

**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação

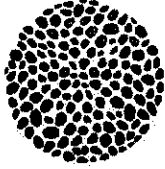


## **CARTA COTAÇÃO INSS - CER**

### **N.º 001/2018**

**REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO  
DE PRODUTOS PARA A OFICINA ORTOPÉDICA DO CER  
DIAMANTINA**

*Imondazau*  
*Wesley*  
*A*



**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



---

**CARTA COTAÇÃO**

---

A Irmandade de Nossa Senhora da Saúde - INSS, pessoa jurídica de direito privado, torna público para conhecimento de quem possa interessar que receberá propostas para registros de preços para eventual e futura compra de produtos para a Oficina Ortopédica do CER Diamantina - filial desta Irmandade -, conforme descrição contida no Anexo I desta Carta Cotação.

**OBSERVAÇÃO:** O CER Diamantina é uma entidade privada e sem fins lucrativos, portanto, realiza procedimento próprio, previsto em seu Regulamento de Compras, sem qualquer vinculação à Lei nº 8.666/93. O regulamento para os procedimentos de contratação de obras, serviços e compras do CER Diamantina encontra-se disponível em seu sítio eletrônico: [www.cerdiamantina.com.br](http://www.cerdiamantina.com.br).

São partes integrantes da presente Carta Cotação os seguintes anexos:

Anexo I: Descrição dos Produtos

Anexo II: Modelo de Cadastramento

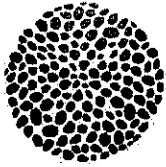
**1. OBJETO**

- 1.1. O objeto da presente contratação é o registro de preços para futura e eventual aquisição de produtos para a Oficina Ortopédica do CER Diamantina.
- 1.2. Os produtos indicados no item anterior estão devidamente detalhados no Anexo I desta Carta Cotação.

**2. DA PARTICIPAÇÃO**

- 2.1. Poderão se habilitar à apresentação de proposta de preço as empresas previamente cadastradas na Irmandade de Nossa Senhora da Saúde, na especialidade do objeto da presente Carta Cotação.
- 2.2. É proibida:

*Irmandade de Nossa Senhora da Saúde*  
*M. L. S.*  
*RS*



**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação

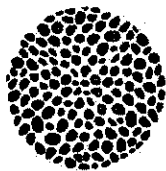


- 2.2.1. A participação de consórcio ou grupo de empresas;
- 2.2.2. A participação simultânea de empresas, cujos sócios ou diretores, responsáveis técnicos ou integrantes da equipe técnica pertençam simultaneamente a mais de uma empresa proponente;
- 2.2.3. A participação das empresas que se encontrem em processo falimentar, dissolução ou liquidação, concurso de credores e empresas estrangeiras que não estejam regularmente constituídas no Brasil.
- 2.3. Também não poderá participar do Processo de Aquisição:
- I - funcionário ou dirigente do CER Diamantina;
  - II - cônjuge ou parente até o 2º grau de dirigente, de membro do Conselho Gestor, da Comissão de Processo de Aquisição ou do Setor de Compras do CER Diamantina, salvo se for o único fornecedor do produto existente ou se apresentar orçamento pelo menos 15% (quinze por cento) inferior ao menor valor orçado;
  - III - ordenador de despesas da Irmandade de Nossa Senhora da Saúde.
- 2.4. Os documentos de habilitação e a proposta de preços deverão ser entregues em envelopes separados e lacrados até o dia e horário definido nesta Carta Cotação, sem emendas, rasuras, ressalvas ou entrelinhas.
- 2.5. Os envelopes mencionados no item anterior serão encaminhados ao CER Diamantina - Comissão do Processo de Aquisição e deverão estar devidamente identificados, com indicação do conteúdo e identificação da empresa proponente.

### 3. DO CADASTRAMENTO

- 3.1. As empresas que se interessarem em proceder ao cadastramento na Irmandade de Nossa Senhora da Saúde deverão apresentar até o 3º dia anterior à data de recebimento das propostas, no Setor de Compras do CER Diamantina, localizado na Rua Coronel Manoel César, nº 180, bairro Presidente, em Diamantina, no período de 13:00 às 17:00, os seguintes documentos:

*Manoel César*  
*Irmandade de Nossa Senhora da Saúde*



**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



- 3.1.1. Pedido de cadastramento dirigido à Irmandade de Nossa Senhora da Saúde, (Modelo Anexo II);
- 3.1.2. Prova de Inscrição no CNPJ.

OBS.: Os documentos exigidos para a habilitação independem dos relacionados acima.

#### **4. DA ENTREGA DA PROPOSTA DE PREÇOS E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**

- 4.1. As propostas de preços, com a indicação dos lotes em relação aos quais a empresa deseja participar, e os documentos de habilitação deverão ser entregues ao CER Diamantina, em envelopes separados e lacrados, até às 17h00min do dia **09/04/2018**.
- 4.2. As propostas de preços e os documentos de habilitação serão recebidos, até o prazo estabelecido no item anterior, no horário compreendido entre 08:00 às 13:00 e 15:00 às 17:00, na Secretaria Administrativa da Diretoria do CER Diamantina, localizado Rua Coronel Manoel César, nº 180, bairro Presidente, Diamantina - MG, CEP 39100-000.

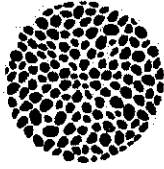
#### **5. DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

- 5.1. As empresas poderão apresentar formalmente pedidos de esclarecimento até o dia **11/04/2018**, que deverão ser enviados via e-mail, para [compras@cerdiamantina.com.br](mailto:compras@cerdiamantina.com.br) e/ou [processoquisicao@cerdiamantina.com.br](mailto:processoquisicao@cerdiamantina.com.br)

#### **6. DA ELABORAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇO**

- 6.1. A empresa participante deve apresentar, em envelope lacrado, proposta de preço nominal ao CER Diamantina, contendo todas as informações necessárias à caracterização do produto a ser fornecido.

*Almeida*  
*Imenolacasa*



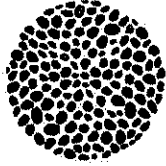
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



- 6.2. A empresa deve indicar expressamente na proposta de preço o (s) item (s) em relação ao (s) qual (is) pretende concorrer.
- 6.3. Cada participante apresentará uma só proposta de acordo com as exigências desta Carta Cotação e somente será aceito um preço e uma marca para cada item/produto.
- 6.4. A proposta deve conter, no mínimo:
  - a) o nome, razão social, endereço da empresa e o e-mail por meio do qual serão feitas as comunicações relativas ao presente Processo de Aquisição;
  - b) o número da conta corrente, da agência e do banco em que será efetuado o pagamento;
  - c) preço de cada item para o qual está sendo apresentada proposta;
  - d) descrição completa dos produtos a serem fornecidos, com as especificações técnicas que se fizerem necessárias;
  - e) forma de pagamento;
  - f) validade da proposta;
  - g) indicação do prazo para o fornecimento dos produtos;
  - h) Frete sem custos, modalidade CIF;
- 6.5. A proposta deverá ter validade mínima de 60 (sessenta) dias, sendo que poderão ser desconsideradas as propostas com prazo inferior, ao exclusivo alvedrio da Diretoria do CER.
- 6.6. As empresas deverão orçar os itens de acordo com o solicitado/especificado. As exceções deverão ser informadas pela empresa. As propostas encaminhadas que divergirem em qualquer ponto do solicitado nesta Carta Cotação e seus anexos poderão ser desconsideradas sumariamente.
- 6.7. A proposta deve conter especificações claras e detalhadas dos produtos cotados, observadas as especificações técnicas discriminadas no Anexo I desta Carta Cotação;
- 6.8. Os preços constantes da proposta devem ser cotados em moeda nacional, entendendo-se o preço final como sendo o relativo à entrega dos produtos ao CER Diamantina, ou no local por este indicado, devendo incluir tributos e outros encargos que incidam ou venham a incidir sobre o objeto do Processo de Aquisição.
- 6.9. Os valores orçados deverão ser fixos, pelo período da vigência contratual.

*Handwritten signature and stamp:*  
M. V. S.  
11/monstração



**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação

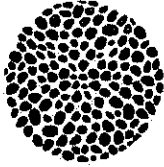


- 6.10. Ao apresentar sua proposta, o participante entende e aceita que todas as despesas decorrentes da execução do presente Processo de Aquisição correrão por conta da empresa participante vencedora.
- 6.11. A participação no Processo de Aquisição implica a aceitação de todas as condições estabelecidas nesta Carta Cotação.

## **7. DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS À HABILITAÇÃO**

- 7.1. Além da Proposta de Preço, deverão ser apresentados, em envelope separado e lacrado, os seguintes documentos, para fins de habilitação:
- a) Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ, regular;
  - b) Última alteração do Contrato ou Estatuto Social, desde que devidamente consolidada, ou Contrato e Estatuto de Constituição acompanhado da última alteração contratual;
  - c) Inscrição Estadual ou declaração de isento;
  - d) Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, mediante Certidão Conjunta de débitos relativos a Tributos Federais e da Dívida Ativa da União, que abranja inclusive a regularidade relativa às contribuições previdenciárias e sociais;
  - e) Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual, mediante Certidão Negativa de Débitos relativos aos Tributos Estaduais;
  - f) Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS, através da apresentação do Certificado de Regularidade do FGTS - CRF;
  - g) Documentos pessoais dos sócios ou dirigentes (RG e CPF);
  - h) Procuração e documentos pessoais (RG e CPF) para o representante da contratada, quando não forem os seus sócios que assinarão o contrato;
- 7.2. Admitir-se-á como válida a certidão positiva com efeito de negativa.
- 7.3. Os documentos de habilitação poderão ser apresentados em cópia autenticada, ou cópia simples acompanhada do respectivo original, os quais, depois de

*Handwritten signature and stamp:*  
M. B. ...  
Mandado



**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



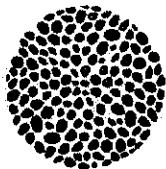
conferidos pela Comissão do Processo de Aquisição, terão os originais devolvidos ao participante.

- 7.4. Para fins de habilitação técnica, a empresa participante deverá fornecer os documentos técnicos que se mostrarem necessários, sendo certo que, em caso de fornecimento de produtos químicos, é obrigatória a apresentação de da FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos).
- 7.5. Caso necessário, o Serviço de Compras acionará os participantes para:
  - 7.5.1. Solicitar amostra para testes, concedendo o prazo máximo de 05 (cinco) corridos para o envio das amostras ao CER Diamantina (acompanhado de nota fiscal de doação ou de amostra grátis emitida em nome da solicitante), sob pena de inabilitação da empresa que não cumprir o prazo determinado;
  - 7.5.2. Solicitar informações complementares, concedendo o prazo máximo de 02 (dois) corridos, sob pena de inabilitação da empresa que não cumprir o prazo determinado.
- 7.6. Todos os produtos deverão ser orçados com frete incluso.
- 7.7. Serão de responsabilidade da empresa contratada todas as despesas em sua totalidade, e ainda as com tributos fiscais, trabalhistas e sociais, que incidam ou venha a incidir, diretamente e indiretamente sobre o objeto contratado.

## 8. DA ANÁLISE DAS PROPOSTAS

- 8.1. Os envelopes apresentados pelas empresas participantes serão abertos conjuntamente no dia **12/04/2018** pela Comissão de Processo de Aquisição.
- 8.2. As propostas serão analisadas pela Comissão de Processo de Aquisição quanto ao cumprimento dos requisitos mínimos descritos nesta Carta Cotação e em seus anexos.
- 8.3. Será feita uma análise separada das propostas apresentadas para cada um dos lotes constantes do Anexo I.
- 8.4. Na análise dos aspectos técnicos da proposta, será emitido parecer técnico habilitando ou desabilitando as propostas integral ou parcialmente, com fundamento na descrição da Carta Cotação e qualidade do item/serviço orçado, facultando-se, quando necessário para subsidiar a análise, solicitar do fornecedor informações complementares, rol de clientes e visita técnica.

*Alceu*  
*Amorim*  
*Amorim*



**CER DIAMANTINA**

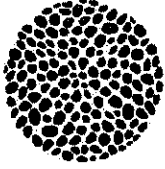
Centro Especializado  
em Reabilitação



- 8.5. Caso necessário, a Comissão de Processo de Aquisição do CER Diamantina acionará os participantes para solicitar informações complementares, concedendo, para tanto, o prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, sob pena de inabilitação da empresa que não cumprir o prazo determinado.
- 8.6. Caso a Comissão de Processo de Aquisição acione os participantes para solicitar informações complementares, nos termos do item anterior, a empresa deverá apenas esclarecer/informar o questionado. O valor total da proposta de preço inicial apresentado não poderá ser alterado, sendo que as empresas que não orçarem de acordo com o solicitado nesta Carta Cotação e Anexos serão inabilitadas tecnicamente.
- 8.7. O CER Diamantina, a qualquer tempo, poderá desclassificar a proposta ou desqualificar o proponente sem que a este caiba direito de indenização, na hipótese de vir a tomar conhecimento de fato ou de circunstância que desabone sua idoneidade financeira ou técnica, ou ainda que comprometa sua capacidade de produção, relativo a entrega e qualidade dos produtos.
- 8.8. A empresa participante que incorrer em reincidências de erros (cancelamento, não cumprimento do prazo de entrega e exigências dos produtos, orçamentos com erros e outros) poderá ser desabilitada para participar de futuras compras/contratações do CER Diamantina.
- 8.9. Após a análise técnica das propostas apresentadas, em busca da economicidade em suas compras/contratações, o CER Diamantina convidará formalmente via e-mail as empresas habilitadas tecnicamente a apresentar novas propostas de preços, mantendo as características técnicas anteriores, dando tratamento isonômico a todas as empresas participantes do certame, sendo certo que se sagrará a vencedora a empresa que for a habilitada tecnicamente com menor preço e apresentar todas as documentações exigidas.
- 8.10. Na hipótese de as empresas habilitadas tecnicamente não apresentarem novas propostas, conforme procedimento previsto no item anterior, o CER Diamantina considerará os valores apresentados inicialmente em sua primeira proposta de preço.
- 8.11. O CER Diamantina poderá convidar a empresa habilitada tecnicamente sagrada vencedora do menor preço a apresentar nova proposta de preços, independente de negociações ulteriores, com o objetivo de melhorar as condições de

*M. L. S.*  
*Manoel César*





**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



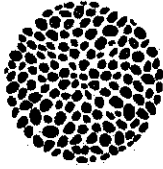
aquisição e desde que sejam obedecidas as descrições técnicas contidas no Anexo I.

- 8.12. Na hipótese de as negociações serem insatisfatórias, o CER Diamantina se reserva no direito de cancelar o presente Processo de Aquisição.

## 9. DA ESCOLHA DA MELHOR PROPOSTA

- 9.1. Finalizado o procedimento previsto no item 8 desta Carta Cotação, a Comissão de Processo de Aquisição do CER Diamantina procederá à avaliação das propostas apresentadas e escolherá a que apresentar, em relação a cada item, o MENOR PREÇO, submetendo-a à homologação da Provedoria da Irmandade de Nossa Senhora da Saúde.
- 9.2. Verificado empate entre duas ou mais propostas, a Comissão de Processo de Aquisição fará sorteio entre as empresas empatadas.
- 9.3. Deverá ser desclassificada a proposta:
- a) cujos preços para fornecimento dos produtos não estiverem expressamente declarados, dificultando o seu entendimento;
  - b) que apresentar preço excessivo, simbólico, irrisório ou de valor zero;
  - c) que não obedecer ao estipulado nesta Carta Cotação e seus anexos ou que contiver condições neles não previstas;
  - d) que oferecer materiais ou formas de fornecimento que estiverem em desacordo com o objeto do presente Processo de Aquisição.
- 9.4. Se todos os participantes forem inabilitados ou todas as propostas forem desclassificadas, a Comissão de Processo de Aquisição poderá fixar aos participantes prazo para apresentação de nova documentação ou de outras propostas com a correção de suas irregularidades.
- 9.5. O participante do Processo de Aquisição poderá apresentar, no prazo de 02 (dois) dias úteis contado da publicação do resultado, pedido de esclarecimento ao CER DIAMANTINA, que será decidido pelo Diretor da instituição, após manifestação do setor jurídico.
- 9.6. A empresa vencedora ficará obrigada a cumprir rigorosamente todas as obrigações assumidas em sua proposta e no Contrato, e especificações e características previstas nesta Carta Cotação.

*Handwritten signature and stamp:*  
M. Alves  
Irmandade de Nossa Senhora da Saúde



**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



- 9.7. Será celebrado um contrato específico em relação a cada item, objeto desta Carta Cotação, podendo ser celebrado contrato por fornecedor.

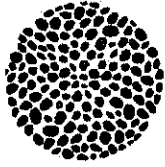
## 10. DO PAGAMENTO

- 10.1. O pagamento ficará condicionado ao recebimento do produto, com a apresentação da respectiva nota fiscal.
- 10.1.1. Na aquisição de produtos com recursos oriundos do FAEC e MAC, o prazo para pagamento será, respectivamente, de 120 (cento e vinte) dias e de 90 (noventa) dias.
- 10.2. O representante indicado pelo CER Diamantina para fiscalizar o contrato deverá conferir os produtos logo após a sua entrega na instituição e atestar o pagamento a ser feito à empresa vencedora, por meio de certificado específico.
- 10.3. O valor do produto adquirido deverá referir-se apenas às especificações contidas nesta Carta Cotação e descritas na proposta. Itens extras dos produtos para os quais nenhuma tarifa ou preço tenha sido cotado não serão pagos, sendo considerados cobertos por outros preços e tarifas.
- 10.4. Para que os pagamentos sejam efetivados, a empresa contratada deverá estar com sua regularidade fiscal em dia (Receita Federal, FGTS, Estadual e Trabalhista).
- 10.5. O pagamento será realizado preferencialmente via boleto bancário, mencionando a respectiva nota fiscal.
- 10.6. Os dados bancários da empresa contratada deverão ser informados na proposta comercial;
- 10.7. A empresa contratada deverá apresentar Nota Fiscal dos produtos fornecidos.

## 11. DAS PENALIDADES

- 11.1. Na inexecução total ou parcial dos compromissos assumidos pela empresa contratada ou quaisquer outras ações ou omissões que impliquem em descumprimento do ajuste, estará ela sujeita às seguintes penalidades:
- a) Advertência;

*M. Alves*  
*Ass. Mandarim*



**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação

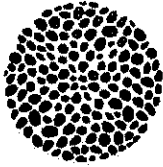


- b) Rescisão do contrato, contratual, com multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor do contrato;
- c) Inabilitação para contratar com o CER Diamantina por 02 (dois) anos, além de multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor do contrato.

## 12. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 12.1. A Comissão de Processo de Aquisição, a seu critério único e exclusivo, no interesse do CER Diamantina, poderá relevar omissões puramente formais observadas na documentação e na proposta, desde que não contrariem a legislação ou as disposições desta Carta Cotação, bem como não prejudiquem o andamento do Processo de Aquisição e o entendimento da proposta e não firam os direitos dos demais participantes.
- 12.2. O CER Diamantina se reserva o direito de revogar, no todo ou em parte, este Processo de Aquisição, sem que caiba aos proponentes o direito de qualquer reclamação ou indenização.
- 12.3. O CER Diamantina se reserva ao direito de adquirir apenas a quantidade de produtos de que necessitar, não havendo, perante a empresa vencedora de cada lote, obrigatoriedade de aquisição de quantidade mínima de produtos.
- 12.4. A validade e a vigência do contrato terão início depois de cumpridas as formalidades legais e perdurará até o total cumprimento das obrigações assumidas por ambas as partes.
- 12.5. Fica assegurado à Comissão de Processo de Aquisição o direito de:
  - a) adiar a data de recebimento das propostas, com a antecedência de pelo menos 24 (vinte e quatro) horas, antes da data inicialmente marcada, conferindo a devida publicidade ao ato de adiamento;
  - b) alterar as condições desta Carta Cotação e de seus anexos, fixando novo prazo para a apresentação das propostas.
- 12.6. Possíveis indefinições, omissões, falhas ou incorreções das especificações e projetos fornecidos pelo CER Diamantina não poderão, em nenhuma hipótese, constituir pretexto para o vencedor cobrar serviços extras e/ou alterar a composição de seus preços unitários.

*Manoel César*  
*Amador*



**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



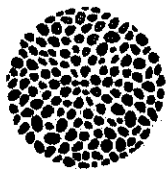
- 12.7. Independente de declaração expressa, a simples participação neste Processo de Aquisição implica a aceitação plena das condições estipuladas nesta Carta Cotação.

**DIAMANTINA (MG), 27 DE MARÇO DE 2018.**

**Provedora da Irmandade de Nossa Senhora da Saúde**

**Diretora do CER Diamantina**

**Presidente da Comissão de Processo de Aquisição do CER Diamantina**



**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação

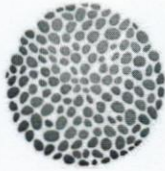


ANEXO I

Descrição dos Produtos

| ITEM                     | PRODUTO  | ESPECIFICAÇÕES  |
|--------------------------|--|---|
| <b>CADEIRAS DE RODAS</b> |  |   |
| 01                       | <u>07.01.01.004-5</u> -<br><u>CADEIRA DE RODAS</u><br><u>PARA TETRAPLÉGICO</u><br><u>- TIPO PADRÃO</u><br><u>CADEIRA ESPECIAL</u><br><u>PARA ADULTOS COM</u><br><u>DEFICIÊNCIA</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cadeiras com chassi tubular em alumínio sem solda na estrutura;</li><li>• Estrutura dobrável em X;</li><li>• Regulagens de altura do encosto e profundidade do assento;</li><li>• Apoio de pé removível, rebatível interna e externamente, regularem na altura e angulação da articulação tibio-társica;</li><li>• Faixa ajustável para apoio de panturrilha ou individualizado de calcanhar;</li><li>• Apoio de braços removíveis, com regulagem de altura e profundidade e protetor de roupas;</li><li>• Apoio de cabeça ajustável em altura, profundidade e inclinação;</li><li>• Rodas de traseiras de 22" ou 24" ;</li><li>• Pneus infláveis ou de borracha macia anti furo;</li><li>• Encosto reclinável em 0° a 30°;</li><li>• Capa de silicone (aro de propulsão);</li><li>• Capacidade: até 125kg;</li><li>• Peso: até 15kg;</li><li>• Largura do assento: 38 a 50cm;</li><li>• Profundidade do assento: 37 a 52 cm;</li></ul> |

*Handwritten signature and initials.*



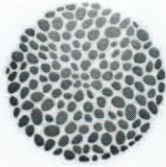
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura do encosto: 41 a 50 cm;</li><li>• Variação de cor de chassi;</li><li>• Sistema quick release nas rodas traseiras;</li><li>• Freios bilaterais ajustáveis.</li><li>• Cinto pélvico;</li><li>• Rodas anti-tombo;</li><li>• Protetor de raios;</li><li>• Opcional de aro de propulsão com pinos;</li><li>• Garantia de 2 anos no chassi contra defeitos de fabricação.</li></ul>   |
| 02 | <u>CADEIRA ESPECIAL<br/>PARA PACIENTES<br/>COM DEFICIÊNCIA</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cadeira com estrutura em monobloco ou dobrável em X em alumínio ou aço carbono com pintura epóxi;</li><li>• Desmontável;</li><li>• Estrutura que conecta assento e encosto ao chassi removível, com sistema de engate rápido;</li><li>• Sistema tilt de inclinação da estrutura (assento e encosto) de 0° a 45° de basculação;</li><li>• Sistema de inclinação do encosto independente do assento de 0° à 90°;</li><li>• Assento e encosto sob medida, planos ou anatômicos ou padrão;</li><li>• Assento com regulagem de profundidade;</li><li>• Tamanhos:<ul style="list-style-type: none"><li>- Largura do assento: 30 a 50 cm</li><li>- Profundidade do assento: 35 a 55 cm</li><li>- Altura do encosto: 30 a 60 cm</li></ul></li><li>• Apoio de tronco forrado com espuma, independente, com regulagem na altura e largura;</li><li>• Cinto peitoral quatro pontos masculino e feminino;</li><li>• Apoio de braços removíveis, com regulagem de altura e profundidade e protetor de roupas;</li><li>• Apoio de cabeça ajustável em altura, profundidade e inclinação;</li></ul> |

*M. Velloso*  
*Imanadao*



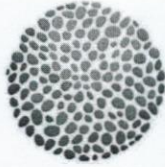
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Apoios de pés com regulagem de altura e profundidade, suporte com material de alta resistência e faixas;</li><li>• Pneus dianteiros com aro 6" ou 7" com rolamentos blindados;</li><li>• Pneus traseiros com aro de 15" a 20" com rolamentos blindados,</li><li>• Apoio de mão (para condução por terceiros) com regulagem de altura;</li><li>• Tecido removível, lavável e de secagem rápida;</li><li>• Variações de cores para o tecido;</li><li>• Sistema quick release nas rodas traseiras;</li><li>• Freios bilaterais ajustáveis, acionamento para frente;</li><li>• Cinto pélvico;</li><li>• Rodas anti-tombo;</li><li>• Protetor de raios;</li><li>• Garantia de 2 anos no chassi contra defeitos de fabricação.</li></ul> |
| 03 | <p><u>07.01.01.002-9 -</u><br/><u>CADEIRA DE RODAS</u><br/><u>ADULTO / INFANTIL</u><br/><u>(TIPO PADRÃO)</u></p> <p><u>CADEIRA</u>      <u>TIPO</u><br/><u>PADRÃO</u>      <u>PARA</u><br/><u>ADULTOS</u></p> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cadeira com chassi tubular em alumínio ou aço carbono;</li><li>• Estrutura dobrável em X;</li><li>• Regulagens de altura do encosto e profundidade do assento;</li><li>• Apoio de pé removível, rebatível interna e externamente, regulagem na altura e angulação da articulação tibio-társica;</li><li>• Apoio de braços removíveis, com regulagem de altura e profundidade e protetor de roupas;</li><li>• Rodas de traseiras de 22" ou 24";</li><li>• Pneus infláveis ou de borracha macia anti furo;</li><li>• Opcional de aro de propulsão com pinos,</li><li>• Capa de silicone (aro de propulsão).</li><li>• Capacidade: até 125kg</li></ul>  |

*Manoel César*  
*Assessoria*



# CER DIAMANTINA

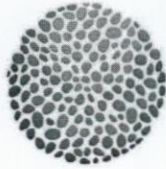
Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Peso aproximado: até 15kg</li><li>• Largura do assento: 38 a 50cm</li><li>• Profundidade do assento: 37 a 52 cm</li><li>• Altura do encosto: 41 a 50 cm</li><li>• Cor do chassi: variável</li><li>• Sistema quick release nas rodas traseiras;</li><li>• Freios bilaterais ajustáveis, acionamento para frente;</li><li>• Cinto pélvico;</li><li>• Rodas anti-tombo;</li><li>• Protetor de raios;</li><li>• Garantia de 2 anos no chassi contra defeitos de fabricação.</li></ul>   |
| 04 | <u>CADEIRA</u> <u>TIPO</u><br><u>PADRÃO INFANTIL</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cadeira com chassi tubular em alumínio ou aço carbono;</li><li>• Estrutura dobrável em x;</li><li>• Capacidade: até 70kg</li><li>• Largura do assento: 30 a 35 cm</li><li>• Profundidade do assento: 30 a 35 cm</li><li>• Altura do encosto: 30 a 40 cm</li><li>• Regulagem do apoio de pés: de 15 cm a 35 cm</li><li>• Rodas dianteiras: 5" ou 6" maciça</li><li>• Roda traseira: 20" raiada</li><li>• Pneu da roda traseira: inflável</li><li>• Aro de propulsão em alumínio;</li><li>• Opcional de aro de propulsão com pinos;</li><li>• Apoio de braços removíveis, com regulagem de altura e profundidade e protetor de roupas;</li><li>• Apoio de pé removível, rebatível interna e externamente, regularem na altura e angulação da articulação tibio-társica;</li><li>• Apoio de mão (para condução por terceiros) com regulagem de altura;</li></ul> |

*M. Alves*  
*A. Amador*





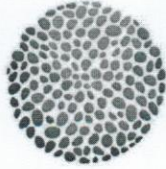
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cor do chassi: variável;</li><li>• Sistema quick release nas rodas traseiras;</li><li>• Freios bilaterais ajustáveis, acionamento para frente;</li><li>• Cinto pélvico;</li><li>• Rodas anti-tombo;</li><li>• Protetor de raios;</li><li>• Garantia de 2 anos no chassi contra defeitos de fabricação.</li></ul>   |
| 05 | <p><u>07.01.01.021-5 -</u><br/><u>CADEIRA DE RODAS</u><br/><u>(ACIMA 90KG)</u></p> <p><u>CADEIRA ESPECIAL</u><br/><u>PARA PACIENTES</u><br/><u>OBESOS</u></p> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cadeira com chassi tubular em alumínio ou aço carbono;</li><li>• Estrutura dobrável em X;</li><li>• Capacidade: mínimo 120 kg;</li><li>• Largura do assento: 36 a 60cm;</li><li>• Profundidade do assento: 35 a 50cm;</li><li>• Alturas do encosto: 35 a 50 cm;</li><li>• Regulagem do apoio de pés: de 40 cm a 48 cm;</li><li>• Rodas dianteiras: 6" ou 8" maciça;</li><li>• Eixo traseiro: desmontável;</li><li>• Eixo dianteiro: desmontável;</li><li>• Apoio de pés: regulável;</li><li>• Roda traseira: 24" raiada;</li><li>• Pneu da roda traseira: inflável;</li><li>• Apoio de braços removíveis, com regulagem de altura e profundidade e protetor de roupas;</li><li>• Apoio de pé removível, rebatível interna e externamente, regularem na altura e angulação da articulação tibio-társica;</li><li>• Opcional de aro de propulsão com pinos;</li><li>• Sistema quick release nas rodas traseiras;</li><li>• Freios bilaterais ajustáveis, acionamento para frente;</li><li>• Cinto pélvico;</li><li>• Rodas anti-tombo;</li></ul> |

*M. L. S.*  
*Ch. M. M. M.*



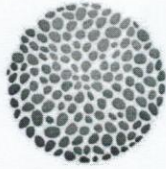
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Protetor de raios;</li><li>• Garantia de 2 anos no chassi contra defeitos de fabricação.</li></ul>   |
| 06 | <u>07.01.01.020-7</u> -<br><u>CADEIRA DE RODAS</u><br><u>MONOBLOCO</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cadeira com chassi em alumínio ou aço carbono;</li><li>• Tipo de quadro: monobloco;</li><li>• Dobrável em L;</li><li>• Ajuste na altura e ângulo de inclinação;</li><li>• Peso: até 14kg</li><li>• Capacidade: 120kg</li><li>• Largura do assento: 36 a 50cm</li><li>• Profundidade do assento: 38 a 50 cm</li><li>• Alturas do encosto: 35 a 50 cm</li><li>• Apoio de pé com regulagem na altura;</li><li>• Ângulo de ajuste do encosto: -10° a 10°</li><li>• Campagem: 0 a 3°</li><li>• Rodas dianteiras: 5" ou 6" maciça</li><li>• Roda traseira: 24" raizada</li><li>• Pneu da roda traseira: inflável</li><li>• Tipo de encosto; rebatível</li><li>• Opções de encosto: flexível ou rígido</li><li>• Assento com tecido de alta resistência;</li><li>• Apoio de braço: bilaterais removíveis</li><li>• Aro de propulsão em alumínio</li><li>• Freios: bilaterais ajustáveis</li><li>• Rodas anti-tombo.</li><li>• Sistema quick release nas rodas traseiras;</li><li>• Freios bilaterais ajustáveis</li><li>• Garantia de 2 anos no chassi contra defeitos de fabricação.</li></ul> |

*M. V. S.*  
*Manoel César*



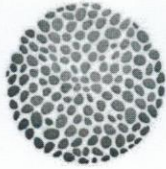
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |   |  |
|----|---|--|
| 07 | <u>07.01.01.022-3 -</u><br><u>CADEIRA DE RODAS</u><br><u>MOTORIZADA</u><br><u>ADULTO OU</u><br><u>INFANTIL</u>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cadeira com chassi em aço carbono ou alumínio</li><li>• Tipo de quadro: dobrável em X</li><li>• Capacidade de peso: Até 140 kg</li><li>• Larguras do assento: de 36 a 50cm</li><li>• Profundidades do assento: de 35 a 50 cm</li><li>• Alturas do encosto: de 35 a 50 cm</li><li>• Opções de posicionamento do Joystick: Cuidador direita; cuidador esquerda; especial; mentoniano; mão esquerda; mão direita; pé direito; pé esquerdo</li><li>• Roda Dianteira: 8" a 9" Inflável ou maciça</li><li>• Roda Traseira: 12" a 14" inflável ou maciça</li><li>• Baterias: VRLA 18Ah; VRLA 24Ah; VRLA 26Ah CP; VRLA 33Ah CP; VRLA 34Ah; VRLA 38Ah, 40Ah, 44Ah; VRLA 48 Ah; VRLA 55Ah</li><li>• Velocidade: até 10km/h</li><li>• Cinto pélvico</li><li>• Opcional de cinto peitoral</li><li>• Rodas Anti-tombo</li><li>• Apoio de cabeça regulável</li><li>• Apoio de braços regulagem de altura;</li><li>• Encosto reclinável</li><li>• Apoio de pé articulados</li><li>• Garantia das baterias: 12 meses</li><li>• Garantia de 2 anos no chassi contra defeitos de fabricação.</li></ul> |
| 08 | <u>CADEIRAS BANHO</u><br><u>INFANTIL;</u><br><u>BANHEIRA ESPECIAL</u><br><u>PARA CRIANÇAS COM</u><br><u>DEFICIÊNCIA</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Concha plástica fabricada em poliestireno de alto impacto;</li><li>• Estrutura Tubular de Alumínio Redondo;</li><li>• Pintura epóxi Branca - Rodízios com trava;</li><li>• Parafusos galvanizados - Proteção Meia-Cana Plástica de Montagem;</li></ul>   |

*M. L. S.*  
*Manoel César*



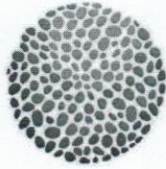
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Proteção EVA com 8mm a 10mm de espessura;</li><li>• Engate plástico com mangueira para saída de água;</li><li>• Cinto de Segurança contra Abertura</li><li>• Anti-tombo</li><li>• Garantia de 1 anos contra defeitos de fabricação.</li></ul>   |
| 09 | <u>CADEIRA DE BANHO ADULTO;</u><br><br><u>CADEIRA DE BANHO FIXA</u>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Estrutura com tubos de aço carbono ou alumínio;</li><li>• Estrutura monobloco fixa;</li><li>• Acopla ao vaso sanitário;</li><li>• Braços bilaterais escamoteáveis;</li><li>• Freios bilaterais</li><li>• Pedais fixos e ajustáveis na altura, com apoio de pé rebatível lateralmente;</li><li>• Assento sanitário fixado sobre a estrutura;</li><li>• Rodas dianteiras de 6", montadas com rolamentos blindados;</li><li>• Rodas traseiras de 6" a 24" montadas com rolamentos blindados;</li><li>• Encosto com estrutura revestida com capa acolchoada, impermeável e removível;</li><li>• Acabamento em pintura eletrostática;</li><li>• Anti-tombo</li><li>• Garantia de 1 anos contra defeitos de fabricação.</li></ul> |
| 10 | <u>07.01.01.025-8 -</u><br><u>CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM ARO DE PROPULSÃO</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Estrutura com tubos de aço ou alumínio;</li><li>• Pneu Traseiro inflável ou maciço com 20"</li><li>• Capacidade: Aproximadamente 120 Kg</li><li>• Larguras do assento: de 35 a 46 cm</li><li>• Profundidades do assento: 40cm</li><li>• Alturas do encosto: 30 a 50 cm</li><li>• Apoio de pés com regulagem</li><li>• Largura total: 60cm</li></ul>   |

*M. Nunes*  
*Imandacassi*



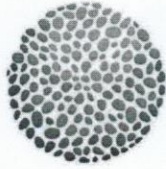
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rodas Dianteiras : 5' ou 6" maciça</li><li>• Tipo do Encosto : Fixo</li><li>• Apoio de pés : ajustáveis na altura, rebatível</li><li>• Apoio de Braço : Removível</li><li>• Freios : Acionamento para frente</li><li>• Assento: Plástico com abertura frontal</li><li>• Sistema de desmontagem "quick release" rodas traseiras</li><li>• Anti tombos</li><li>• Garantia de 1 anos contra defeitos de fabricação.</li></ul>   |
| 11 | <u>07.01.01.024-0</u> -<br><u>CADEIRA DE BANHO</u><br><u>ENCOSTO</u><br><u>RECLINÁVEL PARA</u><br><u>PACIENTES COM</u><br><u>MAIOR GRAU DE</u><br><u>COMPROMETIMENTO</u><br><u>MOTOR, COM PESO</u><br><u>MÁXIMO DE 70 KG</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Material do quadro : Aço ou Alumínio</li><li>• Dobrável</li><li>• Regulagem de inclinação do encosto de 90° a 150°</li><li>• Largura total : Até 60 cm</li><li>• Profundidade : Até 50 cm</li><li>• Altura do solo ao assento: Aproximadamente 70 cm</li><li>• Anti tombos frontais e traseiros com travamento</li><li>• Apoio de cabeça com regulagem na altura</li><li>• Cinta para o quadril e tronco</li><li>• Capacidade: Até 70 kg</li><li>• Garantia de 1 anos contra defeitos de fabricação.</li></ul> |
| 12 | <u>CADEIRA DE BANHO</u><br><u>ENCOSTO</u><br><u>RECLINÁVEL PARA</u><br><u>PACIENTES COM</u><br><u>MENOR GRAU DE</u><br><u>ACOMETIMENTO</u><br><u>MOTOR</u>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Material do quadro: Aço ou Alumínio</li><li>• Tipo de quadro: Monobloco</li><li>• Inclinação do conjunto assento e encosto</li><li>• Inclinação do encosto independente do assento</li><li>• Largura do assento: Até 50cm</li><li>• Assento sanitário estofado</li><li>• Apoio de pés reguláveis e removíveis</li><li>• Capacidade: Até 100 kg</li><li>• Rodas Dianteiras : 5" ou 6" maciça</li></ul>  |

*Handwritten signatures and notes in blue ink.*



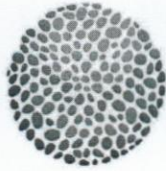
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
|                   |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Apoio de cabeça com regulagem de profundidade</li><li>• Apoio de braços removíveis e com regulagem de altura</li><li>• Sistema anti tombo</li><li>• Garantia de 1 anos contra defeitos de fabricação.</li></ul>   |
| <b>ADAPTAÇÕES</b> |  |   |
| 13                | <u>07.01.01.032-0</u> -<br><u>ADAPTAÇÃO DO</u><br><u>APOIO DE BRAÇOS</u><br><u>DA CADEIRA DE</u><br><u>RODAS</u>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Confeccionada sob medida em madeira com haste metálica</li><li>• Compensado (1cm) maderite ou MDF</li><li>• Fixo, escamoteável, rebatível ou removível</li><li>• Espuma</li><li>• Material viscoelástico</li><li>• Tecido de neoprene ou cacharrel</li><li>• Garantia de 6 meses</li></ul>  |
| 14                | <u>07.01.01.031-2</u> -<br><u>APOIO PARA</u><br><u>ESTABILIZAÇÃO DA</u><br><u>CABEÇA NA CADEIRA</u><br><u>DE RODAS</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação; ou pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro (dependendo da necessidade do paciente).</li><li>• Compensado (1cm) maderite ou MDF</li><li>• Espuma</li><li>• Material viscoelástico</li><li>• Tecido de neoprene</li><li>• Garantia de 6 meses</li></ul> |
| 15                | <u>07.01.01.028-2</u> -<br><u>ADAPTAÇÃO DO</u>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Confeccionada sob medida em madeira, propileno ou metal, regulável em altura podendo ser em folha única ou dupla, removível, rebatível, elevável (articulado).</li></ul>  |

*Handwritten signature and stamp:*  
M. J. S. S.  
Instituição



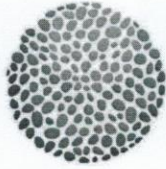
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |   |
|----|--|---|
|    | <u>APOIO DE PÉS DA CADEIRA DE RODAS</u>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Opcional de faixa confeccionada sob medida em material antialérgico de alta resistência, não elástico, com fechamento em velcro, fixada no apoio de pés;</li><li>• Compensado (1cm) maderite ou MDF</li><li>• Espuma</li><li>• Material viscoelástico</li><li>• Tecido de neoprene</li><li>• Garantia de 6 meses</li></ul>  |
| 16 | <u>07.01.01.030-4 - APOIOS LATERAIS DE QUADRIL PARA CADEIRA DE RODAS</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Apoio lateral revestido de espuma de diferentes densidades;</li><li>• Fixado ao assento da cadeira de rodas através de peças com regulagens de largura e profundidade, removíveis.</li><li>• Opcional de cinto pélvico ou em "y", com apoio na região do quadril, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, fixado no encontro entre assento e encosto.</li><li>• Compensado (1cm) maderite ou MDF</li><li>• Espuma</li><li>• Material viscoelástico</li><li>• Tecido de neoprene ou cacharrel</li><li>• Garantia de 6 meses</li></ul> |
| 17 | <u>07.01.01.029-0 - APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS</u>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de diferentes densidades.</li><li>• Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade.</li><li>• Removíveis</li><li>• Opcional de cinto com duas alças passando pelos</li></ul>   |

*Handwritten signature and stamp in blue ink.*



# CER DIAMANTINA

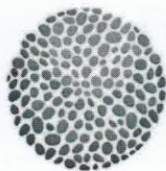
Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <p>ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Compensado (1cm) maderite ou MDF</li><li>• Espuma</li><li>• Material viscoelástico</li><li>• Tecido de neoprene ou cacharrel</li><li>• Garantia de 6 meses</li></ul> |
| 18 | <u>07.01.01.026-6</u> -<br><u>ADAPTAÇÃO DE</u><br><u>ASSENTO PARA</u><br><u>DEFORMIDADES DE</u><br><u>QUADRIL</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de camada de espuma de densidade variável (com ou sem cavalo abdutor e adutores)</li><li>• Assento encaixado ou fixado por velcro sobre o assento original</li><li>• Removível</li><li>• Compensado (1cm) maderite ou MDF</li><li>• Espuma</li><li>• Material viscoelástico</li><li>• Tecido de neoprene ou cacharrel</li><li>• Garantia de 6 meses</li></ul>                      |
| 19 | <u>07.01.01.027-4</u> -<br><u>ADAPTAÇÃO DE</u><br><u>ENCOSTO PARA</u><br><u>DEFORMIDADES DE</u><br><u>TRONCO</u>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades ou confecção de reforço do encosto com faixas tensoras para evitar laceamento.</li><li>• Removível</li><li>• Compensado (1cm) maderite ou MDF</li><li>• Espuma</li></ul>  |

*Handwritten signature and stamp:*  
M. K. S.  
Fundação





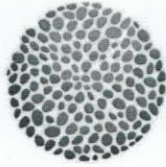
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
|                 |   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Material viscoelástico</li><li>• Tecido de neoprene ou cacharrel</li><li>• Garantia de 6 meses</li></ul>   |
| 20              | <u>07.01.01.033-9</u> -<br><u>ADAPTAÇÃO</u><br><u>ABDUTOR</u> TIPO<br><u>CAVALO</u> PARA<br><u>CADEIRA DE RODAS</u>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptação sob medida confeccionada em espuma de alta densidade, ou quando necessitar de reforço, confeccionada de madeira e revestida de espuma.</li><li>• Removível ou fixado no assento da cadeira de rodas.</li><li>• Material viscoelástico</li><li>• Tecido de neoprene ou cacharrel</li><li>• Garantia de 6 meses</li></ul>  |
| 21              | <u>07.01.02.064-4</u> -<br><u>MESA DE ATIVIDADES</u><br><u>PARA CADEIRA DE</u><br><u>RODAS (TÁBUA</u><br><u>MESA)</u>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Suporte para atividades confeccionado em madeira sob medida, com recorte para encaixe da região torácica.</li><li>• Revestido em fórmica ou material anti-derrapante tipo eva, neoprene, tapeçaria, com fixação por velcro ou suporte metálico.</li><li>• Garantia de 6 meses</li></ul>  |
| <b>ALMOFADA</b> |   |  |
| 22              | <u>07.01.02.062-8</u> -<br><u>ALMOFADA</u> DE<br><u>ASSENTO</u> PARA<br><u>PREVENÇÃO</u> DE<br><u>ÚLCERAS</u> DE<br><u>PRESSÃO</u> EM<br><u>CÉLULAS DE AR</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Almofadas de assento com células de ar interconectadas,</li><li>• Confeccionada em borracha sintética com válvulas de inflação de latão niquelado,</li><li>• Capa impermeável e laterais confeccionados em material sintético resistente ao fogo e base reforçada.</li><li>• Removível para permitir fechamento da cadeira de rodas.</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul> |

*M. Alves*  
*Imonidacsa*



**CER DIAMANTINA**

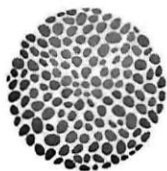
Centro Especializado  
em Reabilitação



**MEIOS AUXILIARES DE LOCOMOÇÃO**

|    |   |   |
|----|---|---|
| 23 | <u>MULETA CANADENSE INFANTIL - REG. DE ALTURA;</u>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistência: Até 120 kg/par.</li><li>• Estrutura em alumínio.</li><li>• Regulagem de altura</li><li>• Detalhe refletivo.</li><li>• Braçadeira e punho: polipropileno.</li><li>• Ponteiros em borracha com peça metálica interna.</li><li>• Diversidade de cores</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul>   |
| 24 | <u>MULETA CANADENSE ADULTO FIXA - REG. DE ALTURA;</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistência: Até 130 kg/par</li><li>• Tamanho único (par) (usuários com altura entre 1,50 m a 2,00 m)</li><li>• Braçadeira anatômica.</li><li>• Apoio de mão anatômico em polipropileno.</li><li>• Regulagem através de pino com engate rápido.</li><li>• Detalhe refletivo.</li><li>• Ponteiros em borracha com peça metálica interna.</li><li>• Braçadeira e punho: polipropileno.</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul>  |
| 25 | <u>MULETA CANADENSE ARTICULADA</u>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistência: Até 130 kg/par.</li><li>• Tamanho único (par) (usuários com altura entre 1,50 m a 2,00 m)</li><li>• Regulagem de altura;</li><li>• Ajuste ao tamanho do braço.</li><li>• Apoio de braço em polipropileno.</li><li>• Ponteiros em borracha com peça metálica interna.</li><li>• Parte metálica: alumínio anodizado</li><li>• Braçadeira: polipropileno.</li><li>• Revestimento do punho: policloreto de vinila.</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul> |
| 26 | <u>MULETA AXILAR</u>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistência: Até 130 kg/par</li></ul>   |

*Imanadora*  
*Adilson*



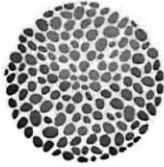
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Regulagem de altura</li><li>• Opções de tamanhos: P, M e G</li><li>• Ponteiras em borracha com peça metálica interna.</li><li>• Parte metálica: alumínio.</li><li>• Revestimento do apoio de mão e axilar: borracha.</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul>  |
| 27 | <b><u>BENGALA BASTÃO;</u></b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistência: Até 100 kg.</li><li>• Tamanho ajustável (indicado para usuários com altura entre 1,50 m a 2,00 m)</li><li>• Regulagem de altura por meio de pino</li><li>• Cabo em material plástico rígido.</li><li>• Ponteiras em borracha com peça metálica interna.</li><li>• Apoio de mão: polipropileno.</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul> |
| 28 | <b><u>BENGALA 4 PONTOS;</u></b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistência: Até 100 kg.</li><li>• Tamanho único ajustável (indicado para usuários com altura entre 1,50 m a 2,00 m)</li><li>• Regulagem de altura por meio de pinos</li><li>• Ponteiras em borracha com peça metálica interna.</li><li>• Haste: alumínio</li><li>• Base: aço.</li><li>• Manopla: borracha</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul>  |
| 29 | <b><u>ANDADORES ADULTO<br/>SEM RODIZIOS;</u></b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistência: Aproximadamente 130 kg</li><li>• Tamanho: usuários com altura entre 1,50 m a 2,00 m</li><li>• Regulagem de altura por meio de pinos</li><li>• Articulado ou Fixo</li><li>• Corpo: alumínio</li><li>• Barras centrais: aço</li><li>• Ponteiras em borracha com peça metálica interna.</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul>           |

*Imonodacau*  
*Alves*



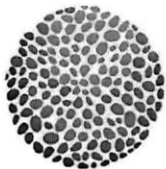
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|                |   |   |
|----------------|---|---|
| 30             | <u>ANDADORES</u><br><u>INFANTIS</u> SEM<br><u>RODIZIOS;</u>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistência: Aproximadamente 70kg</li><li>• Articulado ou fixo</li><li>• Regulagem de altura por meio de pinos</li><li>• Tamanho: crianças de 1,00m a 1,25m de altura</li><li>• Altura: Aproximadamente 64 cm (mínima) a 73 cm (máxima)</li><li>• Ponteiros em borracha com peça metálica interna.</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul>  |
| 31             | <u>ANDADORES ADULTO</u><br><u>COM RODIZIOS</u>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistência: Aproximadamente 130 kg</li><li>• Tamanho: usuários com altura entre 1,50 m a 2,00 m.</li><li>• Regulagem de altura por meio de pinos</li><li>• Articulado ou fixo</li><li>• Dupla barra de sustentação</li><li>• Corpo: alumínio</li><li>• Barras centrais: aço</li><li>• Ponteiros em borracha com peça metálica interna.</li><li>• Dois rodízios parte dianteira</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul> |
| 32             | <u>ANDADORES</u><br><u>INFANTIS</u> COM<br><u>RODIZIOS;</u>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistência: Aproximadamente 100kg</li><li>• Tamanho: crianças de 1,00m a 1,25m de altura</li><li>• Articulado ou Fixo</li><li>• Regulagem de altura por meio de pinos</li><li>• Dupla barra de sustentação</li><li>• Ponteiros em borracha com peça metálica interna.</li><li>• Dois rodízios parte dianteira</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul>  |
| <b>ORTESES</b> |   |   |
| 33             | <u>COLETE PUTTI -</u><br><u>BAIXO - ADULTO E</u><br><u>INFANTIL</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Confeccionado em elástico de alta resistência</li><li>• As talas internas em duralumínio moldáveis ao corpo.</li><li>• Fechos aderentes</li><li>• Faixas elásticas sobrepostas</li><li>• Reforço lateral</li></ul>  |

*Thomaz de Carvalho*  
*W. L. S.*



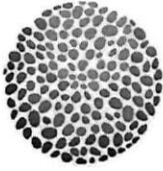
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"><li>Tamanhos:<br/>Modelado alto - P / M / G / GG  <br/>Modelado baixo - P / M / G / GG  <br/>Reto alto - P / M / G / GG<br/>Reto baixo - P / M / G / GG</li><li>Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul>  |
| 34 | <u>COLETE PUTTI -<br/>ALTO - ADULTO E<br/>INFANTIL</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>Confeccionado em elástico de alta resistência</li><li>As talas internas em duralumínio moldáveis ao corpo.</li><li>Fechos aderentes</li><li>Faixas elásticas sobrepostas</li><li>Reforço lateral</li><li>Tamanhos:<br/>Modelado alto - P / M / G / GG  <br/>Modelado baixo - P / M / G / GG  <br/>Reto alto - P / M / G / GG<br/>Reto baixo - P / M / G / GG</li><li>Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul> |
| 35 | <u>AFO PRE FABRICADA</u>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>Confeccionada em polietileno</li><li>Fechamento com velcro</li><li>Revestimento de espuma</li><li>Recorte em região calcâneo para adaptação calçado</li><li>Numeração para tamanho do pé: de 35 a 44</li><li>Altura: 29 a 39 cm</li><li>Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul>  |
| 36 | <u>COMPRESSOR<br/>TORÁCICO</u>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>Órtese dinâmica de compressão torácica para tratamento de Pectus Excavatum e Pectus Carinatum;</li><li>Hastes em duralumínio;</li><li>Placas de contenção e compressão em alumínio e EVA;</li><li>Alças em velcro;</li><li>Regulagem da compressão por meio de hastes com tração de borboletas ou velcro;</li><li>Medidas específicas de acordo com a necessidade do paciente.</li></ul>                                       |

*Manoel César*  
*Manoel César*



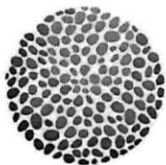
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul>   |
| 37  | <u>IMOBILIZADORES DE JOELHO - ADULTO E INFANTIL</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Confeccionado com tecido acolchoado com espuma</li><li>• Talas posteriores e laterais em duralúminio</li><li>• Fecho com velcro</li><li>• Articulação lateral</li><li>• Cinta elástica para compressão de joelho</li><li>• Altura: P,M, e G (50 a 70cm)</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul> |
| 38  | <u>COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONIANO</u>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Confeccionado em plástico flexível</li><li>• Estofamento nas bordas</li><li>• Apoio mentoniano</li><li>• Almofadado na região esternal</li><li>• Ajuste de altura em velcro</li><li>• Tamanhos: Infantil, P, M, G.</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação.</li></ul>                                     |
| 39  | <u>COLAR CERVICAL PHILADELPHIA</u>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Confeccionado em espuma de polifórmio ou polietileno</li><li>• Estofamento nas bordas</li><li>• Ajuste de altura e circunferência</li><li>• Orifício para traqueostomia</li><li>• Fecho em velcro</li><li>• Tamanhos: Infantil, P, M, G.</li><li>• Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação</li></ul>                |
| <b>COMPONENTES DE PRÓTESE MEMBRO INFERIOR</b> |   |   |
| 40  | <u>JOELHO MODULAR MONOCÊNTRICO</u>                  | <p>Joelho modular monocêntrico auto bloqueante com impulsor, freio acionado pela carga exercida sobre a prótese, para amputações acima do joelho, com grau de atividade moderada.</p> <p><b>Ângulo de flexão: 150°</b></p> <p><b>Material: Aço Inoxidável</b></p>   |

*Immandacaw*  
*W. W. W.*  
*W*



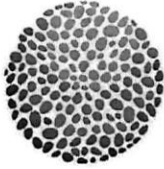
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <p><b>Peso:</b> 460g à 500g</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b> 100Kg</p>  |
| 41 | <p><u>JOELHO MODULAR</u><br/><u>MONOCÊNTRICO COM</u><br/><u>BLOQUEIO</u></p> | <p>Joelho modular monocêntrico com trava manual, bloqueio mantendo joelho na posição de extensão, para pacientes com amputações acima de joelho com baixo grau de mobilidade.</p> <p><b>Ângulo de flexão:</b> 155°</p> <p><b>Material:</b> Aço Inoxidável</p> <p><b>Peso:</b> 260g à 300g</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b> 100Kg</p>                        |
| 42 | <p><u>JOELHO MODULAR</u><br/><u>POLICÊNTRICO</u><br/><u>PNEUMÁTICO</u></p>   | <p>Joelho modular policêntrico, com segurança na fase de apoio, controle pneumático na fase de balanço, produzindo uma marcha próxima do natural, indicado para pacientes com grau de mobilidade moderado.</p> <p><b>Ângulo de flexão:</b> 150°</p> <p><b>Material:</b> Alumínio</p> <p><b>Peso:</b> 650g à 850g</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b> 100Kg</p> |
| 43 | <p><u>JOELHO MODULAR</u><br/><u>POLICÊNTRICO</u></p>                         | <p>Joelho modular policêntrico para desarticulação de joelho, com impulsor incorporado, indicado para pacientes com grau de mobilidade moderado.</p> <p><b>Ângulo de flexão:</b> 110°</p> <p><b>Material:</b> Inox</p>   |

*Manoel César*



**CER DIAMANTINA**

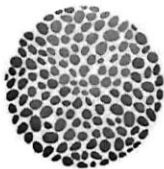
Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p>Peso: 900g à 1050g</p> <p>Peso corporal máximo: 125Kg</p>  |
| 44 | <p><u>ARTICULAÇÃO</u><br/><u>MODULAR</u> DE<br/><u>QUADRIL</u></p> | <p>Articulação modular de quadril, monocêntrica, com dispositivo de extensão e placa de laminação, conexão distal 30mm, para pacientes com grau de mobilidade moderado.</p> <p>Ângulo de flexão: 130°</p> <p>Material: Alumínio</p> <p>Peso: 800g à 900g</p> <p>Peso corporal máximo: 100Kg</p> |
| 45 | <p><u>ADAPTADOR</u> DE<br/><u>TUBO RETO</u></p>                    | <p>Adaptador de tubo reto curto e longo, com núcleo de ajuste e receptor de pirâmide de 4 parafusos.</p> <p>Curto:225mm peso: 150g à 190g</p> <p>Longo:450mm peso: 240g à 280g</p> <p>Diâmetro:30mm</p> <p>Material: Alumínio</p> <p>Peso corporal máximo:100Kg</p>                             |
| 46 | <p><u>ADAPTADOR</u> DE<br/><u>TUBO RETO</u></p>                    | <p>Adaptador de tubo reto curto e longo, com núcleo de ajuste e receptor de pirâmide de 4 parafusos.</p> <p>Curto:225mm peso: 190g à 240g</p> <p>Longo:450mm peso: 300g à 350g</p> <p>Diâmetro:30mm</p> <p>Material: Aço inoxidável</p>   |

*Handwritten signature and text:*  
M. M. M.  
M. M. M.





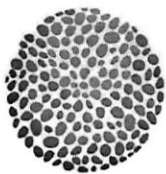
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|        |   | Peso corporal máximo:100Kg   |            |     |     |     |      |           |           |            |
|--------|---|--|------------|-----|-----|-----|------|-----------|-----------|------------|
| 47     | <u>ADAPTADOR DE TUBO COM ÂNGULO</u>     | <p>Adaptador de tubo com rosca, mais núcleo de ajuste piramidal com 4 parafusos e uma braçadeira para tubo 30mm na distal.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Angulo</th><th>10°</th><th>20°</th><th>30°</th></tr></thead><tbody><tr><th>Peso</th><td>80g à 90g</td><td>80g à 90g</td><td>90g à 110g</td></tr></tbody></table> | Angulo     | 10° | 20° | 30° | Peso | 80g à 90g | 80g à 90g | 90g à 110g |
| Angulo | 10°                                     | 20°  | 30°        |     |     |     |      |           |           |            |
| Peso   | 80g à 90g                               | 80g à 90g  | 90g à 110g |     |     |     |      |           |           |            |
| 48     | <u>BASE DE MADEIRA</u>                  | <p>Base de madeira para encaixe, união do encaixe, base com parafuso.</p> <p><b>Peso:</b> 100g à 160g</p> <p><b>Altura:</b>30mm</p> <p><b>Diâmetro da peça :</b> 120mm</p> <p><b>Material:</b> Madeira</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b>125Kg</p>  |            |     |     |     |      |           |           |            |
| 49     | <u>ADAPTADOR MODULAR CONEXÃO DISTAL</u> | <p>Adaptador modular com conexão distal com pirâmide e ajuste fixo.</p> <p><b>Peso:</b> 80g à 90g</p> <p><b>Altura:</b>33mm</p> <p><b>Material:</b> Aço inoxidável</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b>125Kg</p>  |            |     |     |     |      |           |           |            |
| 50     | <u>ADAPTADOR MODULAR CONEXÃO</u>        | <p>Adaptador modular com parafuso e núcleo de ajuste</p>   |            |     |     |     |      |           |           |            |

*Handwritten signature and stamp:*  
M. L. S. S.  
Immunodacau



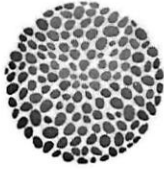
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |                                       |   |
|----|---------------------------------------|---|
|    | <u>DISTAL</u>                         | giratório, conexão distal.<br><br><b>Peso:</b> 130g à 150g<br><br><b>Altura:</b> 36mm<br><br><b>Material:</b> Aço inoxidável<br><br><b>Peso corporal máximo:</b> 125Kg  |
| 51 | <u>ADAPTADOR<br/>MODULAR 3 GARRAS</u> | Adaptador modular com 3 garras de ancoragem, para laminação com núcleo piramidal mais ajuste rotativo.<br><br><b>Peso:</b> 150g à 200g<br><br><b>Material:</b> Aço inoxidável<br><br><b>Peso corporal máximo:</b> 125Kg |
| 52 | <u>ADAPTADOR<br/>MODULAR 3 GARRAS</u> | Adaptador modular com 3 garras de ancoragem, para laminação com parafuso e ajuste rotativo.<br><br><b>Peso:</b> 150g à 200g<br><br><b>Material:</b> Aço inoxidável<br><br><b>Peso corporal máximo:</b> 125Kg            |
| 53 | <u>ADAPTADOR<br/>MODULAR 3 GARRAS</u> | Adaptador modular com 3 garras de ancoragem, para laminação com pirâmide sem ajuste rotativo.<br><br><b>Peso:</b> 100g à 150g<br><br><b>Material:</b> Aço inoxidável<br><br><b>Peso corporal máximo:</b> 150Kg          |
| 54 | <u>ADAPTADOR</u>                      | Adaptador modular com 4 garras de ancoragem para  |

*Handwritten signature and text:*  
M. Manoel César



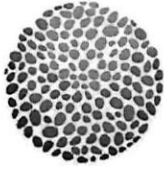
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |   |  |
|----|---|--|
|    | <u>MODULAR PARA ENCAIXE TRANSTIBIAL</u>           | laminação, com pirâmide de ajuste.<br><br>Peso: 80g à 100g<br><br>Material: Aço inoxidável<br><br>Peso corporal máximo:100Kg   |
| 55 | <u>ADAPTADOR MODULAR PARA ENCAIXE TRANSTIBIAL</u> | Adaptador modular com 4 garras de ancoragem para laminação, com pirâmide de ajuste.<br><br>Peso: 60g à 80g<br><br>Material: Alumínio<br><br>Peso corporal máximo:100Kg                           |
| 56 | <u>ADAPTADOR MODULAR COM 4 GARRAS</u>             | Adaptador modular com 4 garras de ancoragem para laminação com parafuso e ajuste rotativo.<br><br>Peso: 140g à 170g<br><br>Material: Aço inoxidável<br><br>Peso corporal máximo:150Kg            |
| 57 | <u>ADAPTADOR MODULAR COM 4 GARRAS</u>             | Adaptador modular com 4 garras de ancoragem para laminação com núcleo piramidal mais ajuste rotativo.<br><br>Peso: 150g à 180g<br><br>Material: Aço inoxidável<br><br>Peso corporal máximo:150Kg |
| 58 | <u>ADAPTADOR DE TUBO</u>                          | Adaptador de tubo com rosca, mais núcleo de ajuste piramidal com 4 parafusos e uma braçadeira para tubo 30mm na distal.  |

*Handwritten signature and initials.*



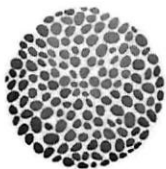
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|        |  |  |             |             |    |    |    |      |           |            |             |             |
|--------|--|--|-------------|-------------|----|----|----|------|-----------|------------|-------------|-------------|
|        |  | <p><b>Peso:</b> 60g à 90g</p> <p><b>Diâmetro:</b>30mm</p> <p><b>Material:</b> Alumínio</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b>100Kg</p>  |             |             |    |    |    |      |           |            |             |             |
| 59     | <u>ADAPTADOR DE TUBO</u>                   | <p>Adaptador de tubo com rosca, mais núcleo de ajuste piramidal com 4 parafusos e uma braçadeira para tubo 30mm na distal.</p> <p><b>Peso:</b> 120g à 140g</p> <p><b>Diâmetro:</b>30mm</p> <p><b>Material:</b> Aço inoxidável</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b>100Kg</p>   |             |             |    |    |    |      |           |            |             |             |
| 60     | <u>ADAPTADOR MODULAR DUPLO (ALONGADOR)</u> | <p>Adaptador modular duplo com conexão proximal e distal com núcleo de ajuste piramidal de 4 parafusos.</p> <table border="1"><tr><td>Altura</td><td>32</td><td>45</td><td>60</td><td>75</td></tr><tr><td>Peso</td><td>50g à 70g</td><td>80g à 100g</td><td>100g à 120g</td><td>115g à 140g</td></tr></table> <p><b>Material:</b> Titânio</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b>150Kg</p> | Altura      | 32          | 45 | 60 | 75 | Peso | 50g à 70g | 80g à 100g | 100g à 120g | 115g à 140g |
| Altura | 32   | 45   | 60          | 75          |    |    |    |      |           |            |             |             |
| Peso   | 50g à 70g                                  | 80g à 100g   | 100g à 120g | 115g à 140g |    |    |    |      |           |            |             |             |
| 61     | <u>PÉ DINÂMICO</u>                         | <p>Pé dinâmico com dedo aberto, para paciente com grau de mobilidade moderada</p> <p><b>Tamanho:</b>22 a 30cm</p> <p><b>Lado:</b> Direito, esquerdo</p>  |             |             |    |    |    |      |           |            |             |             |

*Handwritten signature and initials.*



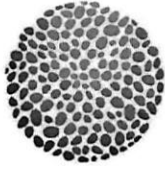
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |                                     |  |
|----|-------------------------------------|--|
|    |                                     | <p><b>Peso:</b> De acordo com o tamanho</p> <p><b>Altura:</b> De acordo com o tamanho</p> <p><b>Cores:</b> Bege, marrom</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b>125Kg</p>   |
| 62 | <u>PÉ SACH</u>                      | <p>Pé sach com dedo aberto, para paciente com grau de mobilidade moderada, pé em poliuretano com núcleo de madeira.</p> <p><b>Tamanho:</b>22 a 28cm</p> <p><b>Lado:</b> Direito, esquerdo</p> <p><b>Peso:</b> De acordo com o tamanho</p> <p><b>Altura:</b> De acordo com o tamanho</p> <p><b>Cores:</b> Bege, marrom</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b>125Kg</p>       |
| 63 | <u>PÉ ARTICULADO</u>                | <p>Pé articulado com dedo aberto, para paciente com grau de mobilidade moderada, pé em poliuretano com núcleo de madeira.</p> <p><b>Tamanho:</b>22 a 30cm</p> <p><b>Lado:</b> Direito, esquerdo</p> <p><b>Peso:</b> De acordo com o tamanho</p> <p><b>Altura:</b> De acordo com o tamanho</p> <p><b>Cores:</b> Bege, marrom</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b>100Kg</p> |
| 64 | <u>ADAPTADOR PARA PÉ ARTICULADO</u> | <p>Adaptador para pé articulado, com batente de borracha e base inferior.</p>  |

*Imonolaccini*  
*M. L. L.*  
*SA*



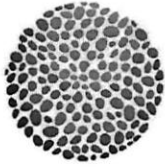
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |   | Material   | Alumínio       | Alumínio       | Aço            | Aço            |
|----|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
|    |   | Tamanho  | 22-25cm        | 26-27cm        | 22-25cm        | 26-30          |
|    |   | Peso   | 220g à<br>240g | 220g à<br>245g | 315g à<br>340g | 330g à<br>350g |
|    |   | Peso corporal máximo:100Kg   |                |                |                |                |
| 65 | <u>ADAPTADOR PARA PÉ SACH OU DINÂMICO</u> | Adaptador para pé sach ou dinâmico com parafuso.<br><br>Tamanho:22 a 30<br><br>Peso: 110g à 135g<br><br>Peso corporal máximo:125Kg             |                |                |                |                |
| 66 | <u>VÁLVULA DE SUCÇÃO</u>                  | Válvula de sucção em borracha para amputações acima do joelho.   |                |                |                |                |
| 67 | <u>VÁLVULA DE EXPULSÃO</u>                | Válvula de expulsão automática para encaixe transtibial, para sistema de suspensão a vácuo   |                |                |                |                |
| 68 | <u>VÁLVULA DE EXPULSÃO</u>                | Válvula de expulsão automática para encaixe transfemural, de uma via sem rosca, com a função de expulsar o ar do encaixe                       |                |                |                |                |
| 69 | <u>REVESTIMENTO COSMÉTICO</u>             | Revestimento cosmético em espuma de PE, para transtibial e desarticulado de joelho.<br><br>Diâmetro do tubo:30mm<br><br>Material: espuma de PE |                |                |                |                |

*Imonadacau*  
*M. M. M.*



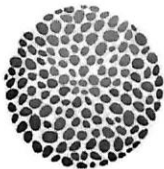
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |                                   |  |
|----|-----------------------------------|--|
|    |                                   | Cor: Bege  |
| 70 | <u>REVESTIMENTO<br/>COSMÉTICO</u> | Revestimento cosmético em espuma de poliuretano, para amputações acima do joelho.<br><br>Contorno da panturrilha:440mm<br><br>Diâmetro do tubo:30mm<br><br>Material: espuma flexível de poliuretano<br><br>Cor: Bege |
| 71 | <u>MEIA COSMÉTICA<br/>CURTA</u>   | Meia cosmética curta para prótese abaixo do joelho.<br><br>Cor: Bege, marrom, café   |
| 72 | <u>MEIA COSMÉTICA<br/>LONGA</u>   | Meia cosmética curta para prótese acima do joelho.<br><br>Cor: Bege, marrom, café  |
| 73 | <u>ACESSÓRIO PARA<br/>PRÓTESE</u> | Acessório para auxiliar a colocação de prótese acima do joelho, com sistema a vácuo.<br><br>Material: Nylon, lavável   |
| 74 | <u>LINER<br/>(REVESTIMENTO)</u>   | Revestimento em co-polímero com tecido externo, altamente resistente. Espessura aproximadamente 3 mm na estrutura e aproximadamente 5mm na região distal. Indicado para amputações transtibiais.<br><br>Cor: bege    |
| 75 | <u>LINER</u>                      | Revestimento em copolímero com conexão distal para pino de fixação, tecido externo altamente resistente.   |

*Handwritten signature and stamp.*



# CER DIAMANTINA

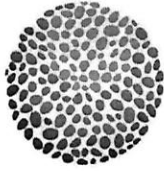
Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |   |
|----|--|---|
|    | <u>(REVESTIMENTO)</u>                  | Espessura aproximadamente 3 mm na estrutura e aproximadamente 5mm na região distal. Indicado para amputações transtibiais.<br><br>Cor: bege   |
| 76 | <u>LINER</u><br><u>(REVESTIMENTO)</u>  | Revestimento em Poliuretano com tecido externo, altamente resistente. Espessura aproximadamente 3 mm na estrutura e aproximadamente 15mm na região distal. Indicado para amputações transtibiais                                      |
| 77 | <u>LINER</u><br><u>(REVESTIMENTO)</u>  | Revestimento em Poliuretano, altamente resistente. Espessura aproximadamente 3 mm na estrutura e aproximadamente 15mm na região distal. Indicado para amputações transtibiais.  |
| 78 | <u>LINER</u><br><u>(REVESTIMENTO)</u>  | Revestimento em Silicone com conexão distal para pino de fixação, tecido externo altamente resistente. Espessura aproximadamente 2,5 mm na estrutura e aproximadamente 10mm na região distal. Indicado para amputações transfemorais. |
| 79 | <u>LINER</u><br><u>(REVESTIMENTO)</u>  | Revestimento em Silicone, altamente resistente. Espessura aproximadamente 3 mm, formato cilíndrico, para amputações acima do joelho.  |
| 80 | <u>JOELHEIRA</u> DE<br><u>SILICONE</u> | Joelheira de silicone, com função de vedação para sistemas com válvula, para amputações abaixo do joelho, indicado para pacientes com grau de mobilidade moderado.<br><br>Material: Copolímero  |

*Handwritten signature and stamp:*  
Thomaz de Aquino  
SAÚDE SEM LIMITE





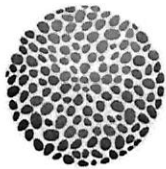
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |   |  |
|----|---|--|
| 81 | <u>JOELHEIRA DE VEDAÇÃO</u>             | <p>A Joelheira de vedação de forma anatômica, pré-flexão de 15 ° para facilitar a flexão do joelho, forma cônica para uma distribuição de pressão, indicado para pacientes com grau de mobilidade moderado.</p> <p><b>Material:</b> copolimero</p> |
| 82 | <u>ANEL DE VEDAÇÃO</u>                  | <p>Anel de vedação proximal para protetização de amputações acima do joelho, ajudando a fazer o vácuo, para melhor suspensão.</p>  |
| 83 | <u>ADAPTADOR MODULAR “SHUTTLE LOCK”</u> | <p>Adaptador com hastes e pino de fixação para próteses modulares, com Pino e bloqueio automático de forma contínua. Indicado para uso com liner.</p>  |
| 84 | <u>SISTEMA DE SUSPENSÃO POR CORREIA</u> | <p>Sistema de suspensão por meio de liner e fixação por tira de couro e velcro.</p>  |
| 85 | <u>SUORTE PARA SUSPENSÃO</u>            | <p>Suporte para suspensão de prótese transfemural, produzida em neoprene, com cintas de fixação, para amputações acima do joelho.</p>  |
| 86 | <u>TAMPA DE CONEXÃO</u>                 | <p>Tampa de conexão para encaixar espuma cosmética em pé articulado.</p> <p><b>Tamanho:</b> 23 a 29cm</p>  |

*Handwritten signature and initials.*



**CER DIAMANTINA**

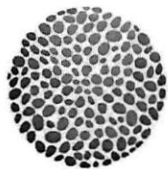
Centro Especializado  
em Reabilitação



**COMPONENTES PRÓTESES INFANTIL - MEMBROS INFERIORES**

|    |   |  |
|----|---|--|
| 87 | <u>JOELHO MODULAR</u><br><u>MONOCÊNTRICO</u>                        | <p>Joelho modular monocêntrico livre com impulsor interno, para amputações acima do joelho, com grau de atividade moderada. Com conexão distal de abraçadeira para tubo com 22mm de diâmetro.</p> <p>Ângulo de flexão: 145°</p> <p>Material: Alumínio</p> <p>Peso: 140g à 180g</p> <p>Peso corporal máximo: 45Kg</p>   |
| 88 | <u>JOELHO MODULAR</u><br><u>MONOCÊNTRICO COM</u><br><u>BLOQUEIO</u> | <p>Joelho modular monocêntrico com trava manual, bloqueio mantendo joelho na posição de extensão, para pacientes com amputações acima de joelho com baixo grau de mobilidade. Com conexão distal de abraçadeira para tubo com 22mm de diâmetro.</p> <p>Ângulo de flexão: 145°</p> <p>Material: Alumínio</p> <p>Peso: 130g à 160g</p> <p>Peso corporal máximo: 45Kg</p> |
| 89 | <u>JOELHO MODULAR</u><br><u>POLICÊNTRICO</u>                        | <p>Joelho modular policêntrico, com rotação integrada, capaz de suportar rotações e gerar um maior ângulo de flexão, segurança na fase de apoio. Com conexão distal de abraçadeira para tubo com 22mm de diâmetro.</p> <p>Ângulo de flexão: 175°</p> <p>Material: Alumínio</p>   |

*Manoel César*  
*Manoel César*



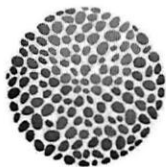
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p>Peso: 300g à 320g</p> <p>Peso corporal máximo: 35Kg</p>  |
| 90 | <u>ARTICULAÇÃO</u><br><u>MODULAR DE</u><br><u>QUADRIL</u>      | <p>Articulação modular de quadril, monocêntrica, com dispositivo de extensão e placa de laminação. Com conexão distal de abraçadeira para tubo com 22mm de diâmetro.</p> <p>Material: Alumínio</p> <p>Peso: 200g à 230g</p> <p>Peso corporal máximo: 45Kg</p> |
| 91 | <u>ADAPTADOR DE</u><br><u>TUBO RETO</u>                        | <p>Adaptador de tubo reto, com núcleo de ajuste e receptor de pirâmide de 4 parafusos.</p> <p>Comprimento: 330mm</p> <p>Peso: 120g à 150g</p> <p>Diâmetro: 22mm</p> <p>Material: Alumínio</p> <p>Peso corporal máximo: 45Kg</p>                               |
| 92 | <u>ADAPTADOR DE</u><br><u>TUBO COM</u><br><u>ANGULAÇÃO 13°</u> | <p>Adaptador de tubo com angulação, com núcleo de ajuste e receptor de pirâmide de 4 parafusos.</p> <p>Comprimento: 229mm</p> <p>Peso: 90g à 120g</p> <p>Diâmetro: 22mm</p> <p>Material: Alumínio</p> <p>Peso corporal máximo: 45Kg</p>                       |

*Handwritten signature/initials and stamp*



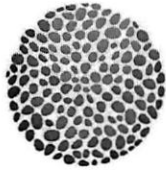
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|    |   |  |
|----|---|--|
| 93 | <u>ADAPTADOR DE TUBO</u>                | Adaptador de tubo com rosca, mais núcleo de ajuste piramidal com 4 parafusos e uma braçadeira para tubo 22mm na distal.<br><br>Peso: 30g à 60g<br><br>Diâmetro:22mm<br><br>Material: Alumínio<br><br>Peso corporal máximo:45Kg |
| 94 | <u>PEÇA PARA UNIÃO DO ENCAIXE</u>       | Base de Plástico para encaixe, união do encaixe, base com parafuso.<br><br>Peso: 110g à 140g<br><br>Altura:30mm<br><br>Material: Plástico<br><br>Peso corporal máximo:45Kg   |
| 95 | <u>ADAPTADOR MODULAR CONEXÃO DISTAL</u> | Adaptador modular com conexão distal com ajuste fixo, núcleo de ajuste receptor de pirâmide de 4 parafusos.<br><br>Peso: 30g à 60g<br><br>Altura:33mm<br><br>Material: Alumínio<br><br>Peso corporal máximo:45Kg               |
| 96 | <u>PÉ DINÂMICO</u>                      | Pé dinâmico com dedo aberto, para paciente com grau de mobilidade moderada<br><br>Tamanho:14 a 21cm  |

*Handwritten signature and initials.*



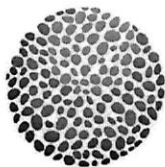
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p><b>Lado:</b> Direito, esquerdo</p> <p><b>Peso:</b> De acordo com o tamanho</p> <p><b>Altura:</b> De acordo com o tamanho</p> <p><b>Cores:</b> Bege</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b> 35 a 45Kg</p>  |
| 97   | <u>PÉ SACH</u>                            | <p>Pé sach com dedo aberto, para paciente com grau de mobilidade moderada, pé em poliuretano com núcleo de madeira.</p> <p><b>Tamanho:</b> 14 a 21cm</p> <p><b>Lado:</b> Direito, esquerdo</p> <p><b>Peso:</b> De acordo com o tamanho</p> <p><b>Altura:</b> De acordo com o tamanho</p> <p><b>Cores:</b> Bege</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b> 35 a 45Kg</p> |
| 98   | <u>ADAPTADOR PARA PÉ SACH OU DINÂMICO</u> | <p>Adaptador para pé sach ou dinâmico com parafuso.</p> <p><b>Tamanho:</b> 14 a 21</p> <p><b>Peso:</b> 70g à 90g</p> <p><b>Peso corporal máximo:</b> 45Kg</p>  |
| <p><b>CALÇADOS E MATÉRIA PRIMA DE CALÇADOS</b></p> |   |  |

*M. W. S.*  
*Imonitadora*



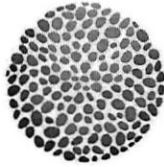
**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 99  | <u>CALÇADO</u><br><u>NEUROPÁTICO</u><br><u>ADULTO MASCULINO</u> | Constituído com couro, tratado em óleos vegetais, forrado internamente em couro macio, confortável, sem costuras internas, contra-forte firme para suporte e estabilidade, ponta rígida, palmilha macia e removível em EVA, solado em material PU (poliuretano) ou similares, calçado com baixo peso, com grande aderência.<br><br>Cores: Preto, marron e creme. |
| 100 | <u>CALÇADO</u><br><u>NEUROPÁTICO</u><br><u>ADULTO FEMININO</u>  | Constituído com couro, tratado em óleos vegetais, forrado internamente em couro macio, confortável, sem costuras internas, contra-forte firme para suporte e estabilidade, ponta rígida, palmilha macia e removível em EVA, solado em material PU (poliuretano) ou similares, calçado com baixo peso, com grande aderência.<br><br>Cores: Preto, marron e creme. |
| 101 | <u>CALÇADO INFANTIL</u><br><u>MASCULINO</u>                     | Produzido em couro ou sintético, tratado em óleos vegetais, calçado com firmeza para melhor estabilidade, palmilha macia e removível em EVA, calçado com baixo peso, com grande aderência.<br><br>Cores: Branco, preto e azul.   |
| 102 | <u>CALÇADO INFANTIL</u><br><u>FEMININO</u>                      | Produzido em couro ou sintético, tratado em óleos vegetais, calçado com firmeza para melhor estabilidade, palmilha macia e removível em EVA, calçado com baixo peso, com grande aderência.<br><br>Cores: Branco, preto e rosa.   |

*Handwritten signature and text:*  
M. Almeida  
Diamantina



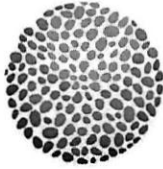
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
|                      |  |  |
| 103                  | <u>SAPATILHA COM</u><br><u>APARELHO DENNIS</u><br><u>BROWN</u>   | Sapatilha em couro, com barras de duralumínio com regulagem e regulador de rotação de aço.<br><br>Cores: Branco, preto, rosa e azul.   |
| 104                  | <u>COURO PELICA</u><br><u>PRETO</u>  | Couro preto integral bovino tratado em óleos vegetais para evitar irritações na pele.  |
| 105                  | <u>COURO VESTUARIO</u>   | Couro preto integral bovino tratado em óleos vegetais para evitar irritações na pele.  |
| 106                  | <u>COLA DE CONTATO</u>   | Adesivo de contato à base de Policloropreno, que possui secagem média e médio tempo em aberto, apresentando boa resistência inicial e muito boa resistência final de colagem. Indicado para fabricação de calçados, forração de palmilhas, preparação de tiras, viras, montagem e colagem de couros com solado de couro. |
| <b>MATÉRIA PRIMA</b> |  |  |
| 107                  | <u>PLACA DE</u><br><u>TERMOPLÁSTICO</u><br><u>COM BASE EM</u><br><u>COPOLIÉSTER DE</u><br><u>10MM, 12MM, 15MM</u><br><u>E 20MM</u> | Placa de termoplástico com base em copoliéster com tratamento antibacteriano para fabricação de encaixes protéticos temporários com índice de deformação de até 1%.  |

*Handwritten signature and stamp:*  
M. M. M. M. M.  
M. M. M. M. M.  
M. M. M. M. M.



**CER DIAMANTINA**

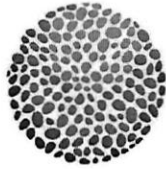
Centro Especializado  
em Reabilitação



|     |  |   |
|-----|--|---|
| 108 | <u>PLACA DE TERMOPLÁSTICO DE 10MM, 12MM, 15MM E 20MM</u> | Placa de termoplástico com base em acetato de etileno vinil para confecção de encaixes protéticos flexíveis com índice de deformação de até 3%. |
| 109 | <u>RESINAS: ACRÍLICA RÍGIDA</u>                          | Resina de laminação acrílica a base de metil metacrilato para fabricação de encaixes protéticos, livre de bisfenol A.                           |
| 110 | <u>RESINA DE SELAR</u>                                   | A base de metil metacrilato para fabricação de encaixes protéticos, livre de bisfenol A.  |
| 111 | <u>COLA ACRÍLICA</u>                                     | A base de metil metacrilato para fabricação de encaixes protéticos, livre de bisfenol A.  |
| 112 | <u>ESPUMA 200 - LIQUIDA</u>                              | Espuma rígida para utilização na indústria de ortopedia técnica a base de TMHMDA.   |
| 113 | <u>ENDURECEDOR P/ ESPUMAS RÍGIDAS;</u>                   | Endurecedor de espuma rígida em poliuretano com base em diisocianato difenilmetano e metilendifenilo oligômeros.                                |
| 114 | <u>COLA DE SILICONE PARA PRÓTESES</u>                    | base em polidimetilsiloxano.  |

*Manoel César*  
*Manoel César*





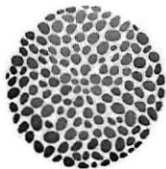
# CER DIAMANTINA

Centro Especializado  
em Reabilitação



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 115 | <u>CATALISADOR; -</u><br><u>ENDURECEDOR EM</u><br><u>PÓ P/ RESINAS</u> | Pó endurecedor para resina acrílica com base em peróxido de dibenzoilo e diciclohexil ftalato. |
| 116 | <u>PREENCHIMENTO</u><br><u>LEVE FUNCIONAL</u><br><u>PARA RESINA</u>    | Preenchimento para resina com base em microesferas de vidro de borossilicato.                  |

*Imagem de assinatura*  
*Assinatura*



**CER DIAMANTINA**

Centro Especializado  
em Reabilitação



ANEXO II - MODELO DE CADASTRAMENTO

## CERTIFICADO DE CADASTRAMENTO

Certificamos que a participante \_\_\_\_\_ CNPJ.:  
\_\_\_\_\_ está devidamente cadastrada na Irmandade de Nossa Senhora da  
Saúde para participação nos Processos de Aquisição pelo período de 01 (um) ano.

Diamantina, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 2018.

**PRESIDENTE DA COMISSÃO DO PROCESSO DE AQUISIÇÃO**

Rua Coronel Manoel César, 180 Presidente Diamantina MG 39.100.000  
Telefones: (38)3531-4257 / (38)3531-3252 / (38)3531-3520

*Imondacau*  
*Wesley*  
*SA*