



RONDÔNIA
Governo do Estado

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Secretaria de Estado da Saúde - SESAU

Assessoria Técnica - SESAU-ASTEC

Parecer nº 3/2025/SESAU-ASTEC

1. ASSUNTO

O presente parecer tem como finalidade apresentar uma análise técnica quanto ao atendimento, por parte das empresas avaliadas, aos requisitos estabelecidos no Termo de Referência 0059195825. As empresas analisadas são:

EMPRESAS	ITENS	DOCUMENTO, ID.
PORTAL EQUIPAMENTOS	1	0060733853
M. CARREGA COMERCIO	3, 4, 6, 18, 19 e 30	0060702584
CYN FARMA	2	0060702667
LANCO LTDA	5, 27 e 28	0060702676
216 MATERIAL HOSPITALAR	7 e 37	0060702697
DELLAMED S.A.	8	0060702717
ULTRA EMPREENDIMENTOS	9	0060702768
CASA MARTINS	10, 16 e 17	0060702780
FULL TIME EMPREENDIMENTOS	11, 12, 13, 14, 15 e 31	0060702847
MEGMED	20 e 38	0060702895
STAR COMERCIO	21 e 39	0060702912
DORAMEL LTDA	22, 24 e 25	0060702941
LIMPLURB	26 e 36	0060703094
ERLOI TECNOLOGIA	29	0060703174
CONEXAO 5	32 e 33	0060703208
PABLO LUIS MARTINS	34 e 35	0060703237
STILUS MAQUINAS	40	0060703292
CYN SERVICE	42	0060703303

Os itens de hotelaria hospitalar, tem como objetivo atender o planejamento das ações das unidades, LACEN/RO, HOSPITAL REGIONAL DE BURITIS, Assistência Médica Intensiva AMI-24H, HEURO - Hospital de Urgência e Emergência Regional de Cacoal, Hospital de Retaguarda de Rondônia, Laboratório Estadual de Patologia e Análises Clínicas, POLICLÍNICA OSWALDO CRUZ - POC/SESAU, Serviço de assistência Multidisciplinar domiciliar-SAMD, Hospital Regional de São Francisco do Guaporé - HRSF, João Paulo II, CEMETRON, HOSPITAL REGIONAL DE EXTREMA, Hospital Infantil Cosme e Damião - HICD, HOSPITAL REGIONAL DE CACOAL, Hospital de Base Doutor Ary Pinheiro - HBAP.

A referência para análise consta no Termo de Referência (0059195825).

A documentação analisada foi encaminhada pelo Despacho (0060775506).

2. ANÁLISE TÉCNICA

ORD	ID SEI	OBJETO	DESCRIÇÃO Termo de Referência (0059195825)	DESCRIÇÃO DA PROPOSTA
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060733853	POLTRONA HOSPITALAR RECLINÁVEL	<ul style="list-style-type: none">Poltronas com 880 mm de profundidade, 680 mm de largura e 1300 mm de altura;Com braço e encosto; A estrutura de tubo aço fosfatizado e chapas de aço carbono SAE 1010 ;Com tecido laminado sintético vinílico com revestimento em PVC (poli cloreto de vinila), que suporte higienização de sabão neutro;Sistema de encosto e perneira reclináveis com o acionamento da alavanca lateral presente no lado direito do mesmo;Possui 4 rodízios com 75 mm de diâmetro, 2 com freios e 2 sem freios, com garfo fabricado em injeção sob pressão;Possui acionamento embutido no estofado. CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.	<ul style="list-style-type: none">POLTRONA HOSPITALAR RECLINÁVEL Poltronas com 880 mm de profundidade, 680 mm de largura e 1300 mm de altura;Com braço e encosto; A estrutura de tubo aço fosfatizado e chapas de aço carbono SAE 1010 ;Com tecido laminado sintético vinílico com revestimento em PVC (poli cloreto de vinila), que suporte higienização de sabão neutro;Sistema de encosto e perneira reclináveis com o acionamento da alavanca lateral presente no lado direito do mesmo;Possui 4 rodízios com 75 mm de diâmetro, 2 com freios e 2 sem freio com garfo fabricado em injeção sob pressão;Possui acionamento embutido no estofado.
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702584	SUPORTE PARA SORO DE AÇO INOX	<ul style="list-style-type: none">Com possibilidade para fixação de bombas de infusão;Ajuste de regulagem de altura 05 Rodízios;Acabamento em aço inox polido com 04 ganchos;Apresentar registro na Anvisa; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.	<ul style="list-style-type: none">SUPORTE PARA SORO DE AÇO INOX - Com possibilidade para fixação de bombas de infusão;Ajuste de regulagem de altura 05 Rodízios;Acabamento em aço inox polido com 04 ganchos;Apresentar registro na Anvisa; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.

HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702584	ESCALA HOSPITALAR DE 2 DEGRAUS	<ul style="list-style-type: none"> • Pés Tubulares 3/4 em Pintura Epóxi com Ponteira; • Reforçada; • Dois Degraus; Revestido em Material Sintético Antiderrapante; • Carga até 150 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • ESCADA HOSPITALAR DE 2DEGRAUS - Pés Tubulares 3/4 em Pintura Epóxi com Ponteira; Reforçada; Dois Degraus; Revestido em Material Sintético Antiderrapante; Carga até 150 kg.
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702584	CADEIRA DE RODAS ADULTO TIPO PADRÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionada em aço carbono; Dobrável; Braços escamoteáveis; • Encosto padrão em nylon, acento em tecido de nylon; • Com almofada em espuma de alta densidade com no mínimo 03 (três) cm de espessura, forrada com mesmo tecido e velcro para fixação; • Grandes rodas traseiras com aros de propulsão; Pneus traseiros maciços; • Pequenas rodas dianteiras com pneus maciços; Freio bilateral; • Apoios removíveis e eleváveis para os pés e pernas; • Suporte para panturrilhas e/ou posterior ao calcanhar; • Com cinto pélvico; Com protetor lateral de roupa; Tolerância de peso: 100kg; • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	<ul style="list-style-type: none"> • CADEIRA DE RODAS ADULTO TIPO PADRÃO - Confeccionada em aço carbono; Dobrável; Braços escamoteáveis; • Encosto padrão em nylon, acento em tecido de nylon; • Com almofada em espuma de alta densidade com no mínimo 03 (três) cm de espessura, forrada com mesmo tecido e velcro para fixação; • Grandes rodas traseiras com aros de propulsão; Pneus traseiros maciços; • Pequenas rodas dianteiras com pneus maciços; • Freio bilateral; Apoios removíveis e eleváveis para os pés e pernas; • Suporte para panturrilhas e/ou posterior ao calcanhar; Com cinto pélvico; • Com protetor lateral de roupa; Tolerância de peso: 100kg; • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702584	MESA HOSPITALAR CARRINHO AUXILIAR	<ul style="list-style-type: none"> • Estrutura em inox com 04 pés em tubo de aço inox ou alumínio e com 4 rodinhas de ferro; • Em formato retangular com tampo de duas prateleiras em chapas de aço 0,90 mm; • Armação tubular confeccionada em tubos de aço inox 7/8 x 1,2 mm com rodinhas em ferro resistentes; • Acabamento em primeira linha, resistente a impactos e pressão na hora do manuseio, livre de oxidação; • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS 	<ul style="list-style-type: none"> • MESA HOSPITALAR CARRINHO AUXILIAR - Estrutura em inox com 04 pés em tubo de aço inox ou alumínio e com rodinhas de ferro; • Em formato retangular com tampo de duas prateleiras em chapas de aço 0,90 mm; • Armação tubular confeccionada em tubos de aço inox 7/8 x 1,2 mm com rodinhas em ferro resistentes; • Acabamento em primeira linha, resistente a impactos e pressão na hora do manuseio, livre de oxidação; • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702584	MESA DE MAYO EM AÇO	<ul style="list-style-type: none"> • Estrutura em tubo redondo de aço inox, montada sobre 05 pés em aço ou alumínio, com rodízios de 2 polegadas; • Com altura regulável, sendo a máxima de 1,30m e a mínima de 0,90m; • Bandeja inox Removível; • Rotação do tampo superior em 360°, para evitar queda; • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	<ul style="list-style-type: none"> • MESA DE MAYO EM AÇO - Estrutura em tubo redondo de aço inox, montada sobre 05 pés em aço ou alumínio, com rodízios de 2 polegadas; • Com altura regulável, sendo a máxima de 1,30m e a mínima de 0,90m; • Bandeja inox Removível; • Rotação do tampo superior em 360°, para evitar queda; • Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702584	POR TA HAMPER EM AÇO INOX COM SACO EM LONA	<ul style="list-style-type: none"> • Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas; • Estrutura em tubo de aço inox redondo; • Saco em lona preso à borda da armação com cadarço (capacidade de 80 litros); • Rodízios de 52mm de diâmetro com garfo e aro em nylon 6 e banda de rodagem em poliamida; Acabamento aço inox polido. 	<ul style="list-style-type: none"> • PORTA HAMPER EM AÇO INOX COM SACO EM LONA Montagem total mente modular com dimensões normalizadas. • Estrutura em tubo de aço inox redondo. Saco em lona preso à borda da armação com cadarço (capacidade de 80 litros). • Rodízios de 52mm de diâmetro com garfo e aro em nylon 6 e banda de rodagem em poliamida. Acabamento aço inox polido
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702667	POLTRONA HOSPITALAR RECLINÁVEL PARA OBESO	<ul style="list-style-type: none"> • Poltrona com design ergonômico para pessoas com obesidade; • Com dimensão mínimas de 1100 mm de largura e 1115 mm de altura, com modo reclinável; • Estrutura composta por tubo aço carbono juntamente com chapas de MDF e espumas de alta densidade; • Possui acionamento embutido no estofado lateral; • Tecido laminado sintético vinílico com revestimento em PVC (policloreto de vinila); • Possibilidade de higienização; • Possui 4 pés niveladores de borracha; Capacidade de carga de 300kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reclinável em até 04 posições • Estrutura em tubo de aço carbono de 1.1/4 x 1.20mm e 7/8 x 1.20mm • Encosto, assento e descansa pés estofados em espuma D23R com 70mm de espessura, revestidos em Corano • Movimentos simultâneos do encosto e descansa pés comandados por meio de alavanca lateral • Tratamento anti-ferruginoso, pintura eletrostática à pó. Pés com ponteiras plásticas • Dimensão Deitada.: 1,62 x 0,80 x 0,55 (C x L x A) / Sentada: 0,95 x 0,80 x 1,20 (C x L x A) • Assento: 60cm x 45 cm (L x P) / Encosto: 78cm x 52cm (A x L) • Capacidade Aprox.: Até 300Kg • Largura Assento (Interno): 0,60 cm • Registro Anvisa : 80966340002

HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702676	CARRO PARA BEIRA LEITO	<ul style="list-style-type: none"> • Carrinho de Transporte para Medicação Beira Leito com Suporte para Notebook; • Medidas A 1000mm x L 400mm x P 415mm; • Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas; • Perfis estruturais em alumínio extrudado; • Fechamentos laterais e traseiro em chapa de alumínio; • Tampa superior fabricado em superfície sólida mineral de 12 mm de espessura; • Mínimo 06 gavetas de, no mínimo, 120mm de altura, fabricadas em alumínio, com trilhos telescópicos, com fecho único para todas as gavetas; • Suporte lateral para pérforo cortante de, no mínimo, 3 litros, fabricado em chapa de inox pintada; • Bandeja lateral extraível para ampliação da área de trabalho, fabricada em alumínio; • Suporte para soro em liga de alumínio; • Cesto traseiro fabricado em chapa de inox pintada para armazenamento de materiais diversos; • Bandeja superior para notebook de no mínimo L 375 x P 250mm fabricado em chapa de aço fosfatizada, com sistema anti furto; • Suporte para lixo em chapa de aço fosfatizada com lixeira em plástico; Porta documentos; • Puxador traseiro ergonômico para encaixe das mãos; • Mínimo 4 Rodízios montados na base, com garfo em borracha vulcanizada e banda de rodagem, sendo 02 sem travas e 02 com travas de fácil acionamento; • Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster, conforme DIN 53151. 	<ul style="list-style-type: none"> • CARRINHO DE TRANSPORTE PARA MEDICAÇÃO BEIRA LEITO COM SUPORTE PARA NOTEBOOK, NAS MEDIDAS A 1000MM X L 400MM X P 415MM MONTAGEM TOTALMENTE MODULAR COM DIMENSÕES NORMALIZADAS PERFIS ESTRUTURAIS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO FECHAMENTOS LATERAIS E TRASEIRO EM CHAPA DE ALUMÍNIO TAMPO SUPERIOR FABRICADO EM SUPERFÍCIE SÓLIDA MINERAL D 12 MM DE ESPESSURA 06 GAVETAS DE 120MM DE ALTURA FABRICADAS EM ALUMÍNIO, COM TRILHOS TELESCÓPICOS COM PUXADORES EM NYLON INJETADO SOB PRESSÃO, COI FECHO ÚNICO PARA TODAS AS GAVETAS SUPORTE LATERAL PARA PÉRFURO CORTANTE DE 3 LITROS, FABRICADO EM CHAPA DE INOX PINTADA BANDEJA LATERAL EXTRAÍVEL PARA AMPLIAÇÃO DA ÁREA DE TRABALHO, FABRICADA EM ALUMÍNIO, COM PUXADOR EM NYLON INJETADO SOB PRESSÃO SUPORTE PARA SORO EM LIGA DE ALUMÍNIO AL 6063 TÉMPERA 5 COM ACABAMENTO SUPERFICIAL ANODIZADO, AJUSTE DE REGULAGEM DE ALTURA SEM A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS, COM GANCHOS EM NYLON 6, CESTO TRASEIRO DE A 150 X L 260 P 75MM FABRICADO EM CHAPA DE INOX PINTADA PARA ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS DIVERSOS BANDEJA SUPERIOR PARA NOTEBOOK, COM REGULAGEM DE ALTURA, ATRAVÉS DE MANÍPULO, COM SISTEMA ANTI FURTO, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA, COI SUPORTE PARA LEITOR ÓTICO, SUPORTE PARA LIXO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LIXEIRA EM PLÁSTICO PUXADOR TRASEIRO ERGONÔMICO FABRICADO EM TUBO DE AÇO COM 100MM DE PROFUNDIDADE PARA ENCAIXE DAS MÃOS 4 RODÍZIOS MONTADOS NA BASE, DE 125MM DIÂMETRO, COM GARFO EM BORRACHA VULCANIZADA E BANDA DE RODAGEM EM NYLON INJETADO SOBRE PRESSÃO SENDO 02 SEM TRAVAS E 02 COM TRAVAS DE FÁCIL AÇÃO. ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ A BASE DE RESINA POLIÉSTER COM ESPESSURA MÉDIA DE 80 MICRONS E GRAU DE ADERÊNCIA GR0, CONFORME DIN 53151, COM TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 12 MINUTOS A 200°C, NA COR BRANCA E PUXADORES AZUL
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702676	CARRINHO PARA CIRCULANTE	<ul style="list-style-type: none"> • A 1425mm x L 556mm x P 490mm; Composição: Perfis estruturais laterais em alumínio extrudado; • Bandeja superior em chapa de aço fosfatizada, com laterais em alumínio injetado, frontal e traseiro em alumínio extrudado; • Bandeja intermediária em chapa de aço fosfatizada com laterais em alumínio injetado, frontal e traseiro em alumínio extrudado, com grade de proteção nas laterais, frontal e traseiro; • Bandeja inferior em chapa de aço fosfatizada com laterais em alumínio injetado, frontal e traseiro em alumínio extrudado, com grade de proteção nas laterais e traseiro; • 1 gaveta de 147mm de altura em chapa de aço fosfatizada com laterais internas em alumínio, puxadores em plástico injetado, com trilho telescópico; • 1 gaveta de 294mm de altura, em chapa de aço fosfatizada com laterais internas em alumínio, puxadores em plástico injetado, com trilho telescópico; • Base em chapa de aço fosfatizado com laterais em alumínio injetado, frontal e traseiro em alumínio extrudado; • Rodízios, montados na base, de 100mm de diâmetro com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento; • Acabamento: Pintura eletrostática a pó na cor Bege RAL 9001, puxadores das gavetas na cor Cinza Escuro RAL 7038; • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	<ul style="list-style-type: none"> • PERFIS ESTRUTURAIS LATERAIS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO BANDEJA SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS EM ALUMÍNIO INJETADO, FRONTAL E TRASEIRO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO • BANDEJA INTERMEDIÁRIA EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS EM ALUMÍNIO INJETADO, FRONTAL E TRASEIRO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO COM GRADE DE PROTEÇÃO NAS LATERAIS, FRONTAL E TRASEIRO • BANDEJA INFERIOR EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS EM ALUMÍNIO INJETADO, FRONTAL E TRASEIRO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, COM GRADE DE PROTEÇÃO NAS LATERAIS E TRASEIRO • 1 GAVETA DE 147MM DE ALTURA EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS INTERNAS EM ALUMÍNIO, PUXADORES EM PLÁSTICO INJETADO, COM TRILHO TELESCÓPICO • 1 GAVETA DE 294MM DE ALTURA, EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS INTERNAS EM ALUMÍNIO, PUXADORES EM PLÁSTICO INJETADO, COM TRILHO TELESCÓPICO • BASE EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS EM ALUMÍNIO INJETADO, FRONTAL E TRASEIRO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO RODÍZIOS, MONTADOS NA BASE, DE 100MM DE DIÂMETRO COM GARFO EM NYLON E BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO, SENDO 2 SEM E 2 COM TRAVA DE FÁCIL AÇÃO. ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR BEGE RAL 9001, • PUXADORES DAS GAVETAS NA COR CINZA ESCURO RAL 7038

HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702676	CARRINHO PARA CONTAGEM DE COMPRESSAS	<ul style="list-style-type: none"> • A 458mm x L 383mm x P 445mm (fechado) e 720mm (aberto); • Estrutura fabricada em chapa de aço inox escovada, composto por corpo duplo, sendo sua utilização para contagem de compressas utilizadas em um ato cirúrgico; • Contém um orifício na parte superior, de 250 x 245,8mm por onde as compressas serão descartadas; • Após descarte, abre-se o segundo corpo do carrinho, deslizando-o pelo trilho lateral existente, e coloca-se neste segundo corpo um saco plástico, para que seja feita a contagem das compressas, retirando as mesmas do primeiro corpo e descartando-as no segundo corpo; • Puxador frontal fabricado em aço inox escovado para movimentação do segundo corpo; • Orifício na parte superior do segundo corpo de 250x246mm; • Chapa de aço inox com espessura de 1mm com dobras rebatidas; • Rodízios de 75mm de diâmetro com garfo em nylón e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento; • Aço inox escovado. • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. <ul style="list-style-type: none"> • CARRINHO PARA CONTAGEM DE COMPRESSAS A 458MM X 383 MM X P 445MM (FECHADO) E 720 MM (ABERTO) • COMPOSIÇÃO: ESTRUTURA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADA COMPOSTO POR CORPO DUPLO, SENSO SUA UTILIZAÇÃO PARA CONTAGEM DE COMPRESSAS UTILIZADAS EM UM ATOCIRÚRGICO • CONTÉM UM ORIFÍCIO NA PARTE SUPERIOR, DE 250 X 245,8MM POR ONDE AS COMPRESSAS SERÃO DESCARTADA • APÓS DESCARTE, ABRE-SE O SEGUNDO CORPO DO CARRINHO, DESLIZANDO-O PELO TRILHO LATERAL EXISTENTE, E COLOCA-SE NESTE SEGUNDO CORPO UM Saco PLÁSTICO, PARA QUE SEJA FEITA A CONTAGEM DAS COMPRESSAS, RETIRANDO AS MESMAS DO PRIMEIRO CORPO E DESCARTANDO-AS NO SEGUNDO COMPOR • PUXADOR FRONTAL FABRICADO EM AÇO INOX ESCOVADO PARA MOVIMENTAÇÃO DO SEGUNDO CORPO ORIFÍCIO NA PARTE SUPERIOR DO SEGUNDO CORPO DE 250X246MM • CHAPA EM AÇO INOX COM ESPESSURA DE 1MM COM DOBRAS REBATIDAS • RODÍZIOS DE 75MM DE DIÂMETRO COM GARFO EM NYLON BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO, SENDO 2 SEM TRAVA E 2 COM TRAVA DE FÁCIL AÇÃO ACABAMENTO: AÇO INOX ESCOVADO •
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702697	CADEIRA DE RODAS PARA OBESOS (ADULTO) TIPO PADRAO	<ul style="list-style-type: none"> • Cadeira de rodas, tipo funcionamento: manual; Tipo construtivo: dobrável; • Material estrutura: aço carbono ou alumínio; Acabamento estrutura: pintura epóxi; • Tipo de uso: locomoção; • Tamanho: adulto; • Apoio braço: apoio braços fixos; • Acabamento do encosto e assento: encosto e assento em nylón; Apoio pernas: elevação de pernas; • Apoio panturrilha; • Tipo de pneu: pneus dianteiros maciços; • Tipo pneu traseiro: traseiro maciço; • Tipo freio: freio bilateral; Apoio pés: apoio pés removível; • Capacidade máxima: até 250 kg • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. <ul style="list-style-type: none"> • Cadeira de rodas, tipo funcionamento: manual; • Tipo construtivo: dobrável; Material estrutura: aço carbono ou alumínio; Acabamento estrutura: pintura epóxi; • Tipo de uso: locomoção; Tamanho: adulto; Apoio braço: apoio braço fixos; • Acabamento do encosto e assento: encosto e assento em nylón; Apoio pernas: elevação de pernas; • Apoio panturrilha; • Tipo de pneu: pneus dianteiros maciços; • Tipo pneu traseiro: traseiro maciço; • Tipo freio: freio bilateral; • Apoio pés: apoio pés removível; Capacidade máxima: até 250 kg.
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702697	BANQUETA GIRATÓRIA EM AÇO CARBONO	<ul style="list-style-type: none"> • Alt. 1020 x Comp. 380 x Prof. 450mm; • Composição: Perfis laterais em aço sae 1010; Fechamento fabricado em aço sae; • Tampa superior fabricado em aço inox; • Puxadores em aço inox polido; • Batentes de silicone nas extremidades; • 6 Gavetas fabricadas em aço, com extração através de trilhos telescópicos; • Suporte para perfuro cortante; • Porta documentos; Suporte de soro em aço inox; • Bandeja lateral extraível em aço inox; • Sistema de lacre único; • 4 Rodízios giratórios de Ø100mm sendo dois com travas; • Acabamento através de pintura eletrostática pó; <ul style="list-style-type: none"> • Banqueta giratória em aço carbono-Alt. 1020 x Comp. 380 x Prof. 450mm; • Composição: Perfis laterais em aço sae 1010; • Fechamento fabricado em aço sae; • Tampa superior fabricado em aço inox; • Puxadores em aço inox polido; Batentes de silicone nas extremidades • 6 Gavetas fabricadas em aço, com extração através de trilhos telescópicos; Suporte para perfuro cortante; Porta documentos; Suporte de soro em aço inox; Bandeja lateral extraível em aço inox; • Sistema de lacre único; • 4 Rodízios giratórios de Ø100mm sendo dois com travas; • Acabamento através de pintura eletrostática pó;
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702717	CADEIRA DE RODAS DOBRÁVEL PARA BANHO COM ASSENTO SANITÁRIO	<ul style="list-style-type: none"> • Cadeira de rodas para banho com assento sanitário removível; • Confeccionada em alumínio ou aço tubular; • Pintura epóxi; • Estrutura a permitir o encaixe sobre vaso sanitário normal; • Braços fixos encosto padrão; • Providas de quatro rodas pequenas; • Com pneus maciços, sendo as traseiras fixas e dianteiras giratórias; • Freio bilateral com sistema esticador; • Apoio para os pés; • Adulto tipo padrão; • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. <ul style="list-style-type: none"> • Totalmente dobrável e desmontável Composição Aço carbono com pintura epoxi cinza; • Apoio de braço cinza em PP Assento branco em HDPE; • Rodízios 3 polegadas com freio nas rodas dianteiras; Encosto de corin Capacidade 100 kg Cor Cinza Preto Branco Garantia 06 meses estrutura 03 meses demais componentes Comprimento Total 59 cm Largura Total 50 cm Altura Total 93 cm Altura do Assento 50 cm Espaço livre do Assento 43 cm Peso líquido 6,6kg • FABRICANTE: DELLAMED S.A./DELLAMED S.A. MARCA: DELLAMED S.A./DELLAMED S.A. MODELO/VERSÃO: D30 ANVISA: 80795950045

HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702768	CADEIRA CLÍNICA PARA COLETA DE SANGUE	<ul style="list-style-type: none"> Material: metal Acabamento da estrutura: pintura eletrostática; Tipo de assento: assento fixo; Acabamento do assento: estofado, revestido em courvim; Tipo de pés: pés fixos; Capacidade: até 150 kg; Características adicionais: braço frontal móvel; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	<ul style="list-style-type: none"> CADEIRA CLÍNICA PARA COLETA DE SANGUE - Material: met; acabamento da estrutura: pintura eletrostática, Tipo de assento: assento fixo, Acabamento do assento: estofado, revestido em courvim, tipo de pés: pés fixos, capacidade: até 150 kg, características adicionais: braço frontal móvel. MODELO: CNK 1040 - REGISTRO ANVISA: 81289800002 - PROCEDÊNCIA: NACIONAL
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702780	CARRO PARA BANHO/ CURATIVO – COM BALDE E BACIA	<ul style="list-style-type: none"> Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas, isento de soldas, rebarbas e arestas cortantes; Estrutura em tubo redondo de aço inox diâmetro $\frac{3}{4}$, com cantoneiras de montagem em poliamida; Mínimo de 03 Bandejas em chapa de aço inox com grade de proteção em toda a volta; Puxadores nos dois lados do carro em tubo de aço inox; Chapa inox com espessura de 1mm, com dobras rebatidas, formando arestas arredondadas, de fácil assepsia sem causar ferimentos nos usuários; Com balde de inox com capacidade mínima de 4 litros com borda em inox; Com bacia de aço inox com capacidade mínima de 3 litros; Para-choque nos 4 cantos do carrinho em poliamida; 04 Rodízios, totalmente inoxidáveis, com garfo e aro em nylon; Banda de rodagem resistente, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava; Acabamento: Aço inox escovado; Dimensões Aproximadas: A 800mm x L 750mm x P 450mm ou superior; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	<ul style="list-style-type: none"> CARRO PARA BANHO/CURATIVO – COM BALDE E BACIA EM AÇO INOXIDAVEL. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas, isento de soldas, rebarbas e arestas cortantes; Estrutura em tubo redondo de aço inox diâmetro $\frac{3}{4}$, com cantoneiras c montagem em poliamida; Mínimo de 03 Bandejas em chapa de aço inox com grade de proteç em toda a volta; Puxadores nos dois lados do carro em tubo de aço inox; Chapa inox com espessura de 1mm, com dobras rebatidas, formando arestas arredondadas, de fácil assepsia sem causar ferimentos nos usuários; Com balde de inox com capacidade mínima de 4 litros com borda em inox; Com bacia de aço inox com capacidade mínima de 3 litros; Para-choq nos 4 cantos do carrinho em poliamida; 04 Rodízios, totalmente inoxidáveis, com garfo e aro em nylon; Band de rodagem resistente, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 ser trava; Acabamento: Aço inox escovado; Dimensões Aproximadas: A 800mr x L 750mm x P 450mm.
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702780	MESA PARA INSTRUMENTAL	<ul style="list-style-type: none"> Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas, isento de soldas, rebarbas e arestas cortantes; Estrutura em tubo redondo de aço inox diâmetro $\frac{3}{4}$, com cantoneiras de montagem em poliamida; Tampo de trabalho em chapa de aço inox escovado; Chapa inox com espessura de 1mm, com dobras rebatidas, formando arestas arredondadas, de fácil assepsia sem causar ferimentos nos usuários; Arco superior, composto por 2 tubos em "L" de 700x440mm cada, com conexão macho/fêmea, removível para esterilização, contendo um total de 12 ganchos em inox com diâmetro de 3mm, comprimento de 60mm, distantes 50mm um do outro, para instrumental cirúrgico; Para choque nos 4 cantos do carrinho em poliamida; 04 Rodízios, totalmente inoxidáveis, com garfo e aro em nylon totalmente inoxidáveis, resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava; Acabamento: Aço inox escovado; Dimensão APROX: Alt total de 1650mm (sendo até o tampo 950mm, e arco com 700mm) x Larg 900mm x Prof 600mm; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS 	<ul style="list-style-type: none"> MESA PARA INSTRUMENTAL - Montagem totalmente modular co dimensões normalizadas, isento de soldas, rebarbas e arestas cortantes; Estrutura em tubo redondo de aço inox diâmetro $\frac{3}{4}$, com cantoneiras c montagem em poliamida; Tampo de trabalho em chapa de aço inox escovado; Chapa inox com espessura de 1mm, com dobras rebatidasformando arestas arredondadas, de fácil assepsia sem causar ferimentos nos usuários; Arco superior, composto por 2 tubos em "L" de 700x440mm cada, co conexão macho/fêmea, removível para esterilização, contendo um tot de 12 ganchos em inox com diâmetro de 3mm,comprimento de 60mm distantes 50mm um do outro, para instrumental cirúrgico; Para choque nos 4 cantos do carrinho em poliamida; 04 Rodízios, totalmente inoxidáveis, com garfo e aro em nylon totalmente inoxidáveis, resistentes hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava; Acabamento: Aço inox escovado; Dimensão Aproximadas: Alt. total c 1650mm (sendo até o tampo 950mm, e arco com 700mm) x Larg900mm x Prof. 600mm;

HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702780	MESA AUXILIAR	<ul style="list-style-type: none"> Mesa com Regulagem de Altura com sistema manual, com tampo em PS e base padrão; Tampo fabricado em MDF com cobertura em PS e material de alta durabilidade; Lavável; Com medidas aproximadas de 385mm x 680mm x 10mm; Na cor branca; Com facilidade na assepsia e consequente redução no índice de infecção cruzada; Base com altura próxima ao solo, possibilitando encaixar-se abaixo de diversos modelos de cama; Coluna em estrutura tubular com costura removível, pintadas com pintura epóxi; Regulagem de altura é feita por meio de um sistema manual de ajuste, propiciando ergonomia e simplicidade; Sistema de movimento interno e blindado, garantindo que todas as peças possuam fácil assepsia; Rodizios de 50mm com alta capacidade de rodagem; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS 	<ul style="list-style-type: none"> MESA AUXILIAR - Mesa com Regulagem de Altura com sistema manual, com tampo em PS e base padrão; Tampo fabricado em MDF com cobertura em PS e material de alta durabilidade; Lavável; Com medidas aproximadas de 385mm x 680mm x 10mm; Na cor branca; Com facilidade na assepsia e consequente redução no índice de infecção cruzada; Base com altura próxima ao solo, possibilitando encaixar-se abaixo de diversos modelos de cama; Coluna em estrutura tubular com costura removível, pintadas com pintura epóxi; Regulagem de altura é feita por meio de um sistema manual de ajuste propiciando ergonomia e simplicidade; Sistema de movimento interno e blindado, garantindo que todas as peças possuam fácil assepsia; Rodizios de 50mm com alta capacidade de rodagem.
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702847	CARRO MACA AVANÇADO	<ul style="list-style-type: none"> Estrutura: Confeccionada em aço inox, revestida por carenagem em fiberglass ou similar; Leito em material polimérico resistente e fácil higienização; Incluindo colchonete d-33, revestimento em courvin, dotado de zíper permitindo higienização total do conjunto; Com grades laterais: confeccionadas em aço inoxidável; Suporte de soro com 04 ganchos; Movimentos do leito hidráulico, elevar/baixar, sendo que apoio de pernas e dorso: os movimentos do apoio de pernas e dorso são proporcionados por sistema; Trendelenburg/reverso: os movimentos de trendelenburg e reverso são facilmente proporcionados por pressionamento manual de alavanca mecânica, sistema duplo rodízio, possuindo freios em diagonais. Protetores laterais e frontais, equipamento dotado de proteções anti choques laterais e frontais; Capacidade: até 180 kg; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	Cama hospitalar Pratisse 3 movimentos manual + Colchão D33

HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702847	CARRO DE EMERGÊNCIA/ PARADA EM POLÍMERO - Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas	<ul style="list-style-type: none"> Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas; Estrutura em Polímero antimicrobiano injetado, com ação antibacteriostática, permitindo assim a não proliferação de bactérias, e de fácil assepsia; Tampo superior anatômico com no mínimo 4 puxadores ergonômicos independentes, fabricados em polímero antimicrobiano injetado; Base do carro em Polímero antimicrobiano injetado, com ação antibacteriostática; Mínimo de 04 gavetas, sendo a 1^ª com divisórias para medicamentos e com sistema de lacre único. Gavetas fabricadas da seguinte forma: estrutura em chapa de aço com pintura eletrostática a pó, com frontais em polímero antimicrobiano injetado, com ação antibacteriostática e fundo em poliestireno fabricado pelo processo de vacun form, com trilhos telescópicos de deslizar suave, permitindo abertura total das gavetas. Capacidade de carga de no mínimo 20kg por gaveta; Sistema de rompimento do lacre com único toque através da pressão sobre botão; Suporte para cilindro de oxigênio em chapa de aço em inox com acabamento escovado; Suporte para desfibrilador, monitor ou cardioversor em chapa de aço inox; Suporte de soro com estrutura em tubo redondo de aço inox; Tábua de massagem cardíaca em acrílico; Calha de tomadas com capacidade de 4 A com 4 pontos, 2P + T, com cabo de força de 3m, com interruptor e com filtro de linha; 04 Rodízios, totalmente inoxidáveis, com garfo e aro em nylon resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	Carro de emergência Código: CARRO -EMERGENCIA
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702847	CARRO PARA MATERIAIS DIVERSOS COM 12 GAVETAS	<ul style="list-style-type: none"> Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas; Perfis em alumínio extrudado com liga Al 6063 têmpera 5, com dimensões normalizadas e canais para utilização de porcas molas deslizantes M5 ou M6; Bandeja superior em chapa de aço inox; Suporte de soro, ajuste de regulagem de altura sem a utilização de parafusos, com ganchos em nylon 6; 12 gavetas em chapa de aço fosfatizada com porta etiqueta, com laterais internas em alumínio divididas em 02 colunas com 06 gavetas cada com sistema de fecho único, sendo 01 para cada coluna, com chave e com trilhos telescópicos; 04 Rodízios totalmente inoxidáveis, resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava; Cor branca; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	Kit De Carrinho Utilitário Organizador 12 Gavetas Rodízios
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702847	CARRO PARA MATERIAIS/ MEDICAMENTOS	<ul style="list-style-type: none"> Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas; Perfis estruturais em aço tubular fosfatizado; 1 Bandeja superior em chapa de aço laminada com grade de proteção e puxador frontal; 4 Prateleiras fixas em chapa de aço; 12 Caixas A 60 x L 132 x P 320mm e 02 caixas A 100 x L 268 x P 320mm (dimensões mínimas), em policarbonato injetado sob pressão na cor Cinza Claro com sistema de identificação em 2 faces e canais internos que possibilita uma ampla modularidade de divisórias; Configuração de 8 divisões por caixa na cor cinza claro; 1 Cesto inferior em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada; Pés em chapa de aço SAE 1010 fosfatizada; Rodízios: 2 com trava e 2 sem trava.; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	Carro de emergência Código: CARRO -EM ERG EN CIA

HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702847	CARRINHO PARA PCR (Parada Cardio-Respiratória) - Montagem totalmente modular	<ul style="list-style-type: none"> Montagem totalmente modular; Estrutura em chapa de aço; Bandejas superior e inferior fixas em chapa de aço laminada puxadores laterais e traseiro; Mínimo de 4 gavetas com puxador; Com trilhos telescópicos de deslizar suave permitindo abertura total das gavetas; Divisórias para medicação na 1ª gaveta; Suporte de oxigênio em chapa de aço; Suporte para desfibrilador, monitor ou cardioversor; Tábua de massagem cardíaca; Calha de tomadas com capacidade de 4 A com 4 pontos, 2P + T, com cabo de força de 3m com interruptor e com filtro de linha; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	Carrinho Para Eletrocardiogra ma Com 3 Prateleiras Reforçado
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702847	ANDADOR DE ALUMÍNIO ARTICULADO DOBRÁVEL	<ul style="list-style-type: none"> Andador alumínio articulado dobrável; Com 3 Barras Leve Adulto ANB3 Tubo de Aço; Manopla e Conexões de Polipropileno; Tubos de alumínio anodizado 7/8 - em arco nas laterais, com manoplas para apoio das mãos; Base frontal com tubos de alumínio anodizado (1 vertical; 7/8 horizontal); Com tubos de alumínio de 3/4 e 7/8 na posição horizontal, encaixados entre si, com um pino depressão para travamento em posição de abertura, acoplados com parafusos na parte superior dos tubos de alumínio laterais; Tubos de alumínio anodizado 1 na parte inferior bases -, com 08 furos para regulagem, com pinos de pressão, com ponteiras de borracha, nas 04 bases; Compatibilidade com pessoas de estatura de 1,45m a 1,90m. 	Andador Alumínio com Barra Fixo Móvel e Dobrável D10 Pop Dellamed Marca: Dellamed
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702895	MACA HOSPITALAR	<ul style="list-style-type: none"> Maca Hospitalar para transporte de pacientes com suporte de soro e colchão acoplado; Produzida em aço inox; Capacidade para transportar pacientes de até 180 kg; Regulagem de altura manual que varia de 608 mm a 916 mm; Dorso possui 5 regulagens de altura; Colchão confeccionado em espuma D33 com altura mínima de 12 cm; Revestido em material impermeável; Acabamento Possui Ziper e Ilhós; Rodízios com sistema direcional e trava; Medidas internas mínimas de 1902 mm x 680 mm; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	<ul style="list-style-type: none"> ACESSÓRIOS: Suporte de soro em aço inoxidável. RODÍZIO: Giratórios injetados com revestimento de borracha extra macio, tamanho 4 polegadas. Sistema de acionamento individual nos quatro rodízios. ESTRUTURA: Tubo circular Ø 1.1/4" X 1,50mm de espessura em aço inoxidável A17304. COLCHÃO: Impermeável com espuma densidade D33 capa anti bacteriana, lavável na cor preta revestido em courvin. Espessura 12cm e acabamento com zíper e ilhós. LEITO: Fixo com Chapa de aço inox com 1,50mm de espessura. GRADES: Empilhável, estrutura em aço inoxidável com travas de segurança e gatilho de fixação. CABECEIRA: Móvel através de cremalheira com 5 posições. MOVIMENTO: Ajuste de altura por manivela de aço inox. CAPACIDADE: 200Kg. DIMENSÕES: Externa: 2,00m comprimento X 0,76m largura. Altura do leito: mínima 60cm
			<ul style="list-style-type: none"> Para UTI/ RPA/ Internação/ Emergência com Grades com Retração Linear com amortecedor; Com possibilidade de inclusão da LOGOMARCA do Hospital sem custos, açãoamentos através de controle remoto de mão com fio; Com 4 atuadores; Capacidade de carga mínima de 250kg; Com função CPR em ambos os lados da cama; Estrado em estrutura tubular revestido com capas laváveis e removíveis, facilitando o acesso à parte elétrica da cama sem necessidade de desmontagem do estrado; Local para suporte de soro, com os movimentos de ajuste de altura; Inclinação do dorso; Flexão das pernas, incluindo as seguintes posições: fowler, semi-fowler; Cadeira cardíaca, vascular, Trendelenburg e Trendelenburg reverso; Além de ter na perneira um ajuste mecânico de elevação, com 6 posições de ajuste; Com ganchos para Bolsas do tipo folly/ dispositivos urinários e ganchos para drenos; Com local para instalação de cintas para retenção dos pacientes; Nível contra penetração de água/ poeira IP66; Cabeceira e peseira removível, movimentação linear das grades destaca-se por não ocupar e nem necessitar de espaço para abaixar as mesmas; 	

HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702895	CAMA HOSPITALAR ELÉTRICA	<ul style="list-style-type: none"> Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas; Cama elétrica motorizada capaz de realizar os seguintes movimentos: ajuste de altura, inclinação do dorso, flexão das pernas, incluindo as seguintes posições: fowler, semi-fowler, cadeira cardíaca, vascular, Trendelenburg e Trendelenburg reverso, movimentos realizados através de atuadores lineares DC blindados, atuados via controle remoto de mão com fio; Cabeceira e Proteção para os pés removíveis fabricadas em polietileno. A logomarca do Hospital poderá ser inscrita; Sistema de grades com retração linear através de acionamento único, fabricadas em polietileno e com sistema de amortecimento; Leito em estrutura tubular e chapa de aço dobrada, fosfatizado, revestido com capa de ABS, e chassi em estrutura tubular reforçada; Chassi em estrutura tubular; Para choque de proteção dos 4 cantos; Inclinômetro: Indicador de Ângulo, nas 4 grades laterais; 4 posições para suporte de soro ou trapézio; Seção do dorso com sistema de compensação para evitar compressões no tórax e pélvis ao ser inclinada e dotada de amortecedor para aliviar sua queda quando CPR (Ressuscitação Cardiopulmonar) é acionado; Com função CPR (Ressuscitação Cardiopulmonar) - sistema quick release, em ambos os lados da cama, e opcionalmente também presente no comando do enfermeiro (supervisor); Realiza as seguintes posições: Cardíaca, Vascular, Fowler, Semi Fowler, Trend, Trend reverso e auto contorno, ou seja, segmentos do dorso e joelhos simultaneamente acionados através de comando único; Ganchos para Bolsas do tipo foley/ dispositivos urinários; Ganchos para drenos; Local para instalação de cintas para retenção dos pacientes; Nível contra penetração de água/ poeira IP66; O acabamento da estrutura metálica é através de pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GRO, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor branca, com textura lisa; Fácil assepsia; Capacidade de Carga mínima de 250Kg; Tensão de alimentação bivolt automático; Trendelenburg de 12° máximo; Trendelenburg Reverso de 12° máximo; Articulação da seção do dorso de 65° máximo; Articulação da seção do joelho de 30° máximo; Articulação da seção das pernas - 6 ângulos diferentes: 0°, 9°, 20°, 39°, 48°, 65°; Ângulo de acionamento dos Rodízios de 15°; Deve acompanhar: Colchão densidade 33 com capa impermeável compatível com as medidas da cama, Capa Especial, impermeável, fabricada em poliuretano expandido em malha de poliéster, possui proteção contra a passagem de ácaros, de fácil limpeza, podendo ser usado álcool e desinfetantes em geral, pode ser lavado em autoclave ou a quente, não propaga chamas, e de alta durabilidade; Bateria Recarregável; Suporte de Soro/ Bomba de Infusão curvo em inox; Suporte para Cilindro de O2 portátil/ móvel; Rodízios: 4 rodízios , que não enferrujam, não tem retém sujeira em seu eixo e facilitam as manobras, sendo todos com freio e acionados em ambos os lados da cama, e com sistema de trava direcional, que permite que a cama seja transportada por apenas uma pessoa; Pintura com textura lisa; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	<ul style="list-style-type: none"> ACESSÓRIOS: Ganchos para suporte de bolsa de drenagem tipo folle Bomba de infusão curvo em inox. Suporte de cilindro de oxigênio Suporte de soro, com quatro posições para suporte de soro. Local para cintas de retenção dos pacientes. RODÍZIOS: Giratórios injetados com revestimento de borracha extra macio, tamanho 5 polegadas. Com sistema de movimento / freio acionado por um único pedal colocado em dois lados da base da cama permitindo movimento livre dos quatro rodízios em todas as direções podendo direcionar um rodízio para longos cursos e travas os quatro rodízios impedindo que a cama se movimento. BASE: Aço carbono iso1020 de tubo retangular 30x50mm 1,50mm d espessura. ALIVIO MECÂNICO: Secção do dorso com sistema de compensação para evitar compressões no tórax e pelvis. LEITO: Dividida em quatro seções radiotransparente com estrado em placas removíveis clipadas de ABS(polietileno injetado - PU) de fácil assepsia. COLCHÃO: Espuma com três camadas, densidade D33 capa na cor azul revestido em courvin, com 12cm de espessura. Dimensões de acordo com as dimensões do leito da cama. Viscoelástico dupla face perfilado antialérgico, atóxico, Revestido em material isento de latex. Lavável e impermeável. Material retardante de chamas. Atóxica e antibactericida. GRADES: Dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, de atuação linear de acionamento único independente. Estruturada de alta resistência em polietileno injetado, movimentação permite que fiquem acima e abaixo da cama através de pistão a gás "amortecimento", indicador de ângulo. Com sistema de embutí-las sobre o leito e com trava de segurança com espaçamento reduzido entre as grades de modo de evitar fuga. Altura da grade acima da plataforma do colchão 36cm. CABECEIRA E PESEIRA: Removíveis em polietileno injetado de alta densidade. ACABAMENTO: Pintura antiferrugínosa, eletrostática à pó epóxi na cor branca. Secagem na estufa à 200 graus, textura lisa de fácil assepsia. MOVIMENTOS: Acionados através de quatro motores elétricos com controle remoto de mão com a fio. Atuadores blindados. ELÉTRICA: Alimentação bivolt com frequência de 60hz. Grau de proteção contra água e poeira IPX6. Bateria recarregável para caso de emergência. POSIÇÕES: Cadeira cardíaca, Fowler, Semi Fowler, Sentado, Vascular, Cardíaco, Auto contorno movimentação do dorso e pernas em forma simultânea. Flexão das pernas(ajuste mecânico da perneira com posições (destomat)), Elevação de Leito, Trendelenburg e Proclive. ÂNGULO: Dorso(65°), Flexão das pernas(30°), Trendelenburg(12°) pernas 6 posições CAPACIDADE: 250Kg.
----------------------------	-------------------	---------------------------------	--	---

HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702912	MACA HOSPITALAR PARA TRANSPORTE DE PACIENTE OBESO	<ul style="list-style-type: none"> Leito estofado, em espuma de alta densidade, revestido com COURVIM; Estrutura em aço carbono pintado em epóxi (branco) ou em inox; Cabeira com elevação pôr cremalheira; Grades retráteis; Rodízios giratórios com trava em diagonal; Capacidade para transportar pacientes de até 300 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> MACA HOSPITALAR PARA TRANSPORTE DE PACIENTE OBESO Leito estofado, em espuma de alta densidade, revestido com COURVIM; Estrutura em aço carbono pintado em epóxi (branco) ou em inox; Cabeira com elevação pôr cremalheira; Grades retráteis; Rodízios giratórios com trava em diagonal; Capacidade para transportar pacientes de até 300 kg. - Anvisa 80430259010
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702912	CAMA TIPO: NELICHE SOLTEIRO E COLCHÃO	<ul style="list-style-type: none"> Em MDF; Estrado em madeira; Com escada; Comprimento máximo de 2m, altura mínima de 1,5m; para colchões de 88cm de largura; Peso mínimo suportado 120kg; Cor marrom; Deve acompanhar colchão; Tipo solteiro; Densidade D33; Dimensões (C X L X A): 188 X 88 X 14 cm; Garantia de 01 (um) ano 	<ul style="list-style-type: none"> CAMA TIPO: BELICHE SOLTEIRO e COLCHÃO Em MDF; Estrado em madeira; Com escada; Comprimento máximo de 2m, altura mínima de 1,5m; para colchões de 88cm de largura; Peso mínimo suportado 120kg; Cor marrom; Deve acompanhar colchão; Tipo solteiro; Densidade D33; Dimensões (C X L X A): 188 X 88 X 14 cm; Garantia de 01 (um) ano.
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702941	MACA HOSPITALAR FIXA TIPO OBESO	<ul style="list-style-type: none"> Maca clínica, material: aço inoxidável, po: obeso; Acabamento da super cie; Pintura eletrostá ca; Rodas: 4 rodízios 8", sendo 2 com freio; C comprimento: até 1,90 m, largura: cerca de 0,80 m, altura: cerca de 0,80 m; Capacidade de carca: até 300 kg; Componentes: suporte soro removível; Componentes 01: para-choque embrorrachado; Características adicionais: cabeceira regulável por cremalheira; Características adicionais 01: grades escamoteáveis; Acessórios: leito fixo c, colchão, courvin; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	SEM DESCRIÇÃO
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702941	BIOMBO FIXO	<ul style="list-style-type: none"> Dimensões mínimas: altura de 1500mm e comprimento de 2200mm com no mínimo 06 placas em policarbonato; Face Modular fabricada em perfil de alumínio extrudado, dotados com canal para acoplamento de placa de policarbonato; Redução de barulho e proteção contra impacto mecânico; Puxador frontal anatômico embutido no policarbonato, fabricado em ABS; Tampas dos perfis de dobradiça da coluna e da base em ABS; Eixo de rotação das faces, com formas de engrenagens macho e fêmea, com 360° de giro, fabricado em ABS; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS, especificado na proposta de preços 	SEM DESCRIÇÃO
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060702941	BIOMBO MÓVEL FECHA LEITO	<ul style="list-style-type: none"> Retrátil Móvel de 03 Placas em Policarbonatos; Face modular fabricada em perfil de alumínio extrudado; Perfil de dobradiça, localizado entre todas as faces modulares que compõe os Biombos; Perfil da coluna da base, localizado entre as placas modulares que compõe o Biombo; Placa de fechamento da face modular com espessura de mínima de 2mm em policarbonato na cor branca; Puxador frontal anatômico embutido no policarbonato; Eixo de rotação das faces, com forma de engrenagens macho e fêmea, com 360 graus de giro, com 6 rodízios com freio; CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS especificado na proposta de preços. 	SEM DESCRIÇÃO

HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060703094	CARRINHO COLETOR COM TAMPA E PEDAL	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade mínima de 240 litros; • Em Polietileno; • Medidas aproximadas: 1000x745x595mm; • Com 2 Rodas de 300mm de diâmetro e eixo reforçado; • Na cor azul. 	<ul style="list-style-type: none"> • CARRINHO COLETOR COM TAMPA E PEDAL - Capacidade mínima de 240 litros, em Polietileno, com Medidas aproximadas: 1000x745x595mm, com 2 Rodas de 300mm de diâmetro eixo reforçado, na cor azul
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060703094	CONTAINER DE LIXO COM RODAS E PEDAL	<ul style="list-style-type: none"> • Carro coletor contêiner em polietileno; • Capacidade de 500 litros; • Com rodas de 150 mm ou 200 mm e com Pedal; • Medindo aproximadamente 810mm de largura, 1180 mm de altura e 1415 mm de cumprimento; • Reforçado em chapa de aço e dreno com tampa rosqueável para escoamento de líquidos; • Cor azul. • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	<ul style="list-style-type: none"> • CONTAINER DE LIXO COM RODAS E PEDAL - CAPACIDADE 500 Litros, Carro coletor contêiner em polietileno, 500L, com rodas d 150mm ou 200mm e com Pedal, medindo aproximadamente 810mm c largura, 1180mm de altura e 1415mm de cumprimento, reforçado en chapa de aço e dreno com tampa rosqueável para escoamento de líquidos, na cor azul. • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS, especificado na proposta de preços
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060703174	CARRINHO DE BANHO COM BUCHA	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de higienização de pacientes, acamados e incapacitados temporária ou definitivamente; • Estrutura leve de alumínio; • Revestido por 99% de carenagem em aço inox AISI 304 ideal para limpeza e desinfecção; • Bancada superior em aço inoxidável 304; • Tipo carro móvel com 04 rodas e freios em formato coluna com altura ergonômica de 90cm para facilitar o trabalho do técnico de enfermagem ou enfermeiro, serve também como carro apoio, com espaço de bancada superior, que também serve como mesa de apoio; • Porta acessórios, porta shampoo, porta frascos, puxador em aço inox AISI 304; • Tanque em aço inoxidável AISI 304 ideal desinfecção hospitalar com revestimento térmico interno em fibra e capacidade de 20 (vinte) litros; • Sistema de pressurização elétrico silencioso; • Visor digital de controle de temperatura e programação; • Controle de temperatura de pré aquecimento de 0°C até 42°C, desligamento e religamento automáticos do sistema de aquecimento; • Alarmes visuais/Sensor de nível de água/Alarme de erro; • Desligamento automático do equipamento em caso de falta de água; • Sistema de reaquecimento automático em caso de queda da temperatura da água; • Sistema de desligamento automático de aquecimento quando o equipamento chega na temperatura ideal; • Duchador; mangueira do duchador em silicone esterilizável transparente com ponteiras em aço inox AISI 304; • Conexões internas de silicone e aço inoxidável com capacidade de suportar temperatura de até 240 graus contínuos e 450 graus de pico ideal para desinfecção ou esterilização; • Sistema de abastecimento com engate rápido com corte pingos, sistema de corte automático de abastecimento sem necessidade de supervisão do operador durante o abastecimento do equipamento; • Voltagem 127/220 volts / Ruído do equipamento inferior a 10 db; • Tubulação interna com capacidade de suportar 240 graus de temperatura com pico de 450 graus, tubulação suporta desinfecção por produtos químicos; cabo de força; • Acessórios que acompanha o equipamento: 01 mangueira de abastecimento automático com 02 bicos de engate rápido; • 02 kits de adaptadores de torneira; • 01 duchador; • 01 mangueira para o duchador em silicone transparente com pontas de conexões em aço inoxidável 304; • Bateria acoplada; • Programa de Auto desinfecção; • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de higienização de pacientes acamados e incapacitados temporária ou definitivamente. • Autonomia de água potável para 20 litros ou aproximadamente 20 higienizações; sistema funciona com água potável sem necessitar de produto químico de alto custo; • Estrutura leve de alumínio com propriedades anticorrosivas; • Carenagem 100% em aço inox AISI 304 em todo o equipamento ideal para limpeza e desinfecção; • Bancada superior em aço inoxidável AISI 304 para apoio ao profissional de saúde; sendo do tipo carro móvel com rodízios tipo coluna, possui 04 rodas com capacidade de 140 quilos cada uma das rodas, 2 com freios e 2 sem freios; altura total é ergonômica com 90cm mm; • A bancada superior serve como mesa de apoio, sendo também porta acessórios com tamanho interno de 440x440 mm com borda altura 800mm, com capacidade para acomodar: reservatórios de shampoo, reservatório de sabonete líquido com aplicador, condicionador, creme óleos para scara; frascos diversos; gases; panos; fraldas; compressas; álcool; • EPI e outros, sendo totalmente fabricado em aço inox AISI 304 para suportar desinfecção; • Puxador é robusto em aço inox AISI 304; Tanque em aço inoxidável AISI 304 com cantos arredondado ideal para desinfecção hospitalar cc revestimento térmico em fibra, capacidade livre de 20 (vinte) litros de água; possui tampa de fácil acesso para vistoria e limpeza do tanque fabricada em aço inox AISI 304; • Válvulas internas de passagem de água em aço inox AISI 304 O sistema pressurização elétrico, funciona com bateria e sem bateria, em caso de falta da bateria pode ser ligado a tomada; a bateria pode ser substituída durante a operação pois possui sistema saque rápido. Sistema de Pré aquecimento elétrico resistente extremamente silencioso com visor/display digital, permite controle de temperatura e programação c pré aquecimento de 0°C até 42°C; Sistema de desligamento automático do sistema de aquecimento quando a água chega na temperatura selecionada; • Sistema de religamento automático do sistema de aquecimento em caso de queda da temperatura ajustável; • Alarmes visuais; sensor de nível para desligamento do equipamento em caso de falta de água; • Alarme de erro; ajuste de calibração e de calibração do sensor de temperatura em modo avançado; sistema de aquecimento blindado em aço inox AISI 304 para suportar auto desinfecção térmicas e desinfecções químicas. {...}

HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060703208	COMADRE INOX 3,5L	<ul style="list-style-type: none"> • Comadre tipo pá; • Em aço inoxidável; • Dimensões: 40 x 28 cm; • Capacidade 3,5 litros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comadre tipo pá; • Em aço inoxidável; • Dimensões: 40 x 28 cm; • Capacidade 3,5 litros.
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060703208	PAPAGAIO EM AÇO INOXIDÁVEL 1L	<ul style="list-style-type: none"> • Papagaio em aço inoxidável 1000ml; • Dimensão aprox.: altura 12 cm, largura 15 cm, profundidade 28 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • Papagaio em aço inoxidável 1000ml; • Dimensão aprox.: altura 12 cm, largura 15 cm, profundidade 28 cm
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060703237	BANDEJA EM INOX RETANGULAR	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensões aprox.: altura 4 cm, largura 20 cm, comprimento 30 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensões aprox.: altura 4 cm, largura 20 cm, comprimento 30 cm
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060703237	BACIA INOX	<ul style="list-style-type: none"> • Tamanho 41 cm; • 6300 ml; • Em aço inoxidável 	<ul style="list-style-type: none"> • Tamanho 41 cm; • 6300 ml; • Em aço inoxidável
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060703292	CADEIRA SEM BRAÇO PARA OBESO	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade até 350kg; Sem rodízios; • Confeccionada em estofado courvin; • Cor preta; • Estrutura em aço / ferro pintado; • Garantia mínimo de 12 (doze) meses 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidade até 350kg; Sem rodízios; • Confeccionada em estofado courvin; • Cor preta; • Estrutura em aço / ferro pintado; • Garantia mínimo de 12 (doze) meses
HABILITAÇÃO TÉCNICA	0060703303	POLTRONA OARA COLETA DE SANGUE RECLINÁVEL REFORÇADA PARA OBESO 250KG	<ul style="list-style-type: none"> • A poltrona para coleta de sangue deve possuir capacidade de 250kg; • Com 880 mm de profundidade, 680 mm de largura e 1300 mm de altura; • Dimensão no modo reclinável é de 1740 mm de profundidade, 680 mm de largura e 670 mm de altura; • Com braço de 100 mm de largura e o encosto possui a largura de 460 mm, 150 mm de profundidade; • As poltronas de acompanhante com exercício com 950 mm de profundidade, 720 mm de largura e 1300 mm de altura; • Dimensão no modo reclinável é de 720 mm de largura, 1710 mm de profundidade com 670 mm de altura; • Estrutura composta por tubo aço fosfatizado nas medidas de 20 mm com espessura 1,2 mm; 40 x 20 mm com espessura de 1,2mm e Ø5/8" com espessura 1,2 mm e chapas de aço carbono SAE 1010 de 3 mm e de 3/16"; • A poltrona com tecido laminado sintético vinílico com revestimento em PVC (poli cloreto de vinila), que suporte higienização de sabão neutro; • Sistema de encosto e perneira reclináveis com o acionamento da alavanca lateral presente; • A densidade do assento é de 33 e do encosto é de 23; • Possuir 4 rodízios 2 com freios e 2 sem freios; • Possui acionamento embutido no estofado lateral; • Garantia: 12 meses; • CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Reclinável em até 04 posições • Estrutura em tubo de aço carbono de 1.1/4 x 1.20mm e 7/8 x 1.20mm • Encosto, assento e descansa pés estofados em espuma D33R com 70mm de espessura, revestidos em Corano > Movimentos simultâneos do encosto e descansa pés comandados por meio de alavanca lateral • Tratamento anti-ferruginoso, pintura eletrostática à pó. > Pés com ponteiras plásticas • Dimensão Deitada.: 1,62 x 0,80 x 0,55(C x L x A) / Sentada: 0,95 x 0,80 x 1,20 (C x L x A) > Assento: 60cm x 45 cm (L x P) / Encosto: 78cm x 52cm (A x L) > Capacidade Aprox.: Até 300Kg • Largura Assento (Interno): 0,60 cm • Adicionais: Rodízio e Braçadeira para Coleta. • Registro Anvisa : 80966340002

A análise fora devidamente realizada mediante as especificações das propostas apresentadas, apresentação de CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO, segundo os parâmetros do Termo de Referência (0058579763).

3. CONCLUSÃO

Pelo exposto, conclui-se que a documentação apresentada pelas empresas **ATENDEM PARCIALMENTE** ao requerido no Termo de Referência (0058579763), nas seguintes análises:

EMPRESAS	ITENS	ANÁLISE	DOCUMENTO, ID.
PORTAL EQUIPAMENTOS	1	NÃO ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060733853
M. CARREGA COMERCIO	3, 4, 6, 18, 19 e 30	ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060702584
CYN FARMA	2	ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060702667

LANCO LTDA	5, 27 e 28	ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060702676
216 MATERIAL HOSPITALAR	7 e 37	7: NÃO ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825; 37: ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825.	0060702697
DELLAMED S.A.	8	NÃO ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060702717
ULTRA EMPREENDIMENTOS	9	NÃO ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060702768
CASA MARTINS	10, 16 e 17	10 e 17: ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825; 16: NÃO ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060702780
FULL TIME EMPREENDIMENTOS	11, 12, 13, 14, 15 e 31	NÃO ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060702847
MEGMED	20 e 38	ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060702895
STAR COMERCIO	21 e 39	ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060702912
DORAMEL LTDA	22, 24 e 25	NÃO ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060702941
LIMPLURB	26 e 36	26: NÃO ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825; 36: ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060703094
ERLOI TECNOLOGIA	29	ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060703174
CONEXAO 5	32 e 33	ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060703208
PABLO LUIS MARTINS	34 e 35	NÃO ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060703237
STILUS MAQUINAS	40	ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060703292
CYN SERVICE	42	ATENDE AOS REQUISITOS DO TERMO DE REFERÊNCIA 0059195825	0060703303

Este parecer se limita à análise técnica das especificações dos itens e das propostas apresentadas, tomando como base apenas as documentações constantes nos autos e consulta aos link's informados.

É o parecer.

Atenciosamente,

Porto Velho, data e hora do sistema.

-Assinado eletronicamente-
KATIANE MAIA DOS SANTOS
 Coordenadora Assessoria Técnica da Secretaria de Estado da Saúde
 SESAU/RO

-Assinado eletronicamente-
THIAGO DO CARMO BRASIL
 Subcoordenador de Engenharia e Arquitetura em Saúde
 Nomeado pelo Decreto 23729/2023 (0042320669)
 Eng. Eletricista | Eng. Clínico
 CREA/RO 19777 - D



Documento assinado eletronicamente por **KATIANE MAIA DOS SANTOS**, Coordenador(a), em 30/06/2025, às 22:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Poliana de Souza Gonçalves**, Técnico, em 30/06/2025, às 22:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Thiago do Carmo Brasil**, Subcoordenador(a), em 01/07/2025, às 10:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0061674914** e o código CRC **84135A1D**.

Referência: Caso responda este Parecer, indicar expressamente o Processo nº 0036.057526/2023-59

SEI nº 0061674914