



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Secretaria de Estado da Saúde - SESAU  
Coordenadoria de Obras - SESAU-CO

Parecer nº 150/2025/SESAU-CO

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.
DELLAMED S.A	8	(0061860978)
DORAMELL	22,24 e 25	(0061862511)
LIMPBLURB	36	(0061860706)
PABLO LUIZ	34 e 35	(0061860863)
CASA MARTINS	1	(0061864343)
NRX MEDICAL	9	(0061864429)
FULL TIME	7,11,12,13,14,15,17 e 31	(0061864532)

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 (0061974450).

2. ANÁLISE TÉCNICA

ITEM	ID SEI	OBJETO	DESCRIÇÃO Termo de Referência (0059195825)	DESCRIÇÃO DA PROPOSTA	ANÁLISE	OBSERVAÇÃO
8	DELLAMED S.A 0061860978	CADEIRA DE RODAS DOBRÁVEL PARA BANHO COM ASSENTO SANITÁRIO	<ul style="list-style-type: none"><li>Cadeira de rodas para banho com assento sanitário removível;</li><li>Confeccionada em alumínio ou aço tubular;</li><li>Pintura epóxi;</li><li>Estrutura a permitir o encaixe sobre vaso sanitário normal;</li><li>Braços fixos encosto padrão;</li><li>Providas de quatro rodas pequenas;</li><li>Com pneus maciços, sendo as traseiras fixas e dianteiras giratórias;</li><li>Freio bilateral com sistema esticador;</li><li>Apoio para os pés;</li><li>Adulto tipo padrão;</li></ul>	Dimensões aberta (C x L x A) 65 x 51 x 89,5 cm Dimensões dobrada (C x L x A) 51 x 10 x 40 cm Peso Líquido 5,35 kg Material da estrutura/pintura Aço carbono com pintura epóxi cinza Tipo do encosto Removível Estrutura Aço carbono, dobrável Estofamento de encosto Encosto em Nylon Assento Oval em polipropileno Medida do assento (P x L) 40 x 38 cm Apoio de braço Fixo, em polipropileno Largura entre apoios de braços 41 cm Apoio de pés Removível Anti-tombo Não Rodas dianteiras e traseiras 3”, de metal e com freio nas rodas dianteiras Medida do assento 40 x 38 cm Suporte para comadre Sim Medidas da Caixa unitária (C x L x A) 51 x 17 x 42,5 cm Garantia Estrutura: 6 meses; Componentes: 3 meses	ATENDE	

			<ul style="list-style-type: none"><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>			
22	DORAMELL 0061862511	MACA HOSPITALAR FIXA TIPO OBESO	<ul style="list-style-type: none"><li>Maca clínica, material: aço inoxidável, po: obeso;</li><li>Acabamento da super cie;</li><li>Pintura eletrostá ca; Rodas: 4 rodízios 8", sendo 2 com freio;</li><li>Comprimento: até 1,90 m, largura: cerca de 0,80 m, altura: cerca de 0,80 m;</li><li>Capacidade de carca: até 300 kg;</li><li>Componentes: suporte soro removível;</li><li>Componentes 01: para-choque emborrachado;</li><li>Características adicionais: cabeceira regulável por cremalheira;</li><li>Características adicionais 01: grades escamoteáveis;</li><li>Acessórios: leito fixo c, colchão, courvin;</li><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	MACA HOSPITALAR PARA EXAMES • EM TUBOS DE AÇO CROMADA • LEITO FIXO • CABECEIRA REGULÁVEL ATRAVÉS DE CREMALHEIRA EM TRÊS NÍVEIS, • SUPORTE PARA PAPEL • PÉS FIXO COM PROTEÇÃO NA PESEIRA, • DIMENSÕES 1,90 DE COMPRIMENTO X 0,70 CM DE LARGURA X 0,80 DE ALTURA. • COLCHONETE EM POLIURETANO, REVESTIDO COM COURVIM IMPERMEÁVEL D33. • GARANTIA DE 06 MESES. • CAPACIDADE DE CARGA: 300 kg	NÃO ATENDE	<p>Não contém:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rodízios nas rodas com freios;</li><li>- suporte de soro;</li><li>- grades escamoteáveis;</li><li>- para choque emborrachado.</li></ul>
24		BIOMBO FIXO	<ul style="list-style-type: none"><li>Dimensões mínimas: altura de 1500mm e comprimento de 2200mm com no mínimo 06 placas em policarbonato;</li><li>Face Modular fabricada em perfil de alumínio extrudado, dotados com canal para acoplamento de placa de policarbonato;</li><li>Redução de barulho e proteção contra impacto mecânico;</li><li>Puxador frontal anatômico embutido no policarbonato, fabricado em ABS;</li><li>Tampas dos perfis de dobradiça da coluna e da base em ABS;</li><li>Eixo de rotação das faces, com formas de engrenagens macho e fêmea, com 360º de giro, fabricado em ABS;</li><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS. especificado na proposta de preços</li></ul>	Biombo “LIGHT” Hospitalar em PVC  Biombo Hospitalar móvel / fixo formado por Perfis extrudados em placas de composto vinílico de alto impacto com propriedades antibacterianas interligadas por junções rígidas também em composto vinílico de alto impacto, tampas de acabamento superior e inferior em ABS, rodízios com estrutura em nylon 6.6 e pista de contato em poliuretano. Os rodízios são ancorados na articulação sanfonada por meio de especiais peças em nylon 6.6 devidamente parafusadas na base inferior das junções rígidas permitindo boa estabilidade e deslizamento suave e seguro. Altura 1,60 (m) e Largura de 2,48 (m), nas cores Branco, Vanilla (tom de palha claro) ou azul. Para sua articulação é previsto um puxador com alça ergonômica em ABS de alto impacto. Acompanha especial cinta de amarração em silicone que permite sua remoção para desinfecção e higienização em autoclave, mantendo suas propriedades e permitindo fácil reposicionamento. O biombo light hospitalar modelo Móvel possui 02 bases de sustentação (maior e menor) compostas por tubos em aço 25 x 25 x 1,2 mm no formato “H”. Na parte inferior dessa base são montados 04 rodízios de 30 mm em aço. Em cima da base será acoplada uma Haste em aço tubular de 25 x 25 x 1,2 mm por meio de 01 parafuso hallen 3/8 x 45 mm.	NÃO ATENDE	Termo de referência solicita placas em policarbonato, mas a liictante oferece em PVC.
25		BIOMBO MÓVEL FECHA LEITO	<ul style="list-style-type: none"><li>Retrátil Móvel de 03 Placas em Policarbonatos;</li><li>Face modular fabricada em perfil de alumínio extrudado;</li><li>Perfil de dobradiça, localizado entre todas as faces modulares que compõe os Biombos;</li><li>Perfil da coluna da base, localizado entre as placas modulares que compõe o Biombo;</li><li>Placa de fechamento da face modular com espessura de mínima de 2mm em policarbonato na cor branca;</li></ul>	Biombo “LIGHT” Hospitalar em PVC  Biombo Hospitalar móvel / fixo formado por Perfis extrudados em placas de composto vinílico de alto impacto com propriedades antibacterianas interligadas por junções rígidas também em composto vinílico de alto impacto, tampas de acabamento superior e inferior em ABS, rodízios com estrutura em nylon 6.6 e pista de contato em poliuretano. Os rodízios são ancorados na articulação sanfonada por meio de especiais peças em nylon 6.6 devidamente parafusadas	NÃO ATENDE	Termo de referência solicita placas em policarbonato, mas a liictante oferece em PVC.

			<ul style="list-style-type: none"><li>Puxador frontal anatômico embutido no policarbonato;</li><li>Eixo de rotação das faces, com forma de engrenagens macho e fêmea, com 360 graus de giro, com 6 rodízios com freio;</li><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS especificado na proposta de preços.</li></ul>	na base inferior das junções rígidas permitindo boa estabilidade e deslizamento suave e seguro. Altura 1,60 (m) e Largura de 2,48 (m), nas cores Branco, Vanilla (tom de palha claro) ou azul. Para sua articulação é previsto um puxador com alça ergonômica em ABS de alto impacto. Acompanha especial cinta de amarração em silicone que permite sua remoção para desinfecção e higienização em autoclave, mantendo suas propriedades e permitindo fácil reposicionamento. O biombo light hospitalar modelo Móvel possui 02 bases de sustentação (maior e menor) compostas por tubos em aço 25 x 25 x 1,2 mm no formato “H”. Na parte inferior dessa base são montados 04 rodízios de 30 mm em aço. Em cima da base será acoplada uma Haste em aço tubular de 25 x 25 x 1,2 mm por meio de 01 parafuso hallen 3/8 x 45 mm.		
36	LIMPBLURB (0061860706)	CONTAINER DE LIXO COM RODAS E PEDAL	<ul style="list-style-type: none"><li>Carro coletor contêiner em polietileno;</li><li>Capacidade de 500 litros;</li><li>Com rodas de 150 mm ou 200 mm e com Pedal;</li><li>Medindo aproximadamente 810mm de largura, 1180 mm de altura e 1415 mm de comprimento;</li><li>Reforçado em chapa de aço e dreno com tampa rosqueável para escoamento de líquidos;</li><li>Cor azul.</li><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	<p>O Contentor de 500 Litros com Pedal é fabricado em Polietileno de Alta ou Média Densidade (PEAD ou PEMD), garantindo aos nossos clientes os requisitos de segurança e confiabilidade em razão do material de alta qualidade utilizado, tais como sua resistência e durabilidade.</p> <p>Tem capacidade para 250 kg e conta com rodas de PVC com Ø 150mm de diâmetro e núcleo de polipropileno (PP). Possui 4 rodízios giratórios, sendo 2 com freios, e garfos em aço com tratamento anticorrosivo, o que lhe garante excelente custo-benefício, possui ainda munhão para basculamento lateral em caminhões de coleta urbana, reforço em chapa de aço e dreno com tampa rosqueável para escoamento de líquidos</p>	ATENDE	* Deve ser na cor azul;
34	PABLO LUIZ 0061860863	BANDEJA EM INOX RETANGULAR	<ul style="list-style-type: none"><li>Dimensões aprox.: altura 4 cm, largura 20 cm, comprimento 30 cm</li></ul>	BANDEJA EM INOX RETANGULAR Dimensões aprox.: altura 4 cm, largura 20 cm, comprimento 30 cm	ATENDE	
35		BACIA INOX	<ul style="list-style-type: none"><li>Tamanho 41 cm;</li><li>6300 ml;</li><li>Em aço inoxidável</li></ul>	BACIA INOX Tamanho 41 cm; 6300 ml; Em aço inoxidável	ATENDE	
1	CASA MARTINS 0061864343	POLTRONA HOSPITALAR RECLINÁVEL	<ul style="list-style-type: none"><li>Poltronas com 880 mm de profundidade, 680 mm de largura e 1300 mm de altura;</li><li>Com braço e encosto; A estrutura de tubo aço fosfatizado e chapas de aço carbono SAE 1010 ’;</li><li>Com tecido laminado sintético vinílico com revestimento em PVC (poli cloreto de vinila), que suporte higienização de sabão neutro;</li><li>Sistema de encosto e perneira reclináveis com o acionamento da alavanca lateral presente no lado direito do mesmo;</li><li>Possui 4 rodízios com 75 mm de diâmetro, 2 com freios e 2 sem freios, com garfo fabricado em injeção sob pressão;</li><li>Possui acionamento embutido no estofado. CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	<p>POLTRONA HOSPITALARRECLINÁVEL</p> <p>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), quesuporte higienização de sabão neutro; Sistema de encosto e perneira reclináveis com o acionamento da alavanca lateral presente no ladodireito do mesmo; Possui 4 rodízios com 75 mm de diâmetro, 2 com freios e 2 sem freios. PRODUTOS NÃO REGULARIZADOS COMO DISPOSITIVO MEDICOS – INSENTO DE REGISTRO JUNTO ANVISA MODELO: MT-2901P</p>	ATENDE	

9	NRX MEDICAL 0061864429	CADEIRA CLÍNICA PARA COLETA DE SANGUE	<ul style="list-style-type: none"><li>Material: metal</li><li>Acabamento da estrutura: pintura eletrostática;</li><li>Tipo de assento: assento fixo;</li><li>Acabamento do assento: estofado, revestido em courvim;</li><li>Tipo de pés: pés fixos;</li><li>Capacidade: até 150 kg;</li><li>Características adicionais: braço frontal móvel;</li><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	Especificação técnica: Estrutura em tubos de aço carbono com pintura eletrostática a pó; Encosto, assento anatômicos e estofados com espuma de alta densidade, revestidos em courvim. Contem apoio de braço frontal, estofado em espuma revestido em courvim, altura regulável em aço inox através de manipul. Pés com ponteiros de borracha. Acabamento das soldas reforçadas de forma que não possibilite nenhum tipo de exposição futura; Acabamento: pintura eletrostática a pó epóxi, excelente resistência química, tratamento anti – ferruginoso, anti- corrosiva, secagem em estufa, levados a temperatura de 220º. Capacidade: até 150kg Dimensões aproximadas: Comprimento: 0,60 cm Largura: 0,60 cm Altura: 0,90 m Marca: PORTAL Modelo: PE 2744	ATENDE	
7	FULL TIME 0061864532	CADEIRA DE RODAS PARA OBESOS (ADULTO) TIPO PADRAO	<ul style="list-style-type: none"><li>Cadeira de rodas, tipo funcionamento: manual; Tipo construtivo: dobrável;</li><li>Material estrutura: aço carbono ou alumínio;</li><li>Acabamento estrutura: pintura epóxi;</li><li>Tipo de uso: locomoção;</li><li>Tamanho: adulto;</li><li>Apoio braço: apoio braços fixos;</li><li>Acabamento do encosto e assento: encosto e assento em nylon; Apoio pernas: elevação de pernas;</li><li>Apoio panturrilha;</li><li>Tipo de pneu: pneus dianteiros maciços;</li><li>Tipo pneu traseiro: traseiro maciço;</li><li>Tipo freio: freio bilateral; Apoio pés: apoio pés removível;</li><li>Capacidade máxima: até 250 kg</li><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	<p>Cadeira de Rodas Obeso 180Kg D500 Dellamed A Cadeira de Rodas Para Obeso D500 Dellamed é ideal para pessoas com mobilidade reduzida que precisam de um equipamento reforçado, confortável e prático. Com capacidade para até 180 kg e assento de 62 cm de largura, oferece conforto, estabilidade e segurança, além de ser dobrável para facilitar o transporte e armazenamento.</p> <p>Características e Detalhes Principais • Estrutura: Aço carbono com pintura epóxi e estrutura tubular reforçada. • Assento e encosto: Nylon acolchoado de alta resistência, com encosto impermeável. • Apoio de braços: Removíveis e confortáveis, com revestimento sintético tipo couro. • Apoios de pernas: Rebatíveis, com regulagem de altura e sistema swing-away. • Freios: Bilaterais com acionamento para frente, garantindo segurança nas paradas. • Pneus: Rígidos anti-furos, com ajuste de altura nas rodas dianteiras e traseiras.</p>	NÃO ATENDE	capacidade inferior ao solicitado.
11		CARRO MACA AVANÇADO	<ul style="list-style-type: none"><li>Estrutura: Confeccionada em aço inóx, revestida por carenagem em fiberglass ou similar;</li><li>Leito em material polimerico resistente e fácil higienização;</li><li>Incluindo colchonete d-33, revestimento em courvin, dotado de zíper permitindo higienização total do conjunto;</li><li>Com grades laterais: confeccionadas em aço inoxidável;</li><li>Suporte de soro com 04 ganchos;</li><li>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;</li><li>Trendelemburg/reverso: os movimentos de trendelemburg e reverso são facilmente proporcionados por pressionamento manual de alavanca mecânica, sistema duplo rodízio, possuindo freios em diagonais.</li><li>Protetores laterais e frontais. equipamento dotado de proteções anti choques laterais e frontais;</li><li>Capacidade: até 180 kg;</li></ul>	NÃO APRESENTOU CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO	NÃO ATENDE	

			<ul style="list-style-type: none"><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>			
12		CARRO DE EMERGÊNCIA/ PARADA EM POLÍMERO - Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas	<ul style="list-style-type: none"><li>Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas;</li><li>Estrutura em Polímero antimicrobiano injetado, com ação antibacteriostática, permitindo assim a não proliferação de bactérias, e de fácil assepsia;</li><li>Tampo superior anatômico com no mínimo 4 puxadores ergonômicos independentes, fabricados em polímero antimicrobiano injetado;</li><li>Base do carro em Polímero antimicrobiano injetado, com ação antibacteriostática;</li><li>Mínimo de 04 gavetas, sendo a 1ª 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;</li><li>Sistema de rompimento do lacre com único toque através da pressão sobre botão;</li><li>Suporte para cilindro de oxigênio em chapa de aço em inox com acabamento escovado;</li><li>Suporte para desfibrilador, monitor ou cardioversor em chapa de aço inox;</li><li>Suporte de soro com estrutura em tubo redondo de aço inox;</li><li>Tábua de massagem cardíaca em acrílico;</li><li>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;</li><li>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;</li><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	NÃO APRESENTOU CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO	NÃO ATENDE	
13		CARRO PARA MATERIAIS DIVERSOS COM 12 GAVETAS	<ul style="list-style-type: none"><li>Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas;</li><li>Perfis em alumínio extrudado com liga Al 6063 têmpera 5, com dimensões normalizadas e canais para utilização de porcas molas deslizantes M5 ou M6;</li><li>Bandeja superior em chapa de aço inox;</li><li>Suporte de soro, ajuste de regulagem de altura sem a utilização de parafusos, com ganchos em nylon 6;</li><li>12 gavetas em chapa de aço fosfatizada com porta etiqueta, com laterais internas em aluminio divididas em 02 colunas com 06 gavetas cada com sistema de fecho único, sendo 01 para cada coluna, com chave e com trilhos telescopicos;</li><li>04 Rodízios totalmente inoxidáveis, resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava;</li><li>Cor branca;</li></ul>	NÃO APRESENTOU CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO	NÃO ATENDE	.

			<ul style="list-style-type: none"><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>			
14		CARRO PARA MATERIAIS/ MEDICAMENTOS	<ul style="list-style-type: none"><li>Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas;</li><li>Perfis estruturais em aço tubular fosfatizado;</li><li>1 Bandeja superior em chapa de aço laminada com grade de proteção e puxador frontal;</li><li>4 Prateleiras fixas em chapa de aço;</li><li>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;</li><li>Configuração de 8 divisões por caixa na cor cinza claro;</li><li>1 Cesto inferior em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada;</li><li>Pés em chapa de aço SAE 1010 fosfatizada;</li><li>Rodízios: 2 com trava e 2 sem trava.;</li><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	NÃO APRESENTOU CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO	NÃO ATENDE	
15		CARRINHO PARA PCR (Parada Cardio-Respiratória) - Montagem totalmente modular	<ul style="list-style-type: none"><li>Montagem totalmente modular;</li><li>Estrutura em chapa de aço;</li><li>Bandejas superior e inferior fixas em chapa de aço laminada puxadores laterais e traseiro;</li><li>Mínimo de 4 gavetas com puxador;</li><li>Com trilhos telescópicos de deslizar suave permitindo abertura total das gavetas;</li><li>Divisórias para medicação na 1ª gaveta;</li><li>Suporte de oxigênio em chapa de aço;</li><li>Suporte para desfibrilador, monitor ou cardioversor;</li><li>Tábua de massagem cardíaca;</li><li>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;</li><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	NÃO APRESENTOU CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO	NÃO ATENDE	
17		MESA PARA INSTRUMENTAL	<ul style="list-style-type: none"><li>Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas, isento de soldas, rebarbas e arestas cortantes;</li><li>Estrutura em tubo redondo de aço inox diâmetro ¾, com cantoneiras de montagem em poliamida;</li><li>Tampo de trabalho em chapa de aço inox escovado;</li><li>Chapa inox com espessura de 1mm, com dobras rebatidas, formando arestas arredondadas, de fácil assepsia sem causar ferimentos nos usuários;</li><li>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</li></ul>	MESA DE MANIPULAÇÃO EM AÇO INOX COM 1 PRATELEIRA FENESTRADA Produto inteiro fabricado em Aço Inox (Tampo e Estrutura) Produto de alta resistência e qualidade para você que é exigente! DESCRIÇÃO: Aço: AISI 430 Marca: NORTINOX Acabamento: Escovado Sapatas de Nylon (Regulagem de Até 3cm) Espessura da chapa: #22 (0,8mm) – Pés: Tubo 1 1/2 Tamanho: Comprimento: 1,90cm   Largura: 0,70cm   Altura: 0,90cm ESPECIFICAÇÕES: Produto novo, COM NFe e com garantia de fábrica! Possui reforço debaixo do tampo para maior resistência Capacidade de carga do tampo de até 100kg	NÃO ATENDE	A mesa apresentada pela licitante é para cozinha industrial, não tendo compatibilidade com a mesa para instrumental solicitada.

			<div>3mm, comprimento de 60mm, distantes 50mm um do outro, para instrumental cirúrgico;</div> <div><div><div>•</div><div>Para choque nos 4 cantos do carrinho em poliamida;</div></div><div><div>•</div><div>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;</div></div><div><div>•</div><div>Acabamento: Aço inox escovado;</div></div><div><div>•</div><div>Dimensão APROX: Alt total de 1650mm (sendo até o tampo 950mm, e arco com 700mm) x Larg 900mm x Prof 600mm;</div></div><div><div>•</div><div>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS</div></div></div>	<div>distribuídos Capacidade de carga da prateleira inferior de até 60kg</div>		
31		ANDADOR DE ALUMÍNIO ARTICULADO DOBRÁVEL	<div><div><div>•</div><div>Andador alumínio articulado dobrável;</div></div><div><div>•</div><div>Com 3 Barras Leve Adulto ANB3 Tubo de Aço;</div></div><div><div>•</div><div>Manopla e Conexões de Polipropileno;</div></div><div><div>•</div><div>Tubos de alumínio anodizado 7/8 - em arco nas laterais, com manoplas para apoio das mãos;</div></div><div><div>•</div><div>Base frontal com tubos de alumínio anodizado ( 1 vertical; 7/8 horizontal);</div></div><div><div>•</div><div>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;</div></div><div><div>•</div><div>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;</div></div><div><div>•</div><div>Compatibilidade com pessoas de estatura de 1,45m a 1,90m</div></div></div>	<div>NÃO APRESENTOU CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO</div>	NÃO ATENDE	

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	DOCUMENTO, ID.	ANÁLISE
DELLAMED S.A	8	(0061860978)	ATENDE
DORAMELL	22,24 e 25	(0061862511)	NÃO ATENDE
LIMPBLURB	36	(0061860706)	ATENDE
PABLO LUIZ	34 e 35	(0061860863)	ATENDE
CASA MARTINS	1	(0061864343)	ATENDE
NRX MEDICAL	9	(0061864429)	ATENDE
FULL TIME	7,11,12,13,14,15,17 e 31	(0061864532)	NÃO ATENDE

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.

**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 **Thiago do Carmo Brasil, Subcoordenador(a)**, em 08/07/2025, às 10:03, 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 **0061990987** e o código CRC **74D1F8B2**.





GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Secretaria de Estado da Saúde - SESAU  
Coordenadoria de Obras - SESAU-CO

Parecer nº 156/2025/SESAU-CO

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.
FULL TIME	11,12,13,14,15,e 31	0060702847, págs. 2 à 21.

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 0062129738).

2. ANÁLISE TÉCNICA

DADOS DO PEDIDO						
DESCRIÇÃO	QTDE.	UN.	TAMANHO.	NCM	V. UNIT.	V. TOTAL
11 - Cama hospitalar Pralisse 3 movimentos manual + Colchão D33	153,00				R\$ 5.871,69	R\$ 898.368,57
12- Camo de emergência Código: CARRO-EMERGENCIA	83,00				R\$ 4.116,00	R\$ 341.628,00
13-Kit De Caminho Utilitário Organizador 12 Gavetas Rodízios	141,00				R\$ 4.615,80	R\$ 650.827,80
14-Camo de emergência Código: CARRO-EMERGENCIA	140,00				R\$ 3.513,61	R\$ 491.905,40
15-Caminho Para Eletrocardiograma Com 3 Prateleiras Reforçado	53,00				R\$ 3.234,00	R\$ 171.402,00
31-Andador Alumínio com Bama Fixo Móvel e Dobrável D10 Pop Dellamed Marca: Dellamed	36,00				R\$ 136,25	R\$ 18.530,00
DADOS DE PAGAMENTO						
TOTAL DE QUANTIDADES	706,00		NÚMERO TOTAL DE ITENS		6 produto(s)	
VALOR TOTAL DOS PRODUTOS	R\$ 2.572.661,77					
VALOR TOTAL DO PEDIDO	R\$ 2.572.661,77					

ITEM	ID SEI	OBJETO	DESCRIÇÃO Termo de Referência (0059195825)	DESCRIÇÃO DA PROPOSTA	ANÁLISE	OBSERVAÇÃO
11	FULL TIME 0061864532	CARRO MACA AVANÇADO	<ul style="list-style-type: none"><li>Estrutura: Confeccionada em aço inóx, revestida por carenagem em fiberglass ou similar;</li><li>Leito em material polimerico resistente e fácil higienização;</li><li>Incluindo colchonete d-33, revestimento em courvin, dotado de zíper permitindo higienização total do conjunto;</li></ul>	A cama ideal traz inúmeros benefícios para uma saúde e bem-estar equilibrados, a sintonia entre corpo e mente nos permitem desfrutar bons momentos e nos deixar fortes e preparados também para enfrentar dias que exigem do nosso corpo e mente disciplina coragem e resiliência.	NÃO ATENDE	Foi solicitado carro maca avançado, mas a empresa ofertou uma cama fawler, que não condiz com o solicitado;

			<ul style="list-style-type: none"><li>• Com grades laterais: confeccionadas em aço inoxidável;</li><li>• Suporte de soro com 04 ganchos;</li><li>• 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;</li><li>• Trendelemburg/reverso: os movimentos de trendelemburg e reverso são facilmente proporcionados por pressionamento manual de alavanca mecânica, sistema duplo rodízio, possuindo freios em diagonais.</li><li>• Protetores laterais e frontais. equipamento dotado de proteções anti choques laterais e frontais;</li><li>• Capacidade: até 180 kg;</li><li>• CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	<p>CARACTERÍSTICAS GERAIS</p> <p>MOVIMENTOS: inclinação das costas, inclinação das pernas, elevação da cama horizontal. DIMENSÕES DA CAMA: 1,95 x 0,95 x 0,50 (C X L X A) m. DIMENSÕES DO LEITO: 1,88 x 0,88 x 0,50 (C X L X A) m. ALTURA MÍNIMA DA CAMA: 0,51m. ALTURA MÁXIMA DA CAMA: 0,70m. SUPORTE DE PESO INDIVIDUAL: 160kg distribuídos na cama</p> <p>MONTAGEM: produto entregue montado. Necessário apenas o encaixe da cabeceira e da peseira.</p> <p>MANIVELAS: 03 escamoteáveis acopladas ao leito. RODÍZIOS: de 3” com freios nas quatro rodas. LEITO: Em chapa de Aço espaçada de alta resistência. ESTRUTURA: a cama de solteiro PRATISSE LIGHNESS é um modelo funcional e clean. Sua estrutura é composta de aço SAE 1020 que possui excelente conformabilidade e soldabilidade. A robustez necessária para garantir conforto e segurança. Os processos de solda são todos certificados e devidamente respaldados. Alguns componentes são confeccionados em – PEAD- polietileno de alta densidade, 100% virgem, o que garante uniformidade na espessura e durabilidade do produto.</p> <p>REVESTIMENTO: toda a estrutura de aço da cama é revestida através de processo de pintura epóxi. A tinta epóxi é um tipo de revestimento muito utilizado devido à sua alta resistência e durabilidade. Ela é composta por duas partes principais: a resina epóxi e o endurecedor, que são misturados antes da aplicação. ESPECIFICAÇÕES</p> <p>TÉCNICAS: BASE: confeccionada em tubo 30x50, acoplados rodízios de 3” com acionamento dos freios nas 04 rodas. LEITO: estruturado com cantoneiras 7/8 x 1/8, Em chapa de Aço espaçada de alta resistência. CABECEIRA E PESEIRA: confeccionadas em AÇO carbono SAE 1020 com pintura epóxi antimicrobianos, ambas com dimensões de 85 x 42 (L x A) cm. GRADES: confeccionadas em AÇO carbono SAE 1020 com pintura epóxi antimicrobianos, sendo utilizadas 02 grades cada uma com dimensão de 103 x 36 (L x A) cm, estas possuem sistema de acionamento de tombar. OBS: Em caso de entrega em apartamentos, verifique antes da sua compra se o mesmo possui elevador de serviço ou com espaço para que a cama possa ser transportada. Os transportadores não sobem por escada a cama.</p>		
12		CARRO DE EMERGÊNCIA/ PARADA EM POLÍMERO - Montagem	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas;</li></ul>	Carro de emergência • Estrutura fabricada em chapa de aço SAE1020 • Fechamentos fabricados em chapa de	ATENDE	

		totalmente modular com dimensões normalizadas	<ul style="list-style-type: none"><li>Estrutura em Polímero antimicrobiano injetado, com ação antibacteriostática, permitindo assim a não proliferação de bactérias, e de fácil assepsia;</li><li>Tampo superior anatômico com no mínimo 4 puxadores ergonômicos independentes, fabricados em polímero antimicrobiano injetado;</li><li>Base do carro em Polímero antimicrobiano injetado, com ação antibacteriostática;</li><li>Mínimo de 04 gavetas, sendo a 1ª 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;</li><li>Sistema de rompimento do lacre com único toque através da pressão sobre botão;</li><li>Suporte para cilindro de oxigênio em chapa de aço em inox com acabamento escovado;</li><li>Suporte para desfibrilador, monitor ou cardioversor em chapa de aço inox;</li><li>Suporte de soro com estrutura em tubo redondo de aço inox;</li><li>Tábua de massagem cardíaca em acrílico;</li><li>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;</li><li>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;</li><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	aço SAE1020 • Bandeja superior fabricada em chapa de aço SAE1020 • Suporte superior para monitor/desfibrilador • 01 suporte para soro em aço inox com regulagem de altura e 04 ganchos em nylon • 04 gavetas fabricadas em chapa de aço SAE1020 com puxadores em plástico rígido • Lacre único para todas as gavetas com 12 divisórias para medicamentos na primeira gaveta com filtro de linha 04 pontos • Suporte de cilindro de oxigênio e tábua de massagem cardíaca fabricada em acrílico • 04 rodízios giratórios de 075mm, sendo dois com travas e dois sem travas • Acabamento através de pintura eletrostática pó		
13		CARRO PARA MATERIAIS DIVERSOS COM 12 GAVETAS	<ul style="list-style-type: none"><li>Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas;</li><li>Perfis em alumínio extrudado com liga Al 6063 têmpera 5, com dimensões normalizadas e canais para utilização de porcas molas deslizantes M5 ou M6;</li><li>Bandeja superior em chapa de aço inox;</li><li>Suporte de soro, ajuste de regulagem de altura sem a utilização de parafusos, com ganchos em nylon 6;</li><li>12 gavetas em chapa de aço fosfatizada com porta etiqueta, com laterais internas em aluminio divididas em 02 colunas com 06 gavetas cada com sistema de fecho único, sendo 01 para cada coluna, com chave e com trilhos telescopicos;</li><li>04 Rodízios totalmente inoxidáveis, resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava;</li><li>Cor branca;</li><li>CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	CARRINHO 12 GAVETAS CROMADO. Organizar o ambiente, seja sua casa, ambiente de trabalho, loja, sala de aula, multiuso Este organizador com rodas possui 12 gavetas de fácil acesso. Excelente para organizar qualquer tipo de acessório, seja, ferramenta, acessórios, papeis. As gavetas de plástico semitransparentes permitem identificar rapidamente o conteúdo. Para ambos os pequenos e grandes itens, este carrinho apresenta tamanhos de gavetas de 9.5 "x 13.5" em profundidades de 2,6 "e 5,1" de profundidade. Rodízios fazem deste carrinho fácil de manobrar e bloquear no lugar para uma superfície de trabalho firme em qualquer lugar. A moldura cromada resistente é atraente e funcional. Ferramentas e instruções de montagem estão incluídos.	NÃO ATENDE	<p>Não atende:</p> <p>- tipo de material das gavetas;</p> <p>- 06 gavetas cada com sistema de fecho único, sendo 01 para cada coluna, com chave e com trilhos telescopicos;</p> <p>- Suporte de soro, ajuste de regulagem de altura sem a utilização de parafusos, com ganchos em nylon 6;</p>

14	CARRO PARA MATERIAIS/ MEDICAMENTOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas;</li><li>• Perfis estruturais em aço tubular fosfatizado;</li><li>• 1 Bandeja superior em chapa de aço laminada com grade de proteção e puxador frontal;</li><li>• 4 Prateleiras fixas em chapa de aço;</li><li>• 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;</li><li>• Configuração de 8 divisões por caixa na cor cinza claro;</li><li>• 1 Cesto inferior em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada;</li><li>• Pés em chapa de aço SAE 1010 fosfatizada;</li><li>• Rodízios: 2 com trava e 2 sem trava.;</li><li>• CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	Carro de emergência • Estrutura fabricada em chapa de aço SAE1020 • Fechamentos fabricados em chapa de aço SAE1020 • Bandeja superior fabricada em chapa de aço SAE1020 • Suporte superior para monitor/desfibrilador • 01 suporte para soro em aço inox com regulagem de altura e 04 ganchos em nylon • 04 gavetas fabricadas em chapa de aço SAE1020 com puxadores em plástico rígido • Lacre único para todas as gavetas com 12 divisórias para medicamentos na primeira gaveta com filtro de linha 04 pontos • Suporte de cilindro de oxigênio e tábua de massagem cardíaca fabricada em acrílico • 04 rodízios giratórios de 075mm, sendo dois com travas e dois sem travas • Acabamento através de pintura eletrostática pó DIMENSÕES • Altura: 0,84cm • Comprimento: 0,78cm • Largura: 0,53cm	NÃO ATENDE	Foi solicitado um carro para materiais/medicamentos, mas a empresa ofertou um carrinho de emergência, que não condiz com o solicitado.
15	CARRINHO PARA PCR (Parada Cardio-Respiratória) - Montagem totalmente modular	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montagem totalmente modular;</li><li>• Estrutura em chapa de aço;</li><li>• Bandejas superior e inferior fixas em chapa de aço laminada puxadores laterais e traseiro;</li><li>• Mínimo de 4 gavetas com puxador;</li><li>• Com trilhos telescópicos de deslizar suave permitindo abertura total das gavetas;</li><li>• Divisórias para medicação na 1ª gaveta;</li><li>• Suporte de oxigênio em chapa de aço;</li><li>• Suporte para desfibrilador, monitor ou cardioversor;</li><li>• Tábua de massagem cardíaca;</li><li>• 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;</li><li>• CATÁLOGO/FOLDERS/ENCARTE/FOLHETO TÉCNICO: Deverá apresentar o FOLDERS/ ENCARTES/ FOLHETOS TÉCNICOS ou CATÁLOGOS.</li></ul>	Carrinho Para Eletrocardiograma Com 3 Prateleiras Reforçado Carrinho Para Eletrocardiograma Com 3 Prateleiras Reforçado - FABRICADO POR: PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA O Carrinho para Transporte foi desenvolvido para atender às necessidades dos profissionais que buscam eficiência e agilidade no transporte seguro de equipamentos médicos essenciais. Este carrinho oferece uma solução prática e versátil para o transporte de Eletrocardiógrafos, Monitores, Desfibriladores e outros aparelhos, simplificando a logística em ambientes clínicos. Características: • Design Funcional: Este carrinho foi projetado ergonomicamente, priorizando a praticidade no manuseio. Seus rodízios garantem mobilidade, permitindo um deslocamento suave, enquanto os freios incorporados oferecem estabilidade e segurança durante o uso. • Capacidade de Suporte: Com três bandejas de 410 x 380 mm, oferece espaço suficiente para acomodar e transportar de forma segura uma variedade de equipamentos médicos, incluindo Eletrocardiógrafos e ECGs de diversos modelos disponíveis no mercado. • Compatibilidade Versátil: É compatível com a maioria dos modelos de ECG do mercado. Recomenda-se verificar as medidas e a compatibilidade com seu aparelho específico antes de efetuar o pedido para garantir um ajuste perfeito. Benefícios: • Mobilidade e Segurança: Os rodízios permitem fácil movimentação, enquanto os freios oferecem estabilidade quando necessário, tornando o transporte dos equipamentos mais seguro e	NÃO ATENDE	Foi solicitado um carro para PCR, mas a empresa ofertou um carrinho para transporte de equipamentos, que não condiz com o solicitado

				conveniente. • Organização Eficiente: Com três bandejas espaçosas, este carrinho proporciona uma organização eficaz dos equipamentos médicos, facilitando o acesso e o manuseio durante os procedimentos.		
31		ANDADOR DE ALUMÍNIO ARTICULADO DOBRÁVEL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Andador alumínio articulado dobrável;</li><li>• Com 3 Barras Leve Adulto ANB3 Tubo de Aço;</li><li>• Manopla e Conexões de Polipropileno;</li><li>• Tubos de alumínio anodizado 7/8 - em arco nas laterais, com manoplas para apoio das mãos;</li><li>• Base frontal com tubos de alumínio anodizado ( 1 vertical; 7/8 horizontal);</li><li>• 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;</li><li>• Tubos de alumínio anodizado 1 na parte inferior bases -, com 08 furos para regulagem, com pinos de pressão, com ponteiros de borracha, nas 04 bases;</li><li>• Compatibilidade com pessoas de estatura de 1,45m a 1,90m</li></ul>	Andador Alumínio 2 Barras Fixo, Móvel e Dobrável D10 Pop Dellamed O Andador D10 Pop foi projetado especialmente para atender às necessidades de idosos e adultos com dificuldades de locomoção. Com 8 níveis de regulagem de altura, este andador ortopédico proporciona uma adaptação personalizada para atender às diferentes estaturas dos usuários. Dobrável e leve, com peso inferior a 2,3kg, o Andador D10 Pop é uma escolha ideal para aqueles que buscam segurança e facilidade na locomoção e transporte. Destacase por seu sistema 2 em 1, oferecendo tanto a opção fixa quanto móvel. Especificações Técnicas Alumínio adonizado de alta resistência; Altura mínima e máxima 73cm e 95cm; Fácil manuseio: sistema trava-clique e engate rápido para abrir e fechar; Confortável: apoio de mão emborrachado macio e anatômico; Ponteira emborrada com anel de aço interno (28cm) para melhor aderência; Acessório opcional: par de rodas Registro Anvisa: 80795950046 Suporta até 100kg	ATENDE	-

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 pela empresa **ATENDEM PARCIALMENTE** ao requerido no Termo de Referência (0058579763), nas seguintes análises:

EMPRESAS	ITENS	DOCUMENTO, ID.	ANÁLISE
FULL TIME	11	0060702847, págs. 2 à 21.	NÃO ATENDE
	12		ATENDE
	13		NÃO ATENDE
	14		NÃO ATENDE
	15		NÃO ATENDE
	31		ATENDE

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,

**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 **Thiago do Carmo Brasil, Subcoordenador(a)**, em 15/07/2025, às 13:57, 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 **0062264758** e o código CRC **9C3EC2DE**.

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

SEI nº 0062264758