

AO

HOSPITAL FRANCISCO DE ASSIS

Ref.: Nº Edital: 007/2024
Nº Convênio: 039/2024
Nº SICONV:
Dt. Edital: 18/11/2024 00:00:00

Proponente: MEDI-SAUDE PROD MEDICOS HOSP EIRELI
Endereço: Av ALTINO TOME, Nº S/N, QUADRA91-A - APARECIDA DE GOIANIA - GO - 74.905-790
CNPJ: 02.563.570/0001-15 Inscrição Estadual: 103041028
Fone/Fax: (62) 3094-9040 E-mail: convenio1@medisaude.ind.br
Vendedor: FERNANDO Ramal:
Representante: Tel: E-mail:
Resp. Pedido: FERNANDO

PROPOSTA COMERCIAL

Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 001	UN	3,00	<p>CAMA HOSPITALAR INFANTIL</p> <p>ESTRUTURA: Em tubos quadrado de aço carbono de 40x40x2,0mm e tubos de aço retangular 60x40x2,0 com chapas de ¼" de espessura. com tratamento Antiferrugissinoso com pintura eletrostática a pó.</p> <p>ESTRADO: Articulado construído em tubos de aço carbono retangular 40x20x2,0mm com travessas que promovam o reforço estrutural e permita movimentos seguros e suaves.</p> <p>CABECEIRA E PESEIRA: Removíveis, sem uso de ferramentas, construídas em polipropileno (Termoplástico) sem fissuras para facilitar a assepsia com áreas vazadas para proteção das mãos no momento do deslocamento da cama para outra ala do hospital, e uso para massagem cardíaca.</p> <p>PARA-CHOQUE: Protetores nos 4 cantos da cama termoplástico.</p> <p>LEITO: Dividido em 4 seções Articulável, fabricado em aço carbono retangular de 30x20x1,2mm com chapas de 3,0mm, perfurado para evitar acumulo de liquido e Tratamento Antiferrugissinoso pintura eletrostática a pó.</p> <p>BASE: Tubos retangulares 30x20x1,20mm pés recuados de aço carbono pintado.</p> <p>RODÍZIOS: 6" polegadas Evolution termoplástica com bandagem de rodas freios individuais em cada roda acionado através de pedal.</p> <p>MOVIMENTOS: Através de 04 atuadores lineares elétricos (DC) para movimentação de todas as posições do leito, com proteção contra água IPX6, contrachoque Tipo B</p> <p>POSIÇÕES: Trendelemburg, (-15) Reverso de Trendelemburg, (+15) com acionamento eletroeletrônico</p> <p>POSIÇÕES: Cabeceira, Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de Pernas, Elevação de Altura e retração (Hilow). todos acionados eletroeletrônicos com um único comando.</p> <p>ACIONAMENTO: Controle remoto a fio.</p> <p>POSIÇÕES: Cabeceira, Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de Pernas.</p> <p>GRADES: Grade de abaixar em aço carbono com trava de segurança ocupando todo leito da cama garantindo mais segurança para o paciente com espaçamento de 6cm entre os balaustres</p>	R\$ 7.143,25 - SETE MIL, CENTO E QUARENTA E TRES REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS	R\$ 21.429,75 - VINTE E UM MIL, QUATROCENTOS E VINTE E NOVE REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS

Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 001	UN	3,00	<p>ACOMPANHA:</p> <p>Suporte de fixação do suporte de soro externo nos 04 quantos da cama. COLCHAO: Colchão D-28 infantil espuma revestida em napa sem costuras vulcanizado e soldado eletronicamente.</p> <p>ACABAMENTO:</p> <p>Tratamento Antiferrugissio por fostatização, Secagem em estufa. Pintura eletrostática a pó (epóxi-poliéster antibactericida).</p> <p>MEDIDAS:</p> <p>MEDIDAS EXTERNAS: 1,62x0,91 MEDIDAS INTERNAS: 1,35x0,70 ALTURA MININA: 0,65 cm ALTURA MÁXIMA: 0,80 cm</p> <p>ANGULOS:</p> <p>TRENDELEMBURG: -15º REVERSO: +15º PERNAS: 0º a 25º DORSO: 0º a 65º</p> <p>CAPACIDADE DE CARGA: 180 kg.</p> <p>FABRICANTE: MEDI SAUDE PRODUTOS MÈDICOS HOSPITALARES EIRELLI MARCA: MEDI SAÚDE MODELO: MS-11.004 PROCEDENCIA NACIONAL REGISTRO MS: 80881050010 36 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO</p>	R\$ 7.143,25 - SETE MIL, CENTO E QUARENTA E TRES REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS	R\$ 21.429,75 - VINTE E UM MIL, QUATROCENTOS E VINTE E NOVE REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS
01 / 002	UN	19,00	<p>BERÇO INOX COM CESTO ACRÍLICO REGULÁVEL MS-05.003-REF D</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura tubular em aço inoxidável. CUBA: Cuba de acrílico transparente, com regulagem nas posições horizontal, Trendelenburg e proclive, através de cremalheira. MOVIMENTAÇÃO: Trend e Reverso. PÉS: Pés com rodízios plásticos de 2" polegada com freio. PRATELEIRA: Prateleira em chapa de aço inoxidável. ACOMPANHA: Colchonete de espuma revestido em plástico antialérgico 2cm de espessura.</p> <p>ACABAMENTO:</p> <p>Polido Escovado</p> <p>DIMENSÕES BERÇOS:</p> <p>COMPRIMENTO: 800 mm LARGURA: 500 mm ALTURA: 800 mm</p> <p>DIMENSÕES CUNA ACRILICA:</p> <p>COMPRIMENTO: 690 mm LARGURA: 390 mm ALTURA: 220 mm</p> <p>FABRICANTE: MEDI SAUDE MODELO: MS: 05.003 MARCA: MEDI SAUDE PROCEDENCIA NACIONAL 36 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO</p>	R\$ 1.275,90 - UM MIL, DUZENTOS E SETENTA E CINCO REAIS E NOVENTA CENTAVOS	R\$ 24.242,10 - VINTE E QUATRO MIL, DUZENTOS E QUARENTA E DOIS REAIS E DEZ CENTAVOS
01 / 003	UN	20,00	<p>CAMA FOWLER ELETRICA BALANÇA DECOR</p> <p>ESTRUTURA: Em aço carbono 50x30x2,0mm com tratamento Antiferrugissio e pintura eletrostática a pó.</p>	R\$ 19.199,06 - DEZENOVE MIL, CENTO E NOVENTA E NOVE REAIS E SEIS CENTAVOS	R\$ 383.981,20 - TREZENTOS E OITENTA E TRES MIL, NOVECENTOS E OITENTA E UM REAIS E

Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 003	UN	20,00	<p>CHASSI: Em estrutura de tubos retangulares 50x30x2,0mm com chapa de aço ¼ de espessura.</p> <p>ESTRADO: Retangular de 50x30x2,0mm com chapas de aço 3/8.</p> <p>CABECEIRA E PESEIRA: Removíveis sem cabo construídas em material (POLIETILENO INJETADO) de alta resistência com superfície lisa que facilita assepsia e áreas de pega vazadas na cabeceira e na peseira para a proteção das mãos, com sistema de trava e segurança para evitar acidentes durante o transporte da cama evitando o risco de acidente. Com detalhes decorativos a escolha do cliente</p> <p>BASE: Pés recuados em tubo retangulares em aço carbono com dimensões de 50x30x2,00 mm.</p> <p>GRADES: 4 grades laterais Independentes em material (POLIETILENO INJETADO) alta resistência com superfície lisa que facilita assepsia e áreas de pega vazadas, com sistema articuláveis e retrateis conversiva através de mecanismos de amortecimento a gás, acionamentos realizados através de mecanismo fabricado em aço carbono, com sistema de travamento e destravamento através de único toque, que permite o recolhimento que facilita a transferência do paciente. certificadas pela nova norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013 Altura das grades de 220 mm (espaçamentos menores 60mm leito, 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. 40 cm acionada. Com detalhes decorativos a escolha do cliente.</p> <p>INDICADOR DE ÂNGULO ANALOGICO: Localizado na lateral da grade para indicar o ângulo do dorso, do Trendelemburg e Trendelemburg reverso.</p> <p>COMPENSAÇÃO ABDOMINAL: Sistema de compensação abdominal, alivia a pressão abdominal do paciente através do aumento de 110mm do espaçamento do dorso e do assento fixo no momento da movimentação.</p> <p>BALANÇA: Localizada no painel digital, supervisor na parte externa da peseira, para pesagem do paciente, em qualquer posição, eliminando a necessidade de remoção de pacientes em estado crítico. Possibilidade de inclusão ou retirada de acessórios sobre a cama ou sobre o paciente.</p> <p>LEITO: Articulado em quatro (4) tubos independentes, construído em tubos retangulares de 30x20x1,5 mm, com revestimento termoplástico nas partes (peseira, assento, contra assento). A seção do dorso é fabricada com material de alta resistência, radio transparente TS, e possui uma gaveta para exame de raio-X.</p> <p>DORSO: Com espaço para posicionamento do equipamento e chassi, com material de alta resistência Radiotransparente com gaveta para Raio-x.</p> <p>PARA-CHOQUE: Protetores contra impactos nos quatro cantos da cama.</p> <p>MOVIMENTOS: Executados por 4 (quatro) motores dotados de fim de curso para proteção, blindados, com dispositivos de segurança, com índice de proteção IPX6.</p> <p>COMANDO EMBUTIDO NAS GRADES: Comando embutido nas grades controle com teclado com acionamento dos botões no sistema tecla física (Micro chave) blindado com revestimento em etiqueta de policarbonato em português microcontrolado com sistema de acionamento dos comandos INTERNO DO PACIENTE nas 02 grades do dorso para posições de Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão das pernas, Auto Contorno, Poltrona, Elevação de altura e retração, Luz Noturna com único comando.</p>	R\$ 19.199,06 - DEZENOVE MIL, CENTO E NOVENTA E NOVE REAIS E SEIS CENTAVOS	VINTE CENTAVOS
01 / 003	UN	0,00	<p>COMANDO EMBUTIDO NAS GRADES: Comando embutido nas grades controle com teclado com acionamento dos botões no sistema tecla física (Micro chave) blindado com revestimento em etiqueta de policarbonato em português microcontrolado com sistema de acionamento dos comandos supervisor EXTERNO ENFERMAGEM, nas 02 grades do dorso para posições de, Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão das pernas, Auto Contorno, Poltrona, Elevação de altura e retração, Luz Noturna. Sistema de bloqueio dos controles internos da cama (paciente), com o acionamento CPR Eletrônico através de um único toque do botão programado. Posição poltrona através de um único toque do botão programado.</p> <p>COMANDO DIGITAL LCD EMBUTIDO NA PESEIRA: Comando embutido nas grades controle de teclado digital blindado em português microcontrolado com sistema de acionamento das posições de, Fowler, Semi-Fowler, Flexão nas Pernas, Vascular, CPR, Auto Contorno, Poltrona, Elevação de altura e Retração, sistema de bloqueio das funções das grades internas e externas com único comando.</p> <p>POSIÇÕES: Trendelemburg, (-15) Reverso de Trendelemburg, (+15) com acionamento eletroeletrônico.</p> <p>POSIÇÃO: Cardíaca acionada com único comando.</p> <p>POSIÇÃO: Poltrona através de um toque.</p> <p>POSIÇÕES: Cabeceira, Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de Pernas,</p>	R\$ - ZERO	R\$,00 - ZERO

Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 003	UN	0,00	<p>Vascular, Elevação de Altura e Retração (Hilow), todos acionados eletroeletrônicos com um único comando.</p> <p>CPR (RCP) MECÂNICO: Reanimação Cardiorrespiratória (RCP) com amortecimento localizado em ambos os lados da cama posicionando o leito na posição de emergência independentemente da posição que ele esteja no momento da emergência.</p> <p>CPR (RCR) ELÉTRICO: Reanimação Cardiorrespiratória (RCR) pré-programado na peseira e nas grades externas através de um único toque no botão, posicionando o leito na posição de emergência independentemente da posição que ele esteja no momento da emergência, com sistema de amortecimento que evitando movimentos bruscos na descida do leito.</p> <p>RODÍZIOS: 04 Rodas de 6" direcional diâmetro totalmente termoplástico com Sistema de Freio total com acionamento nos dois lados da cama realizado por pedal localizado nas extremidades da base.</p> <p>ACABAMENTO:</p> <p>Tratamento Antiferrugissio por fosfatização. Pintura eletrostática a pó Secagem em estufa.</p> <p>ACOMPANHA:</p> <p>MANUAL: Manual de utilização em português.</p> <p>COLCHÃO DUPLO: Colchão duplo D – 33 revestidos e espessura 12 cm isento de látex com soldas eletrônicas de 100mm impermeável com espuma PU, perfil na parte superior e inferior, á prova d'água, com zíper de fechamento a 180º, nas medidas internas da cama.</p> <p>COLCHÃO D- 33 PARA EXTENSOR DE LEITO</p> <p>EXTENSOR DE LEITO: Sistema de extensão de leito de 20 cm</p> <p>SUPORTE DE SORO: Suporte de soro regulável de altura e intercambiável no quatros canto do leito em aço inox.</p> <p>SUPORTE DE DRENO: Suporte para dreno e bolsas de coleta nos dois lados do leito.</p> <p>SUPORTE PARA CONTEÇÃO</p> <p>CABO DE ALIMENTAÇÃO</p> <p>BATERIA: Unidade de bateria interna auxiliar recarregável 24 V - 1,2 Ah.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <p>MEDIDAS EXTERNA: 2,27 mts MEDIDA INTERNA: 1,95 mts LARGURA INTERNA: 0,83 cm LARGURA EXTERNA: 1,80 mts ALTURA MINIMA: 0,33 cm ALTURA MAXIMA: 0,68 cm</p> <p>ANGULOS:</p> <p>PERNAS: 0° a 23° DORSO: 0° a 77° TRENDELEMBURG: 15° REVERSO DE TRENDELEMBURG: -15° TENSÃO AUTOMÁTICA: 127 v - 230 v (BIVOLT AUTOMÁTICO) VOLTAGENS VALIDAS NO BRASIL RESOLUÇÃO ANEEL</p> <p>CAPACIDADE DE PESO TOTAL: 300 Kg CAPACIDADE DE PESO PACIENTE: 270 kg</p> <p>FABRICANTE: MEDI SAUDE PRODUTO MÉDICOS HOSPITALARES MARCA MEDI-SAÚDE MODELO: MS 11.006 REG ANVISA CAMA ELÉTRICA: 80881050010 REG ANVISA COLCHÃO: 80881050011 NBR IEC 60601-1:2010+Emenda IEC: 2012 60601-1-2: 2010 60601-1-6: 2011 60601-1-9: 2014 60601-2-52: 2013 ISO 9001 ISO13485</p>	R\$ - ZERO	R\$,00 - ZERO

Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 003	UN	0,00	PROCEDENCIA NACIONAL TESTE DA PINTURA SALTSPRAY 504hs 36 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO	R\$ - ZERO	R\$,00 - ZERO
01 / 005	UN	15,00	CAMA FOWLER ELÉTRICA 04 MOT CR DECOR ESTRUTURA: Em aço carbono retangulares 50x30x2,0mm com chapas de ¼" de espessura. CHASSI: Tubos retangulares 50x30x2,0mm com chapas de 3/16" ESTRADO: Tubos retangulares 50x30x2,0mm com chapas de 3/8". CABECEIRA E PESEIRA: Removíveis sem cabo construídas em material (POLIETILENO INJETADO) de alta resistência com superfície lisa que facilita assepsia e áreas de pega vazadas na cabeceira e na peseira para a proteção das mãos, com sistema de trava e segurança para evitar acidentes durante o transporte da cama evitando o risco de acidente. Com detalhes decorativos a escolha do cliente BASE: Pés recuados em tubo retangulares em aço carbono com dimensões de 50x30x2,00 mm. Com revestimento total de alta resistência. GRADES: 4 grades laterais Independentes em material (POLIETILENO INJETADO) alta resistência com superfície lisa que facilita assepsia e áreas de pega vazadas, com sistema articuláveis e retrateis conversiva através de mecanismos de amortecimento a gás, acionamentos realizados através de mecanismo fabricado em aço carbono, com sistema de travamento e destravamento através de único toque, que permite o recolhimento que facilita a transferência do paciente. certificadas pela nova norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013 Altura das grades de 220 mm (espaçamentos menores 60mm leito, 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. 40 cm acionada. Com detalhes decorativo a escolha do cliente INDICADOR DE ÂNGULO ANALÓGICO: embutidos localizados na lateral das 04 grades para indicar o ângulo do Trendelemburg e Trendelemburg reverso. LEITO: Leito termoplástico, dividido em quatro seções. Estrutura em tubos de aço retangular 30x20x1,5mm, com chapa de 3/16" com sistema de contenção, com fixação independente, nas 04 seções COMPENSAÇÃO ABDOMINAL: Sistema de compensação abdominal, alivia a pressão abdominal do paciente através do aumento de 110mm do espaçamento do dorso e do assento fixo no momento da movimentação PARA-CHOQUE: Protetores abaixo da cabeceira e peseira em polietileno contendo protetores giratórios de parede (Roller bumpers) de alto impacto nos quatro cantos da cama MOVIMENTOS: Executados por 4 (quatro) motores dotados de fim de curso para proteção, blindados, com resistência a líquidos e pó, com dispositivos de segurança, com índice de proteção IPX6. COMANDO: CONTROLE REMOTO A FIO COM BLOQUEADOR. POSIÇÃO TRENDELEMBURG e PROCLIVE: Acionamento por atuadores alemães elétricos com ângulos de +15º e – 15º com um único botão para casa função POSIÇÕES: Cabeceira, Fowler, Semi-Fowler, Poltrona, Flexão de Pernas, Cardíaco, Elevação de Altura e Retração (Hilow), cadeira cardíaca todos acionados eletroeletrônicos com um único comando. POSIÇÕES: Vascular ajuste manual para elevação dos pés. POSIÇÕES: Auto Contorno, movimento de articulação conjugado entre os membros inferiores (joelhos) e membros superiores (Dorso) evitando que o paciente deslize. RODÍZIOS: 04 Rodas de 6" (150mm) termoplástico Evolution, sistema de frenagem travamento individual, deslocamento leve, com baixa geração de ruído, e proteção ao piso.	R\$ 11.359,48 - ONZE MIL, TREZENTOS E CINQUENTA E NOVE REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS	R\$ 170.392,20 - CENTO E SETENTA MIL, TREZENTOS E NOVENTA E DOIS REAIS E VINTE CENTAVOS
01 / 006	UN		ACABAMENTO: Tratamento Antiferrugissio por fosfatização. Pintura eletrostática a pó Secagem em estufa. ACOMPANHA: DISPOSITIVO: Dispositivo para acoplagem para Suporte de Soro nos 04 cantos do leito. COLCHÃO DUPLO: Colchão duplo D – 33 revestidos e espessura 12 cm isento de látex com soldas eletrônicas de 100mm impermeável com	R\$ - ZERO	R\$,00 - ZERO

Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 006	UN		<p>espuma PU, perfil na parte superior e inferior, á prova d'água, com zíper de fechamento a 180º, nas medidas internas da cama.</p> <p>COLCHÃO D- 33 PARA EXTENSOR DE LEITO</p> <p>EXTENSOR DE LEITO: Sistema de extensão de leito de 20 cm</p> <p>SUORTE DE DRENO: Suporte para dreno e bolsas de coleta.</p> <p>BATERIA: Unidade de bateria recarregável 24 V - 1,2 Ah.</p> <p>CONTROLE INMPROX</p> <p>LUZ NOTURNA</p> <p>DIMENSÕES:</p> <p>MEDIDAS EXTERNA: 2,20 mts</p> <p>MEDIDA INTERNA: 1,950 mts</p> <p>LARGURA INTERNA: 0,83 cm</p> <p>LARGURA EXTERNA: 1,08 mts</p> <p>ALTURA MINIMA: 0,33cm</p> <p>ALTURA MAXIMA: 0,68 cm</p> <p>ÂNGULOS:</p> <p>PERNAS: 0° a 23°</p> <p>DORSO: 0° a 77º</p> <p>TRENDELEMBURG: +15°</p> <p>REVERSO DE TRENDELEMBURG: -15°</p> <p>TENSÃO AUTOMÁTICA: 127 v - 220 v (BIVOLT AUTOMÁTICO) VOLTAGENS VALIDAS NO BRASIL RESOLUÇÃO ANEEL</p> <p>CAPACIDADE DE PESO TOTAL: 300 Kg</p> <p>CAPACIDADE DE PESO PACIENTE: 270 kg</p> <p>FABRICANTE: MEDI SAUDE PRODUTO MÉDICOS HOSPITALARES</p> <p>MARCA MEDI-SAÚDE</p> <p>MODELO: MS 11.003</p> <p>REG ANVISA CAMA ELÉTRICA: 80881050010</p> <p>NBR IEC</p> <p>60601-1:2010+Emenda IEC: 2012</p> <p>60601-1-2: 2010</p> <p>60601-1-6: 2011</p> <p>60601-1-9: 2014</p> <p>60601-2-52: 2013</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO13485</p> <p>PROCEDENCIA NACIONAL</p> <p>TESTE DA PINTURA SALTSpray 504hs</p> <p>36 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO</p>	R\$ - ZERO	R\$,00 - ZERO
01 / 007	UN	7,00	<p>CAMA FOWLER INFANTIL ELÉTRICA</p> <p>MS-11.002 CS1 CR 4M</p> <p>ESTRUTURA: Em aço carbono retangulares 50x30x2,0mm com chapas de ¼" de espessura.</p> <p>CHASSI: Tubos retangulares 50x30x2,0mm com chapas de 3/16"</p> <p>ESTRADO: Tubos retangulares 50x30x2,0mm com chapas de 3/8".</p> <p>CABECEIRA E PESEIRA: Removíveis sem cabo construídas em material (POLIETILENO INJETADO) de alta resistência com superfície lisa que facilita assepsia e áreas de pega vazadas na cabeceira e na peseira para a proteção das mãos, com sistema de trava e segurança para evitar acidentes durante o transporte da cama evitando o risco de acidente. Com detalhes decorativos a escolha do cliente</p> <p>BASE: Pés recuados em tubo retangulares em aço carbono com dimensões de 50x30x2,00 mm. Com revestimento total de alta resistência.</p> <p>GRADES: 4 grades laterais Independentes em material (POLIETILENO INJETADO) alta resistência com superfície lisa que facilita assepsia e áreas de pega vazadas, com sistema articuláveis e retrateis conversiva através de mecanismos de amortecimento a gás, acionamentos realizados através de mecanismo fabricado em aço carbono, com sistema de travamento e destravamento através de único toque, que permite o recolhimento que facilita a transferência do paciente. certificadas pela nova norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013 Altura das grades de 220 mm (espaçamentos menores 60mm leito, 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</p>	R\$ 11.707,80 - ONZE MIL, SETECENTOS E SETE REAIS E OITENTA CENTAVOS	R\$ 81.954,60 - OITENTA E UM MIL, NOVECENTOS E CINQUENTA E QUATRO REAIS E SESENTA CENTAVOS

Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 007	UN	7,00	<p>e cabeça. 40 cm acionada. Com detalhes decorativo a escolha do cliente</p> <p>INDICADOR DE ÂNGULO ANALÓGICO: embutidos localizados na lateral das 04 grades para indicar o ângulo do Trendelemburg e Trendelemburg reverso.</p> <p>LEITO: Leito termoplástico, dividido em quatro seções. Estrutura em tubos de aço retangular 30x20x1,5mm, com chapa de 3/16" com sistema de contenção, com fixação independente, nas 04 seções</p> <p>COMPENSAÇÃO ABDOMINAL: Sistema de compensação abdominal, alivia a pressão abdominal do paciente através do aumento de 110mm do espaçamento do dorso e do assento fixo no momento da movimentação</p> <p>PARA-CHOQUE: Protetores abaixo da cabeceira e peseira em polietileno contendo protetores giratórios de parede (Roller bumpers) de alto impacto nos quatro cantos da cama</p> <p>MOVIMENTOS: Executados por 4 (quatro) motores dotados de fim de curso para proteção, blindados, com resistência a líquidos e pó, com dispositivos de segurança, com índice de proteção IPX6.</p> <p>COMANDO: CONTROLE REMOTO A FIO COM BLOQUEADOR.</p> <p>POSIÇÃO TRENDELEMBURG e PROCLIVE: Acionamento por atuadores alemães elétricos com ângulos de +15º e - 15º com um único botão para casa função</p> <p>POSIÇÕES: Cabeceira, Fowler, Semi-Fowler, Poltrona, Flexão de Pernas, Cardíaco, Elevação de Altura e Retração (Hilow), cadeira cardíaca todos acionados eletroeletrônicos com um único comando.</p> <p>POSIÇÕES: Vascular ajuste manual para elevação dos pés.</p> <p>POSIÇÕES: Auto Contorno, movimento de articulação conjugado entre os membros inferiores (joelhos) e membros superiores (Dorso) evitando que o paciente deslize.</p> <p>RODÍZIOS: 04 Rodas de 6" (150mm) termoplástico Evolution, sistema de frenagem travamento individual, deslocamento leve, com baixa geração de ruído, e proteção ao piso.</p>	R\$ 11.707,80 - ONZE MIL, SETECENTOS E SETE REAIS E OITENTA CENTAVOS	R\$ 81.954,60 - OITENTA E UM MIL, NOVECENTOS E CINQUENTA E QUATRO REAIS E SESENTA CENTAVOS
01 / 008	UN	0,00	<p>ACABAMENTO:</p> <p>Tratamento Antiferrugissio por fosfatização. Pintura eletrostática a pó Secagem em estufa.</p> <p>ACOMPANHA:</p> <p>DISPOSITIVO: Dispositivo para acoplagem para Suporte de Soro nos 04 cantos do leito.</p> <p>COLCHÃO DUPLO: Colchão duplo D – 33 revestidos e espessura 12 cm isento de látex com soldas eletrônicas de 100mm impermeável com espuma PU, perfil na parte superior e inferior, á prova d'água, com zíper de fechamento a 180º, nas medidas internas da cama.</p> <p>COLCHÃO D- 33 PARA EXTENSOR DE LEITO</p> <p>EXTENSOR DE LEITO: Sistema de extensão de leito de 20 cm</p> <p>SUORTE DE DRENO: Suporte para dreno e bolsas de coleta.</p> <p>BATERIA: Unidade de bateria recarregável 24 V - 1,2 Ah.</p> <p>CONTROLE INMPROX LUZ NOTURNA</p> <p>DIMENSÕES:</p> <p>MEDIDAS EXTERNA: 2,20 mts MEDIDA INTERNA: 1,950 mts LARGURA INTERNA: 0,83 cm LARGURA EXTERNA: 1,08 mts ALTURA MINIMA: 0,33cm ALTURA MAXIMA: 0,68 cm</p> <p>ÂNGULOS:</p> <p>PERNAS: 0º a 23º DORSO: 0º a 77º TRENDELEMBURG: +15º REVERSO DE TRENDELEMBURG: -15º TENSÃO AUTOMÁTICA: 127 v - 220 v (BIVOLT AUTOMÁTICO) VOLTAGENS VALIDAS NO BRASIL RESOLUÇÃO ANEEL</p> <p>CAPACIDADE DE PESO TOTAL: 300 Kg CAPACIDADE DE PESO PACIENTE: 270 kg</p>	R\$ - ZERO	R\$,00 - ZERO

Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 008	UN	0,00	<p>FABRICANTE: MEDI SAUDE PRODUTO MÉDICOS HOSPITALARES MARCA MEDI-SAUDE MODELO: MS 11.003 REG ANVISA CAMA ELÉTRICA: 80881050010 NBR IEC 60601-1:2010+Emenda IEC: 2012 60601-1-2: 2010 60601-1-6: 2011 60601-1-9: 2014 60601-2-52: 2013 ISO 9001 ISO13485 PROCEDECENCIA NACIONAL TESTE DA PINTURA SALTSPRAY 504hs 36 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO</p>	R\$ - ZERO	R\$,00 - ZERO
01 / 009	UN	6,00	<p>CARRO MACA FOWLER HIDRAUL PINT LEITO TS</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura em aço carbono 60X40X2,00mm com tratamento Antiferrugissiono. BASE: Construída em tubos de aço carbono pintado 60x40x2,0mm. CHASSIS: Estrutura construída em tubos carbono de aço com tratamento antiferruginoso de 60x40X2,0mm com chapas de 3/8" de espessura. LEITO: Leito termoplástico estruturado, articulados em quatro seções, com fixação independente, contenção de paciente e limitador para colchão. MOVIMENTOS: De elevação de altura através de sistema hidráulico a pedal em ambos os lados da maca. MOVIMENTOS: Fowler, Semi Fowler, Elevação do Dorso, Elevação da Perna Trendelemburg e Proclive, acionados através de mola à gás. PARA - CHOQUE: Proteções de parede laterais, frontais rotativos em PVC nos quatros canto da maca. EMPURADORES: Empurradores anatômicos revestidos com borracha de fácil limpeza. GRADES LATERAIS: 01 par de grade termoplástica, com mecanismo retrátil com movimento suavizado por pistão a gás. RODÍZIOS: 6" polegadas evolution termoplástica com sistema de freio individuais nas 4 rodas, acionados através de pedal, com trava de rotação e translação.</p> <p>ACOMPANHA: COLCHÃO: Densidade D-28. 8 cm de altura, Espuma especial revestida em tecido especial sem costuras, vulcanizado e soldado eletronicamente Tecido em material lavável com zíper sendo a parte interior permeável a vapor, e a parte exterior impermeável a líquidos. SUPORTE DE SORO: Suporte de soro Inox AISI 304 regulável de altura adaptável nos 4 cantos do leito SUPORTE P/CILINDRO OXIGENIO: Suporte para cilindro de oxigênio totalmente pintado, largura do cilindro regulavel por velcro. 5ª RODA: sistema de mobilidade da cama realizado através da 5ª roda acionado através de pedal.</p> <p>ACABAMENTO: Tratamento Antiferrugissiono por fosfatização. Pintura eletrostática a pó Secagem em estufa. Teste Saltpray NBR 5770 - NBR 5841 - NBR 8094:1983 504 horas. 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 GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor branca, com textura lisa. Chapa de aço passa por um processo de tratamento superficial, constituído de uma base nanotecnologia com tratamento protetivo composto de flúor-zircônio (ecologicamente correto)</p>	R\$ 9.061,99 - NOVE MIL, SESENTA E UM REAIS E NOVENTA E NOVE CENTAVOS	R\$ 54.371,94 - CINQUENTA E QUATRO MIL, TREZENTOS E SETENTA E UM REAIS E NOVENTA E QUATRO CENTAVOS

Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 009	UN	6,00	<p>DIMENSÕES:</p> <p>MEDIDAS EXTERNAS: 2,07x0,78 cm MEDIDAS INTERNAS: 1,87x0,60 cm ALTURA MININA: 0,67 cm ALTURA MÁXIMA: 0,96 cm</p> <p>ÂNGULOS:</p> <p>FOWLER DORSO 0º ATÉ 80º TRENDELEMBURG 0º (-12º) PRÓCLIVE 0º (+12º)</p> <p>CAPACIDADE DE TRABALHO: 200 KG</p> <p>FABRICANTE: MEDI SAUDE PRODUTO MÉDICOS HOSPITALARES MARCA MEDI-SAÚDE MODELO: MS 04.007 REF D REGISTRO ANVISA CARRO MACA: 80881050003 REGISTRO ANVISA COLCHÃO: 80881050011 PROCEDENCIA NACIONAL CERTIFICAÇÕES NBR IEC 60601-1-2:2010+Emenda IEC: 2012 (Edição 3.1) 60601-1-2: 2014 (Edição 4.1) 60601-1-2: 2010 60601-1-6: 2011 60601-1-9: 2014 60601-2-52: 2013 (3ª Edição) ISO 9000 ISO13485 TESTE DA PINTURA SALTSpray 500hs NBR 5770 - NBR 5841 - NBR 8094:1983 VIDA UTIL DO MATERIAL 10 (DEZ ANOS) 36 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO</p>	R\$ 9.061,99 - NOVE MIL, SESSENTA E UM REAIS E NOVENTA E NOVE CENTAVOS	R\$ 54.371,94 - CINQUENTA E QUATRO MIL, TREZENTOS E SETENTA E UM REAIS E NOVENTA E QUATRO CENTAVOS
01 / 010	UN	60,00	<p>MESA DE CAB MDF C/MESA DE REF TAMPO ABS</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura em MDF de 15 mm, revestida em laminado melamínico. TAMPO: Em ABS. BASE: Em MDF de 15 mm com rodas de 2" termoplástica com freios duplo. PUXADORES: Em metálicos tipo (G) GAVETA: Gaveta em MDF de 15mm com corrediças telescópicas em aço. PORTA: Porta em MDF de 15mm, com dobradiças metálicas. PRATELEIRA: Prateleira interna em MDF de 15mm MESA REFEIÇÃO: Mesa de refeição em termoplastico. REGULAGEM: Regulagem escamoteável através de engate rápido com estrutura em aço cromado.</p> <p>Imagem Ilustrativa produto segue descrição informada ACABAMENTO DO CANTO DA MESA DE REFEIÇÃO: Bordas em PVC.</p> <p>ACABAMENTO:</p> <p>Tratamento Antiferrugissiono por fosfatização. Pintura eletrostática a pó Secagem em estufa.</p> <p>MEDIDAS:</p> <p>MESA DE CABECEIRA: 80X33X1080 (CxLxA) ALTURA MAXIMA DA MESA DE REFEIÇÃO 1,80 mts</p> <p>FABRICANTE: MEDI SAUDE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELLI MARCA: MEDI SAÚDE MODELO: MS-17.003 REF G – MISTO PROCEDENCIA NACIONAL REGISTRO MS: ISENTO RDC 260 ISO: 9001 ISO 13.845 36 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO</p>	R\$ 1.434,19 - UM MIL, QUATROCENTOS E TRINTA E QUATRO REAIS E DEZENOVE CENTAVOS	R\$ 86.051,40 - OITENTA E SEIS MIL, CINQUENTA E UM REAIS E QUARENTA CENTAVOS

Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 011	UN	50,00	<p>POLTRONA HOSPITALAR RECLINÁVEL</p> <p>ESTRUTURA: Fabricada em estrutura tubos redondos 31,75x1,2mm em aço inoxidável.</p> <p>BASE: Pés fabricados em tubo de aço inox de 1.1/4", #18.</p> <p>ENCOSTO: Fabricado em tubos de aço carbono de 1", #14, e tubo de 1/2", #18, com percintas elásticas, estofado e revestido por courvin.</p> <p>ASSENTO: Fabricado em tubos de aço carbono laminado de 3mm de espessura, cortadas a laser, tudo de 1", #14, com percintas elásticas, estofado e revestido por courvin.</p> <p>APOIO DE BRAÇOS Articulado conjugado com o encosto, estofado com revestimento em courvin, com detalhe da articulação em aço inoxidável.</p> <p>Fixos, fabricado em tubos de aço carbono de 1", #14, e tubo de 1/2", #18 onde não se movimentam quando reclinam o dorso.</p> <p>PESEIRA: Fabricada em tubo de aço carbono de 1", #8, estofado e com revestimento em courvin.</p> <p>PÉS: Pés com ponteiras de descanso articulados, concomitante a inclinação do encosto, movimentando simultaneamente.</p> <p>ESTOFAMENTO: Encosto estofado com espuma D-33, revestido em courvin cobrindo toda a armação de aço. Assento e peseira estofados em peça única com duas camadas de espuma D-33, assento com percinta elástica não utilizando madeira no estofamento.</p> <p>MOVIMENTOS: Sistema de acionamento do movimento simultâneo para o dorso e para a peseira, realizados pela mesma alavanca em ferro trefilado de 1/2" dobrado para reforço, através de mola a gás, posicionando a poltrona em qualquer posição.</p> <p>ARTICULAÇÃO: Mecânico, construído com peças em aço carbono laminado de no 3/16", cortados a laser e sistema de trava mecânica.</p> <p>POSIÇÕES: Sentado, Semi Sentado e Trendelemburg.</p> <p>ACABAMENTO: Partes metálicas internas pintadas com tinta eletrostática a pó, revestidas em courvin. Partes expostas da estrutura construídas em aço inoxidável.</p> <p>ACABAMENTO:</p> <p>Tratamento Antiferrugíneo por fosfatização. Pintura eletrostática a pó Secagem em estufa.</p> <p>Teste Saltpray NBR 5770 - NBR 5841 - NBR 8094:1983</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • INTERNA DEITADA: 1600 mm X 670 mm (CxL) • EXTERNA FECHADA: 1000 mm X 670 mm (CxL) <p>CAPACIDADE DE CARGA: 120 kgs</p> <p>FABRICANTE: MEDI SAÚDE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELLI</p> <p>MARCA: MEDI SAÚDE</p> <p>MODELO: MS-08.002 REF C PROCEDÊNCIA NACIONAL REGISTRO MS 80881050004</p> <p>ISO: 9001</p> <p>ISO 13.845</p> <p>SALTSPRAY 504 HORAS NBR 5770 NBR 5841 NBR 8094</p> <p>36 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO</p>	R\$ 2.250,38 - DOIS MIL, DUZENTOS E CINQUENTA REAIS E TRINTA E OITO CENTAVOS	R\$ 112.519,00 - CENTO E DOZE MIL, QUINHENTOS E DEZENOVE REAIS
01 / 012	UN	3,00	<p>CAMA PPP ELETRICA CR</p> <p>ESTRUTURA: Em aço carbono tubular com pintura epóxi e tratamento Antiferrugíneo.</p> <p>CABECEIRA E PESEIRA: Cabeceira e Peseira removível em termoplástico polietileno a peseira pode ser encaixada junto à cabeceira no momento do parto.</p> <p>BASE: Base: em tubo 50x30x1,5mm de aço pintado com pés recuados totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência.</p> <p>CARENAGEM: Carenagem termoplástica de alta resistência para revestimento total da base.</p> <p>CHASSI: Tubos retangulares 50x30x1,50 mm de espessura com pintura epóxi e tratamento Antiferrugíneo.</p> <p>LEITO: Leito articulado em 3 seções, sendo Dorso, Assento e Pernas, com estrutura em tubos de 20x20x1,5mm, totalmente revestido em ABS de alto impacto, removível que permite uma boa limpeza e assepsia.</p> <p>MOVIMENTOS: Através de 03 motores (DC) blindados para movimentação</p>	R\$ 13.832,59 - TREZE MIL, OITOCENTOS E TRINTA E DOIS REAIS E CINQUENTA E NOVE CENTAVOS	R\$ 41.497,77 - QUARENTA E UM MIL, QUATROCENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E SETE CENTAVOS

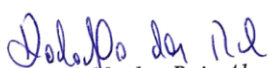
Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 012	UN	3,00	<p>de todas as posições do leito, com proteção IPX6, contra água, poeira e outros resíduos, contra choque Tipo B</p> <p>PARA-CHOQUE: Protetores de Borracha nos 04 (Quatro) cantos da cama envolvendo toda a extensão da Cab/Pes</p> <p>CAIXA DE COMANDO: Caixa de comando blindados para movimentação de todas as posições do leito, com proteção IPX6, contra água, poeira e outros resíduos, contra choque Tipo B</p> <p>ACIONAMENTO: Através de controle remoto a fio.</p> <p>MOVIMENTOS: Possibilita os movimentos de Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, inclinação do dorso, elevação de altura do leito através de motores elétricos.</p> <p>CPR MECÂNICO: Com sistema de emergência CPR acionado por alavanca permitindo voltar o dorso à posição horizontal, em caso de reanimação manual.</p> <p>ASSENTO: Posição fixa com abertura do semicírculo de 330 mm</p> <p>PERNAS: Permite a retração da parte da pernas para dentro do assento no momento do parto, através de dispositivo de travamento mecânico.</p> <p>ELEVAÇÃO DE ALTURA: Elevação de Altura movimento de elevação de altura através de motor elétrico.</p> <p>GRADES: 01 par grades laterais em termoplástico polietileno com mecanismo articulado retrátil em aço, com movimento suavizado através de mola a gás, para evitar impactos.</p> <p>RODIZIO: De 150mm (6") polegadas, de diâmetro com banda de rodagem condutiva em polietileno, com sistema de freio em todas as rodas</p>	R\$ 13.832,59 - TREZE MIL, OITOCENTOS E TRINTA E DOIS REAIS E CINQUENTA E NOVE CENTAVOS	R\$ 41.497,77 - QUARENTA E UM MIL, QUATROCENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E SETENTA E SETE CENTAVOS
01 / 013	UN	0,00	<p>ACOMPANHA:</p> <p>PORTA COXA: Um par de porta-coxas estofados, articulável, com altura regulável, removível e anexos em aço inox AISI 304</p> <p>PAR DE BRAÇOS: Um par de braços laterais em aço inox AISI 304, com altura regulável, e removível.</p> <p>ARCO DE FORÇA: Arco de esforço e sustentação em aço inox AISI 304 removível.</p> <p>CUBA COLETORA: Gaveta para embutir com bacia em aço inox sob as pernas para coleta de fluidos, removível para assepsia.</p> <p>SUORTE DE SORO: Suporte de soro em aço inox AISI 304, com altura regulável, adaptável nos dois lados da cabeça.</p> <p>COLCHÃO: Colchão acompanha colchão de espuma, de densidade D-33 revestido em couro, de acordo com as partes do leito da cama (tripartido), vulcanizado com certificado INMETRO.</p> <p>APOIO SUPERIOR PARA OS PÉS: Haste em aço inoxidável, com proteção acolchoada para os pés, possui elevação de altura para conforto</p> <p>APOIO INFERIOR PARA OS PÉS: Apoio para pés retrátil, posicionado na base, confeccionado em TS.</p> <p>CASTANHA FIXA: Uma castanha fixa para inserção dos acessórios</p> <p>CASTANHA GIRATÓRIA: Um par de castanha giratória para inserção dos acessórios.</p> <p>CABO: Cabo de força com alívio mecânico alimentação</p> <p>BATERIA: Bateria Backup recarregável, 24 V - 1,2 AH</p> <p>ACABAMENTO:</p> <p>Tratamento Antiferrugenssion por fosfatização.</p> <p>Pintura eletrostática a pó</p> <p>Secagem em estufa, 230º com ciclo de 30 min.</p> <p>Teste Saltpray 500 horas NBR 5770 - NBR 5841 - NBR 8094:1983</p> <p>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 GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor branca, com textura lisa. Chapa de aço passa por um processo de tratamento superficial, constituído de uma base nanotecnologia com tratamento protetivo composto de flúor-zirconio (ecologicamente correto)</p> <p>ÂNGULOS:</p> <p>DORSO: 0º - 70º</p> <p>TREND 0º - 12º</p> <p>DIMENSÕES:</p> <p>ALTURA MÍNIMA: 700 Mm</p>	R\$ - ZERO	R\$,00 - ZERO

Lote/Item	Un.	Qtde.	Descrição	Vlr. Unit.	Vlr. Total Item
01 / 013	UN	0,00	<p>ALTURA MÁXIMA: 9700 Mm LARGURA: 9100 Mm COMPRIMENTO: 1870 Mm</p> <p>CAPACIDADE DE PESO: 250 kgs</p> <p>FABRICANTE: MEDI SAUDE PRODUTOS MÈDICOS HOSPITALARES MARCA: MEDI SAUDE MODELO: MS 11.009 REF B PROC. NACIONAL REG ANVISA CAMA: 80881050010 REG ANVISA COLCHÃO: 80881050011 CERTIFICAÇÕES NBR IEC TENSÃO AUTOMÁTICA: 127 v-240 VCA, 50-60 Hz (BIVOLT AUTOMÁTICO). 60601-1-2:2010+Emenda IEC: 2012 (Edição 3.1) 60601-1-2: 2014 (Edição 4.1) 60601-1-2: 2010 60601-1-6: 2011 60601-1-9: 2014 60601-2-52: 2013 + A1: 2015 (Edição 1.1) ISO 9001 ISO13485 PROCEDENCIA NACIONAL TESTE DA PINTURA SALTSPRAY 504hs NBR 5770 NBR 5841 NBR 8094 36 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO.</p>	R\$ - ZERO	R\$,00 - ZERO
Vlr. Total Lote 01:			R\$ 976.439,96 - NOVECENTOS E SETENTA E SEIS MIL, QUATROCENTOS E TRINTA E NOVE REAIS E NOVENTA E SEIS CENTAVOS		

Valor Total da Proposta:	R\$ 976.439,96 - NOVECENTOS E SETENTA E SEIS MIL, QUATROCENTOS E TRINTA E NOVE REAIS E
---------------------------------	---

*** CONDIÇÕES GERAIS ***											
Validade da Proposta:	30 DIAS				Condições de Pagamento:	CONFORME EDITAL					
Prazo de Entrega:	30 DIAS				Frete:	CIF - PAGO					
Garantia:	36										
Banco:	Banco do Brasil	Agência:	1452-4	C.C.:	17832-2	Banco:	Caixa	Agência:	1575	C.C.:	4251-4 OP 003
Banco:		Agência:		C.C.:		Banco:		Agência:		C.C.:	

*** REPRESENTANTE LEGAL ***					
Nome:	RODOLFO DOS REIS ALVES		CPF:	809.992.981-00	
Endereço:	COTI, S/N QD. 6 LT. 30		Estado Civil:	Casado	
Bairro:	PQ ACALANTO		Cidade:	GOIANIA	
			R.G.:	33314.944.5573.36	
			CEP:	74.860-100	
			UF:	GO	


Nome: Rodolfo dos Reis Alves
CPF: 809.992.981-00
RG: 3331494-4396707 SSP-GO
 Diretor

Assinatura


02 563 570/0001-15
 MEDI SAUDE PROD. MED. HOSP. LTDA.
 Av. Altino Tomé esq. c/ Rua 35 S/Nº.
 Qd. 91-A Lts. 13/15 - Vila Brasília
 CEP: 74905-790

Carimbo CNPJ