciço; freios bilaterais, com sistema de desmontagem rápida quick release nas 4 rodas; apoio de braços escamoteáveis, regulagem de ângulo do mancal dianteiro; pedal rebatível com regulagens de altura, com capacidade de carga de 160 kg;
26		Unidade	CADEIRA DE RODAS INFANTIL - cadeira de rodas; infantil; tipo monobloco; estrutura em alumínio; assento em poliéster acolchoado removível e encosto reclinável em 3 posições; rodas dianteiras maciças 6" e traseiras 16" com aro de nylon; pneus da roda traseira maciços; apoio de antebraço enlevável; apoio dos pés com bandeja desmontável; com apoio de cabeça; freios com acionamento para frente; peso do equipamento: 19 kg; para carga ate 70 kg
27		Unidade	CADEIRA FIXA COM ENCOSTO EM TELA E APOIO DE BRAÇOS - cadeira fixa com encosto em tela de material sintético resistente, dotada de apoio lombar ajustável para melhor adaptação ergonômica ao usuário. O encosto deverá possuir dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 550 mm de altura, proporcionando suporte adequado à região dorsal. O apoio lombar deverá possuir regulagem de altura com curso aproximado de 40 mm. Assento estofado, confeccionado em material resistente, com espuma injetada e revestimento em tecido.

			<p>Dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados para maior conforto. Apoios de braços fixos, confeccionados em material resistente, com dimensões aproximadas de 250 mm de comprimento por 50 mm de largura. Base fixa confeccionada em estrutura tubular de aço carbono ou material de resistência equivalente, com dimensões aproximadas de 25,4 mm de diâmetro nos elementos estruturais, dotada de deslizadores para proteção do piso e estabilidade do conjunto. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17.</p>
28		Unidade	<p>CADEIRA FIXA COM ENCOSTO EM TELA E APOIO DE BRAÇOS - cadeira fixa com encosto em tela de material sintético resistente, dotada de apoio lombar ajustável. Encosto com dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 550 mm de altura, estruturado em material de alta resistência e adequado ao uso corporativo. Assento estofado, confeccionado em madeira multilaminada ou material equivalente, com espuma injetada de poliuretano de densidade compatível com uso contínuo e revestimento em tecido. Dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados para maior conforto ergonômico. Provida de apoios de braços fixos, fabricados em material resistente, com dimensões aproximadas de 250 mm de comprimento por 50 mm de largura. Base fixa confeccionada em estrutura tubular de aço carbono ou material de resistência equivalente, com dimensões aproximadas de 25,4 mm de diâmetro nos tubos estruturais, dotada de deslizadores para proteção do piso e estabilidade do conjunto. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, ergonomia e durabilidade compatíveis com o uso corporativo, atendendo à nr 24 e normas nbr/abnt vigentes.</p>
29		Unidade	<p>CADEIRA FIXA ESTOFADA - cadeira fixa para uso corporativo, com encosto e assento estofados e revestidos em tecido. O encosto deverá possuir dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 415 mm de altura, proporcionando adequado apoio à região dorsal do usuário. O assento deverá possuir dimensões aproximadas de 480 mm de largura por 455 mm de profundidade, com cantos arredondados e características ergonômicas compatíveis com uso contínuo. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, com base fixa tubular em formato "s" (tipo trenó) ou configuração equivalente, proporcionando estabilidade e segurança durante a utilização. A estrutura metálica deverá possuir tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. Os apoios em contato com o</p>

			<p>piso deverão possuir ponteiros ou deslizadores destinados à proteção da superfície e à estabilidade do conjunto. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17.</p>
30		Unidade	<p>CADEIRA FIXA REVESTIDA EM TECIDO – cadeira para escritório fixa sem braços, com assento e encosto em concha dupla, confeccionados em espuma injetada de alta densidade, revestidos em tecido 100% poliéster na cor preta, resistente ao uso contínuo e de fácil limpeza. Estrutura fixa em aço tubular com espessura mínima de 1,2 mm, acabamento em pintura eletrostática a PÓ (EPÓXI) na cor preta. Pés providos de ponteiros em PVC ou material equivalente, antiderrapantes e protetoras do piso. Dimensões aproximadas: altura total de 800 a 850 mm, largura total de 450 a 550 mm, profundidade total de 400 a 600 mm, largura do assento de 400 a 500 mm, profundidade do assento de 420 a 470 mm e altura do assento de 430 a 480 mm, admitindo variação de até $\pm 10\%$, sem prejuízo da funcionalidade. unidade.</p>
31		Unidade	<p>CADEIRA FIXA, POLIPROPILENO, PRETA - cadeira fixa; concha dupla, empalhável; com encosto e assento em polipropileno; na cor preta; sem braços; espaldar fixo; com encosto medindo no mínimo (440 x 300)mm = (l x a); com assento medindo no mínimo (440 x 430)mm = (l x p); com estrutura em aço tubular; chapa com espessura mínima de 1,5mm; base modelo trapezoidal, com sapatas em poliamida; acabamento em pintura eletrostática com tinta pó; na cor preta; com prazo de garantia de no mínimo 12 meses; fabricado de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes.</p>
32		Unidade	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ALTA COM ENCOSTO EM TELA - cadeira giratória ergonômica de espaldar alto, com encosto em tela de material sintético resistente, dotada de regulagem de altura do encosto, apoio lombar ajustável e apoio de cabeça com regulagens de altura e inclinação. O apoio de cabeça deverá possuir faixa aproximada de regulagem de altura de 50 mm e ajuste angular. O encosto deverá proporcionar suporte adequado à região lombar e dorsal do usuário. Assento estofado, confeccionado em madeira multiplatinada ou material equivalente, com espuma injetada de poliuretano e revestimento em tecido. Dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados para maior conforto. Apoios de braços com regulagem de altura, avanço horizontal e giro, possuindo curso aproximado de regulagem de altura de 60 mm, deslocamento horizontal aproximado de 22 mm para cada lado e rotação aproximada de 24° para cada sentido. Base giratória em formato pentagonal, com diâmetro aproximado de 680 mm, dotada de cinco apoios estruturais e rodízios apropriados para pisos rígidos. Estrutura confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia</p>

			equivalente. Coluna pneumática para regulagem de altura do assento, com curso aproximado de 115 mm, permitindo ajuste ergonômico da posição de trabalho. Mecanismo de reclinção do encosto com possibilidade de travamento em múltiplas posições ou em qualquer posição dentro do curso de reclinção, permitindo ajuste individualizado ao usuário. Rodízios duplos com diâmetro aproximado de 55 mm, adequados para uso em pisos rígidos, proporcionando deslocamento suave e estabilidade. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17, bem como outras normas aplicáveis.
33		Unidade	CADEIRA GIRATÓRIA ATÉ 145KG - cadeira giratória; concha dupla; capacidade de até 145 kg; com encosto e assento confeccionados em madeira compensada multiplatinada; com 15mm de espessura; revestidos em curvim; na cor preta; acabamento em PVC; estofamento em espuma injetada de poliuretano de no mínimo 50 mm de espessura; apresentando densidade de 50 kg/m ³ ; espaldar alto; com encosto medindo no mínimo 49 x 57 cm (l x a); e assento medindo no mínimo 47 x 45 cm (l x p); com braços; com regulagem de altura dos braços; sistema de regulagem mecânica de altura e inclinação do encosto com alavancas independentes; e regulagem pneumática (a gás) de altura do assento; tubo central em aço; proteção em capa telescópica em polipropileno injetado; base formada por 05 patas e rodízios duplos em nylon; confeccionada em aço; acabamento em pintura eletrostática em tinta epóxi pó; na cor preta; com prazo de garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR 13962 e NR-17;
34		Unidade	CADEIRA GIRATÓRIA COM ENCOSTO EM TELA - cadeira giratória ergonômica com encosto em tela de material sintético resistente, estruturado em material de alta resistência. Encosto com dimensões aproximadas de 557 mm de largura por 658 mm de altura, proporcionando adequado suporte à região dorsal do usuário. Assento estofado, confeccionado em madeira multilaminada ou material equivalente, com espuma injetada de poliuretano e revestimento em tecido. Dimensões aproximadas de 479 mm de largura por 468 mm de profundidade, com cantos arredondados para maior conforto. Apoios de braços com regulagens de altura, largura, avanço horizontal e giro, permitindo adaptação ergonômica ao usuário. Deverão possuir curso aproximado de regulagem de altura de 73 mm, regulagem horizontal aproximada de 61 mm, regulagem de largura aproximada de 32 mm e rotação aproximada de 20° para cada lado. Base giratória com cinco apoios estruturais e diâmetro aproximado de 690 mm, confeccionada em material de alta resistência, dotada de rodízios apropriados para a superfície de utilização. Coluna pneumática para regulagem de altura do assento, com curso aproximado de 123 mm. Mecanismo sincronizado de reclinção entre assento e encosto, com múltiplas posições de travamento, ajuste de

			<p>tensão da reclinção e sistema antirretorno (anti-impacto). Deverá possuir regulagem de profundidade do assento (slider), com deslocamento horizontal aproximado de 58 mm. Rodízios duplos com diâmetro aproximado de 50 mm, adequados para pisos carpetados ou superfície equivalente. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17, bem como outras normas técnicas aplicáveis.</p>
35		Unidade	<p>CADEIRA GIRATÓRIA MÉDIA COM ENCOSTO EM TELA - cadeira giratória ergonômica com encosto em tela de material sintético resistente, dotada de regulagem de altura do encosto e apoio lombar ajustável. Encosto com dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 390 mm de altura, proporcionando suporte adequado à região dorsal do usuário. O sistema de regulagem do encosto deverá possuir curso aproximado de 65 mm. O apoio lombar deverá possuir regulagem de altura com curso aproximado de 40 mm. Assento estofado, confeccionado em madeira multilaminada ou material equivalente, com espuma injetada de poliuretano e revestimento em tecido. Dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados para maior conforto. Apoios de braços com regulagem de altura, possuindo curso aproximado de 70 mm, permitindo adaptação ergonômica ao usuário. Base giratória com cinco apoios estruturais e diâmetro aproximado de 680 mm, confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó, cromagem ou tecnologia equivalente. Coluna pneumática para regulagem de altura do assento, com curso aproximado de 115 mm. Mecanismo de reclinção sincronizada entre assento e encosto, com possibilidade de travamento da reclinção e ajuste da tensão de retorno, permitindo também o movimento livre do encosto para acompanhamento dos movimentos do usuário. Rodízios duplos com diâmetro aproximado de 55 mm, adequados para pisos rígidos, proporcionando deslocamento suave e estabilidade. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17, bem como demais normas aplicáveis.</p>
36		Unidade	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ERGONÔMICA - com encosto estofado e revestido em tecido, dotada de regulagem de altura do encosto. Encosto com dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 415 mm de altura, proporcionando suporte adequado à região dorsal do usuário. O sistema de regulagem deverá possuir curso aproximado de 65 mm. Assento estofado, confeccionado em material resistente, com espuma injetada e revestimento em tecido. Dimensões aproximadas de 480 mm de largura por 455 mm de profundidade, com cantos</p>

			arredondados para maior conforto. Apoios de braços com regulagens de altura, avanço horizontal e giro, permitindo adaptação ergonômica ao usuário. Deverão possuir curso aproximado de regulagem de altura de 70 mm, deslocamento horizontal aproximado de 22 mm e rotação aproximada de 24° para cada lado. Base giratória com cinco apoios estruturais e diâmetro aproximado de 555 mm, confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. Coluna pneumática para regulagem da altura do assento. Mecanismo de reclinção do encosto com possibilidade de travamento em múltiplas posições ou em qualquer posição do curso de reclinção, permitindo ajuste individualizado ao usuário. Rodízios duplos com diâmetro aproximado de 55 mm, adequados para pisos rígidos, proporcionando deslocamento suave e estabilidade. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 13962 vigente e aos princípios ergonômicos da NR-17, bem como demais normas aplicáveis.
37		Unidade	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM BRAÇOS - cadeira giratória; concha dupla; com encosto e assento confeccionados em madeira compensada moldada; espessura mínima de 12mm; revestidos em couro sintético; na cor preta; acabamento em capa de polipropileno no contra encosto; estofamento em espuma de poliuretano moldada injetada com no mínimo 50mm de espessura; apresentando densidade de 45 kg/m ³ e 50kg/m ³ , respectivamente; espaldar baixo; com encosto medindo no mínimo (305larg.x 240alt.)Mm; e assento medindo no mínimo (400larg.x 380prof.)Mm; com braços em estrutura interna em aço; com altura regulável; regulagem de altura e de inclinação, com mecanismo de flutuação para o encosto; e regulagem pneumático (a gás) de altura para o assento; tubo central em aço SAE 1010; com proteção em capa telescópica em polipropileno injetado; base formada por 05 patas com rodízios duplos de nylon; base em aço; com pintura eletrostática em tinta epóxi pó; na cor preta; com prazo de garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT 13962/06 e NR-17;
38		Unidade	CADEIRA TIPO MOCHO - em aço, revestido com courvim, com estrutura de aço, assento no formato redondo com 36 cm de diâmetro; medindo 39 x 11 cm (largura x altura) com altura e inclinação de encosto; com pintura eletrostática na cor preta; na cor preta; com concha dupla, sem braços, giratório, com rodízios.
39		Unidade	CADEIRA UNIVERSITÁRIA ATÉ 130 QUILOS - confeccionada em tubo industrial redondo e proteção nos 4 pés, assento e encosto estofados, providas de pranchetas escamoteáveis e porta livros, com medidas compatíveis para até 130 quilos aproximadamente.
40		Unidade	CAMA HOSPITALAR ADULTO ELÉTRICA COM GRADE - Estrutura em tubo de aço com tratamento antioxidante e acabamento com pintura em epóxi pó ou material

			<p>superior. Movimentos mínimos: cabeceira, fawler, trendelemburg, reverso do trendelemburg, cardíaco, elevação de altura. Grades laterais articuláveis e fabricadas em polietileno ou material compatível. Acionamento através de controle remoto a fio ou teclado de membrana localizado nas grades/peseira. Cabeceira e peseira removíveis fabricadas em polietileno ou material compatível. Rodízios de no mínimo 4 polegadas de diâmetro, totalmente em material plástico com rodízios antiestáticos. Capacidade de carga de no mínimo 180kg. Acompanha colchão compatível, mínimo densidade 28. Alimentação elétrica: bivolt automática. Manual de operação em português e todos acessórios para o pleno funcionamento. Teste de salt spray (névoa salina) de no mínimo 1300hs de exposição; deverá apresentar o CREA do fabricante; deverá APRESENTAR INMETRO - ABNT NBR IEC 60601-52</p>
41		Unidade	<p>CAMA HOSPITALAR ELÉTRICA - cama hospitalar elétrica destinada à internação, recuperação e assistência de pacientes em ambiente hospitalar ou assistencial. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó, epóxi ou tecnologia equivalente, garantindo resistência, durabilidade e facilidade de higienização. Deverá possuir sistema de acionamento elétrico para realização dos movimentos, por meio de controle remoto com fio, painel integrado ou solução equivalente de operação. Deverá permitir, no mínimo, os seguintes movimentos: elevação da cabeceira; posição fowler; posição trendelenburg; posição trendelenburg reverso; posição cardíaca; regulagem de altura do leito. As grades laterais deverão ser articuláveis, confeccionadas em polietileno, material polimérico ou equivalente, proporcionando segurança ao paciente durante a utilização. A cabeceira e a peseira deverão ser removíveis, confeccionadas em material resistente, de fácil limpeza e compatível com uso hospitalar. A base deverá ser equipada com rodízios de, no mínimo, 4 polegadas, adequados para movimentação do equipamento, contendo sistema de freio que garanta a estabilidade durante o uso. A cama deverá possuir capacidade mínima de carga de 180 kg, mantendo estabilidade e segurança em todas as posições de operação. Deverá acompanhar colchão compatível com as dimensões do leito, com densidade mínima equivalente à d28 ou superior, adequado para utilização hospitalar. A alimentação elétrica deverá ser bivolt automática, dispensando seleção manual de tensão. O produto deverá apresentar superfícies de fácil limpeza e desinfecção, acabamento sem arestas cortantes e atender às normas técnicas e regulamentações aplicáveis aos equipamentos médico-hospitalares vigentes no país.</p>
42		Unidade	<p>CAMA HOSPITALAR ELÉTRICA COM GRADE, COM BALANÇA - Cama hospitalar; com movimentos fowler, dorso, pernas, trendelenburg, reverso e elevação. PCR, cadeira cardíaca, auto contorno; nas dimensões (C X L X A) de 190x85x60-70cm int.200x95cm ext. capacidade</p>

			<p>250kg. Balança incorp. a cama. Base c/rodízios antiestaticos; com calota,150 mm c/ sist. movimento/freio acion. por pedal. Sistema de direcionamento ou 5 rodas; estrutura em chapa de aço dobrada com pintura eletrostática epoxi após tratamento antiferruginoso; estrado leito articulado em 4 seções, em ABS termo conformado. Com retentor de colchão; cabeceira intercambiável, removível em tubos de aço revestidos em ABS; peseira intercambiável, removível em tubos de aço revestidos em ABS; com para-choques em ABS nos 4 cantos, c/ sist. indicação angulação movimento, c/ controle remoto e teclado membrana; com grades laterais em ABS, 2 pares de grades, sendo um par no dorso e um par na perna, trava segurança, amortecedor na descida; com colchão visco elástico, 12 cm espessura. Revestimento impermeável, antichama. Local para instalação de cintas para retenção dos pacientes. Seção do dorso com sistema de compensação para evitar compressões no tórax e pélvis ao ser inclinada. Suporte para bolsa coletora.; acompanhando suporte de soro. atend. ABNT NBR IEC 60601-1. Alimentação bivolt automático. Bateria recarregável. Manual de operação em português e todos acessórios para o pleno funcionamento. teste de salt spray (névoa salina) de no mínimo 1300hs de exposição; deverá apresentar o CREA do fabricante; deverá apresentar INMETRO - ABNT NBR IEC 60601-52</p>
43		Unidade	<p>CAMA HOSPITALAR PEDIÁTRICA MANUAL - Acionamento dos movimentos por duas manivelas. Movimentos fowler, semi-fowler, sentado, flexão de pernas. Possuir sistema de mancal com rolamento axial, suavizando assim os movimentos da cama. Cabeceiras removíveis produzida em PEAD (polietileno de alta densidade). Pés recuados em tubos de aço carbono estrutura do leito construído em longarinas de aço carbono estrado articulado em chapa de aço carbono dobradas com espessura de 1,2 mm, guias de reforços construídos em tubos 40x20x1,2mm. Grades em aço carbono de alta resistência, sistema deslizante, com balizas guias de aço inoxidável, com regulagem de altura através de manipulo. Tratamento com sistema antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó com resina epóxi poliéster, polimerizado em estufa, promovendo resistência química e mecânica. Rodízios de polipropileno de 3" DIM com freio de dupla ação em diagonal. Capacidade de peso: 150 kg. Ângulos: dorso: 90° perna: 44°. Dimensões internas mínimas: 1500mm x 600mm altura mínima: 650mm.</p>
44		Unidade	<p>CAMA PPP - utilização como cama hospitalar pré-parto que pode ser modificada de forma a fornecer condições para um melhor posicionamento para o parto natural nas suas diversas opções, retornando à conformação original após o parto. Carga máxima de trabalho de 200kg. Estrutura: tubular em aço pintado a pó eletrostático; quatro rodízios de 4" com freios. Encosto basculante móvel com acionamento elétrico e CPR. Permite o movimento elevatório superior para melhor acomodar a parturiente, principalmente durante o parto. Sistema</p>

		<p>elétrico para inclinação suave em trendelenburg e reverso. Assento em plástico de alta resistência. Suporte móvel que permita o apoio de toda a planta dos pés para segurança da parturiente, ajustável em 08 (oito) posições inclinadas com acionamento por engate rápido, além de permitir movimento giratório de 30° no plano horizontal. Tanque de placenta, em aço inoxidável, facilmente removível. Complemento para os pés, facilmente removível, de engate rápido, permite o acesso do(a) obstetra para execução adequada do parto e, quando instalado, permite a utilização como cama hospitalar. Cabeceira removível em material laminado para transporte e emergência. Colchão em espuma de PU de alta densidade, permitindo o uso confortável como cama e também permitindo o acesso adequado do profissional obstetra durante o parto, além de propiciar conforto ao paciente e permitir fácil assepsia. Suporte lombar acolchoado que pode ser utilizado como travesseiro ou como melhoria do conforto da parturiente durante o parto (apoio das costas e coluna cervical). Braços de esforço laterais rebatíveis, que serão utilizados durante o parto para propiciar a estabilidade mecânica à parturiente durante o esforço de expulsão da criança. Arco de esforço e sustentação removível, que permite a parturiente alterar a posição das mãos durante o esforço do parto. Porta-coxas removíveis e ajustáveis em aço inoxidável ou alumínio que possibilitam o apoio confortável da parturiente durante certos procedimentos no parto, apropriados até para parturientes obesas. Grades laterais retráteis com comandos por teclas de membrana de acesso bilateral pelo operador e pela parturiente. Sistema de bateria para emergência. Dimensões mínimas: largura 85cm x comprimento 185cm altura até o colchão: variável de 70 a 95 cm através de comando elétrico; acompanha: mocho de base giratória, com ajuste de altura e cinco rodízios; assento ativo auxiliar no procedimento pré-parto, tipo cavalinho, que permita procedimento de toque ginecológico e o movimento de balanço para relaxamento; bandeja superior para doppler; jogo de capas de proteção removíveis para uso sobre a cama durante o parto. Alimentação elétrica: 220v (60 hz), conforme local de instalação; apresentar na proposta: certificado de acordo com as normas nbr iec60601-1(segurança elétrica), nbr iec 60601-2-38(segurança em camas elétricas) e nbr iec 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética). Registro na anvisa. Certificado de bpf/anvisa do fabricante. Declaração de disponibilidade de assistência técnica permanente num raio de no máximo 200 km da contratante.</p>
45	Unidade	<p>CARRINHO DE APOIO TRANSPORTE - com três prateleiras em chapa de aço inoxidável com gradil de proteção em toda extensão; colunas em tubos inox formando os puxadores para transporte; para-choque termoplástico em toda volta; rodízios de 5 polegadas sendo 2 com freios. Alça para transporte e rodinhas. Dimensões mínimas: 900 x 600 x 900mm (CxLxA)</p>

46		Unidade	CARRINHO DE CARGA DOBRÁVEL TIPO PLATAFORMA PORTÁTIL - Estrutura metálica com revestimento em material emborrachado ou equivalente; plataforma para transporte de cargas; alça dobrável; rodas resistentes com banda de rodagem em borracha ou material equivalente; capacidade mínima de carga de 150 kg; dimensões mínimas (aberto): 47 CM (L) x 82 CM (A) x 73 CM (C); dimensões mínimas (fechado): 47 CM (L) x 13 CM (A) x 73 CM (C).
47		Unidade	CARRINHO DE MEDICAÇÃO BEIRA LEITO - estrutura fabricada em chapa de aço; 5 gavetas extraíveis através de trilhos telescópicos e puxadores injetados; suporte para teclado e mouse ou para notebook (medidas conforme cliente); suporte para monitor com regulagem de altura; bandeja superior em aço inox; batentes de silicone nas extremidades; rodízios giratórios de 100mm de diâmetro sendo dois com travas; porta documentos; puxador traseiro fabricado em tubo de aço inox; garantia de 1 ano
48		Unidade	CARRO DE MESA DE APOIO P/ TRANSPORTE DE MAT. CONTAMINADOS - carro de mesa de apoio para transporte de materiais contaminados - estrutura construída em chapa de aço inoxidável; duas portas frontais com puxadores e chave; três prateleiras internas em aço inoxidável; puxador na parte frontal do carro; para-choque termoplástico em toda volta; rodízios de 4 polegadas sendo dois fixos e dois giratórios com freios; tamanho mínimo: 1000 x 600 x 1150mm (CxLXA); garantia de 1 ano
49		Unidade	CARRO MACA COM AMORTECEDOR - estrutura em aço inox; leito em chapa de aço inox; elevação do dorso/cabeceira através de cremalheira. Grades em tubo redondo em aço inox; sistema com amortecedor com molas; para-choque nos cantos cantoneira; suporte de soro inox com altura regulável; pés com rodízios de 5 polegadas, sendo duas com freios na diagonal; suporte para cilindro de oxigênio. Dimensões mínimas comprimento: 1,90 mt largura: 0,55 m altura: 0,75 m peso suportado: 200 kg; acompanhado de colchonete em espuma de poliuretano injetado, densidade 28 e espes.7cm; garantia de fabricação 12 meses registro ANVISA
50		Unidade	CARRO MACA HOSPITALAR - estrutura em tubo redondo inox de 31,75 x 1,2mm aproximadamente. leito removível em chapa de aço inox resistente com cabeceira regulável através de cremalheira - grades laterais de tombar em tubo de aço inox 22 x 22 x 1,2mm - suporte para soro em aço inox - para choque de borracha em toda volta - rodízios de 125mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - capacidade mínima de 150kg. Dimensões externas aproximadas de 2,00 x 0,60 x 0,80m (externa) e 1,85 x 0,55 m (interna)
51		Unidade	CARRO MACA RADIOTRASPARENTE C/ ELEVAÇÃO P/ PACIENTES OBESOS - carro maca hospitalar; estrutura em tubo de aço inox AISI 304; leito em ABS termo conformado radio transparente de alto impacto,

			com rebaixo de 50 mm; rodas rodízios em aço inox de no mínimo 100 mm de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal; com leito para escoamento de líquidos; grades bordas e cantos arredondados; suporte para cilindro e soro; dimensões: externas mínimas: 2,00 x 0,70 x 0,80 m. Internas 1,85 x 0,64 m; capacidade 230kg; inclui: garantia de 01 ano
52		Unidade	CARRO MACA RADIOTRASPARENTE COM ELEVACAO - carro maca hospitalar; estrutura em tubo redondo de aço inox AISI 304 aproximadamente 31,75 x 1,2 mm; leito em ABS termo conformado radio transparente de alto impacto, com rebaixo de 50 mm; rodas rodízios em aço inox de 100 mm de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal; com leito perfurado para escoamento de líquidos; grades bordas e cantos arredondados; suporte para cilindro e soro; dimensões: externas: 2,07 x 0,65 x 0,80 m. Internas 1,90 x 0,90 m; acompanha capacidade 150kg; inclui: garantia de 01 ano.
53		Unidade	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL - carro cesto aramado para transporte de material com suporte para cestos aramados (removíveis), estrutura fixa construída em tubos de aço de carbono, com tratamento antiferruginoso e acabamento com pintura eletrostática a pó epóxi. Pés com rodízios. Cestos cromados dimensões: 0,70 x 0,50 altura 0,80.
54		Unidade	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL AÇO INOX - carro para transporte de materiais e roupas, confeccionado integralmente em aço inoxidável AISI 304. Estrutura constituída por tubos ou perfis em aço inox AISI 304, com espessura mínima de 1,20 mm e resistência compatível com o uso. Dotado de 02 prateleiras internas, 02 portas com sistema de fechamento e trava em aço inoxidável e tampo superior com gradil de proteção. Deverá possuir alça para transporte em aço inox AISI 304. Equipado com 04 rodízios giratórios de, no mínimo, 5 polegadas, sendo 02 com freio. Dimensões aproximadas de 600 mm (largura) x 1000 mm (comprimento) x 1200 mm (altura). Capacidade de carga compatível com o transporte de materiais e roupas em ambiente hospitalar ou institucional. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.
55		Unidade	CESTO EXPOSITOR PLASTICO EMPILHAVEL MEDIO - cesto expositor plástico empalhável em polipropileno, nas medidas de 58x41x29cm.
56		Unidade	COLCHÃO SOLTEIRO PARA CAMA ALOJAMENTO 1.88X0.78X15CM D33 - Colchão solteiro para cama de alojamento, confeccionado em espuma de poliuretano flexível com densidade mínima D33, revestido em material impermeável, resistente e de fácil higienização, adequado para uso institucional. Possuir tratamento antialérgico e antiácario, costuras reforçadas e acabamento uniforme, sem deformações ou imperfeições. Dimensões aproximadas de 1,88 m (comprimento) x 0,78 m (largura) x 0,15 m (altura), admitindo variação de até ±5%, sem prejuízo da funcionalidade. Produto novo, resistente ao uso contínuo e destinado a ambientes de alojamento coletivo. Unidade.

57		Unidade	ESCADA PARA USO HOSPITALAR 2 DEGRAUS - escada com 2 degraus para uso hospitalar; estrutura em tubos redondos de 3/4" em aço inoxidável, capacidade 120kg; medindo 20 x 20 mm, espessura parede: 1,2 mm; dimensões da escada medindo compr. 0,38 m x larg. 0,37 m x alt. 0,41 m (aproximadamente); quantidade de degraus 02; matéria prima do degrau em aço carbono; degrau medindo 40 cm de comprimento x 20 cm largura (aproximadamente); revestimento do piso em borracha antiderrapante e proteção de aço inox em toda volta; acessórios pés com ponteiros de PVC; garantia mínima de 12 meses
58		Unidade	ESCADA PROFISSIONAL EM ALUMÍNIO 1.70 M - Escada profissional em alumínio 1,70m - escada em alumínio; dobrável; tipo profissional; medindo aprox. 2.10m de altura total e 1,70m de altura útil; com 07 degraus; degraus com ranhuras antiderrapantes; reforço nos degraus; travas de segurança em alumínio com articulação lateral; com capacidade de carga mínima de 120kg; sapatas antiderrapantes; garantia mínima de 12 meses
59		Unidade	ESPALDAR EM MADEIRA - (BARRA/ ESCADA DE LING) - espaldar; madeira de eucalipto; estrutura com barras de ling (sem regulagem), 13 bastões; medindo 225 x 87 x 47 (a x l x p); cor natural madeira eucalipto; fixação com parafusos e buchas; acompanha kit de buchas e parafusos;
60		Unidade	ESTRADO PLÁSTICO 50 X 50 X 5 - Estrado plástico modular, confeccionado em polipropileno (PP) ou polietileno de alta densidade (PEAD), atóxico, resistente à umidade, impactos e produtos de limpeza, indicado para utilização em áreas de armazenamento, almoxarifados, cozinhas, câmaras frias, depósitos e ambientes institucionais. Possui superfície vazada antiderrapante, que favorece a ventilação e o escoamento de líquidos, com sistema de encaixe modular e elevada resistência mecânica. Dimensões aproximadas de 50 cm x 50 cm x 5 cm (comprimento x largura x altura), admitindo variação de até ±5%, sem prejuízo da funcionalidade. Produto de fácil higienização, resistente à corrosão e adequado para uso contínuo. Unidade.
61		Unidade	GAVETEIRO ORGANIZADOR BIN 8 - gaveta organizadora tipo bin nº 8, confeccionada em plástico de alta resistência ou material equivalente, na cor preta, azul ou similar, indicada para armazenamento e organização de peças, componentes e materiais diversos. Possui abertura frontal para fácil acesso ao conteúdo e encaixe para empilhamento. Dimensões aproximadas de 230 mm (comprimento) x 150 mm (largura) x 125 mm (altura), admitindo variação de até ±10%, sem prejuízo da funcionalidade. Produto novo, resistente a impactos e de fácil higienização.
62		Unidade	GAVETEIRO PARA ESCRITORIO 4 GAVETAS COM RODÍZIOS E CHAVE - gaveteiro p/escritório; em MDF maciço, Duratex; tampo com 4 cantos arredondados, corpo, laterais e frentes de gavetas em MDF 25 mm; revestimento externo de laminado melânico de alta

			<p>pressão de no mínimo 0,6mm de espessura; na cor branca; com estrutura do tampo em MDF 25mm maciço e rodinhas de silicone; medindo a60 x l40 x p50 cm; contendo 4 gavetas ; bordas do gaveteiro superior e inferior arredondadas; deslizando corredeira telescópica 50mm; com puxador; com uma fechadura; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes e NR-17;</p>
63		Unidade	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS - gaveteiro volante com quatro gavetas, destinado ao armazenamento de documentos e materiais de escritório. Dimensões aproximadas de 400 mm de largura, 485 mm de profundidade e 700 mm de altura. Características gerais: estrutura, tampo e frentes das gavetas confeccionados em painel de madeira de média densidade revestido em laminado melamínico ou material equivalente, com acabamento resistente ao desgaste e ao uso contínuo. Quatro gavetas com sistema de deslizamento suave por meio de corredeiras metálicas ou tecnologia equivalente. Fechadura frontal com travamento simultâneo das gavetas e fornecimento de duas chaves. Puxadores metálicos ou material de resistência equivalente. Gavetas confeccionadas em aço ou material de resistência equivalente, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. Rodízios duplos que permitam a movimentação do móvel com estabilidade e segurança. Requisitos de desempenho o gaveteiro deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento adequados ao uso corporativo contínuo, suportando a abertura e fechamento frequente das gavetas sem comprometimento de sua funcionalidade. Normas e sustentabilidade o produto deverá atender às normas técnicas aplicáveis da ABNT para móveis de escritório. A madeira utilizada deverá possuir origem legal, sendo admitida certificação florestal ou documentação equivalente que comprove a procedência da matéria-prima.</p>
64		Unidade	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS E 1 GAVETA PARA PASTAS - gaveteiro volante com três gavetas, sendo duas gavetas simples e uma gaveta para pastas suspensas. Dimensões aproximadas de 400 mm de largura, 485 mm de profundidade e 700 mm de altura. Estrutura e tampo: confeccionados em painel de madeira de média densidade revestido em laminado melamínico, com acabamento resistente a impactos e ao uso contínuo. Frentes das gavetas: confeccionadas no mesmo padrão de acabamento do corpo do móvel. Fechadura frontal: com travamento simultâneo das gavetas e fornecimento de duas chaves. Puxadores metálicos. Gavetas metálicas: com corredeiras deslizantes e abertura suave. Rodízios duplos: para movimentação do móvel. Acabamento da estrutura metálica: com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó. Requisitos de desempenho o móvel deverá apresentar estabilidade, resistência estrutural, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo. Normas e qualidade o produto deverá atender às normas técnicas aplicáveis da ABNT</p>

			para móveis de escritório e possuir madeira de origem legal e sustentável, preferencialmente certificada.
65		Unidade	LONGARINA 02 LUGARES CONCHA DUPLA - longarina; modelo concha dupla; com 02 lugares; com braços; assento e encosto em assento e encosto confeccionados em chapa de aço, braços em liga de alumínio; estofamento com espuma de poliuretano injetado; densidade de d-30; revestido em couro sintético; na cor preta; estrutura em tubo de aço; com pés niveladores; medindo no mínimo (900 x 780 x 670)mm; acabamento da estrutura em pintura eletrostática com tinta pó; na cor cinza; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes;
66		Unidade	LONGARINA 03 LUGARES CONCHA DUPLA - longarina; modelo concha dupla; com 03 lugares; com braços; assento e encosto em assento e encosto confeccionados em chapa de aço, braços em liga de alumínio; estofamento com espuma de poliuretano injetado; densidade de d-30; revestido em couro sintético; na cor preta; estrutura em tubo de aço; com pés niveladores; medindo no mínimo (1800 x 780 x 670)mm; acabamento da estrutura em pintura eletrostática com tinta pó; na cor cinza; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes;
67		Unidade	LONGARINA 04 LUGARES - em aço, cinza - longarina; modelo concha dupla; com 04 lugares; com braços; assento e encosto em assento e encosto confeccionados em chapa de aço, braços em liga de alumínio; estofamento com espuma de poliuretano injetado; densidade de d-30; revestido em couro sintético; na cor preta; estrutura em tubo de aço; com pés niveladores; medindo no mínimo (2000 x 780 x 670)mm; acabamento da estrutura em pintura eletrostática com tinta pó; na cor cinza; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes;
68		Unidade	LONGARINA COM 03 LUGARES SEM BRAÇOS - longarina em polipropileno - 03 lugares sem braços longarina para espera com 03 lugares, sem braços, destinada ao uso em ambientes corporativos, administrativos, educacionais ou de atendimento ao público. Os assentos e encostos deverão ser confeccionados em polipropileno, termoplástico de engenharia ou material de desempenho equivalente, com formato anatômico, acabamento texturizado e cantos arredondados, proporcionando conforto e facilidade de higienização. O encosto deverá possuir dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 335 mm de altura. O assento deverá possuir dimensões aproximadas de 465 mm de largura por 416 mm de profundidade. A estrutura de sustentação dos assentos e encostos deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, garantindo estabilidade e segurança durante a utilização. A base deverá possuir estrutura resistente,

			adequada para suportar o conjunto de três lugares, com ponteiras ou apoios destinados à proteção do piso e ao acabamento do produto. As partes metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente, assegurando maior durabilidade e resistência ao desgaste. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso coletivo contínuo, atendendo às normas técnicas aplicáveis da ABNT.
69		Unidade	LONGARINA COM 04 LUGARES COM BRAÇOS LATERAIS - longarina com 04 lugares com braços laterais e intermediários; assento e encosto em chapa de aço perfurada, com estofamento em espuma de poliuretano; revestido em couro sintético (PU/PVC); na cor preta; estrutura em tubo de aço carbono com travessa em tubo retangular; pés com sapatas niveladoras; capacidade mínima de 150 kg por assento; medindo no mínimo (2300 x 700 x50) mm; assento mínimo 400 x 500 mm; acabamento em pintura eletrostática a pó ou cromado, com tratamento anticorrosivo; com garantia mínima de 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes.
70		Unidade	LONGARINA EM POLIPROPILENO COM 02 LUGARES, SEM BRAÇOS - longarina para uso corporativo composta por 02 lugares, sem braços, com assentos e encostos em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) injetado ou material equivalente, com acabamento texturizado e formato anatômico. Os encostos deverão possuir dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 335 mm de altura, com espessura média mínima de 4 mm, cantos arredondados e elementos que favoreçam a ventilação e o conforto térmico. Deverão possuir revestimento estofado fixado à estrutura plástica por sistema mecânico compatível. Os assentos deverão possuir dimensões aproximadas de 465 mm de largura por 416 mm de profundidade, com espessura média mínima de 4 mm, cantos arredondados e conformação anatômica. Deverão possuir revestimento estofado com base de sustentação plástica ou equivalente. A estrutura de sustentação dos assentos e encostos deverá ser confeccionada em tubos de aço carbono SAE 1010/1020 ou equivalente, com diâmetro aproximado de 22,22 mm e espessura mínima de 1,50 mm. A base deverá ser composta por elementos estruturais em aço carbono SAE 1008/1020 ou equivalente e componentes em termoplástico de engenharia reforçado, garantindo resistência mecânica, estabilidade e durabilidade. Os tubos centrais da base deverão possuir diâmetro aproximado de 38,10 mm e espessura mínima de 0,90 mm. As travessas deverão ser confeccionadas em tubo retangular com dimensões aproximadas de 20 x 40 mm e espessura mínima de 1,2 mm. Os apoios em contato com o piso deverão possuir sapatas, ponteiras ou componentes equivalentes em material termoplástico, destinados à proteção do piso e à estabilidade do conjunto. Toda a estrutura metálica

			deverá receber tratamento anticorrosivo por processo de preparação superficial, incluindo nanotecnologia (nanocerâmica) ou tecnologia equivalente, e acabamento em pintura eletrostática epóxi a pó ou equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso contínuo em ambientes corporativos, recepções e salas de espera, atendendo às normas técnicas aplicáveis da abnt para assentos múltiplos de uso coletivo.
71		Unidade	<p>LONGARINA ESTOFADA COM 03 LUGARES E BRAÇOS</p> <p>- longarina para uso corporativo composta por 03 lugares, com assentos e encostos estofados, revestidos em tecido, e dotada de apoios de braços laterais. Os encostos deverão possuir dimensões aproximadas de 420 mm de largura por 450 mm de altura, proporcionando adequado suporte à região dorsal dos usuários. Os assentos deverão possuir dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados e características ergonômicas compatíveis com uso contínuo. Os apoios de braços deverão ser fixos, confeccionados em material resistente, com dimensões aproximadas de 250 mm de comprimento por 50 mm de largura. A estrutura deverá ser composta por travessa central e bases de apoio confeccionadas em aço carbono ou material de resistência equivalente, garantindo estabilidade, resistência e segurança durante a utilização. Os apoios em contato com o piso deverão possuir ponteiros, sapatas ou componentes equivalentes destinados à proteção da superfície e à estabilidade do conjunto. Toda a estrutura metálica deverá possuir tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo e ambientes de atendimento, recepção ou espera. Deverá atender aos requisitos das normas técnicas aplicáveis da ABNT para assentos múltiplos de uso coletivo e aos princípios ergonômicos da NR-17.</p>
72		Unidade	<p>LONGARINA ESTOFADA COM 04 LUGARES E BRAÇOS</p> <p>- longarina para uso corporativo composta por 04 lugares, com assentos e encostos estofados, revestidos em tecido, e dotada de apoios de braços laterais. Os encostos deverão possuir dimensões aproximadas de 420 mm de largura por 450 mm de altura, proporcionando adequado suporte à região dorsal dos usuários. Os assentos deverão possuir dimensões aproximadas de 500 mm de largura por 450 mm de profundidade, com cantos arredondados e características ergonômicas compatíveis com uso contínuo. Os apoios de braços deverão ser fixos, confeccionados em material resistente, com dimensões aproximadas de 250 mm de comprimento por 50 mm de largura. A estrutura deverá ser composta por travessa central e bases de apoio confeccionadas em aço carbono ou material de resistência equivalente, garantindo estabilidade, resistência e segurança durante a utilização. Os apoios em contato com o piso deverão possuir</p>

			ponteiras, sapatas ou componentes equivalentes destinados à proteção da superfície e à estabilidade do conjunto. Toda a estrutura metálica deverá possuir tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e ergonomia compatíveis com uso corporativo contínuo e ambientes de atendimento, recepção ou espera. Deverá atender aos requisitos das normas técnicas aplicáveis da ABNT para assentos múltiplos de uso coletivo e aos princípios ergonômicos da NR-17.
73		Unidade	MESA AUXILIAR EM INÓX 40X40X80 - mesa auxiliar em inox 40x40x80 em inox. Uso médico, tampo e prateleira em chapa de inoxidável estrutura em tubo de aço inox pés com rodizio de 2".
74		Unidade	MESA AUXILIAR HOSPITALAR TIPO MAYO - estrutura tubular AISI 304, com 1,20 mm de espessura; 3 rodízios 3]; apoio para bandeja em tiras de aço inox AISI 304, bandeja de aço inox AISI 304 de 35 x 50 cm; altura regulável com anel de fixação externo no tubo externo da coluna; dimensões: 35 x 50 x 140 cm (L x C x Altura estendida). Garantia 12 (doze) meses
75		Unidade	MESA AUXILIAR MEDIDAS APROXIMADAS 40X60X80 - mesa auxiliar medidas aproximadas 40x60x80. Uso médico, tampo e prateleira em chapa de aço inoxidável estrutura em tubo de aço inox pés com rodizio de 2".
76		Unidade	MESA DE CABECEIRA HOSPITALAR - estrutura, porta, prateleira e gaveta de aço; dimensões: 45 x 40 x 80cm aproximadamente. Quatro rodízios de 2", sendo duas com freio; possui uma gaveta e armário inferior com uma prateleira interna, totalmente em chapa de aço em pintura epóxi. Garantia de 12 (doze) meses, instalação e assistência técnica.
77		Unidade	MESA DE ESCRITÓRIO RETANGULAR - mesa retangular, medidas aproximadas: altura entre 70 e 80cm, 140cm x 64cm, em espessura 18mm, confeccionado em MDF, bordas em PVC, com 02 gavetas: porta chaves: acabamento melamínico, padrão casca de ovo.
78		Unidade	MESA DE REFEIÇÃO NO LEITO - em tubo de aço, c/pintura em epóxi com tampo em madeira, revestido de laminado melaninico; dimensões: 50 x 70 cm de base e altura mínima de 90cm e máxima de 120cm; altura regulável por manivela lateral injetada em nylon; com 02 rodízios de 2" e 2 ponteiras de borracha. Garantia 12 (doze) meses.
79		Unidade	MESA DE REUNIÃO PÉ TRAVE 3000X1400 - mesa de reunião com dimensões aproximadas de 3000 mm (largura) x 1400 mm (profundidade) x 740 mm (altura), dotada de caixa central para conectividade e tampo elevado sobre a estrutura, proporcionando aspecto suspenso. Tampo composto por painéis em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidos em ambas as

			<p>faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) ou equivalente, provenientes de madeira de reflorestamento certificada ou equivalente. Bordas protegidas por fita de acabamento com espessura mínima de 2 mm, resistente a impactos e compatível com a cor do tampo. Deverá possuir sistema central de acesso para energia e dados, composto por moldura em alumínio extrudado ou equivalente, com tampa articulável para acesso aos pontos de conectividade. O conjunto deverá disponibilizar, no mínimo, 2 pontos para energia elétrica, 2 pontos para dados RJ-45 e 2 pontos para conexões auxiliares, tais como USB, VGA ou equivalentes. Deverá possuir sistema interno de organização e passagem de cabos, por meio de calha metálica ou solução equivalente, permitindo acomodação, separação, instalação e manutenção da infraestrutura elétrica e lógica. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, composta por travessas estruturais e pés laterais tipo trave, garantindo rigidez, estabilidade e segurança durante a utilização. Os pés deverão acompanhar a profundidade do tampo e possuir sapatas niveladoras reguláveis. Deverá possuir pé central para sustentação e passagem de cabos, confeccionado em aço carbono ou material equivalente, integrado à estrutura principal. Todas as partes metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo por fosfatização, zincagem, nanocerâmica ou tecnologia equivalente, seguido de acabamento em pintura eletrostática a pó à base de epóxi, poliéster ou tecnologia equivalente, atendendo aos requisitos de durabilidade e resistência aplicáveis. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo em salas de reunião, atendendo às normas técnicas da ABNT aplicáveis à categoria do mobiliário.</p>
80		Unidade	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA 1,20M - mesa de reunião; tampo em madeira MDP; revestido em laminado melamínico; em cor clara; acabamento das bordas em fita de pvc de 2,0mm; formato redonda; medindo 1200mm de diâmetro; com espessura mínima de 25mm; com altura de 740mm; estrutura em madeira MDP; base formada por 02 painéis em x; com pés niveladores; espessura mínima de 25mm; revestida em ambas as faces em laminado melâmico; na cor na mesma cor do tampo; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes e NR-17;</p>
81		Unidade	<p>MESA DIRETOR COM SAIA EM AÇO 2000 X 950 MM - mesa para diretor com dimensões aproximadas de 2000 mm (largura) x 950 mm (profundidade) x 740 mm (altura). Tampo confeccionado em painel de partículas de média densidade (MDP) com espessura mínima de 25 mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) ou equivalente, proveniente de madeira de reflorestamento certificada ou equivalente. Bordas protegidas por fita de acabamento com espessura mínima de 2 mm, resistente a impactos e compatível com a cor do revestimento. A fixação do tampo</p>

			<p>à estrutura deverá ser realizada por sistema de buchas metálicas, parafusos ou dispositivos equivalentes que garantam resistência e estabilidade ao conjunto. Deverá possuir painel frontal (saia) confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 0,9 mm, podendo possuir perfurações para fins estéticos, ventilação ou redução de peso, sem prejuízo da resistência estrutural. Os pés laterais deverão ser confeccionados em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidos em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) ou equivalente, com acabamento compatível ao do tampo. A mesa deverá possuir sistema de passagem vertical de cabos integrado aos pés, composto por calha metálica ou solução equivalente, com tampa removível ou articulada para facilitar o acesso, organização e manutenção da infraestrutura elétrica e lógica. Todas as partes metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo por fosfatização, zincagem, nanocerâmica ou tecnologia equivalente, seguido de acabamento em pintura eletrostática a pó à base de epóxi, poliéster ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo às normas técnicas da ABNT aplicáveis à categoria do mobiliário.</p>
82		Unidade	<p>MESA EM L COM 02 GAVETAS - mesa de trabalho; tampo em madeira MDP; revestido em ambas as faces com laminado melaminico; na cor cinza cristal; no formato de l; medindo (1400x1100x600)mm=(lado direito x lado esquerdo x profundidade); espessura de 25mm; na altura de 750mm; estrutura em painéis laterais estruturais confeccionados com madeira MDP; com espessura mínima de 20mm; revestido com laminado melaminico, com sapatas niveladoras; na cor cinza cristal; gaveteiro fixo confeccionado em madeira MDP com duas gavetas; painel frontal confeccionado em madeira MDP; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes e NR-17;</p>
83		Unidade	<p>MESA PARA COPA E CONJUNTO DE MESA PARA COZINHA - composto por mesa e 4 cadeiras; mesa com tampo mesa retangular e bordas lisas; confeccionado em polipropileno virgem de alta densidade; sem porosidades; na cor na cor branca; medindo 0,70 x 0,70 (m); com espessura de com espessura de 20 mm; altura total de de 70 cm; estrutura da mesa em polipropileno virgem de alta densidade; cor branca; cadeiras confeccionadas em polipropileno virgem de alta densidade; na cor na cor branca; estrutura confeccionada em polipropileno virgem de alta densidade; na cor branca;</p>
84		Unidade	<p>MESA PARA EXAME DIVÃ CLÍNICO - mesa para exame / tratamento; com estrutura em chapa de aço, com pintura epóxi após tratamento antiferruginoso. Capacidade 120 kg; com pés protegidos por ponteiras de borracha ou PVC; leito em espuma de poliuretano injetado, revestido em vinil, densidade 28 e 6 cm de espessura; com cabeceira móvel, regulável através de</p>

			cremalheiras; acompanha suporte para papel; dimensões: 190 x 65 x 80 cm, aproximadamente.
85		Unidade	MESA PARA EXAME GINECOLÓGICO COM GABINETE - estrutura confeccionada em aço carbono ou ferro com acabamento em pintura eletrostática a pó (epóxi), resistente à corrosão e de fácil higienização. Possui gabinete integrado, leito estofado revestido em material impermeável e lavável, perneiras acolchoadas e reguláveis e suporte para lençol descartável. Dimensões aproximadas de 1,80 m a 1,90 m (comprimento), 0,55 m a 0,65 m (largura) e 0,75 m a 0,90 m (altura), admitindo variação de até ±10%, sem prejuízo da funcionalidade. Produto com registro na ANVISA ou dispensado de registro, conforme legislação vigente. Unidade.
86		Unidade	MESA PARA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO INOX 80X120X50 - Mesa para instrumental cirúrgico, confeccionada integralmente em aço inoxidável AISI 304 ou material equivalente de qualidade superior, com tampo liso e bordas arredondadas, resistente à corrosão e de fácil higienização. Estrutura tubular reforçada, dotada de 04 rodízios giratórios, sendo no mínimo 02 com sistema de trava. Dimensões aproximadas de 120 cm (comprimento) x 50 cm (largura) x 80 cm (altura), admitindo variação de até ±10%, sem prejuízo da funcionalidade. Produto novo, resistente e adequado para uso hospitalar. Registro na ANVISA ou dispensa de registro, conforme legislação vigente. Unidade.
87		Unidade	MESA RETA 1200 X 680 X 740MM - mesa reta para uso corporativo com dimensões aproximadas de 1200 mm (largura) x 680 mm (profundidade) x 740 mm (altura). Tampo confeccionado em painel de partículas de média densidade (MDP) com espessura mínima de 25 mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) ou equivalente, proveniente de madeira de reflorestamento certificada ou equivalente. Bordas protegidas por fita de acabamento com espessura mínima de 2 mm, resistente a impactos e compatível com a cor do revestimento. O tampo deverá possuir, no mínimo, três passagens para organização de cabos e fiação. A fixação do tampo à estrutura deverá ser realizada por sistema de buchas metálicas, parafusos ou dispositivos equivalentes que garantam resistência e estabilidade ao conjunto. Deverá possuir painel frontal com altura aproximada de 350 mm, confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 0,9 mm ou material de resistência equivalente, podendo possuir perfurações para ventilação, passagem de ar ou fins estéticos. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, composta por colunas metálicas que possibilitem a passagem e organização de cabos, garantindo rigidez, estabilidade e segurança durante a utilização. A base deverá ser confeccionada em chapa de aço carbono com espessura mínima de 1,5 mm ou equivalente, contendo sistema de fechamento removível ou solução equivalente para acesso e acomodação da infraestrutura de cabeamento. Deverá possuir sapatas ou niveladores reguláveis para correção

			de desníveis do piso e estabilidade do conjunto. Todas as partes metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo por fosfatização, zincagem, nanocerâmica ou tecnologia equivalente, seguido de acabamento em pintura eletrostática a pó à base de epóxi, poliéster ou tecnologia equivalente. O produto deverá apresentar resistência estrutural, estabilidade, durabilidade e acabamento compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo às normas técnicas da ABNT aplicáveis à categoria do mobiliário.
88		Unidade	MESA RETA 800 X 600 X 740MM - mesa reta para uso corporativo, com dimensões aproximadas de 800 mm de largura x 600 mm de profundidade x 740 mm de altura. O tampo deverá ser confeccionado em painel de madeira reconstituída (MDP, MDF ou material de desempenho equivalente), com revestimento melamínico ou acabamento equivalente em ambas as faces, possuindo resistência compatível com o uso contínuo em ambiente administrativo. Deverá possuir sistema para passagem e organização de cabos, com aberturas ou soluções equivalentes integradas ao tampo ou à estrutura. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono ou material de resistência equivalente, dotada de painel frontal estrutural e sistema que permita a organização e passagem de fiação. Os pés deverão possuir niveladores de altura para compensação de irregularidades do piso. As partes metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó ou tecnologia equivalente, garantindo durabilidade e resistência ao desgaste. O produto deverá apresentar resistência, estabilidade e durabilidade compatíveis com uso corporativo contínuo, atendendo às normas técnicas aplicáveis da abnt para mobiliário de escritório.
89		Unidade	MESA/ ESTAÇÃO DE TRABALHO EM INOX - medida de no mínimo 2 metros de comprimento, produzida 100% em aço inox.
90		Unidade	POLTRONA HOSPITALAR - poltrona reclinável em 3 posições, com trava, estrutura construída em tubos de 1 ¼" x 1,06 mm pintado. Assento e encosto em madeira, revestido com espuma de 3 cm. Descansa pés integrado com regulagem de altura através de cremalheira. Apoio de braços estofado com braçadeira para coleta. Pés com ponteiros de borracha. Dimensões: encosto 0,78m x 0,54m; assento 0,56m x 0,54m x 35m de altura e descansa pés 0,54m x 0,38m. Com garantia de no mínimo 12 meses; fabricada de acordo com a normas NBR/ABNT vigentes;
91		Unidade	POLTRONA HOSPITALAR PARA ACOMPANHANTE - poltrona reclinável em 3 posições, com trava, estrutura construída em tubos de 1 1/4 polegada 1,06 mm pintado, assento e encosto em madeira, revestido com espuma de 3 cm. Descansa pés integrado com regulagem de altura através de cremaleira, apoio de braços estofado, pés com ponteiros de borracha. Dimensões: encosto 0,78m x 0,54 m; assento 0,56 m x 0,54 m x 0, 35m de altura e descansa pés 0.54m x 0,38 m. Com garantia de no mínimo 12

			meses: fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes
92		Unidade	POLTRONA HOSPITALAR PARA ACOMPANHANTE BASICA - reclinável manualmente em cremalheira em aço SAE 1020, estrutura construída em aço em tubos redondos, pintura eletrostática, assento, encosto, pernas e braços com revestido anatômico revestido em corino azul marinho. Descansa pés com regulagem manual através de cremaleira. Capacidade para 150kg. Garantia de no mínimo 12 meses: fabricada de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes
93		Unidade	POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA - poltrona para auditório composta por assento e encosto estofados, apoia-braços fixos, prancheta e estrutura para fixação ao piso. O encosto deverá ser constituído por compensado multilaminado de madeira, com espessura mínima de 15 mm, fabricado a partir de lâminas de madeira reflorestada ou equivalente. Deverá possuir espuma flexível de poliuretano injetado, com densidade nominal de 52 kg/m ³ , admitindo variação de +/- 10%, revestida em tecido ou material equivalente. O conjunto deverá possuir blindagem de acabamento em termoplástico de engenharia, destinada à proteção do produto e à redução da reverberação sonora do ambiente. O assento deverá ser constituído por compensado multilaminado de madeira com espessura mínima de 15 mm, provido de espuma flexível de poliuretano injetado, moldada ergonomicamente, com densidade nominal de 58 kg/m ³ , admitindo variação de +/-10%, revestida em tecido ou material equivalente. Deverá possuir blindagem inferior em termoplástico de engenharia para acabamento, proteção dos mecanismos e auxílio na absorção acústica. A poltrona deverá possuir mecanismo articulado para movimentação sincronizada do assento, com componentes metálicos e elementos de redução de atrito e vibração, garantindo funcionamento silencioso, durabilidade e conforto durante a utilização. Os apoios de braços deverão ser fixos, confeccionados em polipropileno (pp) ou material termoplástico equivalente, com características ergonômicas adequadas ao apoio dos usuários. A prancheta deverá ser confeccionada em mdf ou material equivalente, revestida em laminado melamínico de alta pressão ou equivalente, com bordas protegidas por fita de acabamento em pvc ou material equivalente. O sistema de sustentação da prancheta deverá ser confeccionado em aço carbono ou material de resistência equivalente. A estrutura deverá ser confeccionada em aço carbono sae 1008/1020 ou equivalente, composta por tubos com diâmetro aproximado de 25,40 mm e espessura mínima de 1,90 mm, além de chapas de reforço e suportes para fixação ao piso, garantindo resistência estrutural, estabilidade e segurança durante a utilização. Toda a estrutura metálica deverá receber tratamento anticorrosivo por nanotecnologia (nanocerâmica), fosfatização ou tecnologia equivalente, seguido de acabamento em pintura eletrostática epóxi a pó ou equivalente. O conjunto

			deverá possuir painéis laterais de acabamento em polipropileno (pp) ou material equivalente, podendo dispor de sistema opcional de iluminação em LED para identificação de fileiras, corredores ou sinalização de cortesia. O produto deverá apresentar resistência estrutural, durabilidade, conforto ergonômico e desempenho acústico compatíveis com uso contínuo em auditórios, anfiteatros, salas de conferência e ambientes similares, atendendo às normas técnicas da ABNT aplicáveis à categoria.
94		Unidade	PRATELEIRA DE AÇO ALTURA 2,60M, LARGURA 0,92M, PROF. 0,43M - coluna chapa 14 - bandejas chapa 22. Desmontável. Aberta nas laterais e no fundo. Sete bandejas tipo almofada medindo 920 mm x 430 mm. Estante desmontável de aço; tipo aberta nos fundos e nas laterais; com 07 prateleiras; na altura de 2600mm; com prateleiras de (920x430)mm=(LXP); para suportar carga útil de no mínimo 100kg por prateleira; fixação por parafusos; com espessura mínima de 0,79mm (chapa n.22); colunas em formato I, de (38x38)mm, espessura mínima de 1,98mm (chapa n.14), com reforço ômega; com reforços em x nas laterais e nos fundos; tratamento antiferrugem e acabamento em pintura eletrostática com tinta pó; na cor cinza; garantia mínima de 12 meses;
95		Unidade	PURIFICADOR DE ÁGUA BIVOLT - equipamento para melhoria da qualidade da água; purificador de água em 2 temperaturas: natural e gelada; gabinete em plástico polipropileno de alto impacto sem emendas na cor branca; simples instalação com kit (suporte de fixação na parede, espaçador, buchas e mangueira); entrada d'água com rosca de 3/4"; 5 micras; 97%; uso exclusivo para água pre-tratada; tripla filtração (manta microtexturizada, carvão ativado e dolomita); 30 litros por hora; 40mca; 3 MCA; 15°C; 4°C; tomada de rede elétrica a no mínimo 1 m de distância do aparelho; em média 7 anos; voltagem 127v, frequência 60hz, potência 145w; peso e capacidade do reservatório: peso 12 kg - capacidades reservatório de água gelada 2 litros, reservatório de água natural 1 litro, resfriamento 3,5 litros de água gelada por hora em temperatura a; ambiente de 25°; medidas aproximadas interna e externa - altura: 465mm, largura: 290mm, profundidade: 400mm; conforme NBR NM - IEC 335-1:1998; certificação NCC e INMETRO - garantia 12 meses;
96		Unidade	SOFÁ, 02 LUGARES, MADEIRA MACIÇA, COURO SINTÉTICO, PRETO - sofá; formato retangular; para 02 lugares; com braço estofado; assento, encosto e braços confeccionados em madeira maciça; medindo no total (1800x900x820)mm=(LxPxA); estrutura em madeira maciça; estofamento em espuma; densidade de no mínimo 33kg/m ³ ; revestido em couro sintético; sem costura, assento fixo e encosto solto; na cor preta; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricado de acordo com as normas NBR/ABNT vigentes;
97		Unidade	SOFÁ, 03 LUGARES, COURO SINTETICO, COR PRETA - sofá; formato retangular; para 03 lugares; com braços; assento e encosto em madeira compensada; medindo no total 1,95 x 0,73 m (l x p); estrutura em aço; estofamento

			em espuma injetada de poliuretano; densidade de 33 kg/m ³ ; revestido em couro sintético; na cor preta; com garantia de no mínimo 12 meses; fabricado de acordo com fabricado de acordo com as normas vigentes;
98		Unidade	STEP PARA GINÁSTICA FUNCIONAL/AERÓBICA AJUSTÁVEL - STEP para ginástica funcional/aeróbica, ajustável, confeccionado em polipropileno ou material equivalente de alta resistência, com superfície antiderrapante. Deverá possuir sistema de regulação de altura em 3 níveis, permitindo utilização nas alturas aproximadas de 10 cm, 15 cm e 20 cm. Dimensões mínimas aproximadas: comprimento de 65 cm e largura de 28 cm. O conjunto deverá ser composto por 01 plataforma (base) antiderrapante e 04 pés removíveis/encaixáveis para ajuste de altura.
99		Unidade	SUORTE PARA CESTOS ARAMADOS , 6 CESTOS - suporte para cestos aramados; tipo modelo de solo, para estocagem de material esterilizado; capacidade para 6 cestos; estrutura em tubo de aço inoxidável, com rodízios, sendo 2 rodízios com trava; dimensões aproximadas do suporte: (55 x 35 x 170)cm (Larg X Prof X Alt); 6 cestos em aço inox aisi-304,c/vol.aprox.de 48 litros cada, compatíveis com as dimensões do suporte; garantia de 12 meses, manual operacional, instalação, assistência técnica
100		Unidade	SUORTE PARA CESTOS ARAMADOS, 12 CESTOS - suporte para cestos aramados; tipo modelo de solo, para estocagem de material esterilizado; capacidade para 12 cestos; estrutura em tubo de aço inoxidável, com rodízios, sendo 2 rodízios com trava; dimensões aproximadas do suporte: (55 x 70 x 170)cm (Larg X Prof X Alt); 12 cestos em aço inox aisi-304,c/vol.aprox.de 48 litros cada, compatíveis com as dimensões do suporte; garantia de 12 meses, manual operacional, instalação, assistência técnica;
101		Unidade	SUORTE PARA SACO HAMPER COM TAMPA - suporte para saco hamper; móvel, pés com rodízios giratórios; em aço inoxidável; estrutura tubular, com tratamento anticorrosivo; com tampa em resina epóxi poliéster, sistema de levantamento por pedal; dimensões: aro com 500 mm de diâmetro x 800 mm de altura. Garantia 12 meses;
102		Unidade	SUORTE PARA SORO HOSPITALAR MÓVEL - suporte para soro hospitalar móvel, destinado ao acondicionamento e sustentação de bolsas, frascos de soluções e equipamentos auxiliares utilizados em procedimentos assistenciais. Deverá possuir estrutura confeccionada em aço inoxidável ou material metálico de resistência equivalente, com acabamento e proteção adequados para uso em ambiente hospitalar, resistente à corrosão e aos processos rotineiros de limpeza e desinfecção. A haste deverá possuir regulação de altura, com variação aproximada entre 1,60 m e 2,20 m, permitindo ajuste conforme a necessidade de utilização. A extremidade superior deverá possuir, no mínimo, 04 (quatro) ganchos destinados à sustentação de bolsas, frascos e recipientes para administração de soluções. A

			base deverá proporcionar adequada estabilidade ao conjunto, possuindo no mínimo 04 (quatro) pontos de apoio e equipada com rodízios giratórios que permitam fácil deslocamento em ambientes hospitalares. O equipamento deverá suportar carga mínima de 20 kg, mantendo estabilidade e segurança durante a utilização, inclusive quando empregado com múltiplas bolsas de soluções, equipos, bombas de infusão ou acessórios compatíveis. O produto deverá apresentar superfícies lisas, de fácil higienização, sem arestas cortantes ou elementos que possam comprometer a segurança dos usuários. Deverá atender às normas técnicas e regulamentações aplicáveis aos equipamentos e mobiliários de uso hospitalar vigentes no país.
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A Ata de Registro de Preços deverá ser encaminhada para assinatura no endereço de e-mail _____.

E por estar compromissado, assina a presente manifestação

_____, _____, de 2026

PREFEITO / REP. LEGAL

Município de _____