

LEI Nº 2.102/2015, DE 03 DE AGOSTO DE 2015.

Autoriza o Poder Executivo Municipal a doar equipamentos médicos ao Hospital Santa Terezinha de Paim Filho.

ELTON LUIZ DAL MORO, Prefeito Municipal de Paim Filho, Estado do Rio Grande do Sul,

FAÇO SABER, em cumprimento ao disposto na Lei Orgânica Municipal, que o Poder Legislativo Municipal aprovou e eu sanciono e promulgo a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a doar ao Hospital Santa Terezinha de Paim Filho, com sede nesta cidade, na Rua Milton Michelin, 39, com inscrição no CNPJ/MF sob o nº 91.272.732/0001-96, os seguintes equipamentos hospitalares:

<i>Especificação</i>	<i>Quant.</i>	<i>Marca</i>	<i>Valor Unitário da Aquisição</i>	<i>Valor Total da Aquisição</i>
Oxímetro de mesa, com tecnologia digital de ponta, com as seguintes especificações: - mensuração da saturação periférica de oxigênio (SpO2) e frequência cardíaca, para uso adulto, pediátrico e neonatal; -Ajuste digital do contraste do display; -Controle digital do volume do bip de pulso e alarmes; -Ajuste de velocidade de traçado para 25 ou 50 mm/s; -Indicação de carregamento de bateria, bateria fraca, rede elétrica ou só bateria; -Desligamento automático no caso de limite mínimo de carga de bateria; -Alarmes indicação visual; -Tendência para variação da frequência cardíaca e SpO2 nas ultimas 72 h; -Visualização em intervalos ajustáveis de 30 min, 1h, 2h, 3h , 6h, 12h, 32h, 64h; -Escala automática de 0-máx, ou min-max; -Temperatura de operação de no mínimo: 0 a 60º C; -Saída para impressora dos valores de SpO2 e das condições de alarme; -2 modos de impressão; relatório e contínuo compatível com a impressora matricial; -Saídas serial e analógica padrão RS 232 para computadores ou estação central (software opcional); -Rede elétrica- 110 a 220 Vac - 50/60 Hz automática 50 VA; -Fonte externa: 12 Vdc (estabilizada) x 30w; -Bateria: chumbo-acido, 12 Vdc/AAh, recarga interna	01 UN	CMOS DRAKE OXILIFE PLUS	3.099,00	3.099,00

e automática, uso aproximado de 8h para ECG quando totalmente carregada.				
<p>Berço Aquecido de Calor irradiante com as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berço aquecido com servo controle e sistema de calor irradiante; - Cuna para paciente em acrílico removível; - Sistema de controle eletrônico microprocessado; - Relógio Apgar incorporado; <p>Modos de operação manual e automático (servo controle);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aquecedor giratório (180°) para facilitar procedimentos de radiografia; - Dimensões reduzidas; - Ajuste de inclinação do leito; - Permite utilização de fototerapia reversa. 	01 UN	FANEM	5.300,00	5.300,00
<p>Carro maca manual de altura regulável com leito estofado com as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carro maca com altura regulável, dotado de leito com cabeceira, também regulável, o qual possui proteção contra choques laterais e frontais, sendo removível e confeccionado em espuma com revestimento em courvim. Estrutura tubular confeccionada em aço com acabamento em pintura eletrostática a pó. Sistema de elevação do leito acionado através de manivela retrátil, localizada junto à peseira. Grandes laterais, suporte de soro, e manivela retrátil confeccionados em aço inoxidável com acabamento polido. Carro dotado de 04 rodízios de 5", sendo 02 com freios nas diagonais. Dimensões (úteis do leito): Comprimento 1810 mm x largura 520 mm x altura máxima 800 mm/altura mínima 620mm. Dimensões (totais do leito): Comprimento 2000 mm x largura 620 mm. 	04 UN	Renascer	978,80	3.915,20
<p>Carro maca manual de altura regulável de Inox com as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carro maca com altura regulável, dotado de leito com cabeceira regulável, o qual possui proteção contra choques laterais e frontais, sendo removível. Sistema de elevação do leito acionado através de manivela retrátil, localizada junto à peseira. Esse modelo é totalmente confeccionado em aço inoxidável com acabamento polido (estrutura tubular, leito, grandes laterais, manivela retrátil e suporte de soro com 02 ganchos). Carro dotado de 04 rodízios de 5", sendo 02 com freios nas diagonais. Dimensões (úteis do leito): Comprimento 1810 mm x largura 520 mm x altura 800 mm. 	01 UN	Renascer	1.898,75	1.898,75
<p>Cama hospitalar manual de base tubular com Trendelemburg leito 78 cm, grade deslizante com as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cama Fow ler/ Trendelemburg dotada de comandos manuais através de 03 manivelas retráteis confeccionadas em aço inoxidável com acabamento 	09 UN	MHL	3.845,00	34.605,00

<p>polido, localizadas junto à peseira e proporcionando os movimentos fow ler, serri fow ler, semi-sentado (dorso), trendelemburg e reverso. Base tubular com carenagem em fiberglass. Leito dotado de sistema de cremalheira, a qual possibilita regular manualmente o posicionamento da perna. A cabeceira e peseira (removíveis), confeccionadas em fiberglass (acabamento em Gelcoat isoftálico). Estrutura com longarinas de aço em "U", leito confeccionado em chapa de aço estruturado. Acabamento em pintura eletrostática a pó. É dotada de 4", sendo 02 com freios nas diagonais. Dotada de grades laterais deslizantes em aço inoxidável. Dimensões (úteis do leito): Comprimento 2000mm/Largura 780mm.</p>				
<p>Cama hospitalar manual Trendelemburg com elevação leito 90 cm grade deslizante com as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cama Fow ler/ Trendelemburg e elevação total do leito, comandos através de 03 manivelas retráteis confeccionadas em aço inoxidável com acabamento polido, localizadas junto a peseira da cama, proporcionando os movimentos fow ler, semi fow ler, semi-sentado (dorso), trendelemburg, reverso e elevação total do leito. Leito dotado de sistema de cremalheiras, os quais possibilitam regular manualmente os posicionamentos de trendelemburg/reverso e pernas. A cabeceira e peseira (removíveis), confeccionadas em fiberglass (acabamento em Gel coat isoftálico). Estrutura com longarinas de aço em "U", leito confeccionada em chapa de aço estruturado com para-choque de proteção nos 04 cantos da cama. Acabamento em pintura eletrostática a pó. É dotada de 04 rodízios de 4", sendo 02 com freios nas diagonais. Dotada de grades laterais deslizantes em aço inoxidável. Dimensões (úteis do leito): Comprimento 2000mm/Largura 900mm/Altura mínima 560mm/Altura máxima 710mm. 	01 UN	MHL	3.590,00	3.590,00
<p>Incubadora com as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de controle de temperatura do AR (ATC) ou do paciente (ITC/servo controle); -Sistema de umidificação servo controlado integrado, com programação até 95% de umidade relativa do ar; - Balança integrada ao leito com indicação de peso no painel da incubadora, permitindo a obtenção de radiografias, sem a necessidade de remoção do paciente; - Sistema mecânico de inclinação contínua do leito; - Suporte com rodízios de altura fixa ou ajustável; - Gaveta para colocação de chassis radiográfico; - Display alfanumérico com indicação simultânea das temperaturas desejada, do AR, do paciente, peso e umidade relativa do ar. 	01 UN	Olidef CZ	14.500,00	14.500,00
<p>Aspirador Elétrico cirúrgico C-5000, com as seguintes</p>	01 UN	Olidef CZ	1.650,00	1.650,00

<p>especificações:</p> <p>- Funcionamento contínuo de 220 V e baixo nível de ruído, indicado para aspiração cirúrgica, equipado com motor blindado de 1/5 HP com relé térmico de proteção. Fluxo aspiratório regulável de 0 a 27 Pol/Hg. Possui manômetro de vácuo (vacuômetro) com escala de 0 a 30 Pol/Hg. O seu circulo primário (aspiração/compressão) é dotado de filtro para eliminação de impurezas e odores. Seu frasco coletor é de vidro, graduado, e com capacidade para 5.000 ml, dotado de duplo sistema de segurança contra excesso de líquidos, ou seja, sistema anti-transbordamento tipo boia, e frasco de segurança com capacidade para 250 ml. Sua carenagem é confeccionada em fiberglass com acabamento em gel-coat isoftálico. Montado sobre rodízios. Possui haste para transporte.</p> <p>Tensão: 220 v Frequência: 50/60 Hz Dimensões: Comprimento 390 mm, largura 320 mm, altura 780 mm.</p>				
--	--	--	--	--

Art. 2º - Os equipamentos acima foram adquiridos através da licitação Tomada de Preços nº 007/2015, com recursos próprios do Município e da Consulta Popular Estadual 2013/2014.

Art. 3º - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE PAIM FILHO,
03 de agosto de 2015.

Elton Luiz Dal Moro,
Prefeito Municipal.

Registre-se e Publique-se:

Carlos Humberto Dall Prá,
Secretário de Administração.