



Ministério da Saúde
Secretaria de Atenção Especializada à Saúde
Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva
Coordenação de Administração Geral
Divisão de Suprimentos
Serviço de Contratos e Convênios

CONTRATO Nº 5/2022

Processo nº 25410.018657/2021-65

Unidade Gestora: 250052

TERMO DE CONTRATO DE COMPRA, QUE FAZEM ENTRE SI A UNIÃO FEDERAL, POR INTERMÉDIO DO INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER JOSÉ ALENCAR GOMES DA SILVA E A EMPRESA MOVEIS ANDRADE – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS HOSPITALARES LTDA.

A **UNIÃO FEDERAL**, por intermédio do **INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER JOSÉ ALENCAR GOMES DA SILVA**, com sede na Praça Cruz Vermelha nº 23, 4º andar, Rio de Janeiro - RJ, CEP. 20.231-130, inscrito no CNPJ/MS sob o nº **00.394.544/0171-50**, neste ato por sua Diretora Geral, **Dra. ANA CRISTINA PINHO MENDES PEREIRA**, instituída pela Portaria nº 1.947, publicada no Diário Oficial da União de 29 de setembro de 2016, inscrita no CPF sob o nº 963.203.627-15, portadora da carteira de identidade nº 736.238-37, expedida pelo IFP-RJ, doravante denominado simplesmente **CONTRATANTE**, e a Empresa **MOVEIS ANDRADE – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS HOSPITALARES LTDA.** inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.910.323/0001-73, sediada na Avenida União, QD 110, Lote 01. St. Garavelo Residencial Parck, Aparecida de Goiânia/GO. CEP 74.930-600 doravante designada **CONTRATADA**, neste ato representado pela Sra. **Aline Simões Andrade da Silva**, portadora da Carteira de Identidade nº 4734246 DGP/GO e CPF nº 006.850.471-30, em observância às disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor, do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, resolvem celebrar no processo 25410.018657/2021-65 (INCA), o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão por Sistema de Registro de Preços nº **113/2020 (UASG 160322 - HOSPITAL CENTRAL DO EXÉRCITO)**, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

1.1. O objeto do presente Termo de Contrato é a aquisição de mobiliários diversos, conforme especificações e quantitativos estabelecidos no Termo de Referência, anexo do Edital.

1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Edital do Pregão, identificado no preâmbulo e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.

1.3. Discriminação do objeto consta do Anexo 1 ao presente contrato.

2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é 12 (dose) meses, com início na data de assinatura, prorrogável na forma do art. 57, §1º, da Lei nº 8.666, de 1993.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – PREÇO

3.1. O valor do presente Termo de Contrato é de R\$ 690.347,00 (seiscentos e noventa mil, trezentos e quarenta e sete reais).

3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

4. CLÁUSULA QUARTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União, para o exercício de **2021**, na classificação abaixo:

Gestão/Unidade: **INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER JOSÉ DE ALENCAR GOMES DA SILVA INCA, UGE 250052**

Fonte: **6153000000**

Programa de Trabalho: **10 302 5018 8758 0033 - 173226**

Elemento de Despesa: **449052**

Nota de Empenho: **2021NE003100, 2021NE003103, 2021NE003104, 2021NE003105, 2021NE003107, 2021NE003108, 2021NE003110, 2021NE003111, 2021NE003112, 2021NE003114, 2021NE003115, 2021NE003116, 2021NE003117.**

5. CLÁUSULA QUINTA – PAGAMENTO

5.1. O prazo para pagamento e demais condições a ele referentes encontram-se no Termo de Referência.

6. CLÁUSULA SEXTA – REAJUSTE

6.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

7. CLÁUSULA SÉTIMA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

7.1. Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação.

8. CLÁUSULA OITAVA - ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO

8.1. As condições de entrega e recebimento do objeto são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital.

9. CLÁUSULA NONA – FISCALIZAÇÃO

9.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada por Comissão/Representante designado pela CONTRATANTE, na forma estabelecida no Termo de Referência, anexo do Edital.

10. CLÁUSULA DÉCIMA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

10.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1. As sanções referentes à execução do contrato são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – RESCISÃO

12.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido:

12.1.1. por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações previstas nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, e com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital;

12.1.2. amigavelmente, nos termos do art. 79, inciso II, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.

12.3. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.4. O termo de rescisão será precedido de Relatório indicativo dos seguintes aspectos, conforme o caso:

12.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

12.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

12.4.3. Indenizações e multas.

13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – VEDAÇÕES E PERMISSÕES

13.1. É vedado à CONTRATADA interromper a execução dos serviços sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.

13.2. É permitido à CONTRATADA caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020.

13.2.1. A cessão de crédito, a ser feita mediante celebração de termo aditivo, dependerá de comprovação da regularidade fiscal e trabalhista da cessionária, bem como da certificação de que a cessionária não se encontra impedida de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

13.2.2. O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratada) pela execução do objeto contratual, com o desconto de eventuais multas, glosas e prejuízos causados à Administração, sem prejuízo da utilização de institutos tais como os da conta vinculada e do pagamento direto previstos na IN SEGES/ME nº 5, de 2017, caso aplicáveis.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – ALTERAÇÕES

14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

14.2. A CONTRATADA é obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

14.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DOS CASOS OMISSOS.

15.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666, de 1993, na Lei nº 10.520, de 2002 e demais normas federais de licitações e contratos administrativos e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor - e normas e princípios gerais dos contratos.

16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO

16.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial da União, no prazo previsto na Lei nº 8.666, de 1993.

17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO

17.1. É eleito o Foro da Comarca do Rio de Janeiro - Justiça Federal, para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação, conforme art. 55, §2º da Lei nº 8.666/93.

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Contrato foi lavrado e, depois de lido e achado em ordem, vai assinado pelos contraentes.

DRA. ANA CRISTINA PINHO MENDES PEREIRA
Diretora Geral
INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER
JOSÉ ALENCAR GOMES DA SILVA - INCA/MS

Sra. ALINE SIMÕES ANDRADE DA SILVA
Representantes Legais da Empresa
MOVEIS ANDRADE – INDÚSTRIA E COMÉRCIO
DE MÓVEIS HOSPITALARES LTDA..

T E S T E M U N H A S:



Documento assinado eletronicamente por **Gélcio Luiz Quintella Mendes, Diretor-Geral do Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva substituto(a)**, em 06/01/2022, às 16:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#); e art. 8º, da [Portaria nº 900 de 31 de Março de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Aline Simões Andrade da Silva, Usuário Externo**, em 06/01/2022, às 16:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#); e art. 8º, da [Portaria nº 900 de 31 de Março de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Augusto Moniz Lustosa, Chefe do Serviço de Contratos e Convênios**, em 07/01/2022, às 08:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#); e art. 8º, da [Portaria nº 900 de 31 de Março de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ana Karine dos Santos Furtado, Assistente em Ciência e Tecnologia**, em 10/01/2022, às 09:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#); e art. 8º, da [Portaria nº 900 de 31 de Março de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.saude.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0024675758** e o código CRC **2A1D6BFA**.

Referência: Processo nº 25410.018657/2021-65

SEI nº 0024675758

Serviço de Contratos e Convênios - SECONV/INCA
Rua Marquês de Pombal nº 125 - Bairro Centro, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20230-240
Site

ANEXO AO CONTRATO 005/2022 - PROCESSO Nº 25410.018657/2021-65.

Nº do Item	Descrição	CATMAT	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
4	Poltrona reclinável para descanso - com capacidade para 250 kg, a estrutura da poltrona e confeccionada em tubos de aço carbono de 50 x 30 x 1,20 e 25 x 25 x 1,2mm, com pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Medidas internas de: 1,60 x 0,55 x 0,45m. Pés com ponteiros de borracha. Assento, encosto, braços e descanso para os pés anatômicos, estofados em espuma de alta densidade, revestidos em couvrim. Descanso para os pés articulado com extensão concomitante à inclinação do encosto. Totalmente reclinável permitindo varias posições, com acionamento automático com um leve esforço do dorso, acionados por pistão a gás, por alavanca localizada na lateral do assento.	150664	104	1.995,00	207.480,00
5	Poltrona reclinável para descanso com movimentos por meio de pistão a gás - com capacidade para 250 kg, a estrutura da poltrona é construída por tubos de aço carbono, sendo o tubo inferior de 31,75 x 1,5mm e o tubo superior de 25 x 25 x 1,2mm, com pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Medidas internas de: 1,60 x 0,55 x 0,45m. Pés com ponteiros de borracha. Assento, encosto, braços e descanso para os pés anatômicos estofados em espuma de alta densidade e revestidos em couvrim. Acabamento do encosto tipo capitonê. Descanso para os pés retráteis, articulados, com extensão concomitante à inclinação do encosto. Totalmente reclinável permitindo varias posições, com acionamento automático com um leve esforço do dorso, acionados por pistão a gás, por alavanca localizada na lateral do assento.	150664	11	1.995,00	21.945,00
10	Carro maca hidráulico, para Obeso - capacidade de peso: 250 Kg. Medidas: externas: 2,00 x 0,90m - com altura ajustável de 0,75 a 1,00m; Internas: 1,83 x 0,80m. Base construída em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0mm, com carenagem em material termoplástico de alta resistência, com suporte para cilindro de oxigênio. Estrutura do leito em tubo 50 x 30 x 2,0mm, revestido em chapa de aço número 20. Cabeceira regulável por meio de cremalheira. Movimentos de: Elevação por sistema hidráulico a pedal. Movimentos de: Trendelemburg e Proclive acionados por pistão a gás. Grades laterais de tombar, construídas em tubo redondo de aço inox. Para-choque de borracha em toda volta, para proteção contra danos por choques em paredes ou outros moveis. Rodas de 6 polegadas de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal. Acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Acompanha: Suporte de soro inox com 2 ganchos em T; Colchonete de espuma D-33, com espessura de 0,05m, revestido em couvrin lavável e com costura vulcanizada;	3719	1	11.652,00	11.652,00
11	Carro maca hidráulico, com leito radio transparente - capacidade de peso: 250 Kg. Medidas: externas: 2,01 x 0,74m - com altura regulável de 0,65 a 0,95m. Internas: 1,83m x 0,62m. Base construída em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0mm, com carenagem em material termoplástico de alta resistência, com suporte para cilindro de oxigênio. Estrutura do leito em tubo 40 x 20 x 1,5mm. Leito articulado em laminado rádio transparente de 10mm, para uso de intensificador de imagem e raio-X, provido de gaveta deslizante por todo o leito para uso de placas de raio-X. Movimentos de: Fowler, Trendelemburg e Proclive acionados através de pistão a gás, com acionamento manual. Movimento de elevação por sistema hidráulico a pedal. Grades laterais em tubo de aço inox. Para-choque de borracha em toda volta, para proteção contra danos por choques em paredes ou outros moveis. Rodas de 6 polegadas de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal. Acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Acompanha: Suporte de soro em aço inox, com regulagem de altura e adaptável nos 4 cantos do leito, dotado de dois ganchos em T; Colchonete de espuma D-28, com espessura de 0,05m, revestido em couvrin lavável com costura vulcanizada; Correias para segurança do paciente; Ganchos de fixação de dreno sob o leito;	3719	2	12.000,00	24.000,00
13	Carro maca motorizada fowler, leito radio transparente, duas colunas, movimentos de elevação motorizado - chassi: base construída em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0mm, com pés recuados, revestida em material termoplástico de alta resistência com suporte para cilindro de oxigênio. Estrutura do estrado: estrado construído em tubo 40 x 20 x 1,5mm. Estrado: leito articulado com estrutura em tubo 20 x 30 x 2,0mm e laminado radio transparente de 10 mm para uso de intensificador de imagem e raio-x, provido de gaveta localizada no dorso, para uso de placas de raio-x. Grades: laterais de abaixar e escamoteáveis, em tubo de aço inox com dispositivo de engate rápido. Movimentos: de elevação proclive e trendelemburg através de duas colunas motorizadas. Movimentos, dorso e joelhos por pistões a gás com acionamento manual. Rodízios: de 6 polegadas de diâmetro, com banda de rodagem mototiva em poliuretano, com resistência de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da maca, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a maca se movimente. Provida de bateria recarregável para até 03 horas de acionamento contínuo. Capacidade de carga 250 kg. Dimensões: externas máximas: 2,01 x 0,74m; com altura ajustável mínima de 0,65 até 0,95m. Internas mínimas: 1,83m x 0,62m. Acompanha: suporte para soro em aço inox com regulagem de altura adaptável nos 4 cantos do leito, dotado de dois ganchos em "T"; correias para segurança do paciente; manoplas retráteis; suporte para monitor; colchonete de espuma d-28, espessura de 0,05m, com capa antibacteriana, antifungo, antichamas; ganchos de fixação de dreno sob o leito.	3719	1	22.840,00	22.840,00
16	Carro maca hospitalar Fowler, com grades inox e elevação de altura - capacidade para 250 kg. Medidas: Externas 2,00 x 0,67 - altura regulável de 0,63 até 0,88m. Internas 1,83 x 0,55m. Estrutura do carro construída em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,00mm, com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Leito articulado em quatro seções, construído em chapa de aço inox de 1,5mm. Movimentos: fawler, dorso, joelhos e elevação de altura, através de 3 manivelas escamoteáveis inox com cabo de baquelite. Sistema de acionamento dos movimentos em tubos redondos de 35mm x 1,5mm. Grades laterais escamoteáveis em aço inox. Para-choque de borracha em toda volta, para proteção contra danos por choque em paredes ou outros moveis. Rodas de 5 polegadas de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal. Acompanha: Ganchos de fixação de dreno sob o leito; Colchonete de espuma D-28, com espessura de 0,05m, revestido em couvrin lavável com costura vulcanizada; Suporte de soro em aço inox, com 2 ganchos em T.	3719	2	6640	13.280,00
17	Carro maca hospitalar pintado - capacidade para 250 kg. Medidas: Externas 2,00 x 0,60 x 0,80m. Internas 1,83 x 0,55m. Estrutura do carro construída em tubo redondo de 31,75 x 1,2mm, com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Leito removível construído em chapa de aço 0,75mm pintado. Cabeceira regulável por meio de cremalheira. Grades laterais de tombar pintadas. Para-choque de borracha em toda volta, para proteção contra danos por choque em paredes ou outros moveis. Rodas de 5 polegadas de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal. Acompanha: Ganchos de fixação de dreno sob o leito; Colchonete de espuma D-28, com espessura de 0,05m, revestido em couvrin lavável com costura vulcanizada; Suporte de soro inox.	3719	2	3.100,00	6.200,00
19	Mesa para exame clinico com gabinete - capacidade para 250 kg. Medidas: 1,90 x 0,60 x 0,80m. Armação em tubo quadrado 25 x 25 x 1,2mm. Gabinete/Armário confeccionado em chapa de aço 0,75mm, com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Possui 2 (duas) portas e 3 (três) gavetas. Pés com ponteiros plásticos. Leito acolchoado em espuma D-28, com 0,10m de espessura, revestido em couvrin. Cabeceira regulável em quatro posições por meio de cremalheira. Acompanha: Suporte para lençol descartável.	150942	1	4.560,00	4.560,00
33	Cadeira para banho pintada - confeccionada tubo de aço redondo 22,22 x 1,2mm, com pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Assento sanitário em material plástico de alta resistência. Encosto em material plástico de alta resistência. Possui apoio para os braços. Apoio para os pés em alumínio fundido antiderrapante. Rodas 5 polegadas de diâmetro, com freios de dupla ação. Capacidade de peso: 120 kg. Medidas: Externas 0,80 x 0,64m. Internas 0,45 x 0,45m. Altura encosto: 1,05m. Altura do assento 0,57m	150169	19	2.130,00	40.470,00
34	Poltrona reclinável para descanso - com capacidade para 250 kg, a estrutura da poltrona e confeccionada em tubos de aço carbono de 50 x 30 x 1,20 e 25 x 25 x 1,2mm, com pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Medidas internas de: 1,60 x 0,55 x 0,45m. Pés com ponteiros de borracha. Assento, encosto, braços e descanso para os pés anatômicos, estofados em espuma de alta densidade, revestidos em couvrin. Descanso para os pés articulado com extensão concomitante à inclinação do encosto. Totalmente reclinável permitindo varias posições, com acionamento automático com um leve esforço do dorso, acionados por pistão a gás, por alavanca localizada na lateral do assento.	365063	11	2.000,00	22.000,00

ANEXO AO CONTRATO 005/2022 - PROCESSO Nº 25410.018657/2021-65.

Nº do item	Descrição	CATMAT	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
35	Cama Fowler motorizada com 4 motores, nas seguintes dimensões: Externas de 2,15m x 1,10 - altura ajustável de 0,40 até 0,80m. Internas de 1,90 x 0,90m. Com capacidade de peso para 250 kg. Cabeceira e peseira removíveis, estruturadas nas laterais em polietileno. Base construída em perfis de tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm, com pés recuados, revestidos em material termoplástico de alta resistência. Estrutura do leito construída em chapa de aço 3,2mm de espessura, perfilados em U. Leito articulado em 4 seções sendo: dorso, assento, coxa e perna, com estrutura rígida em chapa de aço 1,5mm. Movimentos de: Fowler, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Sentado, Dorso, Joelhos, Vascular e Elevação do leito, comandados por 4 motores elétricos com grau de proteção IPX 6, sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, grau de proteção IPX 6 tensão principal 110/220 volts - 50/60 Hz, e tensão secundária 24 volts - 2 Ah, - com unidade de bateria 24 V - 1,2 Ah, recarregável. 2 (dois) Controle a fio localizados nas grades da cama inclusive travamento dos movimentos, PCR e trendelemburg com um único toque de comando. Dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, de atuação independente, estruturada de alta resistência em polietileno, com movimentação pelo sistema semi-giro, podendo ficar acima e abaixo do leito com trava de segurança. Para-choque de borracha nos quatro cantos da cama, para proteção contra danos por choque em paredes ou outros moveis. Rodas de 6" de diâmetro, com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio acionado em diagonal impedindo que a cama se movimente. Possui indicador de ângulo do trendelemburg e reverso.. Todas as partes metálicas que são pintadas passam por tratamento antiferruginoso, a base de fosfato de zinco, e acabamento em pintura eletrostática a pó em resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa por 30 minutos a 230 C, de excelente resistência química e mecânica. Acompanha: Ganchos de fixação de dreno sob o leito; Colchão de espuma D-28, com espessura de 0,12m, com redução de pressão e capa antibacteriana, antifungo e antichamas, nas dimensões adequadas ao leito da cama; Suporte para soro em inox com altura regulável com ganchos em T; Luz noturna para paciente. DIMENSÕES: EXTERNAS DE 2,15M X 1,10 - ALTURA AJUSTÁVEL DE 0,40 ATÉ 0,80M. INTERNAS DE 1,90 X 0,90M. COM CAPACIDADE DE PESO PARA 250 KG.	75485	4	15.830,00	63.320,00
36	Cama Fowler motorizada com 4 motores, nas seguintes dimensões: Externas de 2,15m x 1,10 - altura ajustável de 0,40 até 0,80m. Internas de 1,90 x 0,90m. Com capacidade de peso para 250 kg. Cabeceira e peseira removíveis, estruturadas nas laterais em polietileno. Base construída em perfis de tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm, com pés recuados, revestidos em material termoplástico de alta resistência. Estrutura do leito construída em chapa de aço 3,2mm de espessura, perfilados em U. Leito articulado em 4 seções sendo: dorso, assento, coxa e perna, com estrutura inferior construída em tubos de 25 x 25 x 1,2mm e 50 x 30 x 2,0 mm e totalmente revestido em ABS termo conformado rádio transparente. Movimentos de: Fowler, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Sentado, Dorso, Joelhos, Vascular e Elevação do leito, comandados por 4 motores elétricos, sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados grau de Proteção IPX 6, tensão Principal 110/220 volts - 50/60 Hz, e tensão secundária 24 volts - 2 Ah, - com unidade de bateria 24 V - 1,2 Ah, recarregável. Controle digital com teclado de membrana blindados, com 2 controles digitais localizados nas 2 grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 controle digital localizado na peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos, PCR e trendelemburg com um único toque de comando. Dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, de atuação independente, estruturada de alta resistência em polietileno, com movimentação pelo sistema de pistão, permitindo que fiquem acima e abaixo da cama, com trava de segurança, e sistema de embuti-las sob o leito (retráteis). Para-choque de borracha nos quatro cantos da cama, para proteção contra danos por choque em paredes ou outros moveis. Rodas de 6" de diâmetro, com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da cama, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente. Possui Indicador de ângulo do trendelemburg e reverso. Alívio mecânico do motor. Todas as partes metálicas que são pintadas passam por tratamento antiferruginoso, a base de fosfato de zinco, e acabamento em pintura eletrostática a pó em resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa por 30 minutos a 230 C, de excelente resistência química e mecânica. Ganchos de fixação de dreno sob o leito; Colchão de espuma D-28, com espessura de 0,12m, com redução de pressão e capa antibacteriana, antifungo e antichamas, nas dimensões adequadas ao leito da cama; Suporte para soro em inox com altura regulável com ganchos em T; Luz noturna para paciente. DIMENSÕES: EXTERNAS DE 2,15M X 1,10 - ALTURA AJUSTÁVEL DE 0,40 ATÉ 0,80M.	75485	5	15.800	79.000,00
51	Poltrona hospitalar para hemodiálises e coleta de sangue, com pistão a gás - armação construída em tubo redondo de 31,75 x 1,2mm, com pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Pés protegidos por ponteiros de borracha. Assento, encosto e descanso para os pés anatômicos estofados em espuma de alta densidade, revestidos em couvrim. Braçadeira em aço inox e dois apoios para os braços, removíveis, com altura regulável e estofada com revestimento em couvrim. Anexos em aço inox. Com movimento de Trendelenburg. Possui suporte para frasco e bolsa plástica para coleta de sangue. Totalmente reclinável permitindo varias posições de travamento com fácil e rápido manejo, através de pistão a gás. Capacidade para 250 kg. Dimensões externas: 1,87 x 0,75 x 0,50. Internas: 1,70 x 0,48m.	150664	9	2.300,00	20.700,00
52	Poltrona hospitalar para coleta de sangue motorizada - com capacidade para 250 kg. A base é confeccionada em tubo de aço 50 x 30 x 1,5mm com pés recuados revestida com uma carenagem em material termoplástico de alta resistência. Com quatro rodas giratórias de 4 polegadas de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal. Estrutura do leito construída em tubo de aço 25 x 25 x 1,5mm. Leito dividido em 3 partes sendo: dorso, assento e pernas, com estofado anatômico construído em espuma D33 com revestimento em couvrim. Braços com apoio de extensão em todo antebraço, eleváveis com regulagem de altura, côncavos e acolchoados com revestimento em couvrin. Sistema de acionamento dos movimentos por 3 motores elétricos com controle remoto a fio, junto ao assento da poltrona. Movimentos de Trendelenburg, Aclive, Declive, Elevação do Dorso, Elevação das Pernas e Elevação total do leito. Movimentos do Dorso e Pés devem ser independentes. Acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. Dimensões externas 2,00 x 0,95m - altura ajustável de 0,55 a 0,75m. Internas 1,90 x 0,70m.	150664	11	13.900,00	152.900,00
				Total em R\$:	690.347,00