

# Estudo Técnico Preliminar 1/2023

## 1. Informações Básicas

Número do processo: 35014.451095/2022-75

## 2. Descrição da necessidade

2.1. A necessidade da contratação é a concessão de órteses e próteses não implantáveis, incluindo a pré e pós protetização, aos segurados em Programa de Reabilitação Profissional, em cumprimento das obrigações legais do INSS, especialmente as expressamente constantes dos artigos 89 e 90 da Lei 8.213/1991, artigos 136 e 137 do Decreto 3048/1999, Resolução Nº 626 /PRES/INSS, de 09 de Fevereiro de 2018 e artigo 402 da Instrução Normativa INSS/PRES 77/2015 e arts. 19 a 27 da Instrução Normativa SEGES/MP nº 5, de 26 de maio de 2017.

2.1.1. Sob a ótica da essencialidade e o interesse público da contratação, a contratação de empresas hábeis a oferecer a protetização dos segurados em cumprimento de Programa de Reabilitação Profissional é uma opção que conversa com a obrigação constitucional da Administração Pública, uma vez que possibilita uma ação eficiente e responsável quanto à utilização planejada e racional dos recursos públicos voltados ao cumprimento de um dos objetivos fundamentais do Estado, que a garantia do desenvolvimento nacional, além do compromisso de promover o bem de todos (Art. 3º, Inc. II e Inc. IV, ambos da CRFB /1988), em especial quando estes se encaixam perfeitamente à reserva do possível.

2.1.2. Importa esclarecer ainda que a efetividade e celeridade no processo (re)educação profissional dos segurados em cumprimento de Programa de Reabilitação Profissional tem relação direta com o interesse público, uma vez a manutenção do segurado da Previdência em cumprimento de Programa Profissional significa manutenção do benefício previdenciário e, consequentemente, despesa para a Administração Pública, como explicitado pela Assistente Social Elizabeth Duarte de França.

2.2. A pretensa contratação dos serviços deverá ser realizada através de licitação para registro de preços, na modalidade de Pregão Eletrônico, visando atender as necessidades do Instituto e considerando as hipóteses dos incisos I, II e IV do art. 3º do Decreto nº 7.892/2013.

**2.2.1 O SRP se justifica conforme inciso I uma vez que, pelas características do bem ou a concessão de serviço, houver necessidade de contratações frequentes, prótese, órteses e meios auxiliares de locomoção e acessórios, são dispositivos que exigem contratações frequentes uma vez que a demanda de segurados que necessitam dos dispositivos é imprevisível, ou seja, fatalidades acontecem diariamente e o segurado pode necessitar da prótese para o efetivo retorno ao trabalho. Utilizar o Registro de Preço possibilita ao INSS a concessão do dispositivo com celeridade e consequentemente o retorno do segurado ao trabalho com eficácia, retornando assim suas contribuições à previdência.**

**2.2.2 Se justifica conforme inciso II, quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou regime de tarefa. A aquisição dos dispositivos em questão terá entregas parceladas à medida que houver demanda pelos segurados. Os dispositivos licitados neste processo não serão entregues de uma só vez já que os segurados que estão aguardando podem ser reavaliados pela Perícia Médica Federal quando houver intercorrências que cessem o direito ao dispositivo como: óbito, desistência, recebimento do dispositivo por outro órgão e que seja compatível com a capacidade laborativa do segurado.**

**2.2.2.1. Conforme documento SEI 12115890 o ateste foi concedido para execução em 2023 para a SRIII.**

**2.2.3. Se justifica conforme inciso IV, quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração. A Reabilitação Profissional é um serviço do INSS que possui peculiaridades uma vez que recebe demanda da Perícia Médica Federal regularmente. Logo, a demanda da Reabilitação é variável e imprevisível; e considerando o fornecimento do órtese/prótese fica evidente a dificuldade do serviço definir previamente qual a quantidade de dispositivos que serão demandados nos próximos meses. Por isso a importância da contratação por SRP. Desta forma, há possibilidade de levantarmos um número aproximado de dispositivos que serão adquiridos por 12 meses considerando os segurados demandantes atuais, e os possíveis demandantes do serviço durante a vigência do contrato.**

**2.2.4. Justifica-se ainda do porquê da contratação convencional não atender o Serviço de Reabilitação Profissional, uma vez que ao adquirir-se um dispositivo para determinado segurado, corre-se o risco de, ao final do pregão, já existam outros beneficiários que solicitaram os dispositivos e que só receberiam quando um novo processo for elaborado.**

**Portanto, se considerarmos o tempo transcorrido entre as últimas contratações das Gerências Executivas em questão, o segurado aguardaria no mínimo 4 anos em benefício para receber o dispositivo. Além disso, um ateste orçamentário de milhões dificilmente será fornecido pelo INSS já que o orçamento disponível para a Reabilitação Profissional anualmente ser previamente programado.**

2.3. Consideram-se próteses não implantáveis os dispositivos destinados às substituições parciais ou totais de membros (superiores ou inferiores) ou outras estruturas sem necessidade de intervenção cirúrgica para implantação ou introdução no corpo humano. São os componentes artificiais de substituição, que têm por finalidade suprir necessidades e funções de indivíduos que sofreram amputação de parte do segmento corpóreo, ou retirada do globo ocular (perfurações e neoplasias, etc);

2.4. Consideram-se órteses dispositivos aplicados externamente ao segmento corpóreo, com finalidade de proporcionar melhora funcional. Pode ser definida como uma peça ou aparelho de correção ou complementação de membros ou órgãos do corpo, fixada como qualquer material permanente ou transitório que auxilie as funções de um membro, órgão ou tecido, desde que sua colocação ou remoção não requeiram realização de ato cirúrgico. Podem ser ortopédicas, visuais ou auditivas e potencializam a permanência dos beneficiários em situação laboral.

2.4.1 São normalmente confeccionadas sob medida e servem no auxílio de mobilidade (órteses suropodálicas, cruropodálicas e pélvicopodálicas e cadeiras de rodas), funções manuais (escrita, digitação, utilização de talheres, manejo de objetos para higiene pessoal), correção postural (palmilhas ou órteses plantares, sapatos ortopédicos), função auditiva (aparelhos de amplificação sonora também conhecidos como órteses auditiva), função visual (óculos), entre outras tecnologias assistivas.

2.5. Os serviços são necessários e imprescindíveis para garantir o atendimento da demanda de segurados acompanhados pela equipe de Reabilitação Profissional das Gerências Executivas Campos do Goytacazes, Duque de Caxias, Niterói, Petrópolis, Rio de Janeiro e Volta Redonda, que integram a Superintendência Regional Sudeste III.

**2.5.1. Após abertura da Intenção de Registro de Preço para adesão de outras Gerências Executivas do INSS, o Termo de Referência sofreu alteração.**

**2.5.2. Incluímos a contratação dos dispositivos para segurados das Gerências Executivas em Vitória – ES da Superintendência Regional Sudeste II – SRSEII; Fortaleza – CE, João Pessoa – PB, Juazeiro – BA, Petrolina – PE e Teresina – PI da Superintendência Regional Nordeste – SRNE.**

2.6 Uma importante peculiaridade diferencia a concessão realizada pelo INSS daquelas realizadas por outros entes públicos, que é o enfoque na dimensão do trabalho. Para tal, são considerados os aspectos clínicos e sócio-profissionais do indivíduo com vistas à adequada escolha dos componentes e configurações dos aparelhos a serem concedidos.

2.7 Os serviços a serem adquiridos são essenciais e imprescindíveis para o andamento do Serviço de Reabilitação Profissional das Gerências Executivas **de Campos dos Goytacazes - RJ, Duque de Caxias - RJ, Niterói - RJ, Petrópolis - RJ, Rio de Janeiro - RJ, Volta Redonda - RJ, Vitória - ES, Fortaleza - CE, João Pessoa - PB, Juazeiro - BA, Petrolina - PE, Teresina - PI. A interrupção do seu fornecimento pode acarretar transtornos e prejuízos ao desempenho das atribuições inerentes às diversas Unidades de sua abrangência.**

2.8 O objetivo final é mitigar os efeitos do afastamento e da incapacidade funcional possibilitando melhora da capacidade física e consequente retorno ao trabalho.

### 3. Área requisitante

| Área Requisitante                    | Responsável                         |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Serviço de Reabilitação Profissional | Ana Carolina de Miranda Mascarenhas |

### 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. O fornecimento do presente objeto deverá obedecer às especificações constantes no Edital, no Termo de Referência e na prescrição do Perito Médico Federal, devendo ser utilizado materiais com peças originais e de primeira qualidade e, nos casos em que couber, com selo de autenticidade e certificados pelo INMETRO. O licitante ficará responsável pelo preparo pré-protético,

como também pelo treinamento funcional pós-protético e/ou adaptação das próteses, incluindo o encaixe provisório e o encaixe definitivo. O serviço deve ser prestado por empresas de ortopedia técnica, que necessariamente devem possuir responsável técnico protesista-ortesista (CBO 3225-05).

4.1.1 Considerando a possibilidade de divergências existentes entre as especificações do Sistema SIASG e as do Termo de Referência, esclarecemos aos Licitantes que prevalecerão as especificações constantes no Termo de Referência.

4.1.2 No caso de haver no corpo da descrição de quaisquer dos itens licitados, alguma palavra ou expressão que enseje algum direcionamento ou indicação de alguma marca, modelo ou fabricante, enfatizamos que esta Administração aceitará o fornecimento de material igual, similar, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 – Plenário).

4.2 Trata-se de serviço comum, não-continuado, a ser contratado mediante licitação, na modalidade pregão, em sua forma eletrônica, sendo seu objeto específico e necessário por um período pré-determinado, conforme a demanda identificada e/ou estimada pela Equipe de Reabilitação Profissional.

4.2.1 A obrigação de confeccionar e fornecer órteses e próteses não implantáveis sob medida possuem a natureza jurídica de serviços, nos termos do art. 6º, II, da Lei nº 8666/1992, conforme uniformização prevista no Despacho nº 249/2019/GAB /PFEINSS-SEDE/PGF/AGU.

4.3 O fornecedor deverá observar, em conjunto com as demais especificações e exigências constantes do Termo de Referência, as práticas de sustentabilidade ambientais previstas no art. 4º do Decreto 7.746, de 05 de junho de 2012, bem como na IN 1/2010 do SLTI-MPOG:

I – baixo impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

II – preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local; III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

IV – maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;

V – maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra; VI – uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais;

VII – origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras;

VIII – que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNTNBR – 15448-1 e 15448-2;

IX – que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

X – que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; e

XI – que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenilpolibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

4.4 O Contrato a ser firmado terá a duração de até 12 (doze) meses, contados da data da assinatura, ou de data posterior a ser fixada no termo de Contrato, com eficácia a partir da data da publicação no Diário Oficial da União.

4.4.1 A vigência do Contrato será definida no instrumento obrigacional e no caso de sua vigência contratual estender-se para o exercício subsequente, a despesa referente ao contrato será integralmente empenhada até dia 31 de dezembro, permitindo-se sua inscrição em restos a pagar.

4.5 Não se aplica ao objeto da presente licitação necessidade de transição gradual com transferência de conhecimento, tecnologia e técnicas empregadas.

4.6 Quadro com soluções de mercado que atendem aos requisitos especificados (quadro e especificações no item 5 deste documento).

## 5. Levantamento de Mercado

5.1 O levantamento de mercado, que tem a finalidade de identificar quais as soluções existentes atendem aos requisitos da contratação, foi realizado com base em ampla pesquisa em diferentes fontes. Dentre essas, outras contratações públicas (Painel de Compras do Ministério da Economia); e pesquisa junto a fornecedores, conforme quadro de soluções de mercado a seguir.

5.1.1 Considerando que a presente demanda deverá ser atendida através da contratação de empresa especializada em prestação de serviços de ortetização e protetização, tendo em vista que tal solução já é praticada ao longo dos últimos anos no âmbito do INSS e atende às necessidades do setor requisitante, utilizou-se para o levantamento apenas empresas do ramo pertinente à contratação.

5.2 A maioria dos órgãos públicos adota o modelo de contratação já amplamente difundido pela IN/SEGES/MP nº 5/2017 e normas anteriores, que engloba a mão de obra e o fornecimento de materiais, equipamentos e utensílios, utilizando-se a metodologia de remuneração por unidade, sendo esta a que atende satisfatoriamente às necessidades do INSS.

5.3 Quadro com soluções de mercado que atendem aos requisitos especificados. Os itens a serem entregues nas Gerência INSS da SRSEIII.

| GEX                   | ITEM | PREScriÇÃO  | TIPO DE COTAÇÃO                  | COTAÇÃO 1   | COTAÇÃO 2   | COTAÇÃO 3  |
|-----------------------|------|---|----------------------------------|---|---|--|
| CAMPOS DOS GOYTACAZES | 19   | 1- UMA PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA MODULAR, PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL DIREITA.<br>COMPONENTES EM ALUMÍNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA,DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE /URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO,COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS | R\$15.100,00 PREGÃO 28/2022 GMM<br>CNPJ: 38.347.766/0001-10 - UASG: 510677<br>SUPERINTENDENCIA NORDESTE | R\$20.800,00 PREGÃO 28/2022 - ORTOPEDIK<br>ORTOPEDIA<br>TÉCNICA LTDA -<br>10 - UASG: 510677<br>NORDESTE | R15.600,00 PREGÃO 13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136<br>UASG:510580<br>SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II (item 32) |

|                       |    |   |                                  |   |   |   |
|-----------------------|----|---|----------------------------------|---|---|---|
|                       |    | ESPUMA E MEIA COSMÉTICAS. UM PAR DE CALÇADOS.   |                                  |   |   |   |
| CAMPOS DOS GOYTACAZES | 57 | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DE PÉ ESQUERDO, CHOPARD. ENCAIXE COM REFORÇO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO TRANÇADAS COM ABERTURA / JANELA PARA POSSIBILITAR A COLOCAÇÃO. CARTUCHO INTERNO FLEXÍVEL COM ALMOFADA DISTAL. AJUSTE POR TIRA DE VELCRO. PÉ TIPO LÂMINA, CHOPART, EM FIBRA DE CARBONO INCORPORADA AO ENCAIXE COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS E COMPENSAÇÃO DE ALTURA, SE NECESSÁRIO. | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS | R\$ 13.200,00 PREGÃO 28/2022 : GMM ORTOPEDIA CNPJ: 38.347.766/0001 - 10 - UASG: 510677 - SUPERINTENDENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$ 20.800,00 PREGÃO 28/2022 - ORTOMOL PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA - CNPJ: 09.424.912 /0001-65 - UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$ 10.000,00 PREGÃO 28/2022 ORTOPEDIA SAN MARTIN LTDA - CNPJ: 13.590.682/0001-81UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE |
|                       | 22 | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL DIREITA, ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES DO MÓDULO EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA, COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO. LINER DE SILICONE COM CINCO ANEIS DE VEDAÇÃO (DUAS UNIDADES DE LINER). VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE   |                                  | R\$17980,00 PREGÃO 62/2022 : G M M ORTOPEDIA LTDA CNPJ:38.347.766/0001-   | R\$15300,00 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA   | R\$32.500,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ:   |

|                       |    |  |                                  |  |   |   |
|-----------------------|----|--|----------------------------------|--|---|---|
| CAMPOS DOS GOYTACAZES |    | DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ADAPTADOR DE ROTAÇÃO. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA, EM FIBRA DE CARBONO, PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM LÂMINA BIPARTIDA, QUE LHE PERMITA USO EM PISO IRREGULAR, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. ESPUMA E MEIA COSMÉTICAS.  | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS | 10 UASG: 510677 SUPERINTENDENCIA REGIONAL NORDESTE                                     | CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENDENCIA REGIONAL NORDESTE                                     | 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II (item 17)                       |
| CAMPOS DOS GOYTACAZES | 23 | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ESQUERDA, ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTATO TOTAL LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO PNEUMÁTICO MONOCÊNTRICO, PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ | DIRETO COM O FORNECEDOR          | R\$30.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10 | R\$30.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA - ME - CNPJ.07.333.771/0001-40 | R\$35.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87 |

|                       |    |  |                   |  |  |   |
|-----------------------|----|--|-------------------|--|--|---|
|                       |    | DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 2/3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS. ESPUMA<br>E MEIA COSMÉTICAS.  |                   |  |  |   |
| CAMPOS DOS GOYTACAZES | 24 | TF24 -PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ESQUERDA, ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM LÂMINA BIPARTIDA DO PÉ, QUE PERMITA USO EM PISO IRREGULAR, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS | PAINEL ELETRÔNICO | R\$17980,00 PREGÃO 62/2022 : G M M ORTOPEDIA LTDA CNPJ:38.347.766/0001-10 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$15300,00 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$32.500,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II |

|                            |    |   |                                    |  |   |  |
|----------------------------|----|---|------------------------------------|--|---|--|
|                            |    |   |                                    | R\$ 3.780,00 PREGÃO:<br>08/2022 UASG: 510181   | R\$ 5.000,00 -<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA   | R\$3.800,00 -PREGÃO:<br>08/2022 UASG: 510181   |
| DUQUE DE CAXIAS VITÓRIA/ES | 58 | AC02- UM PAR DE CALÇADOS SOB MEDIDA PARA COMPENSAÇÃO DE ENCURTAMENTO.   | COMPRASNET / DIRETO COM FORNECEDOR | DA SILVA, CNPJ;<br>23.109.017/0001-87<br>GERÊNCIA<br>REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS   | ORTOPEDIA<br>TÉCNICA LTDA -<br>CNPJ: 38.347.799/0001-10   | RIBEIRO E RIBEIRO<br>PRODUTOS<br>ORTOPÉDICOS LTDA<br>ME - CNPJ: 07.333.771<br>/0001-40 GERÊNCIA<br>REGIONA<br>FLORIANÓPOLIS                    |
| DUQUE DE CAXIAS            | 25 | TF06 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO, ENCAIXE DE CONTENÇÃO /APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE, COM TIRANTE E PONTOS DE FIXAÇÃO QUE EVITEM A ROTAÇÃO DO ENCAIXE, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE | COMPRASNET                         | R\$ 30.000,00 PREGÃO<br>08/2022 UASG: 510181<br>MARIA DO CARMO<br>DA CUNHA DE<br>SOUZA CNPJ:<br>14.102.000/0001-07<br>GERÊNCIA<br>REGIONAL EM<br>FLORIANÓPOLIS | R\$ 43.000,00 PREGÃO<br>08/2022 UASG: 510181<br>ULLA<br>VESTERGAARD<br>LISBOA & CIA LTDA,<br>CNPJ: 79.394.102/0001-99<br>GERÊNCIA<br>REGIONAL EM<br>FLORIANÓPOLIS | R\$ 24.900,00 CNPJ:<br>07.616.390/0001-78 -<br>WARKEN & CIA<br>LTDA PREGÃO 3<br>/2022 UASG: 510181<br>GERÊNCIA<br>REGIONAL EM<br>FLORIANÓPOLIS |

|                 |    |   |   |   |   |
|-----------------|----|---|---|---|---|
|                 |    | ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.  |   |   |   |
| DUQUE DE CAXIAS | 26 | TF18-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO /APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANéis DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. | SITE COMPRASNET. GOV.BR - pesquisa textual - Resultado por fornecedor | 45.000,00 - PREGÃO 13 /2022 - UASG: 510.180 | 30.000,00 - PREGÃO 08 /2022 - UASG: 510.181 |
|                 |    | TF24-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).  |   |   |   |

|  |  |   |                      |   |   |  |
|--|--|---|----------------------|---|---|--|
|  |  | COMPONENTES EM<br>AÇO, ALUMÍNIO OU<br>TITÂNIO. ENCAIXE<br>DE CONTENÇÃO/<br>APOIO ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU<br>DE CONTATO<br>TOTAL, LAMINADO<br>EM RESINA<br>ACRÍLICA COM<br>REFORÇO EM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS. DUAS<br>UNIDADES DE LINER<br>DE URETANO.<br>VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO<br>RÁPIDA. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO,<br>QUE POSSIBILITE<br>DESCER DEGRAUS<br>COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE<br>RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS. | PAINEL<br>ELETRÔNICO | R\$24.300,00 PREGÃO<br>62/2022 : G M M<br>ORTOPEDIA LTDA<br>CNPJ:38.347.766/0001-<br>10 UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$18.176,67 PREGÃO<br>62/2022 : ORTOPEDIK<br>SOLUCOES<br>INTELIGENTES EM<br>ORTESSES E<br>PROTESES LTDA<br>CNPJ:29.979.036/1161-<br>06 UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$32.500,00<br>PREGÃO13/2022<br>LABORATÓRIO DE<br>ÓRTESE E PRÓTESE<br>LTDA CNPJ:<br>01103144000136<br>UASG:510580<br>SUPERINTENDENCIA<br>REGIONAL SUDESTE<br>II |
|  |  | TF30-PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>AÇO, ALUMÍNIO OU<br>TITÂNIO. ENCAIXE<br>DE APOIO<br>/CONTENÇÃO<br>ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU<br>APOIO TOTAL, EM<br>MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO<br>FLEXÍVEL,  |                      |   |   |  |

|                 |    |  |                                  |   |   |   |
|-----------------|----|--|----------------------------------|---|---|---|
| DUQUE DE CAXIAS | 28 | LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA DE JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO POLICÊTRICO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS | R\$24.000,00 PREGÃO 13/2022<br>LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II (item 19) | R\$ 30.000,00 PREGÃO 08/202 UASG: 510181 ULLA VESTERGAARD LISBOA & CIA LTDA CNPJ: 79.394.102/0001-99 GERÊNCIA REGIONAL DE FLORIANÓPOLIS     | R\$ 24.900,00 CNPJ: 07.616.390/0001-78 - WARKEN & CIA LTDA PREGÃO 3 /2022 UASG: 510181 GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS |
| DUQUE DE CAXIAS | 18 | TT7- PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL; COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA, COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRAÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER DE URETANO. DUAS UNIDADES DE   | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS | R\$R\$ 14.849,00 PREGÃO 28/2022 : WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87 UASG: 510677                                       | R\$15.999,00 PREGÃO 28/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA | R15.600,00 PREGÃO 13 /2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580                          |

|                 |    |   |   |   |   |   |
|-----------------|----|---|---|---|---|---|
|                 |    | JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3 COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.   | SUPERINTENCIAS REGIONAL NORDESTE NORDESTE               | REGIONAL NORDESTE   | SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II (item 32)  |   |
| DUQUE DE CAXIAS | 17 | TT9- PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL; COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA, COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRAÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER DE URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COM LÂMICAS BIPARTIDAS QUE PROMOVAM DEAMBULAÇÃO EM TERRENOS IRREGULARES, COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS /DIRETO COM FORNECEDOR | RS 29.455,00 PREGÃO 28/2022 UASG; 510677, ORTOPEDIA NORDESTE CNPJ: 63.588.354/0001-19 GERÊNCIA REGIONAL EM RECIFE | RS26.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10 | R\$30.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87 |

|         |    |  |            |  |  |  |
|---------|----|--|------------|--|--|--|
|         |    | CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS.  |            |  |  |  |
| NITEROI | 29 | PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR) PARA<br>DESARTICULAÇÃO<br>DE JOELHO.<br>COMPONENTES<br>TITÂNIO, ENCAIXE<br>DE DESCARGA<br>DISTAL, LAMINADO<br>EM RESINA<br>ACRÍLICA RÍGIDA<br>COM REFORÇO EM<br>FIBRA DE CARBONO<br>E FIBRA DE VIDRO<br>TRANÇADAS.<br>VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO<br>RÁPIDA. DUAS<br>UNIDADES DE LINER<br>EM SILICONE, COM<br>ANEL DE VEDAÇÃO.<br>JOELHO<br>POLICÊNTRICO<br>HIDRÁULICO COM<br>AMORTECEDOR DA<br>FASE DE APOIO<br>PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE<br>RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS. | COMPRASNET | R\$ 30.000,00 PREGÃO<br>8/2022 UASG: 510181<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA<br>DA SILVA CNPJ:<br>23.109.017/0001-87<br>GERÊNCIA<br>REGIONAL DE<br>FLORIANÓPOLIS | R\$ 22.900,00<br>PREGÃO: 08/2022<br>UASG: 510181 CNPJ:<br>79.394.102/0001-99 -<br>ULLA<br>VESTERGAARD<br>LISBOA & CIA LTDA<br>GERÊNCIA<br>REGIONAL DE<br>FLORIANÓPOLIS | R\$ 36.000,00 RIBEIRO<br>E RIBEIRO<br>PRODUTOS<br>ORTOPÉDICOS<br>LTDA. CNPJ:<br>07.333.771/0001-40<br>PREGÃO: 03/2022<br>UASG: 510181<br>GER-ENCIA<br>REGIONAL EM<br>FLORIANÓPOLIS |
|         |    | PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>DESARTICULAÇÃO<br>DO QUADRIL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES<br>TITÂNIO. CESTO<br>PÉLVICO EM RESINA<br>ACRÍLICA<br>REFORÇADA COM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO E DE<br>VIDRO TRANÇADAS,<br>RESINA FLEXÍVEL   |            |  |  |  |

|                       |    |   |  |   |   |  |
|-----------------------|----|---|--|---|---|--|
|                       |    | NA BORDA E NA<br>ABERTURA<br>ANTERIOR,<br>SUSPENSÃO COM<br>FECHAMENTO<br>ANTERIOR ATRAVÉS<br>DE FIVELAS OU<br>VELCRO E<br>FORRAÇÃO INTERNA<br>DA BASE DE APOIO<br>EM POLIFÓRMIO SE<br>NECESSÁRIO.<br>ARTICULAÇÃO DO<br>QUADRIL<br>MONOCÊNTRICA<br>COM IMPULSOR<br>INTERNO. JOELHO<br>POLICÊNTRICO<br>HIDRÁULICO COM<br>AMORTECEDOR DA<br>FASE DE APOIO,<br>PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE<br>RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS. | R\$ 36.000,00 UASG:<br>510181 PREGÃO 08<br>/2022 CNPJ: 79.394.102                | R\$55.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA<br>GERÊNCIA<br>REGIONAL DE<br>FLORIANÓPOLIS   | R\$58.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA RIBEIRO E<br>RIBEIRO PRODUTOS<br>ORTOPÉDICOS LTDA<br>ME - CNPJ: 07.333.771<br>/0001-40 |  |
| NITEROI               | 50 | TF24- PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE<br>DE CONTENÇÃO<br>ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU<br>DE CONTATO TOTAL<br>LAMINADO EM<br>RESINA ACRÍLICA<br>COM REFORÇO EM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS. DUAS<br>UNIDADES DE LINER<br>EM SILICONE COM<br>ANÉIS DE VEDAÇÃO.<br>VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO<br>RÁPIDA. ENCAIXE<br>DE PROVA EM                     | R\$49.000,00 PREGÃO<br>62/2022 : G M M<br>PAINEL DE<br>COMPRAS<br>GOVERNAMENTAIS | R\$18.176,67 PREGÃO<br>62/2022 : ORTOPEDIK<br>SOLUCOES<br>INTELIGENTES EM<br>ORTESSES E<br>PROTESES LTDA<br>CNPJ:38.347.766/0001-<br>10 UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$32.500,00<br>PREGÃO13/2022<br>LABORATÓRIO DE<br>ÓRTESE E PRÓTESE<br>LTDA CNPJ:<br>01103144000136<br>UASG:510580            |  |
| NITEROI<br>VITÓRIA/ES | 30 |   |  |   |   |  |

|                       |    |   |                      |   |   |
|-----------------------|----|---|----------------------|---|---|
|                       |    | TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO,<br>QUE POSSIBILITE<br>DESCER DEGRAUS<br>COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE<br>RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS.<br>ACOMPANHA UM<br>ROTADOR.  |                      | REGIONAL<br>NORDESTE  | SUPERINTENDENCIA<br>REGIONAL SUDESTE<br>II  |
|                       |    |   |                      |   |   |
|                       |    |   |                      |   |   |
| NITEROI<br>VITÓRIA/ES | 31 | TF24-PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>AÇO, ALUMÍNIO OU<br>TITÂNIO. ENCAIXE<br>DE CONTENÇÃO/<br>APOIO ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU<br>DE CONTATO<br>TOTAL, LAMINADO<br>EM RESINA<br>ACRÍLICA COM<br>REFORÇO EM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS. DUAS<br>UNIDADES DE LINER<br>EM SILICONE COM<br>ANÉIS DE VEDAÇÃO.<br>VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO<br>RÁPIDA. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>JOELHO | PAINEL<br>ELETRONICO | R\$18.176,67,00<br>PREGÃO 62/2022 :<br>62/2022 : G M M<br>R\$49.000,00 PREGÃO<br>62/2022 : G M M<br>CNPJ:38.347.766/0001-<br>10 UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$32.500,00<br>PREGÃO13/2022<br>ORTOPEDIK<br>SOLUCOES<br>INTELIGENTES EM<br>ORTESSES E<br>PROTESES LTDA<br>CNPJ:29.979.036/1161-<br>06 UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE<br>II |

|         |    |  |   |  |   |  |
|---------|----|--|---|--|---|--|
|         |    | HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO,<br>QUE POSSIBILITE<br>DESCER DEGRAUS<br>COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE<br>RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS  |   |  |   |  |
|         |    |  |   |  |   |  |
|         |    |  |   |  |   |  |
| NITEROI | 16 | COMPONENTES EM<br>AÇO, ALUMÍNIO OU<br>TITÂNIO. ENCAIXE<br>COM SISTEMA TSWB,<br>EM RESINA<br>ACRÍLICA COM<br>REFORÇO EM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS.<br>VÁLVULA DE<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO<br>RÁPIDA. DUAS<br>UNIDADES DE LINER<br>EM SILICONE<br>/URETANO. DUAS<br>UNIDADES DE<br>JOELHEIRA DE<br>VEDAÇÃO, COM<br>REVESTIMENTO<br>INTERNO EM<br>URETANO. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. PÉ<br>DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO<br>COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS.<br>NECESSITA DE | PAINEL DE<br>COMPRAIS<br>GOVERNAMENTAIS | R\$R\$ 14.849,00<br>PREGÃO 28/2022 :<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA<br>DA SILVA - CNPJ:<br>23.109.017/0001-87<br>UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$19.255,00 PREGÃO<br>28/2022 : ORTOPEDIK<br>SOLUCOES<br>INTELIGENTES EM<br>ORTESSES E<br>PROTESES LTDA<br>CNPJ:29.979.036/1161-<br>06 UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R15.600,00 PREGÃO13<br>/2022 LABORATÓRIO<br>DE ÓRTESE E<br>PRÓTESE LTDA CNPJ:<br>01103144000136<br>UASG:510580<br>SUPERINTENDENCIA<br>REGIONAL SUDESTE<br>II |

|         |    |  |                                  |  |   |   |
|---------|----|--|----------------------------------|--|---|---|
|         |    | PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL DE MODO A RETORNAR AO MERCADO DE TRABALHO.  |                                  |  |   |   |
| NITEROI | 57 | DTPP3-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DE PÉ, CHOPARD. ENCAIXE COM REFORÇO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO TRANÇADAS COM ABERTURA / JANELA PARA POSSIBILITAR A COLOCAÇÃO. CARTUCHO INTERNO FLEXÍVEL COM ALMOFADA DISTAL. AJUSTE POR TIRA DE VELCRO. PÉ TIPO LÂMINA, CHOPART, EM FIBRA DE CARBONO INCORPORADA AO ENCAIXE COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS E COMPENSAÇÃO DE ALTURA, SE NECESSÁRIO. | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS | R\$ 13.200,00 PREGÃO 28/2022 : GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.766/0001 - 10 - UASG: 510677 - SUPERINTENDENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$ 20.800,00 PREGÃO 28/2022 - ORTOMOL PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA - CNPJ: 09.424.912 /0001-65 - UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$ 10.000,00 - PREGÃO 28/2022 ORTOPEDIA SAN MARTIN LTDA - CNPJ: 13.590.682/0001-81UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE |
| NITEROI | 15 | PRÓTESE ORTOPÉDICA NÃO IMPLANTÁVEL DE MMSS/MMII. COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE /URETANO. DUAS UNIDADES DE   | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS | R\$R\$ 14.849,00 PREGÃO 28/2022 : WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87 UASG: 510677                              | R\$19.255,00 PREGÃO 28/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA | R15.600,00 PREGÃO13 /2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580                                 |

|         |    |   |  |   |   |  |                                      |
|---------|----|---|--|---|---|--|--------------------------------------|
|         |    | JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.   | SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE NORDESTE | REGIONAL NORDESTE   | SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II  |  |                                      |
| NITEROI | 32 | TF24 -PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO ISQUIÁTICA, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM | PAINEL ELETRÔNICO                        | R\$49.000,00 PREGÃO 62/2022 : G M M ORTOPEDIA LTDA CNPJ:38.347.766/0001-10 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$18.176,67 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$32.500,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 | SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II |

|         |    |   |  |  |   |   |
|---------|----|---|--|--|---|---|
|         |    | CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS.   |  |  |   |   |
| NITEROI | 33 | TF32 - PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO, ENCAIXE<br>DE APOIO<br>/CONTENÇÃO<br>ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO, EM<br>MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO<br>FLEXÍVEL,<br>LAMINADO EM<br>RESINA ACRÍLICA<br>RÍGIDA, REFORÇADA<br>COM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS, COM<br>ABERTURA DE<br>JANELAS SE<br>NECESSÁRIO.<br>VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO<br>RÁPIDA. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>ACESSÓRIO PARA<br>COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE. JOELHO<br>POLICÊNTRICO<br>PNEUMÁTICO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 2/3. PÉ<br>DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 2/3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS. | PAINEL DE<br>COMPRAS<br>GOVERNAMENTAIS | R\$ 21.000,00 PREGÃO 13<br>/2022 LABORATÓRIO<br>DE ÓRTESE E<br>PRÓTESE LTDA CNPJ:<br>01103144000136<br>UASG:510580<br>SUPERINTENDENCIA<br>REGIONAL SUDESTE<br>II | R\$ 27.885,00 PREGÃO<br>28/2022, UASG:<br>510677 ORTOPEDIA<br>NORDESTE, CNPJ:<br>63.588.354/001-19<br>GERÊNCIA<br>REGIONAL EM<br>RECIFE | R\$ 56.900,00 PREGÃO<br>10/2022 UASG: 510677<br>NOVELI PRODUTOS<br>ORTOPÉDICOS<br>EIRELI CNPJ:<br>27.516.133/0001-71<br>GERÊNCIA<br>REGIONAL EM<br>RECIFE |
|         |    | TT7-PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR) PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSTIBIAL.   |  |  |   |   |

|            |    |  |                                  |  |   |  |
|------------|----|--|----------------------------------|--|---|--|
| PETRÓPOLIS | 14 | COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS | R\$R\$ 14.849,00 PREGÃO 28/2022 : WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE NORDESTE (item 16) | R\$13.100,00 PREGÃO 28/2022 : G M M ORTOPEDIA LTDA CNPJ:38.347.766/0001-10 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE (item 16) | R16.000,00 PREGÃO 13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II (item 31) |
| PETROPOLIS | 34 | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO TOTAL, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA DE JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE  | DIRETO COM FORNECEDOR            | R\$ 50.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS   | R\$40.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA WELLINGTON   | R\$45.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA   |

|            |    |   |  |   |  |  |
|------------|----|---|--|---|--|--|
|            |    | MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.   | ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771-0001-40 | LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0007-17   | TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10  |  |
| PETROPOLIS | 35 | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO /CONTENÇÃO QUADRILÁTERO, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA DE JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO MONOCÊNTRICO | DIRETO COM FORNECEDOR                          | R\$ 32.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771-0001-40 | R\$ 27.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0007-17 | R\$25.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10 |

|            |    |   |                       |  |   |
|------------|----|---|-----------------------|--|---|
|            |    | COM FREIO E IMPULSOR, AUTOBLOQUEANTE, EM AÇO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.  |                       |  |   |
| PETROPOLIS | 36 | TF10- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO, ENCAIXE DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE, COM TIRANTE E PONTOS DE FIXAÇÃO QUE EVITEM A ROTAÇÃO DO ENCAIXE, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO PNEUMÁTICO MONOCÊNTRICO, PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. (PREFERENCIA TÊNIS TAMANHO 41) | DIRETO COM FORNECEDOR | <p>RS 24.400,00 PREGÃO<br/>03/2022 CNPJ: 23.109.017/0001-87 - WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS</p> | <p>R\$30.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10</p> <p>R\$33.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771-0001-40</p> |
|            |    |   |                       |  |   |

|            |    |   |   |  |  |
|------------|----|---|---|--|--|
|            |    |   |   |  |  |
| PETROPOLIS | 37 | <p>TF24- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.</p> | <p>R\$49.000,00<br/>PROPOSTA AO<br/>PREGÃO 62/2022 : G<br/>PAINEL<br/>ELETRÔNICO /<br/>PROPOSTA DE<br/>FORNECEDOR</p> | <p>R\$18.175,00 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK<br/>SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA<br/>LTDA CNPJ:<br/>/0001-10 UASG:<br/>510677<br/>SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE</p> | <p>R\$32.500,00<br/>PREGÃO13/2022<br/>LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE<br/>LTDA CNPJ:<br/>CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677<br/>SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE<br/>NORDESTE (ITEM 17)</p> |
|            |    | <p>TF32- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO QUADRILÁTERO, EM MATERIAL LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA</p>   |   |  |  |

|            |    |  |  |  |  |  |
|------------|----|--|--|--|--|--|
| PETROPOLIS | 38 | COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO POLICÊNTRICO PNEUMÁTICO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS (TÊNIS) TAMANHO 41.  | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS / DIRETO COM FORNECEDOR | R\$ 22.800,00 PREGÃO 13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG: 510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II (ITEM 16) | R\$16.200,00 - PREGÃO 62/2022 EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE ( ITEM 1) | R\$38.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771-0001-40 |
| PETROPOLIS | 11 | TT10-PRÓTESE ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, CONFECCIONADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE | DIRETO COM FORNECEDOR                                    | R\$ 32.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771-0001-40                                    | R\$ 25.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87   | R\$25.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10                         |

|            |    |  |                       |   |  |  |
|------------|----|--|-----------------------|---|--|--|
|            |    | ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. PREFERENCIA POR TÊNIS TAMANHO 40 E GOSTARIA DO ENCAIXE PRETO  |                       |   |  |  |
| PETROPOLIS | 12 | TT2-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOSQUELÉTICA (MODULAR )PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITÂNIO, ENCAIXE TIPO KBM, CONFECCIONADO EM RESINA ACRÍLICA, REFORÇADO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO TRANÇADAS, CARTUCHO FLEXÍVEL EM POLIFÓRMIO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. CARTUCHO FLEXÍVEL EM POLIFÓRMIO RESERVA. UM PAR DE CALÇADOS. (PREFERENCIA POR TÊNIS 38/39) | DIRETO COM FORNECEDOR | R\$ 32.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771-0001-40 | R\$ 25.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87 | R\$25.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10 |
|            |    | TT4-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOSQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE TIPO TSWB LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO  |                       |   |  |  |

|            |    |   |  |   |   |  |
|------------|----|---|--|---|---|--|
| PETROPOLIS | 13 | TRANÇADAS, COM ADAPTADOR PARA FIXAÇÃO DO PINO DISTAL DO LINER. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE, COM PINO DE FIXAÇÃO DISTAL COM TRAVA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. PÉ COM NÚCLEO EM NYLON E FUNÇÃO MULTIAXIAL COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.  | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS - DIRETO COM FORNECEDOR | R\$21.000,00 PREGÃO13 /2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510180 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II (item 29)        | R\$ 18.300,00, PREGÃO: 08/2022, UASG: 510181 LEANDRO BARBOSA DA SILVA, CNPJ: 23.109.017/0001-87 GERÊNCIA REGIONAL DE FLORIANÓPOLIS                                      | R\$33.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771-0001-40                                 |
| PETROPOLIS | 20 | TT7- PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS                         | R\$R\$ 14.000,00 PREGÃO 28/2022 : WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE (item 49) | R\$19.150,00 PREGÃO 28/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE (item 45) | R15.600,00 PREGÃO13 /2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II (item 32) |

|                   |    |  |  |   |  |  |
|-------------------|----|--|--|---|--|--|
|                   |    | COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS<br>(PREFERENCIA<br>TENIS TAMANHO 42)  |  |   |  |  |
| RIO DE<br>JANEIRO | 51 | PRÓTESE PARA<br>DESARTICULAÇÃO<br>DO JOELHO,<br>MODULAR EM AÇO,<br>ENCAIXE EM<br>POLIPROPILENO,<br>JOELHO LIVRE COM<br>IMPULSOR E PÉ<br>ARTICULADO;  | DIRETO COM<br>FORNECEDOR               | R\$30.000 -<br>ORÇAMENTO COM<br>EMPRESA RIBEIRO E<br>RIBEIRO PRODUTOS<br>ORTOPÉDICOS LTDA<br>ME - CNPJ: 07.333.771<br>/0001-40                | R\$30.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA - GMM<br>ORTOPEDIA<br>TÉCNICA LTDA -<br>CNPJ: 34.347.799/0001-<br>10  | R\$32.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA<br>DA SILVA - CNPJ:<br>23.109.017-0001-87  |
| RIO DE<br>JANEIRO | 42 | REPARO - ENCAIXE ,<br>VALVULA E PE<br>NECESSITANDO<br>REPAROS.<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE<br>DE , QUADRILÁTERO<br>, EM MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO<br>FLEXÍVEL,<br>LAMINADO EM<br>RESINA ACRÍLICA<br>RÍGIDA, REFORÇADA<br>COM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS, COM<br>ABERTURA DE<br>JANELAS SE<br>NECESSÁRIO.<br>VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO<br>RÁPIDA. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>ACESSÓRIO PARA<br>COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE. JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO,<br>QUE POSSIBILITE<br>DESCER DEGRAUS<br>COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE<br>RESPOSTA | PAINEL DE<br>COMPRAS<br>GOVERNAMENTAIS | R\$49.000,00 PREGÃO<br>62/2022 : G M M<br>ORTOPEDIA LTDA<br>CNPJ:38.347.766/0001-<br>10 UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$18.176,67 PREGÃO<br>62/2022 : ORTOPEDIK<br>SOLUCOES<br>INTELIGENTES EM<br>ORTESES E<br>PROTESES LTDA<br>CNPJ:29.979.036/1161-<br>06 UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$37.300,00<br>PREGÃO13/2022<br>LABORATÓRIO DE<br>ÓRTESE E PRÓTESE<br>LTDA CNPJ:<br>01103144000136<br>UASG:510580<br>SUPERINTENDENCIA<br>REGIONAL SUDESTE<br>II |

|                |    |   |                   |   |   |   |
|----------------|----|---|-------------------|---|---|---|
|                |    | DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS  |                   |   |   |   |
| RIO DE JANEIRO | 39 | COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU APOIO TOTAL, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA DE JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS | PAINEL ELETRÔNICO | R\$49.000,00 PREGÃO 62/2022 : G M M ORTOPEDIA LTDA CNPJ:38.347.766/0001-10 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$18.176,67 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$37.300,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II |
|                |    | DTPP5 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM  |                   | R\$15.600,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE   | R\$17.600,00,00 PREGÃO 62/2022 : SOLUCOES   |   |

|                |    |  |                                  |   |   |  |
|----------------|----|--|----------------------------------|---|---|--|
| RIO DE JANEIRO | 52 | SILICONE PARA CHOPART, SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL.  | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS | ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II   | GMM ORTOPEDIA LTDA - CNPJ: 38.347.766/0001-10 - UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE                                  | INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE   |
| RIO DE JANEIRO | 52 | DTPP5 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM SILICONE PARA CHOPART, SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL. | PAINEL ELETRÔNICO                | R\$15.600,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II | R\$17.600,00,00 PREGÃO 62/2022 : GMM ORTOPEDIA LTDA - CNPJ: 38.347.766/0001-10 - UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$11950,00 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE |
| RIO DE JANEIRO | 53 | PROTESE EM POLIFORME PARA AMPUTAÇÃO DE CHOPPART Á ESQ FEITA SOB MEDIDA COM REFORÇO EM AÇO NO SOLADO DO CALÇADO , ACOMPANHA 4 MEIAS DE SILICONE                         | DIRETO COM FORNECEDOR            | R\$19.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87                                   | R\$20.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10  | R\$20.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40  |
| RIO DE JANEIRO | 54 | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM SILICONE ( LISFRANC )/CHOPART) SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL. | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS | R\$15.600,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II | R\$17.600,00,00 PREGÃO 62/2022 : GMM ORTOPEDIA LTDA - CNPJ: 38.347.766/0001-10 - UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$11950,00 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE |
| RIO DE JANEIRO | 55 | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM SILICONE LISFRANC SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS   | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS | R\$15.600,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA                     | R\$17.600,00,00 PREGÃO 62/2022 : GMM ORTOPEDIA LTDA - CNPJ: 38.347.766/0001-10 - UASG: 510677                                 | R\$11950,00 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677                                 |

|                   |    | SEMElhANTES AO<br>MEMBRO<br>CONTRALATERAL.   |                      | REGIONAL SUDESTE<br>II  | SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE  | SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE   |
|-------------------|----|--|----------------------|---|--|---|
| RIO DE<br>JANEIRO | 40 | <p>PRÓTESE<br/>ORTOPÉDICA PARA<br/>AMPUTAÇÃO<br/>TRANSFEMORAL<br/>ENDOESQUELÉTICA<br/>(MODULAR).</p> <p>COMPONENTES EM<br/>TITÂNIO, ENCAIXE<br/>DE CONTENÇÃO<br/>ISQUIÁTICA<br/>LAMINADO EM<br/>RESINA ACRÍLICA<br/>COM REFORÇO EM<br/>FIBRAS DE<br/>CARBONO E FIBRAS<br/>DE VIDRO</p> <p>TRANÇADAS. DUAS<br/>UNIDADES DE LINER<br/>EM SILICONE COM<br/>ANÉIS DE VEDAÇÃO.</p> <p>VÁLVULA COM<br/>EXPULSÃO DE AR<br/>AUTOMÁTICA, DE<br/>MANUSEIO E<br/>COLOCAÇÃO<br/>RÁPIDA. ENCAIXE<br/>DE PROVA EM<br/>TERMOPLÁSTICO<br/>TRANSPARENTE.</p> <p>JOELHO<br/>HIDRÁULICO<br/>MONOCÊNTRICO,<br/>QUE POSSIBILITE<br/>DESCER DEGRAUS<br/>COM PASSOS<br/>ALTERNAUDOS PARA<br/>NÍVEL DE<br/>ATIVIDADE 3. PÉ DE<br/>RESPOSTA<br/>DINÂMICA EM FIBRA<br/>DE CARBONO PARA<br/>NÍVEL DE<br/>ATIVIDADE 3, COM<br/>CAPA COSMÉTICA.<br/>UM PAR DE<br/>CALÇADOS.</p> | PAINEL<br>ELETRÔNICO | <p>R\$49.000,00 PREGÃO<br/>62/2022 : G M M<br/>ORTOPEDIA LTDA<br/>CNPJ:38.347.766/0001-<br/>10 UASG: 510677<br/>SUPERINTENCIA<br/>REGIONAL<br/>NORDESTE</p> | <p>R\$18.176,67 PREGÃO<br/>62/2022 : ORTOPEDIK<br/>SOLUOES<br/>INTELIGENTES EM<br/>ORTESES E<br/>PROTESES LTDA<br/>CNPJ:29.979.036/1161-<br/>06 UASG: 510677<br/>SUPERINTENCIA<br/>REGIONAL<br/>NORDESTE</p> | <p>R\$32.500,00<br/>PREGÃO13/2022<br/>LABORATÓRIO DE<br/>ÓRTESE E PRÓTESE<br/>LTDA CNPJ:<br/>01103144000136<br/>UASG:510580</p> <p>SUPERINTENDENCIA<br/>REGIONAL SUDESTE<br/>II</p> |
|                   |    | <p>PRÓTESE<br/>ORTOPÉDICA PARA<br/>AMPUTAÇÃO<br/>TRANSFEMORAL<br/>ENDOESQUELÉTICA<br/>(MODULAR).</p> <p>COMPONENTES<br/>TITÂNIO, ENCAIXE<br/>DE APOIO</p>  |                      |   |  |   |

|                   |    |  |                          |  |  |   |
|-------------------|----|--|--------------------------|--|--|---|
|                   |    | /CONTENÇÃO<br>ISQUÍÁTICO, EM<br>MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO<br>FLEXÍVEL,<br>LAMINADO EM<br>RESINA ACRÍLICA<br>RÍGIDA, REFORÇADA<br>COM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS, COM<br>ABERTURA DE<br>JANELAS SE<br>NECESSÁRIO.<br>VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO<br>RÁPIDA. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>ACESSÓRIO PARA<br>COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE. JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO,<br>QUE POSSIBILITE<br>DESCER DEGRAUS<br>COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE<br>RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS.<br>ACOMPANHA UM<br>ROTADOR DE<br>JOELHO. | PAINEL<br>ELETRÔNICO     | R\$17980,00 PREGÃO<br>28/2022 : G M M<br>ORTOPEDIA LTDA<br>CNPJ:38.347.766/0001-<br>10 UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$ 18.000,00 -<br>PROPOSTA PREGÃO<br>28/2022 - PEDRO<br>EDIVAR PONTES -<br>CNPJ: 01.666.709/0001-<br>93 - UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$18.176,67 -<br>PROPOSTA PREGÃO<br>28/2022 - ORTOMOL<br>PRODUTOS<br>ORTOPÉDICOS -<br>CNPJ: 09.424.912/0001-<br>65 - UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE |
| RIO DE<br>JANEIRO | 41 | PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSUMERAL,<br>MECÂNICA.<br>ENCAIXE EM RESINA<br>ACRÍLICA<br>REFORÇADA COM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO, COM<br>APOIO NO OMBRO E<br>CORREIAS DE<br>SUSTENTAÇÃO E DE<br>ATIVAÇÃO DO  | DIRETO COM<br>FORNECEDOR | R\$30.000 -<br>ORÇAMENTO COM<br>EMPRESA RIBEIRO E<br>RIBEIRO PRODUTOS<br>ORTOPÉDICOS LTDA  | R\$34.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA  | R\$35.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA GMM<br>ORTOPEDIA<br>TÉCNICA LTDA -   |

|                |   |   |                                   |   |   |   |
|----------------|---|---|-----------------------------------|---|---|---|
|                |   | COTOVELO E MÃO.<br>COTOVELO<br>MECÂNICO COM<br>CATRACA. MÃO<br>MECÂNICA COM<br>LUVA ESTÉTICA<br>COM<br>CARACTERÍSTICAS<br>HUMANAS IGUAIS À<br>MÃO<br>CONTRALATERAL.   | ME - CNPJ: 07.333.771<br>/0001-40 | DA SILVA - CNPJ:<br>23.109.017-0001-87  | CNPJ: 38.347.799/0001-<br>10  |   |
|                |   |   |                                   |   |   |   |
|                |   |   |                                   |   |   |   |
| RIO DE JANEIRO | 2 | PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSUMERAL,<br>PASSIVA /ESTÉTICA.<br>ENCAIXE EM RESINA<br>ACRÍLICA<br>REFORÇADA COM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO, COM<br>APOIO NO OMBRO E<br>CORREIAS DE<br>SUSTENTAÇÃO.<br>COTOVELO COM<br>TRAVA PASSIVA.<br>ANTEBRAÇO COM<br>ACABAMENTO<br>ESTÉTICO. MÃO<br>PASSIVA COM LUVA<br>ESTÉTICA COM<br>CARACTERÍSTICAS<br>HUMANAS IGUAIS À<br>MÃO<br>CONTRALATERAL. | DIRETO COM<br>FORNECEDOR          | R\$35.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA GMM<br>ORTOPEDIA<br>TÉCNICA LTDA -<br>CNPJ: 38.347.799/0001-<br>10 | R\$30.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA RIBEIRO E<br>RIBEIRO PRODUTOS<br>ORTOPÉDICOS LTDA<br>ME - CNPJ: 07.333.771<br>/0001-40 | R\$35.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA<br>DA SILVA - CNPJ:<br>23.109.017-0001-87 |
|                |   | TF23-PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE<br>DE CONTENÇÃO/<br>APOIO ISQUIÁTICO,<br>LAMINADO EM<br>RESINA ACRÍLICA<br>COM REFORÇO EM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS. DUAS<br>UNIDADES DE LINER  |                                   |   |   |   |

|   |    |  |                       |   |   |   |
|---|----|--|-----------------------|---|---|---|
| RIO DE JANEIRO                            | 43 | EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO.<br>VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ COM NÚCLEO EM NYLON E FUNÇÃO MULTIAXIAL COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.  | DIRETO COM FORNECEDOR | R\$45.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10                                  | RS43.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771/0001-40   | RS47.000,00 - ORÇAMENTO EMRPESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87  |
| RIO DE JANEIRO, DUQUE DE CAXIAS E NITERÓI | 44 | TF24 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO/ APOIO ISQUIÁTICO LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO.<br>VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO | PAINEL ELETRÔNICO     | R\$49.000,00 PREGÃO 62/2022 : G M M ORTOPEDIA LTDA CNPJ:38.347.766/0001-10 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$18.176,67 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$32.500,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II |

|            |      |   |                      |   |  |  |
|------------|------|---|----------------------|---|--|--|
|            |      | MONOCÊNTRICO,<br>QUE POSSIBILITE<br>DESCER DEGRAUS<br>COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE<br>RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS.  |                      |   |  |  |
| PETRÓPOLIS | 44.1 | TF12- PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE<br>DE CONTENÇÃO/<br>APOIO ISQUIÁTICO,<br>LAMINADO EM<br>RESINA ACRÍLICA<br>COM REFORÇO EM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS. DUAS<br>UNIDADES DE<br>LINER EM<br>URETANO, COM<br>TIRANTE E PONTOS<br>DE FIXAÇÃO QUE<br>EVITEM A<br>ROTAÇÃO DO<br>ENCAIXE, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO<br>RÁPIDA. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO,<br>QUE POSSIBILITE<br>DESCER DEGRAUS<br>COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE<br>RESPOSTA<br>DINÂMICA EM<br>FIBRA DE<br>CARBONO PARA<br>NÍVEL DE | PAINEL<br>ELETRÔNICO | R\$49.000,00 PREGÃO<br>62/2022 : G M M<br>ORTOPEDIA LTDA<br>CNPJ:38.347.766/0001-<br>10 UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$18.176,67 PREGÃO<br>62/2022 : ORTOPEDIK<br>SOLUCOES<br>INTELIGENTES EM<br>ORTESSES E<br>PROTESES LTD<br>CNPJ:29.979.036/1161-<br>06 UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$32.500,00<br>PREGÃO13/2022<br>LABORATÓRIO DE<br>ÓRTESE E PRÓTESE<br>LTDA CNPJ:<br>01103144000136<br>UASG:510580<br>SUPERINTENDENCIA<br>REGIONAL SUDESTE<br>II |

|            |      |   |                   |   |   |   |
|------------|------|---|-------------------|---|---|---|
|            |      | ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. (PREFERENCIA TENIS TAMANHO 39 /40).  |                   |   |   |   |
| PETRÓPOLIS | 44.2 | TF12-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO/ APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE, COM TIRANTE E PONTOS DE FIXAÇÃO QUE EVITEM A ROTAÇÃO DO ENCAIXE, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. | PAINEL ELETRÔNICO | R\$49.000,00 PREGÃO 62/2022 : G M M ORTOPEDIA LTDA CNPJ:38.347.766/0001-10 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$18.176,67 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE | R\$32.500,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II |

|                |    |   |  |   |  |   |
|----------------|----|---|--|---|--|---|
|                |    | UM PAR DE CALÇADOS.<br>(TAMANHO 42).  |  |   |  |   |
| RIO DE JANEIRO | 45 | TF35 – PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMURAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO, ENCAIXE DE APOIO /CONTENÇÃO ISQUIÁTICO, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURAS DE JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCENTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ COM NÚCLEO EM NYLON E FUNÇÃO MULTIAXIAL COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. | PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS / DIRETO COM FORNECEDOR | R\$46.000,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II | R\$45.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10 | R\$49.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87 |
|                |    | TR1-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA   |  |   |  |   |

|                |   |  |   |   |   |  |
|----------------|---|--|---|---|---|--|
| RIO DE JANEIRO | 3 | AMPUTAÇÃO TRANSRADIAL PASSIVA /ESTÉTICA. ENCAIXE EXTERNO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO. ENCAIXE INTERNO EM TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL/RESINA FLEXÍVEL/SILICONE. MÃO PASSIVA COM LUVA COSMÉTICA EM LÁTEX/SILICONE CONFECCIONADA COM CARACTERÍSTICAS HUMANAS IGUAIS À MÃO CONTRALATERAL.   | COMPRAS NET / DIRETO COM FORNECEDOR       | R\$ 6.000,00 ULLA PREGÃO 08/2022, UASG: 510181 VESTERGAARD LISBOA & CIA LTDA CNPJ: 79.394.102/0001-99 GERÊNCIA REGIONAL DE FLORIANÓPOLIS              | R\$ 13.414,00 - PROPOSTA PREGÃO: 10/2022 - MARIA DO CARMO DA CUNHA DE SOUZA ME- CNPJ: 14.102.000/0001-07 - UASG: 510178 - SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL SUDESTE I | RS34.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87 |
| RIO DE JANEIRO | 7 | TT11- PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA ( MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL À DIREITA. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE OU URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO | PAINEL ELETRÔNICO / DIRETO COM FORNECEDOR | R\$19.255,00 PREGÃO 28/2022 : ORTOPEDIK SOLIÇÕES INTELIGENTES EM PRÓTESES LTDA - CNPJ: 29.979.036/1161-06- UASG: 510677 - GERÊNCIA REGIONAL EM RECIFE | R\$ 11.000,00 PREGÃO 08/2022 UASG: 510181 WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA CNPJ: 23.109.017/0001-87 GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS                     | R\$ 26.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10        |

|   |   |  |                          |   |  |   |
|---|---|--|--------------------------|---|--|---|
|   |   | COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS   |                          |   |  |   |
| RIO DE<br>JANEIRO<br>VITÓRIA<br>FORTALEZA<br>JOÃO<br>PESSOA<br>JUAZEIRO<br>TERESINA | 4 | TT11 (COM<br>ALTERAÇÃO)-<br>PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR) PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSTIBIAL.<br>COMPONENTES EM<br>AÇO, ALUMÍNIO OU<br>TITÂNIO. ENCAIXE<br>TIPO TSWB,<br>LAMINADO EM<br>RESINA ACRÍLICA,<br>REFORÇADO COM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS.<br>VÁLVULA DE<br>EXPULSÃO DE AR<br>ASSOCIADA AO<br>ADAPTADOR<br>PNEUMÁTICO DE<br>ASSISTÊNCIA A<br>VÁCUO. DUAS<br>UNIDADES DE LINER<br>EM URETANO. DUAS<br>UNIDADES DE<br>JOELHEIRA DE<br>VEDAÇÃO, COM<br>REVESTIMENTO<br>INTERNO EM<br>URETANO. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. PÉ<br>DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO<br>COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS | DIRETO COM<br>FORNECEDOR | R\$35.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA<br>DA SILVA - CNPJ:<br>23.109.017/0001-87 | RS45.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA RIBEIRO E<br>RIBEIRO PRODUTOS<br>ORTOPÉDICOS -<br>CNPJ: 07.333.771/0001-<br>40 | R\$40.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA GMM<br>ORTOPEDIA<br>TÉCNICA LTDA -<br>CNPJ: 38.347.799/0001-<br>10 |
|   |   |  |                          |   |  |   |
|   |   |  |                          |   |  |   |
|   |   |  |                          |   |  |   |

|                |   |   |                       |   |   |   |
|----------------|---|---|-----------------------|---|---|---|
|                |   |   |                       |   |   |   |
| RIO DE JANEIRO | 5 | TT4 - PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL ENDOESQUELÉTICA COM ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM TITÂNEO LAMINADO EM RESINA ORTOCRIL, REFORÇADO COM FIBRA DE CARBONO, LINER EM SILICONE COM PINO DE FIXAÇÃO E TRAVA. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COM CAPA COSMÉTICA PARA NÍVEL DE MOBILIDADE K3/K4 . - LINER EM SILICONE COM PINO DE FIXAÇÃO E TRAVA - 2 SOBRESSAIENTES. -TÊNIS ORTOPÉDICO EM COURO, FIRME E MACIO | DIRETO COM FORNECEDOR | R\$30.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87 | R\$35.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10                              | R\$35.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40 |
|                |   |   |                       |   |   |   |
| RIO DE JANEIRO | 6 | TT5 -PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES TITÂNIO. ENCAIXE TIPO TSWB, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA, REFORÇADO COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR ASSOCIADA AO ADAPTADOR PNEUMÁTICO DE ASSISTÊNCIA A VÁCUO. DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM                   | DIRETO COM FORNECEDOR | R\$40.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10      | R\$42.000,00 ORÇAMENTO EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40 | R\$40.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87             |

|                   |   |   |                          |   |   |   |
|-------------------|---|---|--------------------------|---|---|---|
|                   |   | URETANO. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. PÉ<br>DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO<br>COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS.   |                          |   |   |   |
| RIO DE<br>JANEIRO | 8 | TT5-PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR) PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSTIBIAL.<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO, ENCAIXE<br>TIPO TSWB,<br>LAMINADO EM<br>RESINA ACRÍLICA,<br>REFORÇADO COM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS.<br>VÁLVULA DE<br>EXPULSÃO DE AR<br>ASSOCIADA AO<br>ADAPTADOR<br>PNEUMÁTICO DE<br>ASSISTÊNCIA A<br>VÁCUO. DUAS<br>UNIDADES DE LINER<br>EM URETANO. DUAS<br>UNIDADES DE<br>JOELHEIRA DE<br>VEDAÇÃO, COM<br>REVESTIMENTO<br>INTERNO EM<br>URETANO. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. PÉ<br>DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO<br>COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS. | DIRETO COM<br>FORNECEDOR | R\$40.000,00 -<br>ORÇAMENTO COM<br>EMRPESA GMM<br>ORTOPEDIA<br>TÉCNICA LTDA -<br>CNPJ: 38.347.799/0001-<br>10 | R\$42.000,00<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA RIBEIRO E<br>RIBEIRO PRODUTOS<br>ORTOPÉDICOS LTDA<br>ME - CNPJ: 07.333.771<br>/0001-40 | R\$40.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA<br>DA SILVA - CNPJ:<br>23.109.017-0001-87 |
|                   |   | TT7-PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA   |                          |   |   |   |

|  |  |  |   |   |  |  |
|--|--|--|---|---|--|--|
|  |  | ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR) PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSTIBIAL.<br>COMPONENTES EM<br>TITANIO. ENCAIXE<br>COM SISTEMA TSWB,<br>EM RESINA<br>ACRÍLICA COM<br>REFORÇO EM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADAS.<br>VÁLVULA DE<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO<br>RÁPIDA. DUAS<br>UNIDADES DE LINER<br>EM SILICONE<br>/URETANO. DUAS<br>UNIDADES DE<br>JOELHEIRA DE<br>VEDAÇÃO, COM<br>REVESTIMENTO<br>INTERNO EM<br>URETANO. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. PÉ<br>DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO<br>COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE<br>CALÇADOS. | R\$19.255,00 PREGÃO<br>28/2022 : ORTOPEDIK<br>SOLIÇÕES<br>08/2022 UASG: 510181<br>CNPJ: 29.979.036/1161-<br>06- UASG: 510677 -<br>GERÊNCIA<br>REGIONAL EM<br>RECIFE | R\$ 11.000,00 PREGÃO<br>08/2022 UASG: 510181<br>LEANDRO BARBOSA<br>DA SILVA CNPJ:<br>23.109.017/0001-87<br>GERÊNCIA<br>REGIONAL EM<br>FLORIANÓPOLIS | R\$ 26.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA GMM<br>ORTOPEDIA<br>TÉCNICA LTDA -<br>CNPJ: 38.347.799/0001-<br>10 |  |
|  |  | PRÓTESE 2 -<br>MEMBRO INFERIOR<br>ESQUERDO:<br>PRÓTESE PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSTIBIAL AO<br>NÍVEL DE TERÇO<br>PROXIMAL,<br>ENDOESQUELÉTICA,<br>ENCAIXE TIPO<br>TSWB, MÓDULO EM<br>AÇO/ALUMÍNIO/<br>TITÂNEO LAMINADO<br>EM RESINA<br>ORTOCRIL,<br>REFORÇADO COM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO; 2 LINERS<br>EM POLIURETANO   |   |   |  |  |

|  |  |   |                       |  |   |   |
|--|--|---|-----------------------|--|---|---|
|  |  | /COPOLÍMERO SEM ANÉIS, SEM SHUTTERLOCK, VÁLVULA DEEXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA, DUAS JOELHEIRAS DE VEDAÇÃO TIPO ANATÔMICA; PÉ COM LÂMINAS BIPARTIDAS QUE PROMOVAM MELHOR ADAPTAÇÃO A DEAMBULAÇÃO EM TERRENOS IRREGULARES, DE RESPOSTA DINÂMICA, EM FIBRA DE CARBONO, NÍVEL DE MOBILIDADE K4, PARA MULHER, COM ELEVAÇÃO DE SALTO REGULÁVEL; REVESTIMENTO COSMÉTICO PARA TODA A PRÓTESE EM SILICONE ESTÉTICO RESISTENTE À ÁGUA. ENCAIXE DE PROVA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE | DIRETO COM FORNECEDOR | RS\$49.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87 | RS\$45.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10 | R\$50.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA RIBEIRO E RIBIERO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40 |
|  |  | PRÓTESE 1 - MEMBRO INFERIOR DIREITO: PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL AO NÍVEL DE TERÇO MÉDIO, ENDOESQUELÉTICA, ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM AÇO/ ALUMÍNIO /TITÂNEO LAMINADO EM RESINA ORTOCRIL, REFORÇADO COM FIBRAS DE CARBONO; 2 LINERS EM POLIURETANO /COPOLÍMERO SEM ANÉIS, SEM SHUTTERLOCK, VÁLVULA DE  |                       |  |   |   |

|               |    |  |                       |   |   |   |
|---------------|----|--|-----------------------|---|---|---|
| VOLTA REDONDA | 10 | EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA, DUAS JOELHEIRAS DE VEDAÇÃO TIPO ANATÔMICA; PÉ COM LÂMINAS BIPARTIDAS QUE PROMOVAM MELHOR ADAPTAÇÃO A DEAMBULAÇÃO EM TERRENOS IRREGULARES, DE RESPOSTA DINÂMICA, EM FIBRA DE CARBONO, NÍVEL DE MOBILIDADE K4, PARA MULHER, COM ELEVAÇÃO DE SALTO REGULÁVEL; REVESTIMENTO COSMÉTICO PARA TODA A PRÓTESE EM SILICONE ESTÉTICO RESISTENTE À ÁGUA, ENCAIXE DE PROVA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. | DIRETO COM FORNECEDOR | R\$45.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87 | RS45.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10 | R\$50.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40 |
|               |    | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) - COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO – APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL; DUPLO ENCAIXE - RÍGIDO E FACE INTERNA EM SILICONE MOLDÁVEL E FACE EXTERNA LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADO, COM  |                       |   |   |   |

|                  |    |   |   |  |   |  |
|------------------|----|---|---|--|---|--|
| VOLTA<br>REDONDA | 46 | JANELAS. VÁLVULA<br>DE SUCÇÃO<br>INCORPORADA 2<br>UNIDADE DE LINER<br>COM ANÉIS DE<br>VEDAÇÃO E DOIS<br>ACESSÓRIOS DA<br>COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE SE<br>NECESSÁRIO.<br>ENCAIXE DE PROVA<br>EM TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>JOELHO<br>HIDRÁULICO,<br>POLICÊNTRICO, COM<br>SISTEMA DE<br>ROTAÇÃO E<br>POSSIBILIDADE DE<br>DOBRAR (PARA<br>AJOELHAR), QUE<br>POSSIBILITE DESCER<br>E SUBIR ESCADAS<br>COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE K3-K4;<br>PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE K3K4, SE<br>POSSÍVEL<br>BIPARTIDO COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>CAPA COSMÉTICA<br>EM MATERIAL<br>RÍGIDO PARA O<br>MÓDULO -<br>REMOVÍVEL E COM<br>FINS DE USO COM<br>CALÇAS. | COMPRASNET<br>/DIRETO COM<br>FORNECEDOR | R\$R\$ 20.976,67<br>PREGÃO 28/2022 :<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA<br>DA SILVA - CNPJ:<br>23.109.017/0001-87<br>UASG: 510677<br>SUPERINTENCIA<br>REGIONAL<br>NORDESTE | R\$ 50.000,00 -<br>PESQUISA DIRETO<br>COM FORNECEDOR -<br>G M M ORTOPEDIA<br>LTDA - CNPJ<br>DA SILVA - CNPJ<br>23.190.017/0001-87 | R\$ 48.000,00 -<br>PESQUISA DIRETO<br>COM FORNECEDOR -<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA<br>DA SILVA - CNPJ<br>23.190.017/0001-87 |
|                  |    | PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR) -<br>COMPONENTES EM<br>AÇO, ALUMÍNIO OU<br>TITÂNIO. ENCAIXE<br>DE CONTENÇÃO –<br>APOIO ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU<br>DE CONTATO<br>TOTAL; DUPLO<br>ENCAIXE DE<br>CONTENÇÃO - APOIO<br>ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU  |   |  |   |  |

|                  |    |   |                                  |  |  |   |
|------------------|----|---|----------------------------------|--|--|---|
|                  |    |   |                                  |  |  |   |
| VOLTA<br>REDONDA | 47 | <p>DE CONTATO<br/>TOTAL; ENCAIXE (SE<br/>POSSÍVEL DE<br/>SILICONE<br/>MOLDÁVEL<br/>(SISTEMA FBS) FACE<br/>EXTERNA<br/>LAMINADO EM<br/>RESINA ACRÍLICA<br/>COM REFORÇO EM<br/>FIBRAS DE<br/>CARBONO E FIBRAS<br/>DE VIDRO<br/>TRANÇADO.<br/>VÁLVULA DE<br/>SUCÇÃO<br/>INCORPORADA 2<br/>UNIDADES DE LINER<br/>POLIURETANO COM<br/>E ANÉIS DE VEDAÇÃO<br/>E DOIS ACESSÓRIOS<br/>DA COLOCAÇÃO DA<br/>PRÓTESE SE<br/>NECESSÁRIO.<br/>ENCAIXE DE PROVA<br/>EM TERMOPLÁSTICO<br/>TRANSPARENTE.<br/>JOELHO<br/>HIDRÁULICO,<br/>POLICÊNTRICO, COM<br/>SISTEMA DE<br/>ROTAÇÃO E<br/>POSSIBILIDADE DE<br/>DOBRAR (PARA<br/>AJOELHAR), QUE<br/>POSSIBILITE DESCER<br/>E SUBIR ESCADAS<br/>COM PASSOS<br/>ALTERNADOS PARA<br/>NÍVEL DE<br/>ATIVIDADE K3-K4;<br/>PÉ DE RESPOSTA<br/>DINÂMICA EM FIBRA<br/>DE CARBONO PARA<br/>NÍVEL DE<br/>ATIVIDADE K3K4, SE<br/>POSSÍVEL<br/>BIPARTIDO COM<br/>CAPA COSMÉTICA<br/>(QUE POSSIBILITE<br/>USO DE CHINELO).<br/>CAPA COSMÉTICA<br/>EM MATERIAL<br/>RÍGIDO PARA<br/>MÓDULO -<br/>REMOVÍVEL E COM<br/>FINS DE USO COM<br/>CALÇAS</p> | <p>DIRETO COM<br/>FORNECEDOR</p> | <p>R\$52.000,00 -<br/>ORÇAMENTO<br/>EMPRESA<br/>WELLINGTON<br/>LEANDRO BARBOSA<br/>DA SILVA - CNPJ:<br/>23.109.017/0001-87</p> | <p>R\$ 48.000,00 -<br/>PESQUISA<br/>DIRETAMENTE COM<br/>FORNECEDOR -<br/>RIBEIRO E RIBEIRO<br/>PRODUTOS<br/>ORTOPÉDICOS -<br/>CNPJ 07.333.771/0001-<br/>40</p> | <p>R\$ 50.000,00 -<br/>PESQUISA DE<br/>PREÇOS<br/>DIRETAMENTO AO<br/>CONSUMIDOR - G M<br/>M ORTOPEDIA LTDA<br/>- CNPJ 38.347.766<br/>/0001-10</p> |
|                  |    | PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA  |                                  |  |  |   |

|                  |    |  |  |   |   |  |
|------------------|----|--|--|---|---|--|
|                  |    | AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR) -<br>COMPONENTES EM<br>AÇO, ALUMÍNIO OU<br>TITÂNIO. ENCAIXE<br>DE CONTENÇÃO -<br>APOIO ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU<br>DE CONTATO<br>TOTAL; DUPLO<br>ENCAIXE - RÍGIDO E<br>FACE INTERNA EM<br>SILICONE<br>MOLDÁVEL E FACE<br>EXTERNA<br>LAMINADO EM<br>RESINA ACRÍLICA<br>COM REFORÇO EM<br>FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS<br>DE VIDRO<br>TRANÇADO, COM<br>JANELAS. VÁLVULA<br>DE SUCÇÃO<br>INCORPORADA; DOIS<br>ACESSÓRIOS DA<br>COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE SE<br>NECESSÁRIO.<br>ENCAIXE DE PROVA<br>EM TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>JOELHO<br>HIDRÁULICO,<br>POLICÊNTRICO, COM<br>POSSIBILIDADE DE<br>DOBRAR (PARA<br>AJOELHAR E<br>PEDALAR, QUE<br>POSSIBILITE DESCER<br>E SUBIR ESCADAS<br>COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE K3-K4;<br>PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO PARA<br>NÍVEL DE<br>ATIVIDADE K3K4, SE<br>POSSÍVEL<br>BIPARTIDO COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>CAPA COSMÉTICA<br>EM MATERIAL<br>RÍGIDO PARA O<br>MÓDULO -<br>REMÓVİVEL E COM<br>FINS DE USO COM<br>CALÇAS. |  | R\$49.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA RIBEIRO E<br>RIBEIRO PRODUTOS<br>ORTOPÉDICOS LTDA<br>ME - CNPJ: 07.333.771<br>/0001-40 | R\$ 55.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA<br>DA SILVA - CNPJ<br>23.109.017/0001-87 | R\$ 50.000,00<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA G M M<br>ORTOPEDIA LTDA -<br>CNPJ 38.347.766/0001-<br>10 |
| VOLTA<br>REDONDA | 48 | DIRETO COM<br>FORNECEDOR   |  |   |   |  |

|                  |    |   |                                  |  |  |  |  |
|------------------|----|---|----------------------------------|--|--|--|--|
|                  |    |   |                                  |  |  |  |  |
| VOLTA<br>REDONDA | 49 | <p>PRÓTESE<br/>ORTOPÉDICA PARA<br/>AMPUTAÇÃO<br/>TRANSFEMORAL<br/>ENDOESQUELÉTICA<br/>(MODULAR) -<br/>COMPONENTES EM<br/>AÇO, ALUMÍNIO OU<br/>TITÂNIO. ENCAIXE<br/>DE CONTENÇÃO –<br/>APOIO ISQUIÁTICO,<br/>QUADRILÁTERO OU<br/>DE CONTATO<br/>TOTAL; DUPLO<br/>ENCAIXE - RÍGIDO E<br/>FACE INTERNA EM<br/>SILICONE<br/>MOLDÁVEL E FACE<br/>EXTERNA<br/>LAMINADO EM<br/>RESINA ACRÍLICA<br/>COM REFORÇO EM<br/>FIBRAS DE<br/>CARBONO E FIBRAS<br/>DE VIDRO<br/>TRANÇADO, COM<br/>JANELAS, VÁLVULA<br/>DE SUCÇÃO<br/>INCORPORADA 2<br/>UNIDADE DE LINER<br/>COM ANÉIS DE<br/>VEDAÇÃO E DOIS<br/>ACESSÓRIOS DA<br/>COLOCAÇÃO DA<br/>PRÓTESE SE<br/>NECESSÁRIO.<br/>ENCAIXE DE PROVA<br/>EM TERMOPLÁSTICO<br/>TRANSPARENTE.<br/>JOELHO<br/>HIDRÁULICO,<br/>POLICÊNTRICO, COM<br/>SISTEMA DE<br/>ROTAÇÃO E<br/>POSSIBILIDADE DE<br/>DOBRAR (PARA<br/>AJOELHAR), QUE<br/>POSSIBILITE DESCER<br/>E SUBIR ESCADAS<br/>COM PASSOS<br/>ALTERNADOS PARA<br/>NÍVEL DE<br/>ATIVIDADE K3-K4;<br/>PÉ DE RESPOSTA<br/>DINÂMICA EM FIBRA<br/>DE CARBONO PARA<br/>NÍVEL DE<br/>ATIVIDADE K3K4, SE<br/>POSSÍVEL<br/>BIPARTIDO COM<br/>CAPA COSMÉTICA.</p> | <p>DIRETO COM<br/>FORNECEDOR</p> | <p>R\$48.000,00 -<br/>ORÇAMENTO<br/>EMPRESA RIBEIRO E<br/>RIBEIRO PRODUTOS<br/>ORTOPÉDICOS LTDA<br/>ME - CNPJ: 07.333.771<br/>/0001-40</p> | <p>R\$ 50.000,00<br/>ORÇAMENTO<br/>EMPRESA G M M<br/>ORTOPEDIA LTDA -<br/>CNPJ 38.347.766/0001-<br/>10</p> | <p>R\$ 52.000,00 -<br/>ORÇAMENTO<br/>EMPRESA<br/>WELLINGTON<br/>LEANDRO BARBOSA<br/>DA SILVA - CNPJ<br/>23.109.017/0001-87</p> |  |

|                  |    |  |  |  |   |   |
|------------------|----|--|--|--|---|---|
|                  |    | CAPA COSMÉTICA<br>EM MATERIAL<br>RÍGIDO PARA O<br>MÓDULO -<br>REMÓVEL E COM<br>FINS DE USO COM<br>CALÇAS.  |  |  |   |   |
| VOLTA<br>REDONDA | 56 | PRÓTESE PARA<br>AMPUTAÇÃO TIPO<br>SYME ESQUERDA,<br>COM PÉ DINÂMICO E<br>QUE SE POSSÍVEL<br>PERMITA USAR<br>CHINELO/SANDÁLIA<br>PARA ÉPOCAS DE<br>CALOR INTENSO. | COMPAS NET /<br>DIRETO COM<br>FORNECEDOR | R\$ 20.000,00<br>PREGÃO: 08/2022<br>UASG: 510181<br>RIBEIRO & RIBEIRO<br>PRODUTOS<br>ORTOPEDICOS LTDA<br>CNPJ: 07.333.771/0001-<br>40 GERÊNCIA<br>REGIONAL DE<br>FLORIANÓPOLIS | R\$19.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA<br>WELLINGTON<br>LEANDRO BARBOSA<br>DA SILVA - CNPJ:<br>23.109.017-0001-87 | R\$20.000,00 -<br>ORÇAMENTO<br>EMPRESA GMM<br>ORTOPEDIA<br>TÉCNICA LTDA -<br>CNPJ: 34.347.799/0001-<br>10 |

## 6. Descrição da solução como um todo

6.1 A pretensa contratação tem como objeto a contratação de serviço de concessão de órteses e próteses não implantáveis, incluindo a pré e pós protetização, destinado aos segurados **no âmbito das Gerências Executivas e demais unidades de sua abrangência do Instituto Nacional do Seguro Social quais sejam: Campos dos Goytacazes - RJ, Duque de Caxias - RJ, Niterói - RJ, Petrópolis - RJ, Rio de Janeiro - RJ, Volta Redonda - RJ, Vitória - ES, Fortaleza - CE, João Pessoa - PB, Juazeiro - BA, Petrolina - PE e Teresina - PI**, em regime de empreitada por preço unitário, no estabelecimento da empresa Contratada ou em local indicado por ela.

6.1.1 A opção pelo regime de preço unitário se dá pelas características do objeto licitado, em que as quantidades de cada item são estimadas e os serviços realizados para cada segurado não se relacionam com os demais. Da mesma forma, não há necessidade técnica que a mesma empresa execute todos itens licitados para que a solução global seja obtida.

**6.1.1.1 Com exceção de itens idênticos com a mesma codificação. Estes devem ser licitados em bloco para que o INSS não arque com o pagamento de itens iguais por preços diversos.**

6.2 O contratado garantirá a qualidade da solução fornecida durante o prazo de garantia estabelecida no Termo de Referência e no contrato, obrigando-se a providenciar assistência técnica, manutenção, troca, reparação, substituição ou reposição das próteses, órteses, acessórios e componentes essenciais ao seu uso, que apresentarem qualquer irregularidade que impossibilite a plena utilização do objeto licitado.

6.3. As justificativas técnica e econômica da escolha do tipo de solução estão detalhadas no restante deste Estudo, em especial nos itens relacionados a descrição da necessidade, levantamento de mercado e estimativa do valor da contratação.

## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1 O quantitativo dos serviços a serem adquiridos pela Superintendência Regional Sudeste III está descrito no Quadro Estimativa de Contratação, a seguir, e foi levantado com base nas prescrições detalhadas e compatíveis com o número de segurados inscritos em Programa de Reabilitação Profissional, considerando a demanda atual identificada e a projeção de requerimentos a serem recebidos no período de vigência da Ata com base na série histórica.

**7.1.1. Após a Adesão das Gerencias Executivas à Intenção de Registro de Preços, foi acrescido quantidades dos dispositivos já prescritos.**

GEX

ITEM PRESCRIÇÃO

QUANTIDADE

|                              |           |  |   |
|------------------------------|-----------|--|---|
| <b>CAMPOS DOS GOYTACAZES</b> | <b>19</b> | 1- UMA PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA MODULAR, PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL DIREITA. COMPONENTES EM ALUMÍNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA.   | 3 |
| <b>CAMPOS DOS GOYTACAZES</b> | <b>57</b> | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DE PÉ ESQUERDO, CHOPARD. ENCAIXE COM REFORÇO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO TRANÇADAS COM ABERTURA / JANELA PARA POSSIBILITAR A COLOCAÇÃO. CARTUCHO INTERNO FLEXÍVEL COM ALMOFADA DISTAL. AJUSTE POR TIRA DE VELCRO. PÉ TIPO LÂMINA, CHOPART, EM FIBRA DE CARBONO INCORPORADA AO ENCAIXE COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS E COMPENSAÇÃO DE ALTURA, SE NECESSÁRIO.  | 1 |
| <b>CAMPOS DOS GOYTACAZES</b> | <b>22</b> | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL DIREITA, ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES DO MÓDULO EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA, COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO. LINER DE SILICONE COM CINCO ANÉIS DE VEDAÇÃO (DUAS UNIDADES DE LINER). VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ADAPTADOR DE ROTAÇÃO. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE | 1 |

ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA, EM FIBRA DE CARBONO, PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM LÂMINA BIPARTIDA, QUE LHE PERMITA USO EM PISO IRREGULAR, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. ESPUMA E MEIA COSMÉTICAS.

**CAMPOS DOS GOYTACAZES** 23

PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ESQUERDA, ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTATO TOTAL LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSAO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO PNEUMÁTICO MONOCÊNTRICO, PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. ESPUMA E MEIA COSMÉTICAS.

1

**CAMPOS DOS GOYTACAZES** 24

TF24 -PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ESQUERDA, ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSAO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM LÂMINA BIPARTIDA DO PÉ, QUE PERMITA USO EM PISO IRREGULAR, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS

1

**DUQUE DE CAXIAS - RJ / 58 VITÓRIA -ES** AC02- UM PAR DE CALÇADOS SOB MEDIDA PARA COMPENSAÇÃO DE ENCURTAMENTO. 4

**DUQUE DE CAXIAS 25** TF06 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).

COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO/APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE, COM TIRANTE E PONTOS DE FIXAÇÃO QUE EVITEM A ROTAÇÃO DO ENCAIXE, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2 /3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.

1

**DUQUE DE CAXIAS 26** TF18-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).

COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO/APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2 /3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.

1

TF24-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO

|                        |           |  |   |
|------------------------|-----------|--|---|
| <b>DUQUE DE CAXIAS</b> | <b>27</b> | OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO/ APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER DE URETANO. VÁLVULA COM EXPULSAO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.   | 3 |
|                        | <b>28</b> | TF30-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO /CONTENÇÃO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU APOIO TOTAL, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA DE JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA COM EXPULSAO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. | 2 |
| <b>DUQUE DE CAXIAS</b> | <b>18</b> | TT7- PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL; COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA, COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRAÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSAO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER DE   | 9 |
|                        |           |  |   |

|                 |    |   |
|-----------------|----|---|
|                 |    | URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3 COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.   |
| DUQUE DE CAXIAS | 17 | TT9- PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL; COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA, COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRAÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER DE URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COM LÂMICAS BIPARTIDAS QUE PROMOVAM DEAMBULAÇÃO EM TERRENOS IRREGULARES, COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. |
| NITEROI         | 29 | PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA DESARTICULAÇÃO DE JOELHO. COMPONENTES TITÂNIO. ENCAIXE DE DESCARGA DISTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA COM REFORÇO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO TRAÇADAS. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE, COM ANEL DE VEDAÇÃO. JOELHO POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.  |
|                 |    | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA DESARTICULAÇÃO DO QUADRIL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES TITÂNIO. CESTO   |

|                               |    |   |    |
|-------------------------------|----|---|----|
|                               |    | PÉLVICO EM RESINA ACRÍLICA<br>REFORÇADA COM FIBRAS DE<br>CARBONO E DE VIDRO TRANÇADAS,<br>RESINA FLEXÍVEL NA BORDA E NA<br>ABERTURA ANTERIOR, SUSPENSÃO<br>COM FECHAMENTO ANTERIOR  |    |
| NITERÓI                       | 50 | ATRAVÉS DE FIVELAS OU VELCRO E<br>FORRAÇÃO INTERNA DA BASE DE<br>APOIO EM POLIFÓRMIO SE<br>NECESSÁRIO. ARTICULAÇÃO DO<br>QUADRIL MONOCÊNTRICA COM<br>IMPULSOR INTERNO. JOELHO<br>POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM<br>AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO,<br>PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE<br>RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE<br>CARBONO PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3, COM CAPA<br>COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.  | 1  |
| NITERÓI - RJ<br>/ VITÓRIA -ES | 30 | TF24- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).<br>COMPONENTES EM TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE CONTENÇÃO<br>ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE<br>CONTATO TOTAL LAMINADO EM<br>RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM<br>FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES<br>DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS<br>DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE.<br>JOELHO HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE<br>DESCER DEGRAUS COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO<br>PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE<br>CALÇADOS. ACOMPANHA UM<br>ROTADOR. | 30 |
|                               |    | TF24-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).<br>COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO<br>OU TITÂNIO. ENCAIXE DE<br>CONTENÇÃO/ APOIO ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU DE CONTATO<br>TOTAL, LAMINADO EM RESINA<br>ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS<br>DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO<br>TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE<br>LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE<br>VEDAÇÃO. VÁLVULA COM  |    |

|                               |    |  |    |
|-------------------------------|----|--|----|
|                               |    |  |    |
| NITERÓI - RJ<br>/ VITÓRIA -ES | 31 | EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS   | 13 |
| NITERÓI - RJ                  | 16 | COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE /URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO, ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. NECESSITA DE PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL DE MODO A RETORNAR AO MERCADO DE TRABALHO. | 1  |
| NITERÓI - RJ                  | 57 | DTPP3-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DE PÉ, CHOPARD. ENCAIXE COM REFORÇO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO TRANÇADAS COM ABERTURA / JANELA PARA POSSIBILITAR A COLOCAÇÃO. CARTUCHO INTERNO FLEXÍVEL COM ALMOFADA DISTAL. AJUSTE POR TIRA DE VELCRO. PÉ TIPO LÂMINA, CHOPART, EM FIBRA DE CARBONO INCORPORADA AO ENCAIXE COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS E COMPENSAÇÃO DE ALTURA, SE NECESSÁRIO.   | 1  |
|                               |    | PRÓTESE ORTOPÉDICA NÃO IMPLANTÁVEL DE MMSS/MMII. COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E  |    |

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
|                 | FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS.<br>VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS<br>UNIDADES DE LINER EM SILICONE<br>/URETANO. DUAS UNIDADES DE<br>JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM<br>REVESTIMENTO INTERNO EM<br>URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ<br>DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA<br>DE CARBONO COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA<br>COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.   | 2 |
| NITERÓI - RJ 32 | TF24 -PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).<br>COMPONENTES EM TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE CONTENÇÃO<br>ISQUIÁTICA, LAMINADO EM RESINA<br>ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS<br>DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO<br>TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE<br>LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE<br>VEDAÇÃO. VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE.<br>JOELHO HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE<br>DESCER DEGRAUS COM PASSOS<br>ALTERNAUDOS PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO<br>PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE<br>CALÇADOS. | 2 |
| NITERÓI - RJ 33 | TF32 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).<br>COMPONENTES EM TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE APOIO/CONTENÇÃO<br>ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO, EM<br>MATERIAL TERMOPLÁSTICO<br>FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA<br>ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM<br>FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA<br>DE JANELAS SE NECESSÁRIO.<br>VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE<br>PROVA EM TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA<br>COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO<br>POLICÊNTRICO PNEUMÁTICO PARA<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE  | 1 |

RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.

TT7-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS

**PETROPOLIS 14**

1

PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO TOTAL, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA DE JANELAS SE NECESSÁRIO.

**PETROPOLIS 34**

1

VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM AMORCEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.

PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO/CONTENÇÃO QUADRILÁTERO, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA

|            |    |  |   |
|------------|----|--|---|
| PETROPOLIS | 35 | RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA DE JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO MONOCÊNTRICO COM FREIO E IMPULSOR, AUTOBLOQUEANTE, EM AÇO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.   | 1 |
| PETROPOLIS | 36 | TF10- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE, COM TIRANTE E PONTOS DE FIXAÇÃO QUE EVITEM A ROTAÇÃO DO ENCAIXE, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO PNEUMÁTICO MONOCÊNTRICO, PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.(PREFERENCIA TÊNIS TAMANHO 41) | 1 |
| PETROPOLIS | 37 | TF24- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS  | 3 |

ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.

TF32- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO QUADRILÁTERO, EM MATERIAL LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA COM

**PETROPOLIS 38** EXPULSAO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO POLICÊNTRICO PNEUMÁTICO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS (TÊNIS) TAMANHO 41.

TT10-PRÓTESE ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, CONFECCIONADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. VÁLVULA DE EXPULSAO DE AR AUTOMÁTICA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. PREFERENCIA POR TÊNIS TAMANHO 40 E GOSTARIA DO ENCAIXE PRETO

TT2-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR ) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE TIPO KBM, CONFECCIONADO EM RESINA ACRÍLICA, REFORÇADO EM FIBRA DE

**PETROPOLIS 12** CARBONO E FIBRA DE VIDRO  
TRANÇADAS, CARTUCHO FLEXÍVEL 1  
EM POLIFÓRMIO. ENCAIXE DE PROVA  
EM TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA  
DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO  
PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM  
CAPA COSMÉTICA. CARTUCHO  
FLEXÍVEL EM POLIFÓRMIO RESERVA.  
UM PAR DE CALÇADOS.  
(PREFERENCIA POR TÊNIS 38/39)

**PETROPOLIS 13** TT4-PRÓTESE ORTOPÉDICA  
ENDOSQUELÉTICA (MODULAR) PARA  
AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL.  
COMPONENTES EM TITÂNIO.  
ENCAIXE TIPO TSWB LAMINADO EM  
RESINA ACRÍLICA REFORÇADA COM  
FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE  
VIDRO TRANÇADAS, COM  
ADAPTADOR PARA FIXAÇÃO DO PINO  
DISTAL DO LINER. ENCAIXE DE 1  
PROVA EM TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE. DUAS UNIDADES DE  
LINER EM SILICONE, COM PINO DE  
FIXAÇÃO DISTAL COM TRAVA, DE  
MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA.  
PÉ COM NÚCLEO EM NYLON E  
FUNÇÃO MULTIAXIAL COMPATÍVEL  
COM NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM  
CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE  
CALÇADOS.

**PETROPOLIS 20** TT7- PRÓTESE ORTOPÉDICA  
ENDOESQUELÉTICA (MODULAR)  
PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL.  
COMPONENTES EM TITÂNIO.  
ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM  
RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM  
FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE  
VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE  
EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE  
MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA.  
DUAS UNIDADES DE LINER EM 3  
URETANO. DUAS UNIDADES DE  
JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM  
REVESTIMENTO INTERNO EM  
URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM  
TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ  
DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA  
DE CARBONO COMPATÍVEL COM  
NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA  
COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS  
(PREFERENCIA TENIS TAMANHO 42)

PRÓTESE PARA DESARTICULAÇÃO  
DO JOELHO, MODULAR EM AÇO,

|                |    |  |   |
|----------------|----|--|---|
| RIO DE JANEIRO |    | ENCAIXE EM POLIPROPILENO,<br>JOELHO LIVRE COM IMPULSOR E PÉ<br>ARTICULADO;   |   |
| RIO DE JANEIRO | 42 | REPARO - ENCAIXE , VALVULA E PE<br>NECESSITANDO REPAROS.<br>COMPONENTES EM TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE , QUADRILÁTERO , EM<br>MATERIAL TERMOPLÁSTICO<br>FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA<br>ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM<br>FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA<br>DE JANELAS SE NECESSÁRIO.<br>VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE<br>PROVA EM TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA<br>COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO<br>HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE<br>POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM<br>PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL<br>DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO<br>PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE<br>CALÇADOS | 1 |
| RIO DE JANEIRO | 39 | COMPONENTES EM TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE CONTENÇÃO<br>ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU<br>APOIO TOTAL, EM MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL,<br>LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA<br>RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE VIDRO<br>TRANÇADAS, COM ABERTURA DE<br>JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA<br>COM EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE<br>PROVA EM TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA<br>COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO<br>HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE<br>POSSIBILITE<br>DESCER DEGRAUS COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO<br>PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE<br>CALÇADOS                  | 1 |
|                | 52 | DTPP5 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM<br>SILICONE PARA CHOPART, SOB<br>MOLDE PRÉVIO. COM   | 1 |

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| <b>RIO DE JANEIRO</b> | CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL.   |   |
| <b>RIO DE JANEIRO</b> | 52 DTPP5 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM SILICONE PARA CHOPART, SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL.  | 1 |
| <b>RIO DE JANEIRO</b> | 53 PROTESE EM POLIFORME PARA AMPUTAÇÃO DE CHOPPART Á ESQ FEITA SOB MEDIDA COM REFORÇO EM AÇO NO SOLADO DO CALÇADO , ACOMPANHA 4 MEIAS DE SILICONE  | 1 |
| <b>RIO DE JANEIRO</b> | 54 PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM SILICONE ( LISFRANC/CHOPART) SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL.  | 1 |
| <b>RIO DE JANEIRO</b> | 55 PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM SILICONE LISFRANC SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL.   | 1 |
| <b>RIO DE JANEIRO</b> | 40 PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO ISQUIÁTICA LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE | 1 |

ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.

PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO/CONTENÇÃO ISQUIÁTICO, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA DE JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. ACOMPANHA UM ROTADOR DE JOELHO.

**RIO DE JANEIRO**

41

1

PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSUMERAL, MECÂNICA. ENCAIXE EM RESINA ACRÍLICA REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO, COM APOIO NO OMBRO E CORREIAS DE SUSTENTAÇÃO E DE ATIVAÇÃO DO COTOVELO E MÃO. COTOVELO MECÂNICO COM CATRACA. MÃO MECÂNICA COM LUVA ESTÉTICA COM CARACTERÍSTICAS HUMANAS IGUAIS À MÃO CONTRALATERAL.

**RIO DE JANEIRO - RJ  
PETROLINA - PE**

1

2

PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSUMERAL, PASSIVA /ESTÉTICA. ENCAIXE EM RESINA ACRÍLICA REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO, COM APOIO NO OMBRO E CORREIAS DE SUSTENTAÇÃO. COTOVELO COM TRAVA PASSIVA. ANTEBRAÇO COM ACABAMENTO ESTÉTICO. MÃO PASSIVA COM LUVA ESTÉTICA COM CARACTERÍSTICAS HUMANAS IGUAIS À MÃO CONTRALATERAL.

**RIO DE JANEIRO**

2

1

|                 |    |   |    |
|-----------------|----|---|----|
|                 |    | TF23-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE CONTENÇÃO/ APOIO ISQUIÁTICO, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSAO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ COM NÚCLEO EM NYLON E FUNÇÃO MULTIAXIAL COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. | 1  |
| RIO DE JANEIRO  | 43 | TF24 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE CONTENÇÃO/ APOIO ISQUIÁTICO LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSAO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.         | 13 |
| RIO DE JANEIRO  | 44 | TF12- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE CONTENÇÃO/ APOIO ISQUIÁTICO, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO, COM TIRANTE E PONTOS DE   |    |
| DUQUE DE CAXIAS |    |   |    |
| NITERÓI         |    |   |    |

|                   |      |  |   |
|-------------------|------|--|---|
|                   |      | <b>FIXAÇÃO QUE EVITEM A ROTAÇÃO<br/>DO ENCAIXE, DE MANUSEIO E<br/>COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE<br/>PROVA EM TERMOPLÁSTICO<br/>TRANSPARENTE. JOELHO<br/>HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE<br/>POSSIBILITE DESCER DEGRAUS<br/>COM PASSOS ALTERNADOS PARA<br/>NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE<br/>RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE<br/>CARBONO PARA NÍVEL DE<br/>ATIVIDADE 3, COM CAPA<br/>COSMÉTICA. UM PAR DE<br/>CALÇADOS. (PREFERENCIA TENIS<br/>TAMANHO 39/40).</b>  |   |
| PETRÓPOLIS        | 44.1 | <b>TF12-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA<br/>AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL<br/>ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).<br/>COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO<br/>OU TITÂNIO. ENCAIXE DE<br/>CONTENÇÃO/ APOIO ISQUIÁTICO,<br/>QUADRILÁTERO OU DE CONTATO<br/>TOTAL, LAMINADO EM RESINA<br/>ACRÍLICA COM REFORÇO EM<br/>FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE<br/>VIDRO TRANÇADAS. DUAS<br/>UNIDADES DE LINER EM SILICONE,<br/>COM TIRANTE E PONTOS DE</b>   | 1 |
| PETRÓPOLIS        | 44.2 | <b>FIXAÇÃO QUE EVITEM A ROTAÇÃO<br/>DO ENCAIXE, DE MANUSEIO E<br/>COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE<br/>PROVA EM TERMOPLÁSTICO<br/>TRANSPARENTE. JOELHO<br/>HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE<br/>POSSIBILITE DESCER DEGRAUS<br/>COM PASSOS ALTERNADOS PARA<br/>NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE<br/>RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE<br/>CARBONO PARA NÍVEL DE<br/>ATIVIDADE 3, COM CAPA<br/>COSMÉTICA. UM PAR DE<br/>CALÇADOS. (TAMANHO 42).</b>   | 1 |
| RIO DE<br>JANEIRO | 45   | <b>TF35 – PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA<br/>AMPUTAÇÃO TRANSFEMURAL<br/>ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).<br/>COMPONENTES EM TITÂNIO.<br/>ENCAIXE DE APOIO/CONTENÇÃO<br/>ISQUIÁTICO, EM MATERIAL<br/>TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL,<br/>LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA<br/>RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE<br/>CARBONO E FIBRAS DE VIDRO<br/>TRANÇADAS, COM ABERTURAS DE<br/>JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA<br/>COM EXPULSÃO DE AR<br/>AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E<br/>COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE<br/>PROVA EM TERMOPLÁSTICO<br/>TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA<br/>COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO</b> | 1 |

|   |          |  |
|---|----------|--|
|   |          | HIDRÁULICO MONOCENTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ COM NÚCLEO EM NYLON E FUNÇÃO MULTIAXIAL COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.   |
| <b>RIO DE JANEIRO</b>                       | <b>3</b> | TR1-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSRADIAL PASSIVA /ESTÉTICA. ENCAIXE EXTERNO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO. ENCAIXE INTERNO EM TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL/RESINA FLEXÍVEL /SILICONE. MÃO PASSIVA COM LUVA COSMÉTICA EM LÁTEX/SILICONE CONFECCIONADA COM CARACTERÍSTICAS HUMANAS IGUAIS À MÃO CONTRALATERAL.  |
| <b>RIO DE JANEIRO</b>                       | <b>7</b> | TT11- PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA ( MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL À DIREITA. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE OU URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS |
| <b>RIO DE JANEIRO - RJ<br/>VITÓRIA - ES</b> |          | TT11 (COM ALTERAÇÃO)-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE TIPO TSWB, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA, REFORÇADO COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR ASSOCIADA AO ADAPTADOR PNEUMÁTICO DE ASSISTÊNCIA A VÁCUO. DUAS   |
| <b>FORTALEZA<br/>-- CE</b>                  | <b>4</b> |  |
| <b>JOÃO<br/>PESSOA - PB</b>                 | <b>4</b> |  |
|   |          | <b>18</b>  |

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <b>JUAZEIRO - BA</b>  | UNIDADES DE LINER EM URETANO.<br>DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO  |   |
| <b>TERESINA - PI</b>  | TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS   |   |
| <b>RIO DE JANEIRO</b> | TT4 - PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL ENDOESQUELÉTICA COM ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM TITÂNEO LAMINADO EM RESINA ORTOCRIL, REFORÇADO COM FIBRA DE CARBONO, LINER EM SILICONE COM PINO DE FIXAÇÃO E TRAVA. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COM CAPA COSMÉTICA PARA NÍVEL DE MOBILIDADE K3/K4 . - LINER EM SILICONE COM PINO DE FIXAÇÃO E TRAVA - 2 SOBRESSAIENTES.<br>-TÊNIS ORTOPÉDICO EM COURO, FIRME E MACIO  | 1 |
| <b>RIO DE JANEIRO</b> | TT5 -PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES TITÂNIO. ENCAIXE TIPO TSWB, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA, REFORÇADO COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR ASSOCIADA AO ADAPTADOR PNEUMÁTICO DE ASSISTÊNCIA A VÁCUO. DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. | 1 |
|                       | TT5-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE TIPO TSWB, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA, REFORÇADO COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR ASSOCIADA AO  |   |

|                            |           |  |          |
|----------------------------|-----------|--|----------|
| <b>RIO DE JANEIRO</b>      | <b>8</b>  | ADAPTADOR PNEUMÁTICO DE ASSISTÊNCIA A VÁCUO. DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.   | <b>1</b> |
| <b>RIO DE JANEIRO - RJ</b> | <b>21</b> | TT7-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITANIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE/URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.                                       | <b>3</b> |
| <b>VOLTA REDONDA</b>       | <b>9</b>  | PRÓTESE 2 - MEMBRO INFERIOR ESQUERDO: PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL AO NÍVEL DE TERÇO PROXIMAL, ENDOESQUELÉTICA, ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM AÇO/ALUMÍNIO/ TITÂNEO LAMINADO EM RESINA ORTOCRIL, REFORÇADO COM FIBRAS DE CARBONO; 2 LINERS EM POLIURETANO/COPOLÍMERO SEM ANÉIS, SEM SHUTTERLOCK, VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA, DUAS JOELHEIRAS DE VEDAÇÃO TIPO 1 ANATÔMICA; PÉ COM LÂMINAS BIPARTIDAS QUE PROMOVAM MELHOR ADAPTAÇÃO A DEAMBULAÇÃO EM TERRENOS IRREGULARES, DE RESPOSTA DINÂMICA, EM FIBRA DE CARBONO, NÍVEL DE MOBILIDADE K4, PARA MULHER, COM ELEVAÇÃO DE SALTO | <b>1</b> |

|                      |           |  |   |
|----------------------|-----------|--|---|
|                      |           | REGULÁVEL; REVESTIMENTO COSMÉTICO PARA TODA A PRÓTESE EM SILICONE ESTÉTICO RESISTENTE À ÁGUA. ENCAIXE DE PROVA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE.   |   |
| <b>VOLTA REDONDA</b> | <b>10</b> | PRÓTESE 1 - MEMBRO INFERIOR DIREITO: PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL AO NÍVEL DE TERÇO MÉDIO, ENDOESQUELÉTICA, ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM AÇO/ ALUMÍNIO /TITÂNEO LAMINADO EM RESINA ORTOCRIL, REFORÇADO COM FIBRAS DE CARBONO; 2 LINERS EM POLIURETANO/COPOLÍMERO SEM ANÉIS, SEM SHUTTERLOCK, VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA, DUAS JOELHEIRAS DE VEDAÇÃO TIPO ANATÔMICA; PÉ COM LÂMINAS BIPARTIDAS QUE PROMOVAM MELHOR ADAPTAÇÃO A DEAMBULAÇÃO EM TERRENOS IRREGULARES, DE RESPOSTA DINÂMICA, EM FIBRA DE CARBONO, NÍVEL DE MOBILIDADE K4, PARA MULHER, COM ELEVAÇÃO DE SALTO REGULÁVEL; REVESTIMENTO COSMÉTICO PARA TODA A PRÓTESE EM SILICONE ESTÉTICO RESISTENTE À ÁGUA. ENCAIXE DE PROVA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. | 1 |
| <b>VOLTA REDONDA</b> | <b>46</b> | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) – COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO – APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL; DUPLO ENCAIXE - RÍGIDO E FACE INTERNA EM SILICONE MOLDÁVEL E FACE EXTERNA LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADO, COM JANELAS. VÁLVULA DE SUCÇÃO INCORPORADA 2 UNIDADE DE LINER COM ANÉIS DE VEDAÇÃO E DOIS ACESSÓRIOS DA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE SE NECESSÁRIO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO, POLICÊNTRICO, COM SISTEMA DE ROTAÇÃO E  | 1 |

POSSIBILIDADE DE DOBRAR (PARA AJOELHAR), QUE POSSIBILITE DESCER E SUBIR ESCADAS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE K3-K4; PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE K3K4, SE POSSÍVEL BIPARTIDO COM CAPA COSMÉTICA. CAPA COSMÉTICA EM MATERIAL RÍGIDO PARA O MÓDULO - REMOVÍVEL E COM FINS DE USO COM CALÇAS.

PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) - COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO – APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL; DUPLO ENCAIXE DE CONTENÇÃO - APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL; ENCAIXE (SE POSSÍVEL DE SILICONE MOLDÁVEL (SISTEMA FBS) FACE EXTERNA LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADO. VÁLVULA DE SUCÇÃO INCORPORADA 2 UNIDADES DE LINER POLIURETANO COM ANÉIS DE VEDAÇÃO E DOIS ACESSÓRIOS DA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE SE NECESSÁRIO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE.

**VOLTA REDONDA** 47 1  
 JOELHO HIDRÁULICO,  
 POLICÊNTRICO, COM SISTEMA DE  
 ROTAÇÃO E POSSIBILIDADE DE  
 DOBRAR (PARA AJOELHAR), QUE  
 POSSIBILITE DESCER E SUBIR  
 ESCADAS COM PASSOS ALTERNADOS  
 PARA NÍVEL DE ATIVIDADE K3-K4; PÉ  
 DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA  
 DE CARBONO PARA NÍVEL DE  
 ATIVIDADE K3K4, SE POSSÍVEL  
 BIPARTIDO COM CAPA COSMÉTICA  
 (QUE POSSIBILITE USO DE CHINELO).  
 CAPA COSMÉTICA EM MATERIAL  
 RÍGIDO  
 PARA MÓDULO - REMOVÍVEL E COM  
 FINS DE USO COM CALÇAS

PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) - COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO – APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO

|                          |    |   |
|--------------------------|----|---|
|                          |    | TOTAL; DUPLO ENCAIXE - RÍGIDO E<br>FACE INTERNA EM SILICONE<br>MOLDÁVEL E FACE EXTERNA<br>LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA<br>COM REFORÇO EM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE VIDRO<br>TRANÇADO, COM JANELAS.<br>VÁLVULA DE SUCÇÃO   |
| <b>VOLTA<br/>REDONDA</b> | 48 | INCORPORADA; DOIS ACESSÓRIOS DA<br>COLOCAÇÃO DA PRÓTESE SE 2<br>NECESSÁRIO. ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE.<br>JOELHO HIDRÁULICO,<br>POLICÊNTRICO, COM POSSIBILIDADE<br>DE DOBRAR (PARA AJOELHAR E<br>PEDALAR, QUE POSSIBILITE DESCER<br>E SUBIR ESCADAS COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE K3-K4; PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO<br>PARA NÍVEL DE ATIVIDADE K3K4, SE<br>POSSÍVEL BIPARTIDO COM CAPA<br>COSMÉTICA. CAPA COSMÉTICA EM<br>MATERIAL RÍGIDO PARA O MÓDULO -<br>REMOVÍVEL E COM FINS DE USO COM<br>CALÇAS.   |
| <b>VOLTA<br/>REDONDA</b> | 49 | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) -<br>COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO<br>OU TITÂNIO. ENCAIXE DE<br>CONTENÇÃO – APOIO ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU DE CONTATO<br>TOTAL; DUPLO ENCAIXE - RÍGIDO E<br>FACE INTERNA EM SILICONE<br>MOLDÁVEL E FACE EXTERNA<br>LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA<br>COM REFORÇO EM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE VIDRO<br>TRANÇADO, COM JANELAS.<br>VÁLVULA DE SUCÇÃO<br>INCORPORADA 2 UNIDADE DE LINER<br>COM ANÉIS DE VEDAÇÃO E DOIS<br>ACESSÓRIOS DA COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE SE NECESSÁRIO. ENCAIXE 4<br>DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. JOELHO<br>HIDRÁULICO, POLICÊNTRICO, COM<br>SISTEMA DE ROTAÇÃO E<br>POSSIBILIDADE DE DOBRAR (PARA<br>AJOELHAR), QUE POSSIBILITE<br>DESCER E SUBIR ESCADAS COM<br>PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL<br>DE ATIVIDADE K3-K4; PÉ DE<br>RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE<br>CARBONO PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE K3K4, SE POSSÍVEL<br>BIPARTIDO COM CAPA COSMÉTICA.<br>CAPA COSMÉTICA EM MATERIAL<br>RÍGIDO PARA O MÓDULO - |

REMOVÍVEL E COM FINS DE USO COM CALÇAS.

|                          |           |  |          |
|--------------------------|-----------|--|----------|
| <b>VOLTA<br/>REDONDA</b> | <b>56</b> | PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TIPO SYME ESQUERDA, COM PÉ DINÂMICO E QUE SE POSSÍVEL PERMITA USAR CHINELO/SANDÁLIA PARA ÉPOCAS DE CALOR INTENSO. | <b>1</b> |
|--------------------------|-----------|--|----------|

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

**Valor (R\$):** 4.996.591,96

8.1 O custo estimado da contratação é de R\$ 4.996.591,96 (quatro milhões, novecentos e noventa e seis mil quinhentos e noventa e um reais e noventa e seis centavos).

8.1.1 Tal valor foi obtido a partir da pesquisa de preços realizada conforme a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 65, de 7 de julho de 2021 pela equipe de Reabilitação Profissional.

8.1.1.1 A Análise Crítica da Pesquisa de Preços consta no despacho específico no processo;

8.1.1.2 As memórias de cálculo e documentos de suporte utilizados na elaboração da pesquisa de preços constam do item 7. ESTIMATIVAS DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS.

8.1.2 Do levantamento realizado foi extraída a média dos valores, apresentados no quadro abaixo.

| GEX                      | ITEM PRESCRIÇÃO   | QUANTIDADE MÉDIA (R\$) TOTAL POR ITEM (R\$) |
|--------------------------|---|---|
| CAMPOS DOS GOYTACAZES 19 | 1- UMA PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA MODULAR, PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL DIREITA. COMPONENTES EM ALUMÍNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSAO DE AR AUTOMÁTICA,DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE /URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO,COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO | 3 R\$17.166,67 R\$ 51.500,00                |

|                                 |   |                              |
|---------------------------------|---|------------------------------|
|                                 | COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3,<br>COM CAPA COSMÉTICA.<br>ESPUMA E MEIA<br>COSMÉTICAS. UM PAR<br>DE CALÇADOS.   |                              |
| <b>CAMPOS DOS GOYTACAZES</b> 57 | PRÓTESE ORTOPÉDICA<br>PARA AMPUTAÇÃO<br>PARCIAL DE PÉ<br>ESQUERDO, CHOPARD.<br>ENCAIXE COM REFORÇO<br>EM FIBRA DE CARBONO<br>E FIBRA DE VIDRO<br>TRANÇADAS COM<br>ABERTURA / JANELA<br>PARA POSSIBILITAR A<br>COLOCAÇÃO.<br>CARTUCHO INTERNO<br>FLEXÍVEL COM<br>ALMOFADA DISTAL.<br>AJUSTE POR TIRA DE<br>VELCRO. PÉ TIPO<br>LÂMINA, CHOPART, EM<br>FIBRA DE CARBONO<br>INCORPORADA AO<br>ENCAIXE COM CAPA<br>COSMÉTICA. UM PAR DE<br>CALÇADOS E<br>COMPENSAÇÃO DE<br>ALTURA, SE<br>NECESSÁRIO.                     | 1 R\$14.666,67 R\$ 14.666,67 |
| <b>CAMPOS DOS GOYTACAZES</b> 22 | PRÓTESE ORTOPÉDICA<br>PARA AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>DIREITA,<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES DO<br>MÓDULO EM TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE CONTATO<br>TOTAL, LAMINADO EM<br>RESINA ACRÍLICA, COM<br>REFORÇO EM FIBRAS DE<br>CARBONO. LINER DE<br>SILICONE COM CINCO<br>ANÉIS DE VEDAÇÃO<br>(DUAS UNIDADES DE<br>LINER). VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>ADAPTADOR DE<br>ROTAÇÃO. JOELHO | 1 R\$21.926,67 R\$ 21.926,67 |

HIDRÁULICO  
MONOCÊNTRICO, QUE  
POSSIBILITE DESCER  
DEGRAUS COM PASSOS  
ALTERNADOS PARA  
NÍVEL DE ATIVIDADE 3.  
PÉ DE RESPOSTA  
DINÂMICA, EM FIBRA DE  
CARBONO, PARA NÍVEL  
DE ATIVIDADE 3, COM  
LÂMINA BIPARTIDA,  
QUE LHE PERMITA USO  
EM PISO IRREGULAR,  
COM CAPA COSMÉTICA.  
UM PAR DE CALÇADOS.  
ESPUMA E MEIA  
COSMÉTICAS.

PRÓTESE ORTOPÉDICA  
PARA AMPUTAÇÃO  
TRANSFEMORAL  
ESQUERDA,  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR).  
COMPONENTES EM  
TITÂNIO. ENCAIXE DE  
CONTATO TOTAL  
LAMINADO EM RESINA  
ACRÍLICA COM  
REFORÇO EM FIBRAS DE  
CARBONO E FIBRAS DE  
VIDRO TRANÇADAS.  
DUAS UNIDADES DE  
LINER EM SILICONE COM  
ANÉIS DE VEDAÇÃO.

**CAMPOS DOS 23  
GOYTACAZES**

VÁLVULA COM  
EXPULSAO DE AR  
AUTOMÁTICA, DE  
MANUSEIO E  
COLOCAÇÃO RÁPIDA.  
ENCAIXE DE PROVA EM  
TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE. JOELHO  
PNEUMÁTICO  
MONOCÊNTRICO, PARA  
NÍVEL DE ATIVIDADE 2  
/3. PÉ DE RESPOSTA  
DINÂMICA EM FIBRA DE  
CARBONO PARA NÍVEL  
DE ATIVIDADE 2/3, COM  
CAPA COSMÉTICA. UM  
PAR DE CALÇADOS.  
ESPUMA E MEIA  
COSMÉTICAS.

1

R\$31.666,67 R\$ 31.666,67

TF24 -PRÓTESE  
ORTOPÉDICA PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSFEMORAL  
ESQUERDA,

|                                  |           |  |   |              |               |
|----------------------------------|-----------|--|---|--------------|---------------|
|                                  |           | ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE DE<br>CONTATO TOTAL,<br>LAMINADO EM RESINA<br>ACRÍLICA COM<br>REFORÇO EM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS.<br>DUAS UNIDADES DE<br>LINER EM SILICONE COM<br>ANÉIS DE VEDAÇÃO.<br>VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO, QUE<br>POSSIBILITE DESCER<br>DEGRAUS COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3.<br>PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA DE<br>CARBONO PARA NÍVEL<br>DE ATIVIDADE 3, COM<br>LÂMINA BIPARTIDA DO<br>PÉ, QUE PERMITA USO<br>EM PISO IRREGULAR,<br>COM CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE CALÇADOS | 1 | R\$21.926,67 | R\$ 21.926,67 |
| <b>CAMPOS DOS<br/>GOYTACAZES</b> | <b>24</b> |  |   |              |               |
| <b>DUQUE DE<br/>CAXIAS - RJ</b>  | <b>58</b> | AC02- UM PAR DE<br>CALÇADOS SOB MEDIDA<br>PARA COMPENSAÇÃO<br>DE ENCURTAMENTO.   | 2 | R\$4.193,34  | R\$ 8.386,68  |
|                                  |           | TF06 - PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM AÇO,<br>ALUMÍNIO OU TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE<br>CONTENÇÃO/APOIO<br>ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU DE<br>CONTATO TOTAL,<br>LAMINADO EM RESINA<br>ACRÍLICA COM<br>REFORÇO EM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS.  |   |              |               |

|                             |           |  |   |              |               |
|-----------------------------|-----------|--|---|--------------|---------------|
| <b>DUQUE DE CAXIAS - RJ</b> | <b>25</b> | DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE, COM TIRANTE E PONTOS DE FIXAÇÃO QUE EVITEM A ROTAÇÃO DO ENCAIXE, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. | 1 | R\$32.633,34 | R\$ 32.633,34 |
| <b>DUQUE DE CAXIAS - RJ</b> | <b>26</b> | TF18-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO/APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO.  | 1 | R\$31.696,67 | R\$ 31.696,67 |
|                             |           | VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE  |   |              |               |

ATIVIDADE 2/3, COM  
CAPA COSMÉTICA.  
UM PAR DE CALÇADOS.

TF24-PRÓTESE  
ORTOPÉDICA PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSFEMORAL  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR).  
COMPONENTES EM AÇO,  
ALUMÍNIO OU TITÂNIO.  
ENCAIXE DE  
CONTENÇÃO/ APOIO  
ISQUIÁTICO,  
QUADRILÁTERO OU DE  
CONTATO TOTAL,  
LAMINADO EM RESINA  
ACRÍLICA COM  
REFORÇO EM FIBRAS DE  
CARBONO E FIBRAS DE  
VIDRO TRANÇADAS.  
DUAS UNIDADES DE  
LINER DE URETANO.  
VÁLVULA COM  
EXPULSÃO DE AR  
AUTOMÁTICA, DE  
MANUSEIO E  
COLOCAÇÃO RÁPIDA.  
ENCAIXE DE PROVA EM  
TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE. JOELHO  
HIDRÁULICO  
MONOCÊNTRICO, QUE  
POSSIBILITE DESCER  
DEGRAUS COM PASSOS  
ALTERNADOS PARA  
NÍVEL DE ATIVIDADE 3.  
PÉ DE RESPOSTA  
DINÂMICA EM FIBRA DE  
CARBONO PARA NÍVEL  
DE ATIVIDADE 3, COM  
CAPA COSMÉTICA. UM  
PAR DE CALÇADOS.

**DUQUE DE CAXIAS - RJ** 27 3 R\$24.992,22 R\$ 74.976,72

TF30-PRÓTESE  
ORTOPÉDICA PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSFEMORAL  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR).  
COMPONENTES EM AÇO,  
ALUMÍNIO OU TITÂNIO.  
ENCAIXE DE APOIO  
/CONTENÇÃO  
ISQUIÁTICO,  
QUADRILÁTERO OU  
APOIO TOTAL, EM  
MATERIAL  
TERMOPLÁSTICO

|                             |           |   |   |                             |
|-----------------------------|-----------|---|---|-----------------------------|
| <b>DUQUE DE CAXIAS - RJ</b> | <b>28</b> | FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA DE JANELAS SE   | 2 | R\$26.300,00 R\$ 52.600,00  |
| <b>DUQUE DE CAXIAS - RJ</b> | <b>18</b> | NECESSÁRIO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO POLICÊNTRICO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR DA FASE DE APOIO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.   |   |                             |
| <b>DUQUE DE CAXIAS - RJ</b> | <b>18</b> | TT7- PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL; COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA, COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRAÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER DE URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3 COM CAPA | 9 | R\$15.482,67 R\$ 139.344,03 |

COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.

|                                 |           |  |   |                            |
|---------------------------------|-----------|--|---|----------------------------|
|                                 |           | TT9- PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA<br>ENDOESQUELÉTICA<br>PARA AMPUTAÇÃO<br>TRANSTIBIAL;<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE COM<br>SISTEMA TSWB, EM<br>RESINA ACRÍLICA, COM<br>REFORÇO EM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRAÇADAS.<br>VÁLVULA DE EXPULSÃO<br>DE AR AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>DUAS UNIDADES DE<br>LINER DE URETANO.                     |   |                            |
| <b>DUQUE DE<br/>CAXIAS - RJ</b> | <b>17</b> | DUAS UNIDADES DE<br>JOELHEIRA DE<br>VEDAÇÃO, COM<br>REVESTIMENTO<br>INTERNO EM URETANO.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. PÉ DE<br>RESPOSTA DINÂMICA<br>EM FIBRA DE CARBONO<br>COM LÂMICAS<br>BIPARTIDAS QUE<br>PROMOVAM<br>DEAMBULAÇÃO EM<br>TERRENOS<br>IRREGULARES,<br>COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3,<br>COM CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE CALÇADOS. | 1 | R\$28.485,00 R\$ 28.485,00 |
| <b>NITEROI - RJ</b>             | <b>29</b> | PRÓTESE ORTOPÉDICA<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR) PARA<br>DESARTICULAÇÃO DE<br>JOELHO. COMPONENTES<br>TITÂNIO. ENCAIXE DE<br>DESCARGA DISTAL,<br>LAMINADO EM RESINA<br>ACRÍLICA RÍGIDA COM<br>REFORÇO EM FIBRA DE<br>CARBONO E FIBRA DE<br>VIDRO TRANÇADAS.<br>VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>DUAS UNIDADES DE                 | 1 | R\$29.633,34 R\$ 29,633,34 |

LINER EM SILICONE,  
COM ANEL DE  
VEDAÇÃO. JOELHO  
POLICÊNTRICO  
HIDRÁULICO COM  
AMORTECEDOR DA FASE  
DE APOIO PARA NÍVEL  
DE ATIVIDADE 3. PÉ DE  
RESPOSTA DINÂMICA  
EM FIBRA DE CARBONO  
PARA NÍVEL DE  
ATIVIDADE 3, COM CAPA  
COSMÉTICA. UM PAR DE  
CALÇADOS.

PRÓTESE ORTOPÉDICA  
PARA DESARTICULAÇÃO  
DO QUADRIL  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR).  
COMPONENTES TITÂNIO.  
CESTO PÉLVICO EM  
RESINA ACRÍLICA  
REFORÇADA COM  
FIBRAS DE CARBONO E  
DE VIDRO TRANÇADAS,  
RESINA FLEXÍVEL NA  
BORDA E NA ABERTURA  
ANTERIOR, SUSPENSÃO  
COM FECHAMENTO  
ANTERIOR ATRAVÉS DE  
FIVELAS OU VELCRO E  
FORRAÇÃO INTERNA DA  
BASE DE APOIO EM  
POLIFÓRMIO SE  
NECESSÁRIO.  
ARTICULAÇÃO DO  
QUADRIL  
MONOCÊNTRICA COM  
IMPULSOR INTERNO.  
JOELHO POLICÊNTRICO  
HIDRÁULICO COM  
AMORTECEDOR DA FASE  
DE APOIO, PARA NÍVEL  
DE ATIVIDADE 3. PÉ DE  
RESPOSTA DINÂMICA  
EM FIBRA DE CARBONO  
PARA NÍVEL DE  
ATIVIDADE 3, COM CAPA  
COSMÉTICA. UM PAR DE  
CALÇADOS.

**NITEROI - RJ 50**

1

R\$49.666,67 R\$ 49,666,67

TF24- PRÓTESE  
ORTOPÉDICA PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSFEMORAL  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR).  
COMPONENTES EM  
TITÂNIO. ENCAIXE DE

|                              |    |  |   |                            |
|------------------------------|----|--|---|----------------------------|
|                              |    | CONTENÇÃO<br>ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU DE<br>CONTATO TOTAL<br>LAMINADO EM RESINA<br>ACRÍLICA COM<br>REFORÇO EM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS.<br>DUAS UNIDADES DE<br>LINER EM SILICONE COM<br>ANÉIS DE VEDAÇÃO.   |   |                            |
| NITERÓI - RJ/<br>VITÓRIA -ES | 30 | VÁLVULA COM<br>EXPULSAO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO, QUE<br>POSSIBILITE DESCER<br>DEGRAUS COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3.<br>PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA DE<br>CARBONO PARA NÍVEL<br>DE ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA. UM<br>PAR DE CALÇADOS.<br>ACOMPANHA UM<br>ROTADOR. | 2 | R\$33.225,55 R\$ 66.451,10 |
|                              |    | TF24-PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM AÇO,<br>ALUMÍNIO OU TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE<br>CONTENÇÃO/ APOIO<br>ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU DE<br>CONTATO TOTAL,<br>LAMINADO EM RESINA<br>ACRÍLICA COM<br>REFORÇO EM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS.<br>DUAS UNIDADES DE<br>LINER EM SILICONE COM<br>ANÉIS DE VEDAÇÃO.                           |   |                            |
| NITERÓI - RJ/<br>VITÓRIA -ES | 31 | VÁLVULA COM<br>EXPULSAO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.   | 1 | R\$33.225,55 R\$ 33.225,55 |

ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS

COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE /URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO

**NITERÓI - RJ 16**

1

R\$16.568,00 R\$ 16.568,00

INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. NECESSITA DE PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL DE MODO A RETORNAR AO MERCADO DE TRABALHO.

DTPP3-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DE PÉ, CHOPARD. ENCAIXE COM REFORÇO EM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO

|   |    |   |   |                            |
|---|----|---|---|----------------------------|
| NITERÓI - RJ  | 57 | TRANÇADAS COM<br>ABERTURA / JANELA<br>PARA POSSIBILITAR A<br>COLOCAÇÃO.<br>CARTUCHO INTERNO<br>FLEXÍVEL COM<br>ALMOFADA DISTAL.<br>AJUSTE POR TIRA DE<br>VELCRO. PÉ TIPO<br>LÂMINA, CHOPART, EM<br>FIBRA DE CARBONO<br>INCORPORADA AO<br>ENCAIXE COM CAPA<br>COSMÉTICA. UM PAR DE<br>CALÇADOS E<br>COMPENSAÇÃO DE<br>ALTURA, SE<br>NECESSÁRIO.  | 1 | r\$14.666,67 R\$ 14.666,67 |
| NITERÓI - RJ  | 15 | PRÓTESE ORTOPÉDICA<br>NÃO IMPLANTÁVEL DE<br>MMSS/MMII.<br>COMPONENTES EM AÇO,<br>ALUMÍNIO OU TITÂNIO.<br>ENCAIXE COM SISTEMA<br>TSWB, EM RESINA<br>ACRÍLICA COM<br>REFORÇO EM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS.<br>VÁLVULA DE EXPULSÃO<br>DE AR AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>DUAS UNIDADES DE<br>LINER EM SILICONE<br>/URETANO. DUAS<br>UNIDADES DE<br>JOELHEIRA DE<br>VEDAÇÃO, COM<br>REVESTIMENTO<br>INTERNO EM URETANO.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. PÉ DE<br>RESPOSTA DINÂMICA<br>EM FIBRA DE CARBONO<br>COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3,<br>COM CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE CALÇADOS. | 2 | R\$16.568,00 R\$ 33.136,00 |
| TF24 -PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE DE |    |   |   |                            |

|              |    |  |   |                            |
|--------------|----|--|---|----------------------------|
|              |    | CONTENÇÃO<br>ISQUIÁTICA, LAMINADO<br>EM RESINA ACRÍLICA<br>COM REFORÇO EM<br>FIBRAS DE CARBONO E<br>FIBRAS DE VIDRO<br>TRANÇADAS. DUAS<br>UNIDADES DE LINER EM<br>SILICONE COM ANÉIS DE<br>VEDAÇÃO. VÁLVULA<br>COM EXPULSÃO DE AR  | 2 | R\$33.225,55 R\$ 66.451,10 |
| NITERÓI - RJ | 32 | MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO, QUE<br>POSSIBILITE DESCER<br>DEGRAUS COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3.<br>PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA DE<br>CARBONO PARA NÍVEL<br>DE ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA. UM<br>PAR DE CALÇADOS.  |   |                            |
|              |    | TF32 - PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE DE<br>APOIO/CONTENÇÃO<br>ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO, EM<br>MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO<br>FLEXÍVEL, LAMINADO<br>EM RESINA ACRÍLICA<br>RÍGIDA, REFORÇADA<br>COM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS,<br>COM ABERTURA DE<br>JANELAS SE<br>NECESSÁRIO. VÁLVULA | 1 | R\$35.261,67 R\$ 35.261,67 |
| NITERÓI - RJ | 33 | COM EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>ACESSÓRIO PARA<br>COLOCAÇÃO DA   |   |                            |

PRÓTESE. JOELHO  
POLICÊTRICO  
PNEUMÁTICO PARA  
NÍVEL DE ATIVIDADE 2  
/3. PÉ DE RESPOSTA  
DINÂMICA EM FIBRA DE  
CARBONO PARA NÍVEL  
DE ATIVIDADE 2/3, COM  
CAPA COSMÉTICA. UM  
PAR DE CALÇADOS.

TT7-PRÓTESE  
ORTOPÉDICA  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR) PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSTIBIAL.  
COMPONENTES EM  
TITÂNIO. ENCAIXE COM  
SISTEMA TSWB, EM  
RESINA ACRÍLICA COM  
REFORÇO EM FIBRAS DE  
CARBONO E FIBRAS DE  
VIDRO TRANÇADAS.  
VÁLVULA DE EXPULSÃO  
DE AR AUTOMÁTICA DE  
MANUSEIO E

PETROPOLIS 14 - RJ

COLOCAÇÃO RÁPIDA. 1  
DUAS UNIDADES DE  
LINER EM URETANO.  
DUAS UNIDADES DE  
JOELHEIRA DE  
VEDAÇÃO, COM  
REVESTIMENTO  
INTERNO EM URETANO.  
ENCAIXE DE PROVA EM  
TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE. PÉ DE  
RESPOSTA DINÂMICA  
EM FIBRA DE CARBONO  
PARA NÍVEL DE  
ATIVIDADE 2/3, COM  
CAPA COSMÉTICA. UM  
PAR DE CALÇADOS

R\$14.649,67 R\$ 14.649,67

PRÓTESE ORTOPÉDICA  
PARA AMPUTAÇÃO  
TRANSFEMORAL  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR).  
COMPONENTES EM  
TITÂNIO. ENCAIXE DE  
APOIO TOTAL, EM  
MATERIAL  
TERMOPLÁSTICO  
FLEXÍVEL, LAMINADO  
EM RESINA ACRÍLICA  
RÍGIDA, REFORÇADA  
COM FIBRAS DE  
CARBONO E FIBRAS DE

|                   |             |           |   |              |               |
|-------------------|-------------|-----------|---|--------------|---------------|
| <b>PETROPOLIS</b> | <b>- RJ</b> | <b>34</b> | VIDRO TRANÇADAS,<br>COM ABERTURA DE<br>JANELAS SE<br>NECESSÁRIO. VÁLVULA<br>COM EXPULSÃO DE AR      1<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>ACESSÓRIO PARA<br>COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE. JOELHO<br>POLICÊNTRICO<br>HIDRÁULICO COM<br>AMORTECEDOR DA FASE<br>DE APOIO PARA NÍVEL<br>DE ATIVIDADE 2/3. PÉ DE<br>RESPOSTA DINÂMICA<br>EM FIBRA DE CARBONO<br>PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 2/3, COM<br>CAPA COSMÉTICA. UM<br>PAR DE CALÇADOS.  | R\$45.000,00 | R\$ 45.000,00 |
| <b>PETROPOLIS</b> | <b>- RJ</b> | <b>35</b> | PRÓTESE ORTOPÉDICA<br>PARA AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE DE<br>APOIO/CONTENÇÃO<br>QUADRILÁTERO, EM<br>MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO<br>FLEXÍVEL, LAMINADO<br>EM RESINA ACRÍLICA<br>RÍGIDA, REFORÇADA<br>COM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS,<br>COM ABERTURA DE<br>JANELAS SE<br>NECESSÁRIO. VÁLVULA<br>COM EXPULSÃO DE AR      1<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>ACESSÓRIO PARA<br>COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE. JOELHO<br>MONOCÊNTRICO COM<br>FREIO E IMPULSOR,<br>AUTOBLOQUEANTE, EM<br>AÇO PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 2. PÉ DE | R\$28.000,00 | R\$ 28.000,00 |

RESPOSTA DINÂMICA  
EM FIBRA DE CARBONO  
PARA NÍVEL DE  
ATIVIDADE 2/3, COM  
CAPA COSMÉTICA. UM  
PAR DE CALÇADOS.

TF10- PRÓTESE  
ORTOPÉDICA PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSFEMORAL  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR).  
COMPONENTES EM  
TITÂNIO. ENCAIXE DE  
CONTATO TOTAL,  
LAMINADO EM RESINA  
ACRÍLICA COM  
REFORÇO EM FIBRAS DE  
CARBONO E FIBRAS DE  
VIDRO TRANÇADAS.  
DUAS UNIDADES DE  
LINER EM SILICONE,  
COM TIRANTE E PONTOS  
DE FIXAÇÃO QUE  
EVITEM A ROTAÇÃO DO  
ENCAIXE, DE MANUSEIO  
E COLOCAÇÃO RÁPIDA.  
ENCAIXE DE PROVA EM  
TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE. JOELHO  
PNEUMÁTICO  
MONOCÊNTRICO, PARA  
NÍVEL DE ATIVIDADE 2  
/3. PÉ DE RESPOSTA  
DINÂMICA EM FIBRA DE  
CARBONO PARA NÍVEL  
DE ATIVIDADE 2/3, COM  
CAPA COSMÉTICA. UM  
PAR DE CALÇADOS.  
(PREFERENCIA TÊNIS  
TAMANHO 41)

**PETROPOLIS**   **36**  
- RJ

1

R\$29.133,34 R\$ 29.133,34

TF24- PRÓTESE  
ORTOPÉDICA PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSFEMORAL  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR).  
COMPONENTES EM  
TITÂNIO. ENCAIXE DE  
CONTATO TOTAL,  
LAMINADO EM RESINA  
ACRÍLICA COM  
REFORÇO EM FIBRAS DE  
CARBONO E FIBRAS DE  
VIDRO TRANÇADAS.  
DUAS UNIDADES DE  
LINER EM SILICONE COM  
ANÉIS DE VEDAÇÃO.

|                   |           |   |   |              |               |
|-------------------|-----------|---|---|--------------|---------------|
| <b>PETROPOLIS</b> | <b>37</b> | VÁLVULA COM<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO, QUE<br>POSSIBILITE DESCER<br>DEGRAUS COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3.<br>PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA DE<br>CARBONO PARA NÍVEL<br>DE ATIVIDADE 3, COM<br>CAPA COSMÉTICA. UM<br>PAR DE CALÇADOS.  | 3 | R\$33.225,00 | R\$ 99.675,00 |
| <b>PETROPOLIS</b> | <b>38</b> | TF32- PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE DE<br>APOIO QUADRILÁTERO,<br>EM MATERIAL<br>LAMINADO EM RESINA<br>ACRÍLICA RÍGIDA,<br>REFORÇADA COM<br>FIBRAS DE CARBONO E<br>FIBRAS DE VIDRO<br>TRANÇADAS. VÁLVULA<br>COM EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. JOELHO<br>POLICÊNTRICO<br>PNEUMÁTICO PARA<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 2<br>/3. PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA DE<br>CARBONO PARA NÍVEL<br>DE ATIVIDADE 2/3, COM<br>CAPA COSMÉTICA. UM<br>PAR DE CALÇADOS<br>(TÊNIS) TAMANHO 41. | 1 | R\$25.666,66 | R\$ 25.666,66 |
|                   |           | TT10-PRÓTESE<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR) PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSTIBIAL.  |   |              |               |

|                           |           |  |   |                            |
|---------------------------|-----------|--|---|----------------------------|
|                           |           | COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE COM<br>SISTEMA TSWB,<br>CONFECCIONADO EM<br>RESINA ACRÍLICA COM<br>REFORÇO EM FIBRA DE<br>CARBONO E FIBRA DE<br>VIDRO TRANÇADAS.<br>DUAS UNIDADES DE<br>LINER EM URETANO<br>COM ANÉIS DE<br>VEDAÇÃO. DUAS<br>UNIDADES DE<br>JOELHEIRA DE<br>VEDAÇÃO COM<br>REVESTIMENTO<br>INTERNO EM URETANO.<br>VÁLVULA DE EXPULSÃO<br>DE AR AUTOMÁTICA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. PÉ DE<br>RESPOSTA DINÂMICA<br>EM FIBRA DE CARBONO<br>PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 2/3, COM<br>CAPA COSMÉTICA. UM<br>PAR DE CALÇADOS.<br>PREFERÊNCIA POR TÊNIS<br>TAMANHO 40 E<br>GOSTARIA DO ENCAIXE<br>PRETO | 1 | R\$27.333,34 R\$ 27.333,34 |
| <b>PETROPOLIS</b><br>- RJ | <b>11</b> | TT2-PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR )PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSTIBIAL.<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE TIPO<br>KBM, CONFECCIONADO<br>EM RESINA ACRÍLICA,<br>REFORÇADO EM FIBRA<br>DE CARBONO E FIBRA<br>DE VIDRO TRANÇADAS,<br>CARTUCHO FLEXÍVEL<br>EM POLIFÓRMIO.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. PÉ DE<br>RESPOSTA DINÂMICA<br>EM FIBRA DE CARBONO<br>PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE 2/3, COM<br>CAPA COSMÉTICA.<br>CARTUCHO FLEXÍVEL<br>EM POLIFÓRMIO<br>RESERVA. UM PAR DE   | 1 | R\$27.333,34 R\$ 27.333,34 |
| <b>PETROPOLIS</b><br>- RJ | <b>12</b> |  |   |                            |

CALÇADOS.  
(PREFERENCIA POR  
TÊNIS 38/39)

TT4-PRÓTESE  
ORTOPÉDICA  
ENDOSQUELÉTICA  
(MODULAR) PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSTIBIAL.  
COMPONENTES EM  
TITÂNIO. ENCAIXE TIPO  
TSWB LAMINADO EM  
RESINA ACRÍLICA  
REFORÇADA COM  
FIBRAS DE CARBONO E  
FIBRAS DE VIDRO  
TRANÇADAS, COM  
ADAPTADOR PARA  
FIXAÇÃO DO PINO  
DISTAL DO LINER. 1  
ENCAIXE DE PROVA EM  
TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE. DUAS  
UNIDADES DE LINER EM  
SILICONE, COM PINO DE  
FIXAÇÃO DISTAL COM  
TRAVA, DE MANUSEIO E  
COLOCAÇÃO RÁPIDA. PÉ  
COM NÚCLEO EM  
NYLON E FUNÇÃO  
MULTIAXIAL  
COMPATÍVEL COM  
NÍVEL DE ATIVIDADE 2  
/3, COM CAPA  
COSMÉTICA. UM PAR DE  
CALÇADOS.

**PETROPOLIS** 13 - RJ R\$24.100,00 R\$ 24.100,00

TT7- PRÓTESE  
ORTOPÉDICA  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR) PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSTIBIAL.  
COMPONENTES EM  
TITÂNIO. ENCAIXE COM  
SISTEMA TSWB, EM  
RESINA ACRÍLICA COM  
REFORÇO EM FIBRAS DE  
CARBONO E FIBRAS DE  
VIDRO TRANÇADAS.  
VÁLVULA DE EXPULSAO  
DE AR AUTOMÁTICA, DE  
MANUSEIO E  
COLOCAÇÃO RÁPIDA.  
DUAS UNIDADES DE  
LINER EM URETANO. 3  
DUAS UNIDADES DE  
JOELHEIRA DE  
VEDAÇÃO, COM

**PETROPOLIS** 20 - RJ R\$16.250,00 R\$ 48.750,00

|                               |           |   |                              |
|-------------------------------|-----------|---|------------------------------|
|                               |           | REVESTIMENTO<br>INTERNO EM URETANO.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. PÉ DE<br>RESPOSTA DINÂMICA<br>EM FIBRA DE CARBONO<br>COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3,<br>COM CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE CALÇADOS<br>(PREFERENCIA TENIS<br>TAMANHO 42)   |                              |
| <b>RIO DE<br/>JANEIRO -RJ</b> | <b>51</b> | PRÓTESE PARA<br>DESARTICULAÇÃO DO<br>JOELHO, MODULAR EM<br>AÇO, ENCAIXE EM<br>POLIPROPILENO, JOELHO<br>LIVRE COM IMPULSOR E<br>PÉ ARTICULADO;   | 1 R\$30.666,67 R\$ 30.666,67 |
| <b>RIO DE<br/>JANEIRO -RJ</b> | <b>42</b> | REPARO - ENCAIXE ,<br>VALVULA E PE<br>NECESSITANDO<br>REPAROS.<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE DE ,<br>QUADRILÁTERO , EM<br>MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO<br>FLEXÍVEL, LAMINADO<br>EM RESINA ACRÍLICA<br>RÍGIDA, REFORÇADA<br>COM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS,<br>COM ABERTURA DE<br>JANELAS SE<br>NECESSÁRIO. VÁLVULA<br>COM EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE.<br>ACESSÓRIO PARA<br>COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE. JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO, QUE<br>POSSIBILITE DESCER<br>DEGRAUS COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3.<br>PÉ DE RESPOSTA<br>DINÂMICA EM FIBRA DE<br>CARBONO PARA NÍVEL<br>DE ATIVIDADE 3, COM | 1 R\$34.825,55 R\$ 34.825,55 |

CAPA COSMÉTICA. UM  
PAR DE CALÇADOS

COMPONENTES EM  
TITÂNIO. ENCAIXE DE  
CONTENÇÃO  
ISQUIÁTICO,  
QUADRILÁTERO OU  
APOIO TOTAL, EM  
MATERIAL  
TERMOPLÁSTICO  
FLEXÍVEL, LAMINADO  
EM RESINA ACRÍLICA  
RÍGIDA, REFORÇADA  
COM FIBRAS DE  
CARBONO E FIBRAS DE  
VIDRO TRANÇADAS,  
COM ABERTURA DE  
JANELAS SE  
NECESSÁRIO. VÁLVULA  
COM EXPULSÃO DE AR  
AUTOMÁTICA, DE

**RIO DE JANEIRO -RJ** 39 1 R\$34.825,55 R\$ 34.825,55

MANUSEIO E  
COLOCAÇÃO RÁPIDA.  
ENCAIXE DE PROVA EM  
TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE.  
ACESSÓRIO PARA  
COLOCAÇÃO DA  
PRÓTESE. JOELHO  
HIDRÁULICO  
MONOCÊNTRICO, QUE  
POSSIBILITE  
DESCER DEGRAUS COM  
PASSOS ALTERNADOS  
PARA NÍVEL DE  
ATIVIDADE 3. PÉ DE  
RESPOSTA DINÂMICA  
EM FIBRA DE CARBONO  
PARA NÍVEL DE  
ATIVIDADE 3, COM CAPA  
COSMÉTICA. UM PAR DE  
CALÇADOS

DTPP5 - PRÓTESE  
ORTOPÉDICA PARA  
AMPUTAÇÃO PARCIAL  
DO PÉ EM SILICONE

**RIO DE JANEIRO -RJ** 52 1 R\$15.050,00 R\$ 15.050,00

PARA CHOPART, SOB  
MOLDE PRÉVIO. COM  
CARACTERÍSTICAS  
ESTÉTICAS  
SEMELHANTES AO  
MEMBRO  
CONTRALATERAL.

DTPP5 - PRÓTESE  
ORTOPÉDICA PARA  
AMPUTAÇÃO PARCIAL

|                           |    |  |   |                            |
|---------------------------|----|--|---|----------------------------|
| <b>RIO DE JANEIRO -RJ</b> | 52 | DO PÉ EM SILICONE<br>PARA CHOPART, SOB<br>MOLDE PRÉVIO. COM<br>CARACTERÍSTICAS<br>ESTÉTICAS<br>SEMELHANTES AO<br>MEMBRO<br>CONTRALATERAL.  | 1 | R\$15.050,00 R\$ 15.050,00 |
| <b>RIO DE JANEIRO -RJ</b> | 53 | PROTESE EM POLIFORME<br>PARA AMPUTAÇÃO DE<br>CHOPPART Á ESQ FEITA<br>SOB MEDIDA COM<br>REFORÇO EM AÇO NO<br>SOLADO DO CALÇADO ,<br>ACOMPANHA 4 MEIAS<br>DE SILICONE  | 1 | R\$19.666,67 R\$ 19.666,67 |
| <b>RIO DE JANEIRO -RJ</b> | 54 | PRÓTESE ORTOPÉDICA<br>PARA AMPUTAÇÃO<br>PARCIAL DO PÉ EM<br>SILICONE ( LISFRANC<br>/CHOPART) SOB MOLDE<br>PRÉVIO. COM<br>CARACTERÍSTICAS<br>ESTÉTICAS<br>SEMELHANTES AO<br>MEMBRO<br>CONTRALATERAL.  | 1 | R\$15.050,00 R\$ 15.050,00 |
| <b>RIO DE JANEIRO -RJ</b> | 55 | PRÓTESE ORTOPÉDICA<br>PARA AMPUTAÇÃO<br>PARCIAL DO PÉ EM<br>SILICONE LISFRANC SOB<br>MOLDE PRÉVIO. COM<br>CARACTERÍSTICAS<br>ESTÉTICAS<br>SEMELHANTES AO<br>MEMBRO<br>CONTRALATERAL.   | 1 | R\$15.050,00 R\$ 15.050,00 |
|                           |    | PRÓTESE ORTOPÉDICA<br>PARA AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE DE<br>CONTENÇÃO<br>ISQUIÁTICA LAMINADO<br>EM RESINA<br>ACRÍLICA COM<br>REFORÇO EM FIBRAS DE<br>CARBONO E FIBRAS DE<br>VIDRO TRANÇADAS.<br>DUAS<br>UNIDADES DE LINER EM |   |                            |

|                           |    |  |   |                            |
|---------------------------|----|--|---|----------------------------|
| <b>RIO DE JANEIRO -RJ</b> | 40 | SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.   | 1 | R\$33.225,55 R\$ 33.225,55 |
| <b>RIO DE JANEIRO -RJ</b> | 41 | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO /CONTENÇÃO ISQUIÁTICO, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA, REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA DE JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA | 1 | R\$18.052,22 R\$ 18.052,22 |

EM FIBRA DE CARBONO  
PARA NÍVEL DE  
ATIVIDADE 3, COM CAPA  
COSMÉTICA. UM PAR DE  
CALÇADOS.  
ACOMPANHA UM  
ROTADOR DE JOELHO.

PRÓTESE ORTOPÉDICA  
PARA AMPUTAÇÃO  
TRANSUMERAL,  
MECÂNICA. ENCAIXE EM  
RESINA  
ACRÍLICA REFORÇADA  
COM FIBRAS DE  
CARBONO, COM APOIO  
NO OMBRO E CORREIAS  
DE SUSTENTAÇÃO E DE  
ATIVAÇÃO DO  
COTOVELO E MÃO.  
COTOVELO MECÂNICO  
COM CATRACA. MÃO  
MECÂNICA COM LUVA  
ESTÉTICA COM  
CARACTERÍSTICAS  
HUMANAS  
IGUAIS À MÃO  
CONTRALATERAL.

**RIO DE JANEIRO -RJ/ PETROLINA - PE** 1 R\$33.000,00 R\$ 33.000,00

PRÓTESE ORTOPÉDICA  
PARA AMPUTAÇÃO  
TRANSUMERAL,  
PASSIVA /ESTÉTICA.  
ENCAIXE EM  
RESINA ACRÍLICA  
REFORÇADA COM  
FIBRAS DE CARBONO,  
COM APOIO NO OMBRO  
E CORREIAS  
DE SUSTENTAÇÃO.  
COTOVELO COM TRAVA  
PASSIVA. ANTEBRAÇO  
COM ACABAMENTO  
ESTÉTICO. MÃO PASSIVA  
COM LUVA ESTÉTICA  
COM CARACTERÍSTICAS  
HUMANAS IGUAIS À  
MÃO CONTRALATERAL.

**RIO DE JANEIRO -RJ** 2 R\$33.333,34 R\$ 33.333,34

TF23-PRÓTESE  
ORTOPÉDICA PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSFEMORAL  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR).  
COMPONENTES EM  
TITÂNIO. ENCAIXE DE  
CONTENÇÃO/ APOIO  
ISQUIÁTICO, LAMINADO

|                               |           |  |                             |
|-------------------------------|-----------|--|-----------------------------|
|                               |           | EM RESINA ACRÍLICA<br>COM REFORÇO EM<br>FIBRAS DE CARBONO E<br>FIBRAS DE VIDRO<br>TRANÇADAS. DUAS<br>UNIDADES DE LINER EM<br>SILICONE COM ANÉIS DE<br>VEDAÇÃO. VÁLVULA   |                             |
| <b>RIO DE<br/>JANEIRO -RJ</b> | <b>43</b> | COM EXPULSAO DE AR      1<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO, QUE<br>POSSIBILITE DESCER<br>DEGRAUS COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3.<br>PÉ COM NÚCLEO EM<br>NYLON E FUNÇÃO<br>MULTIAXIAL<br>COMPATÍVEL COM<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3,<br>COM CAPA COSMÉTICA.<br>UM PAR DE CALÇADOS. | R\$45.000,00 R\$ 45.000,00  |
|                               |           | TF24 - PRÓTESE<br>ORTOPÉDICA PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR).<br>COMPONENTES EM<br>TITÂNIO. ENCAIXE DE<br>CONTENÇÃO/ APOIO<br>ISQUIÁTICO LAMINADO<br>EM RESINA ACRÍLICA<br>COM REFORÇO EM<br>FIBRAS DE CARBONO E<br>FIBRAS DE VIDRO<br>TRANÇADAS. DUAS<br>UNIDADES DE LINER EM<br>SILICONE COM ANÉIS DE<br>VEDAÇÃO. VÁLVULA  |                             |
| <b>RIO DE<br/>JANEIRO -RJ</b> | <b>44</b> | COM EXPULSAO DE AR      13<br>AUTOMÁTICA, DE<br>MANUSEIO E<br>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br>ENCAIXE DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. JOELHO<br>HIDRÁULICO<br>MONOCÊNTRICO, QUE<br>POSSIBILITE DESCER<br>DEGRAUS COM PASSOS<br>ALTERNADOS PARA<br>NÍVEL DE ATIVIDADE 3.<br>PÉ DE RESPOSTA   | R\$33.225,55 R\$ 498.383,25 |

DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.

**TF12- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).**  
**COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO/ APOIO ISQUIÁTICO,**  
**LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS.**  
**DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO, COM TIRANTE E PONTOS DE FIXAÇÃO QUE EVITEM A**

PETRÓPOLIS 44.1 ROTAÇÃO DO ENCAIXE, 1 R\$33.225,55 R\$ 498.383,25

**DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA.**  
**ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE.**  
**JOELHO HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3.**  
**PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.**  
**(PREFERENCIA TENIS TAMANHO 39/40).**

**TF12-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).**  
**COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO/ APOIO ISQUIÁTICO,**  
**QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL,**  
**LAMINADO EM RESINA**

|                               |             |  |   |                     |                       |
|-------------------------------|-------------|--|---|---------------------|-----------------------|
|                               |             |  | <b>ACRÍLICA COM<br/>REFORÇO EM FIBRAS<br/>DE CARBONO E FIBRAS<br/>DE VIDRO TRANÇADAS.<br/>DUAS UNIDADES DE<br/>LINER EM SILICONE,<br/>COM TIRANTE E<br/>PONTOS DE FIXAÇÃO      1</b>  | <b>R\$33.225,55</b> |                       |
| <b>PETRÓPOLIS</b>             | <b>44.2</b> |  | <b>QUE EVITEM A<br/>ROTAÇÃO DO ENCAIXE,<br/>DE MANUSEIO E<br/>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br/>ENCAIXE DE PROVA EM<br/>TERMOPLÁSTICO<br/>TRANSPARENTE.<br/>JOELHO HIDRÁULICO<br/>MONOCÊNTRICO, QUE<br/>POSSIBILITE DESCER<br/>DEGRAUS COM PASSOS<br/>ALTERNADOS PARA<br/>NÍVEL DE ATIVIDADE 3.<br/>PÉ DE RESPOSTA<br/>DINÂMICA EM FIBRA<br/>DE CARBONO PARA<br/>NÍVEL DE ATIVIDADE 3,<br/>COM CAPA<br/>COSMÉTICA. UM PAR<br/>DE CALÇADOS.<br/>(TAMANHO 42).</b>  |                     | <b>R\$ 498.383,25</b> |
|                               |             |  | <b>TF35 – PRÓTESE<br/>ORTOPÉDICA PARA<br/>AMPUTAÇÃO<br/>TRANSFEMURAL<br/>ENDOESQUELÉTICA<br/>(MODULAR).<br/>COMPONENTES EM<br/>TITÂNIO. ENCAIXE DE<br/>APOIO/CONTENÇÃO<br/>ISQUIÁTICO, EM<br/>MATERIAL<br/>TERMOPLÁSTICO<br/>FLEXÍVEL, LAMINADO<br/>EM RESINA ACRÍLICA<br/>RÍGIDA, REFORÇADA<br/>COM FIBRAS DE<br/>CARBONO E FIBRAS DE<br/>VIDRO TRANÇADAS,<br/>COM ABERTURAS DE<br/>JANELAS SE<br/>NECESSÁRIO. VÁLVULA<br/>COM EXPULSÃO DE AR<br/>AUTOMÁTICA, DE<br/>MANUSEIO E<br/>COLOCAÇÃO RÁPIDA.<br/>ENCAIXE DE PROVA EM<br/>TERMOPLÁSTICO<br/>TRANSPARENTE.<br/>ACESSÓRIO PARA<br/>COLOCAÇÃO DA<br/>PRÓTESE. JOELHO<br/>HIDRÁULICO</b> | <b>1</b>            | <b>R\$46.666,67</b>   |
| <b>RIO DE<br/>JANEIRO -RJ</b> | <b>45</b>   |  |   |                     | <b>R\$ 46.666,67</b>  |

MONOCENTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ COM NÚCLEO EM NYLON E FUNÇÃO MULTIAXIAL COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.

TR1-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSRADIAL PASSIVA /ESTÉTICA. ENCAIXE EXTERNO EM RESINA ACRÍLICA RÍGIDA REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO. ENCAIXE INTERNO EM TERMOPLÁSTICO FLEXÍVEL/RESINA FLEXÍVEL/SILICONE. MÃO PASSIVA COM LUVA COSMÉTICA EM LÁTEX /SILICONE CONFECCIONADA COM CARACTERÍSTICAS HUMANAS IGUAIS À MÃO CONTRALATERAL.

**RIO DE JANEIRO -RJ** 3 2 R\$17.804,67 R\$ 35.609,34

TT11- PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL À DIREITA. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA DE MANUSEIO E

**RIO DE JANEIRO -RJ** 7 1 R\$18.751,67 R\$ 18.751,67 COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE OU URETANO. DUAS UNIDADES DE

JOELHEIRA DE  
VEDAÇÃO, COM  
REVESTIMENTO  
INTERNO EM URETANO.  
ENCAIXE DE PROVA EM  
TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE. PÉ DE  
RESPOSTA DINÂMICA  
EM FIBRA DE CARBONO  
COMPATÍVEL COM NÍVEL  
DE ATIVIDADE 3, COM  
CAPA COSMÉTICA. UM  
PAR DE CALÇADOS

TT11 (COM ALTERAÇÃO)-  
PRÓTESE ORTOPÉDICA  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR) PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSTIBIAL.  
COMPONENTES EM AÇO,  
ALUMÍNIO OU TITÂNIO.  
ENCAIXE TIPO TSWB,  
LAMINADO EM  
RESINA ACRÍLICA,

REFORÇADO COM  
FIBRAS DE CARBONO E  
FIBRAS DE VIDRO  
TRANÇADAS. VÁLVULA  
DE EXPULSÃO DE AR  
ASSOCIADA AO  
ADAPTADOR  
PNEUMÁTICO DE  
ASSISTÊNCIA A VÁCUO.  
DUAS UNIDADES DE  
LINER EM URETANO.

DUAS UNIDADES DE  
JOELHEIRA DE  
VEDAÇÃO, COM  
REVESTIMENTO  
INTERNO EM URETANO.  
ENCAIXE DE PROVA EM  
TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE. PÉ DE  
RESPOSTA DINÂMICA  
EM FIBRA DE CARBONO  
COMPATÍVEL COM  
NÍVEL DE ATIVIDADE 3,  
COM CAPA COSMÉTICA.  
UM PAR DE CALÇADOS

**RIO DE  
JANEIRO - RJ**

4

4

R\$40.000,00 R\$ 160.000,00

**JOÃO  
PESSOA - PB**

**JUAZEIRO -  
BA**

**TERESINA - PI**

TT4 - PRÓTESE PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSTIBIAL  
ENDOESQUELÉTICA  
COM ENCAIXE TIPO  
TSWB, MÓDULO EM  
TITÂNEO LAMINADO EM  
RESINA ORTOCRIL,  
REFORÇADO COM FIBRA

|                           |          |   |   |                            |
|---------------------------|----------|---|---|----------------------------|
| <b>RIO DE JANEIRO -RJ</b> | <b>5</b> | DE CARBONO, LINER EM SILICONE COM PINO DE FIXAÇÃO E TRAVA. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COM CAPA COSMÉTICA PARA NÍVEL DE MOBILIDADE K3/K4 . - LINER EM SILICONE COM PINO DE FIXAÇÃO E TRAVA - 2 SOBRESSALENTES. -TÊNIS ORTOPÉDICO EM COURO, FIRME E MACIO                            | 1 | R\$33.333,34 R\$ 33.333,34 |
| <b>RIO DE JANEIRO -RJ</b> | <b>6</b> | TT5 -PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES TITÂNIO. ENCAIXE TIPO TSWB, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA, REFORÇADO COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR ASSOCIADA AO ADAPTADOR PNEUMÁTICO DE ASSISTÊNCIA A VÁCUO. | 1 | R\$40.666,67 R\$ 40.666,67 |
|                           |          | DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.             |   |                            |
|                           |          | TT5-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE TIPO TSWB, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA,  |   |                            |

|                           |    |   |   |                            |
|---------------------------|----|---|---|----------------------------|
| <b>RIO DE JANEIRO -RJ</b> | 8  | REFORÇADO COM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR ASSOCIADA AO ADAPTADOR PNEUMÁTICO DE ASSISTÊNCIA A VÁCUO. DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.  | 1 | R\$40.666,67 R\$ 40.666,67 |
| <b>RIO DE JANEIRO -RJ</b> | 21 | TT7-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITANIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS. VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE /URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. | 1 | R\$18.751,67 R\$ 18.751,67 |

|                                   |          |   |                                 |
|-----------------------------------|----------|---|---------------------------------|
|                                   |          | PRÓTESE 2 - MEMBRO<br>INFERIOR ESQUERDO:<br>PRÓTESE PARA<br>AMPUTAÇÃO<br>TRANSTIBIAL AO NÍVEL<br>DE TERÇO PROXIMAL,<br>ENDOESQUELÉTICA,<br>ENCAIXE TIPO TSWB,<br>MÓDULO EM AÇO<br>/ALUMÍNIO/TITÂNEO<br>LAMINADO EM RESINA<br>ORTOCRIL, REFORÇADO<br>COM FIBRAS DE<br>CARBONO; 2 LINERS EM<br>POLIURETANO<br>/COPOLÍMERO SEM<br>ANÉIS, SEM<br>SHUTTERLOCK,<br>VÁLVULA DE<br>EXPULSÃO DE AR<br>AUTOMÁTICA DE<br>MANUSEIO E  |                                 |
| <b>VOLTA<br/>REDONDA -<br/>RJ</b> | <b>9</b> | COLOCAÇÃO RÁPIDA,<br>DUAS JOELHEIRAS DE<br>VEDAÇÃO TIPO<br>ANATÔMICA; PÉ COM<br>LÂMINAS BIPARTIDAS<br>QUE PROMOVAM<br>MELHOR ADAPTAÇÃO A<br>DEAMBULAÇÃO EM<br>TERRENOS<br>IRREGULARES, DE<br>RESPOSTA DINÂMICA,<br>EM FIBRA DE CARBONO,<br>NÍVEL DE MOBILIDADE<br>K4, PARA MULHER, COM<br>ELEVAÇÃO DE SALTO<br>REGULÁVEL;<br>REVESTIMENTO<br>COSMÉTICO PARA TODA<br>A PRÓTESE EM SILICONE<br>ESTÉTICO RESISTENTE À<br>ÁGUA. ENCAIXE DE<br>PROVA EM MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. | 1<br>R\$48.000,00 R\$ 48.000,00 |

PRÓTESE 1 - MEMBRO  
INFERIOR DIREITO:  
PRÓTESE PARA  
AMPUTAÇÃO  
TRANSTIBIAL AO NÍVEL  
DE TERÇO MÉDIO,  
ENDOESQUELÉTICA,  
ENCAIXE TIPO TSWB,  
MÓDULO EM AÇO/  
ALUMÍNIO/TITÂNEO  
LAMINADO EM RESINA  
ORTOCRIL, REFORÇADO

|                                   |           |  |   |              |               |
|-----------------------------------|-----------|--|---|--------------|---------------|
| <b>VOLTA<br/>REDONDA -<br/>RJ</b> | <b>10</b> | COM FIBRAS DE CARBONO; 2 LINERS EM POLIURETANO /COPOLÍMERO SEM ANÉIS, SEM SHUTTERLOCK, VÁLVULA DE EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA, DUAS JOELHEIRAS DE VEDAÇÃO TIPO ANATÔMICA; PÉ COM LÂMINAS BIPARTIDAS QUE PROMOVAM MELHOR ADAPTAÇÃO A DEAMBULAÇÃO EM TERRENOS IRREGULARES, DE RESPOSTA DINÂMICA, EM FIBRA DE CARBONO, NÍVEL DE MOBILIDADE K4, PARA MULHER, COM ELEVAÇÃO DE SALTO REGULÁVEL; REVESTIMENTO COSMÉTICO PARA TODA A PRÓTESE EM SILICONE ESTÉTICO RESISTENTE À ÁGUA. ENCAIXE DE PROVA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. | 1 | R\$46.666,67 | R\$ 46.666,67 |
|                                   |           | PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) – COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO – APOIO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU DE CONTATO TOTAL; DUPLO ENCAIXE - RÍGIDO E FACE INTERNA EM SILICONE MOLDÁVEL E FACE EXTERNA LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E FIBRAS DE VIDRO TRANÇADO, COM JANELAS. VÁLVULA DE SUCÇÃO INCORPORADA 2 UNIDADE DE LINER COM ANÉIS DE VEDAÇÃO E DOIS  |   |              |               |

|                                   |           |  |   |              |               |
|-----------------------------------|-----------|--|---|--------------|---------------|
| <b>VOLTA<br/>REDONDA -<br/>RJ</b> | <b>46</b> | ACESSÓRIOS DA<br>COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE SE<br>NECESSÁRIO. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. JOELHO<br>HIDRÁULICO,<br>POLICÊNTRICO, COM<br>SISTEMA DE ROTAÇÃO E<br>POSSIBILIDADE DE<br>DOBRAR (PARA<br>AJOELHAR), QUE<br>POSSIBILITE DESCER E<br>SUBIR ESCADAS COM<br>PASSOS ALTERNADOS<br>PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE K3-K4; PÉ DE<br>RESPOSTA DINÂMICA<br>EM FIBRA DE CARBONO<br>PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE K3K4, SE<br>POSSÍVEL BIPARTIDO<br>COM CAPA COSMÉTICA.<br>CAPA COSMÉTICA EM<br>MATERIAL RÍGIDO PARA<br>O MÓDULO -<br>REMOVÍVEL E COM FINS<br>DE USO COM CALÇAS.                           | 1 | R\$39.658,89 | R\$ 39.658,89 |
|                                   |           | PRÓTESE ORTOPÉDICA<br>PARA AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR) -<br>COMPONENTES EM AÇO,<br>ALUMÍNIO OU TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE<br>CONTENÇÃO – APOIO<br>ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU DE<br>CONTATO TOTAL;<br>DUPLO ENCAIXE DE<br>CONTENÇÃO - APOIO<br>ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU DE<br>CONTATO TOTAL;<br>ENCAIXE (SE POSSÍVEL<br>DE SILICONE MOLDÁVEL<br>(SISTEMA FBS) FACE<br>EXTERNA LAMINADO<br>EM RESINA ACRÍLICA<br>COM REFORÇO EM<br>FIBRAS DE CARBONO E<br>FIBRAS DE VIDRO<br>TRANÇADO. VÁLVULA<br>DE SUCÇÃO<br>INCORPORADA 2<br>UNIDADES DE LINER<br>POLIURETANO COM<br>ANÉIS DE VEDAÇÃO E |   |              |               |

|                                   |           |   |   |                             |
|-----------------------------------|-----------|---|---|-----------------------------|
| <b>VOLTA<br/>REDONDA -<br/>RJ</b> | <b>47</b> | DOIS ACESSÓRIOS DA<br>COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE SE<br>NECESSÁRIO. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. JOELHO<br>HIDRÁULICO,<br>POLICÊNTRICO, COM<br>SISTEMA DE ROTAÇÃO E<br>POSSIBILIDADE DE<br>DOBRAR (PARA<br>AJOELHAR), QUE<br>POSSIBILITE DESCER E<br>SUBIR ESCADAS COM<br>PASSOS ALTERNADOS<br>PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE K3-K4; PÉ DE<br>RESPOSTA DINÂMICA<br>EM FIBRA DE CARBONO<br>PARA NÍVEL DE<br>ATIVIDADE K3K4, SE<br>POSSÍVEL BIPARTIDO<br>COM CAPA COSMÉTICA<br>(QUE POSSIBILITE USO<br>DE CHINELO). CAPA<br>COSMÉTICA EM<br>MATERIAL RÍGIDO<br>PARA MÓDULO -<br>REMOVÍVEL E COM FINS<br>DE USO COM CALÇAS | 1 | R\$50.000,00 R\$ 50.000,00  |
| <b>VOLTA<br/>REDONDA -<br/>RJ</b> | <b>48</b> | PRÓTESE ORTOPÉDICA<br>PARA AMPUTAÇÃO<br>TRANSFEMORAL<br>ENDOESQUELÉTICA<br>(MODULAR) -<br>COMPONENTES EM AÇO,<br>ALUMÍNIO OU TITÂNIO.<br>ENCAIXE DE<br>CONTENÇÃO – APOIO<br>ISQUIÁTICO,<br>QUADRILÁTERO OU DE<br>CONTATO TOTAL;<br>DUPLO ENCAIXE -<br>RÍGIDO E FACE INTERNA<br>EM SILICONE<br>MOLDÁVEL E FACE<br>EXTERNA LAMINADO<br>EM RESINA ACRÍLICA<br>COM REFORÇO EM<br>FIBRAS DE CARBONO E<br>FIBRAS DE VIDRO<br>TRANÇADO, COM<br>JANELAS. VÁLVULA DE<br>SUCÇÃO INCORPORADA;<br>DOIS ACESSÓRIOS DA<br>COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE SE<br>NECESSÁRIO. ENCAIXE<br>DE PROVA EM  | 2 | R\$51.333,34 R\$ 102.666,68 |

TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE. JOELHO  
HIDRÁULICO,  
POLICÊNTRICO, COM  
POSSIBILIDADE DE  
DOBRAR (PARA  
AJOELHAR E PEDALAR,  
QUE POSSIBILITE  
DESCER E SUBIR  
ESCADAS COM PASSOS  
ALTERNADOS PARA  
NÍVEL DE ATIVIDADE K3-  
K4; PÉ DE RESPOSTA  
DINÂMICA EM FIBRA DE  
CARBONO PARA NÍVEL  
DE ATIVIDADE K3K4, SE  
POSSÍVEL BIPARTIDO  
COM CAPA COSMÉTICA.  
CAPA COSMÉTICA EM  
MATERIAL RÍGIDO PARA  
O MÓDULO -  
REMOVÍVEL E COM FINS  
DE USO COM CALÇAS.

PRÓTESE ORTOPÉDICA  
PARA AMPUTAÇÃO  
TRANSFEMORAL  
ENDOESQUELÉTICA  
(MODULAR) -  
COMPONENTES EM AÇO,  
ALUMÍNIO OU TITÂNIO.  
ENCAIXE DE  
CONTENÇÃO – APOIO  
ISQUIÁTICO,  
QUADRILÁTERO OU DE  
CONTATO TOTAL;  
DUPLO ENCAIXE -  
RÍGIDO E FACE INTERNA  
EM SILICONE  
MOLDÁVEL E FACE  
EXTERNA LAMINADO  
EM RESINA ACRÍLICA  
COM REFORÇO EM  
FIBRAS DE CARBONO E  
FIBRAS DE VIDRO  
TRANÇADO, COM  
JANELAS. VÁLVULA DE  
SUCÇÃO INCORPORADA  
2 UNIDADE DE LINER  
COM ANÉIS DE  
VEDAÇÃO E DOIS

ACESSÓRIOS DA  
COLOCAÇÃO DA  
PRÓTESE SE  
NECESSÁRIO. ENCAIXE  
DE PROVA EM  
TERMOPLÁSTICO  
TRANSPARENTE. JOELHO  
HIDRÁULICO,  
POLICÊNTRICO, COM  
SISTEMA DE ROTAÇÃO E

|                  |    |   |   |                             |
|------------------|----|---|---|-----------------------------|
| <b>VOLTA</b>     |    |   |   |                             |
| <b>REDONDA -</b> | 49 | COLOCAÇÃO DA<br>PRÓTESE SE<br>NECESSÁRIO. ENCAIXE<br>DE PROVA EM<br>TERMOPLÁSTICO<br>TRANSPARENTE. JOELHO<br>HIDRÁULICO,<br>POLICÊNTRICO, COM<br>SISTEMA DE ROTAÇÃO E | 4 | R\$50.000,00 R\$ 200.000,00 |
| <b>RJ</b>        |    |   |   |                             |

POSSIBILIDADE DE DOBRAR (PARA AJOELHAR), QUE POSSIBILITE DESCER E SUBIR ESCADAS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE K3-K4; PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE K3K4, SE POSSÍVEL BIPARTIDO COM CAPA COSMÉTICA. CAPA COSMÉTICA EM MATERIAL RÍGIDO PARA O MÓDULO - REMOVÍVEL E COM FINS DE USO COM CALÇAS.

|                     |           |  |   |                            |
|---------------------|-----------|--|---|----------------------------|
|                     |           | PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TIPO SYME ESQUERDA, COM PÉ    |   |                            |
| <b>VOLTA</b>        | <b>56</b> | DINÂMICO E QUE SE POSSÍVEL PERMITA                   | 1 | R\$19.666,67 R\$ 19.666,67 |
| <b>REDONDA - RJ</b> |           | USAR CHINELO /SANDÁLIA PARA ÉPOCAS DE CALOR INTENSO. |   |                            |

## 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

### 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1 A eventual divisão do procedimento licitatório entre o fornecimento dos serviços (mão de obra) e materiais (componentes das órteses e próteses) causaria uma inviabilidade técnica e econômica com prejuízo ao conjunto e perda da economia de escala.

9.2 Os materiais incluídos para esta contratação estão intrinsecamente relacionados com a execução dos serviços de pré e pós protetização, tomada de medidas, adaptação, treinamento e manutenção da órtese ou prótese.

9.3 Na hipótese da retirada dos materiais, poderia haver prejuízo no desempenho da empresa contratada, por quanto o resultado das suas atividades dependerão em grande parte da Administração, a quem caberia fornecer regularmente os insumos indispensáveis à prestação dos serviços.

9.4 Considerando que a Administração Pública não possui a mesma flexibilidade e presteza que a iniciativa privada na contratação imediata de materiais e serviços, em face das exigências legais a que está submetida, a prestação dos serviços ficaria prejudicada sempre que houvesse a falta de alguns destes itens.

9.5 Além disto, a divisão da contratação afetaria o ganho de escala e tornaria a fiscalização mais onerosa para o INSS, dificultando, inclusive, a gestão dos diversos contratos em face do reduzido quadro de servidores.

9.6 Afora os aspectos técnicos, fica sopesada a dificuldade na execução da contratação de forma parcelada. Não raro encontramos exemplos de contratações de soluções únicas, contratadas separadamente, que acabam redundadas no fracasso, posto que possíveis falhas em quaisquer dos itens ensejam dificuldades intransponíveis para correções ou apuração de responsabilidade. Estes fundamentos convergem para reforçar a conclusão de que a divisão do objeto em parcelas não se comprova técnica e economicamente viável.

9.7 Assim, pelos motivos expostos, entende-se que a prestação dos serviços de ortetização e protetização em vários contratos, abrangendo as Superintendências Regionais desta Autarquia, no âmbito das suas Gerências Executivas, com a inclusão de todos os materiais e equipamentos necessários à execução adequadas dos serviços, é a que melhor atende aos interesses da Administração e também a que se apresenta mais vantajosa.

## **10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes**

10.1 Não há em vigor outra contratação no âmbito da Superintendência Regional Sudeste III, Gerências Executivas de Gerências Executivas do INSS de Campos dos Goytacazes, Duque de Caxias, Niterói, Petrópolis, Volta Redonda e Rio de Janeiro correlacionada e/ou interdependente com o objeto em questão.

## **11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento**

11.1 A contratação deste serviço está alinhada com os objetivos contidos no Mapa Estratégico do INSS do quadriênio 2020/2023, aprovado pela RESOLUÇÃO Nº 2/CEGOV/INSS de 31/12/2019, quais sejam:

- a) Aperfeiçoar a aplicação dos recursos; e
- b) Garantir a melhoria da qualidade dos serviços previdenciários.

11.2 Conforme Relatório de Itens do Plano Anual 2020/2021 que foram incluídos no PAC, anexo 4, o valor aqui encontrado faz parte da Programação Orçamentária da Reabilitação Profissional da Superintendência Regional Sudeste III.

## **12. Benefícios a serem alcançados com a contratação**

12.1 Tal contratação resultará-se á benéfica e vantajosa ao INSS, uma vez que não implicará em investimentos, tais como contratação de mão de obra especializada, locação e/ou aquisição de equipamentos e materiais específicos, maximizando o aproveitamento dos serviços prestados.

12.2 Ressalte-se os benefícios diretos e indiretos almejados pelo INSS com a contratação, entre os quais a economicidade, eficácia, eficiência, melhor aproveitamento de recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis. Tais benefícios serão obtidos pelo fato de que a ortetização e protetização do segurado é essencial para que o mesmo tenha condições de dar andamento ao Programa de Reabilitação Profissional ou retornar de imediato ao mercado de trabalho, caso não necessite ser reabilitado.

12.3 Além disto, o INSS não dispõe em seu Quadro de Pessoal, de servidores da categoria funcional para fazer confecção e manutenção dos dispositivos.

## **13. Providências a serem Adotadas**

13.1 Para a pretensa contratação não haverá necessidade de adequação do ambiente onde os serviços serão realizados. Caso não haja local apropriado no INSS, ou conforme conveniência do órgão, os serviços poderão ser realizados na empresa contratada ou em local por ela indicado.

13.2 O INSS nomeará servidores para atuarem como Gestor, Fiscal Técnico, Fiscal Administrativo e Fiscal Setorial, estes dois últimos conforme a necessidade, nos termos da IN/SEGES/MP nº 5/2017, para atuação na gestão e fiscalização contratual, além de outros atores ou substitutos que julgar necessários à perfeita execução do objeto.

13.3 Para a indicação dos servidores que atuarão como Gestor e Fiscal Técnico, a gestão deve considerar a necessária capacitação ou conhecimento técnico na área do contrato.

## 14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1 Não há neste processo Impactos Ambientais uma vez que nenhum produto será confeccionado dentro da Superintendência Regional Sudeste III ou suas Gerências Executivas. Os produtos serão manuseados no espaço físico do fornecedor e apenas entregues no setor de Reabilitação Profissional das Gerências Executivas.

### 14.1.1 Os demais dispositivos que não estão vinculados a SRIII serão entregues conforme definição pelas respectivas Gerências Executivas.

14.2 O fornecedor deverá ainda atentar-se às práticas de sustentabilidade ambientais previstas no art. 4º do Decreto 7.746, de 05 de junho de 2012, bem como na IN 1/2010 do SLTI-MPOG, visando mitigar os possíveis impactos ambientais, conforme detalhado no item 4.3 deste Estudo.

14.3 Em consulta ao Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da CGU e à IN 6/2013 do Ibama, não identificamos que a atividade objeto desta licitação se enquadra como atividade potencialmente poluidora e utilizadora de recursos ambientais.

## 15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

**15.1. Considerando as informações do presente estudo, entende-se que a presente contratação configura-se técnica e economicamente viável, uma vez que atende as necessidades, das Gerências Executivas Campos dos Goytacazes, Duque de Caxias, Niterói, Petrópolis, Rio de Janeiro, Volta Redonda e suas Unidades vinculadas.**

**15.1.1 E ainda das Gerencias Executivas que aderiram a Intenção de Registro de Preços, quais sejam; Vitória - ES, Fortaleza - CE, João Pessoa - PB, Juazeiro - BA, Petrolina - PE e Teresina - PI.**

## 16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

**ANA CAROLINA DE MIRANDA MASCARENHAS**

Substituta Eventual da Chefe do Serviço de Reabilitação Profissional



Assinou eletronicamente em 29/11/2023 às 13:03:53.

**TATIANA CEZÁRIO DO ROSÁRIO**

Analista do Seguro Social



## **Lista de Anexos**

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - OPM - Pesquisa de Preços SRSE III 23-10-22 (4).xlsx (28.9 KB)
- Anexo II - Doc Pesquisa de Preço.pdf (11.34 MB)