



Vallitech Ind. e Com. de Artefatos Metálicos Ltda
CNPJ 01.987.265/0001-98
Rua Apolônia Jacomel de Andrade, 140 D
Cep 83324-160 - Jd. Guairaca
Pinhais – PR
Fone: 41-3665-5700
http://: www.vallitech.com.br

À

Associação Hospitalar de Proteção à Infância Dr. Raul Carneiro

Hospital Pequeno Príncipe

CNPJ: 76.591.569/0001-30

e-mail: Sandy.milck@hpp.org.br

Referente: Cotação Prévia de Preços n° 016/2021 – Convênio n° 898540/2020

A empresa Vallitech Indústria e Comércio de Artefatos Metálicos LTDA, inscrita no CNPJ/MF n°, 01.987.265/0001-98 sediada na Rua: Apolônia Jacomel de Andrade, n° 140, no Bairro Jardim Guairaca, município de Pinhais-PR, propõe ao Hospital Pequeno Príncipe/PR:

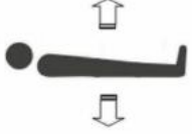
<i>ITEM</i>	<i>QUANT</i>	<i>MATERIAL</i>	<i>MARCA MODELO</i>	<i>VALOR UNITÁRIO</i>	<i>VALOR TOTAL</i>
<i>01</i>	<i>16</i>	<i>CAMA HOSPITALAR FAWLER ELÉTRICA</i>	<i>VALLITECH VLT-932</i>	<i>R\$ 13.874,00</i>	<i>R\$ 221.984,00</i>
<i>Valor total: R\$ 221.984,00 (Duzentos e vinte e um mil e novecentos e oitenta e quatro reais).</i>					

VLT-932 Cama Fowler Elétrica

A base da VLT-932 Cama Fowler Elétrica é construída com tubos de aço carbono.

REGISTRO ANVISA N° 80105670001



	Elevação do Dorso		Elevação dos joelhos
	Elevação dos pés (posição vascular)		Posição de repouso
	Reverso Trendelemburg		Trendelemburg
	Elevação de Altura		Posição Poltrona (Cardiovascular)

BASE

Construída com tubos de aço carbono.

LEITO

Articulável, fabricado em chapa de aço perfurada.

Abaixo da seção do leito fixa, terá dois ganchos (suporte) para colocação de bolsa para secreção.



Vallitech Ind. e Com. de Artefatos Metálicos Ltda
CNPJ 01.987.265/0001-98
Rua Apolônia Jacomel de Andrade, 140 D
Cep 83324-160 - Jd. Guairaca
Pinhais – PR
Fone: 41-3665-5700
[http://: www.vallitech.com.br](http://www.vallitech.com.br)

PARA-CHOQUES

Rotativos de alto impacto, confeccionados em polietileno, localizados nos quatro cantos da cama (“Roller Bumpers”).

CABECEIRA E PESEIRA

Removíveis, em polietileno de alta densidade.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

*Articuláveis e retráteis, em polietileno de alta densidade, **cobrindo toda extensão da cama**, com mecanismos de destravamento e movimentação no sentido lateral da cama, injetados em liga de magnésio e ABS, permitindo o recolhimento para baixo do leito, facilitando a transferência do paciente e evitando problemas com pacientes sondados.*

Na extensão das grades possuem um inclinômetro para verificação do ângulo do fowler.

MOVIMENTOS

São acionados por motores elétricos e comandados através de teclados de membranas embutidas nas grades (internas e externas) e controle remoto a fio. Através das membranas de grades pode-se controlar os movimentos de fowler de pernas e dorso, elevação de altura, luz de presença (lado interno), posição poltrona (lado externo) e auto contorno (lado externo). e bloquear os comandos de grades.

RODÍZIOS E SISTEMA DE FREIOS

Com rodízio de 5” com sistema de freio central por pedal. O sistema de freio central, possui três estágios e pode ser acionado no lado direito e esquerdo da cama. No primeiro estágio, quando o pedal está nivelado, os quatro rodízios estão livres e permitem a total movimentação da cama. Recomenda-se utilizar este estágio quando o paciente estiver utilizando a cama, assim, diminuindo o risco de acidentes. No segundo estágio, quando o pedal está abaixado para o lado da cabeceira, o freio é acionado não permitindo a



Vallitech Ind. e Com. de Artefatos Metálicos Ltda
CNPJ 01.987.265/0001-98
Rua Apolônia Jacomel de Andrade, 140 D
Cep 83324-160 - Jd. Guairaca
Pinhais – PR
Fone: 41-3665-5700
http://: www.vallitech.com.br

movimentação da cama. No terceiro estágio, o pedal estará abaixado do lado da peseira, o rodízio direcional é acionado facilitando o direcionamento do movimento da cama

QUINTA RODA

Mecanismo fabricado em aço, com molas em aço-inoxidável, pedal independente para acionamento, garantindo uma melhor manobrabilidade e um sistema direcional para transporte. Rodízio fabricado em Poliuretano Termoplástico. Dureza: 90 Shore A. (-20°C a +70°C) com revestimento em poliuretano termoplástico elastollan, núcleo em polipropileno copolímero recicláveis e com rolamento de esferas.

PINTURA

Eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

CAPACIDADE DE CARGA

250 kg

COLCHÃO

Acompanha colchão hospitalar com acabamento tipo capa impermeável com zíper e bordas de cobertura do mesmo, compatível com o tamanho do leito da cama, densidade 28, com camada caixa de ovo para prevenção de úlceras. (característica

Medidas: 1,98 m x 0,86 cm x 0,12 cm

SUPORTE PARA SORO E BOMBA DE INFUSÃO

Acompanha suporte para soro com haste em tubos com 2 ganchos com acabamento inox. Tubo guia redondo (19,05 mm de diâmetro) inox. Haste regulável.

ALTURA MÁXIMA 1420 MM

ALTURA MÍNIMA 770 MM

INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Sistema de compensação abdominal desenvolvido para reduzir a pressão no abdômen do paciente, onde uma compensação de 110 mm de deslocamento no dorso é realizada durante sua movimentação. Sistema padrão para grades G-021.



*Conjunto Cabeceira/Peseira e Grades (cabeceira C-031 e grades G-021). Grades de proteção lateral articuláveis e retráteis em polietileno de alta densidade, certificadas pela nova norma **ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013** que padroniza medidas de segurança para o paciente como: altura mínima das grades de 220 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 50% do leito, espaçamentos menores de 60 mm entre as grades laterais e entre cabeceira/peseira e as grades laterais, aberturas embutidas nas grades/cabeceira/peseira menores que 120 mm e outros espaçamentos evitando aprisionamento de pescoço, tórax e cabeça. Possui mecanismo de destravamento e movimentação no sentido lateral da cama, permitindo o recolhimento para baixo do leito, facilitando a transferência do paciente e evitando problemas com pacientes sondados.*



Sistema de elevação para facilitação postural.



Cabeceira C-031.

DIMENSÕES DA CAMA

<i>Comprimento Total</i>	<i>2,24 m (±0,01 m)</i>
<i>Comprimento Total com Extensor (opcional)</i>	<i>2,55 m (±0,01 m)</i>

<i>Largura com as grades levantadas</i>	<i>1,01 m ($\pm 0,01$ m)</i>
<i>Varição de altura</i>	<i>0,37 m – 0,75 m ($\pm 0,01$ m)</i>
<i>Plataforma do colchão</i>	<i>0,86 m × 2,00 m ($\pm 0,01$ m)</i>
<i>Grau de dorso máximo</i>	<i>70°</i>
<i>Grau de pernas máximo</i>	<i>30°</i>
<i>Trendelenburg</i>	<i>12°</i>
<i>Trendelenburg reverso</i>	<i>-12°</i>
<i>Altura das grades a partir da plataforma do colchão</i>	<i>40 cm</i>
<i>Altura máxima de colchão indicada</i>	<i>16 cm</i>
<i>Carga máxima de segurança</i>	<i>250 kg</i>
<i>Compensação abdominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)</i>	<i>11 cm</i>
<i>Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)</i>	<i>6,5 cm</i>



Vallitech Ind. e Com. de Artefatos Metálicos Ltda
CNPJ 01.987.265/0001-98
Rua Apolônia Jacomel de Andrade, 140 D
Cep 83324-160 - Jd. Guairaca
Pinhais – PR
Fone: 41-3665-5700
[http://: www.vallitech.com.br](http://www.vallitech.com.br)

Material Certificado pelo INMETRO

Fabricante: Vallitech Industria e Comércio de Artefatos Metálicos Ltda

Origem: Equipamento de Fabricação Nacional.

Tensão de entrada	127 -220 V CA
Frequência nominal	50/60 Hz
Tensão de saída	29 V CC
Potência de entrada	400 VA (230V); 360 VA (127V)

**** Acompanha cabo de força.**

VALOR UNITÁRIO: R\$ 13.874,00 (Treze mil e oitocentos e setenta e quatro reais).

VALOR TOTAL: R\$ 221.984,00 (Duzentos e vinte e um mil e novecentos e oitenta e quatro reais).

Validade desta proposta: 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data de apresentação da proposta.

Frete/instalação: Incluso.

Garantia: 12 (doze) meses contados a partir da entrega.

Condições de pagamento: 15 (quinze) dias úteis após a entrega do item.

Prazo para entrega: 30 (trinta) dias, contados a partir da assinatura do contrato e emissão da ordem de compra.

Local de entrega: Setor de Patrimônio da ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DE PROTEÇÃO À INFÂNCIA DR. RAUL CARNEIRO – HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE. localizado na Rua Desembargador da Motta, nº 1070, Bairro Água Verde, CEP 80.250-060, na cidade de Curitiba, Estado do Paraná.



Vallitech Ind. e Com. de Artefatos Metálicos Ltda
CNPJ 01.987.265/0001-98
Rua Apolônia Jacomel de Andrade, 140 D
Cep 83324-160 - Jd. Guairaca
Pinhais – PR
Fone: 41-3665-5700
[http://: www.vallitech.com.br](http://www.vallitech.com.br)

Instalação e Assistência técnica: Nome: GIGA MED PRODUTOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES, CNPJ: 30.740.688/0001-07 - Endereço: RUA RIO IGUAÇU, 920 - Cidade: WEISSOPOLIS – PINHAIS - CEP: 83.322-160. Fone: (41) 3403-1638 – 98785-5368. e-mail: comercial@gigamedi.com.br leandro@gigamedi.com.br.

Treinamento: A empresa Vallitech Indústria declara que realizará treinamento de manuseio para as equipes da Instituição que utiliza os equipamentos de no mínimo 4 (quatro) horas, repetido em turnos e de acordo com a disponibilidade do setor.

Reposição das peças: A empresa Vallitech Indústria e Comércio de Artefatos Metálicos Ltda, declara que apresenta garantia da disponibilidade de peças de reposição do material de consumo, este quando necessário ao funcionamento pelo período mínimo de 05 (cinco) anos a contar do recebimento definitivo dos equipamentos.

DADOS DA EMPRESA:

Vallitech Industria e Comercio de Artefatos Metálicos Ltda. - CNPJ: 01.987.265/0001-98. Endereço: Rua: Apolônia Jacomel de Andrade, n° 140, Jardim Guairaca, Pinhais CEP: 83.324-160 Tel.: 41-3665-5700 – E-mail: vallitech@vallitech.com.br Endereço eletrônico: <http://www.vallitech.com.br/>

DADOS BANCÁRIOS:

BANCO DO BRASIL

AG.: 4500-4

C/C: 116145-8

Declaro, que nenhum direito a indenização ou a reembolso de quaisquer despesas nos será devido, caso nossa proposta não seja aceita pela ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DE PROTEÇÃO À INFÂNCIA DR. RAUL CARNEIRO – HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE., seja qual for o motivo.



Vallitech Ind. e Com. de Artefatos Metálicos Ltda
CNPJ 01.987.265/0001-98
Rua Apolônia Jacomel de Andrade, 140 D
Cep 83324-160 - Jd. Guairaca
Pinhais – PR
Fone: 41-3665-5700
http://: www.vallitech.com.br

Declaro ciência de que a contratação dar-se-á mediante a emissão de Ordem de Serviço e assinatura do Contrato.

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS ELETRÔNICA N° 016/2021.

Pinhais-PR, 12 de novembro de 2021.



Felipe Jose Cavalli

RG: 7.582-698-2

CPF: 047.557.529-65