

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 N° 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 n° 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 nº7.892/2013.

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 SRIIL.

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 levantamos 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 utilizados 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-ortesta (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. 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 JOELHO 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 ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.766/0001-10 - UASG: 510677 SUPERINTENDENCIA NORDESTE	R\$20.800,00 PREGÃO 28/2022 - ORTOPEDIK SOLUÇÕES INTELIGENTES EM ÓRTESES E PRÓTESES - CNPJ: 21.416.494/0001-60 - UASG: 510677 - SUPERINTENDENCIA NORDESTE	R\$15.600,00 PREGÃO 13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG: 510580 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 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: 13.590.682/0001-81 UASG: 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 ANÉIS 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 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE	CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA 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 DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. ESPUMA 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

DUQUE DE CAXIAS VITÓRIA/ES	58	AC02- UM PAR DE CALÇADOS SOB MEDIDA PARA COMPENSAÇÃO DE ENCURTAMENTO.	COMPRASNET / DIRETO COM FORNECEDOR	R\$ 3.780,00 PREGÃO: 08/2022 UASG: 510181 WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA, CNPJ: 23.109.017/0001-87 GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS	R\$ 5.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10	R\$3.800,00 -PREGÃO: 08/2022 UASG: 510181 RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40 GERÊNCIA REGIONAL EM 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 08/2022 UASG: 510181 MARIA DO CARMO DA CUNHA DE SOUZA CNPJ: 14.102.000/0001-07 GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS	R\$ 43.000,00 PREGÃO 08/2022 UASG: 510181 ULLA VESTERGAARD LISBOA & CIA LTDA, CNPJ: 79.394.102/0001-99 GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS	R\$ 24.900,00 CNPJ: 07.616.390/0001-78 - WARKEN & CIA LTDA PREGÃO 3 /2022 UASG: 510181 GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS

		ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.				
DUQUE DE CAXIAS	26	<p>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.</p>	<p>SITE COMPRASNET. GOV.BR - pesquisa textual - Resultado por fornecedor</p>	<p>45.000,00 - PREGÃO 13 /2022 - UASG: 510.180 - FORNECEDOR: 01.103.144/0001-36 - LABORATORIO DE PROTESE E ORTESE LTDA - ITEM 14</p>	<p>30.000,00 - PREGÃO 08 /2022 - UASG: 510.181 - FORNECEDOR: 14.102.000/0001-07 - MARIA DO CARMO DA CUNHA DE SOUZ - ITEM 25</p>	<p>20.090,00 - PREGÃO 28 /2022 - UASG: 510.677- FORNECEDOR: G M M ORTOPEDIA TÉCNICA Ltda., CNPJ nº 38.347.766 /0001-10 - ITEM 29 (Proposta)</p>
		TF24-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR).				

DUQUE DE CAXIAS	27	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.	PAINEL ELETRÔNICO	R\$24.300,00 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
		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,				

DUQUE DE CAXIAS	28	<p>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 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.</p>	PAINEL DE COMPRAS GVERNAMENTAIS	<p>R\$24.000,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II (item 19)</p>	<p>R\$ 30.000,00 PREGÃO 08/202 UASG: 510181 ULLA VESTERGAARD LISBOA & CIA LTDA CNPJ: 79.394.102/0001-99 GERÊNCIA REGIONAL DE FLORIANÓPOLIS</p>	<p>R\$ 24.900,00 CNPJ: 07.616.390/0001-78 - WARKEN & CIA LTDA PREGÃO 3 /2022 UASG: 510181 GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS</p>
DUQUE DE CAXIAS	18	<p>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</p>	PAINEL DE COMPRAS GVERNAMENTAIS	<p>R\$R\$ 14.849,00 PREGÃO 28/2022 : WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87 UASG: 510677</p>	<p>R\$15.999,00 PREGÃO 28/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA</p>	<p>R15.600,00 PREGÃO13 /2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580</p>

		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.		SUPERINTENCIA REGIONAL 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	R\$ 29.455,00 PREGÃO 28/2022 UASG; 510677, ORTOPEDIA NORDESTE CNPJ: 63.588.354/0001-19 GERÊNCIA REGIONAL EM RECIFE	R\$26.000,00 - 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. UM PAR DE CALÇADOS.				
NITEROI	29	PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOSQUELÉTICA (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 TRANÇADAS. 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.	COMPRASNET	R\$ 30.000,00 PREGÃO 8/2022 UASG: 510181 WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA CNPJ: 23.109.017/0001-87 GERÊNCIA REGIONAL DE FLORIANÓPOLIS	R\$ 22.900,00 PREGÃO: 08/2022 UASG: 510181 CNPJ: 79.394.102/0001-99 - ULLA VESTERGAARD LISBOA & CIA LTDA GERÊNCIA REGIONAL DE FLORIANÓPOLIS	R\$ 36.000,00 RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA. CNPJ: 07.333.771/0001-40 PREGÃO: 03/2022 UASG: 510181 GER-ENCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS
		PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA DESARTICULAÇÃO DO QUADRIL ENDOSQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES TITÂNIO. CESTO PÉLVICO EM RESINA ACRÍLICA REFORÇADA COM FIBRAS DE CARBONO E DE VIDRO TRANÇADAS, RESINA FLEXÍVEL				

NITEROI	50	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.	COMPRAS NET / DIRETO COM FORNECEDOR	R\$ 36.000,00 UASG: 510181 PREGÃO 08 /2022 CNPJ: 79.394.102 /0001-99 - ULLA VESTERGAARD LISBOA & CIA LTDA GERÊNCIA REGIONAL DE FLORIANÓPOLIS	R\$55.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87	R\$58.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40
NITEROI VITÓRIA/ES	30	TF24- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO 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	PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS	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	R\$32.500,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580

		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. ACOMPANHA UM ROTADOR.			REGIONAL NORDESTE	SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II
NITEROI VITÓRIA/ES	31	TF24-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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	PAINEL ELETRONICO	R\$49.000,00 PREGÃO 62/2022 : G M M ORTOPEDIA LTDA CNPJ:38.347.766/0001- 10 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE	R\$18.176,67,00 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

		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				
NITEROI	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 JOELHO 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	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	R\$19.255,00 PREGÃO 28/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE	R15.600,00 PREGÃO13 /2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE 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: 13.590.682/0001-81 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE
NITEROI	15	PRÓTESE ORTOPÉDICA NÃO IMPLANTÁVEL DE MMSS/MMIL. 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	R\$15.600,00 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	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. UM PAR DE CALÇADOS.				
NITEROI	33	<p>TF32 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO /CONTENÇÃO ISQUIÁTICO, 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 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.</p>	PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS	<p>R21.000,00 PREGÃO13 /2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II</p>	<p>R\$ 27.885,00 PREGÃO 28/2022, UASG: 510677 ORTOPEDIA NORDESTE, CNPJ: 63.588.354/001-19 GERÊNCIA REGIONAL EM RECIFE</p>	<p>R\$ 56.900,00 PREGÃO 10/2022 UASG: 510677 NOVELI PRODUTOS ORTOPÉDICOS EIRELI CNPJ: 27.516.133/0001-71 GERÊNCIA REGIONAL EM RECIFE</p>
		<p>TT7-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL.</p>				

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	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 PREGÃO13/2022 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	R\$ 24.400,00 PREGÃO 03/2022 CNPJ: 23.109.017/0001-87 - WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS	R\$30.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEdia TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10	R\$33.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771-0001-40

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>PAINEL ELETRÔNICO / PROPOSTA DE FORNECEDOR</p>	<p>R\$49.000,00 PROPOSTA AO PREGÃO 62/2022 : G M M ORTOPEDIA LTDA CNPJ:38.347.766 /0001-10 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE</p>	<p>R\$18.175,00 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK SOLUCOES INTELIGENTES EM ORTESES E PROTESES LTDA CNPJ:29.979.036/1161-06 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE (ITEM 17)</p>	<p>R\$32.500,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II (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 013/2022 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 ORTOPEDIA 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	R21.000,00 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 WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA, CNPJ: 23.109.017/0001-87 GERÊNCIA REGIONAL DE FLORIANÓPOLIS	RS\$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 JOELHO 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 SUPERINTENDENCIA 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 SUPERINTENDENCIA 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 NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS (PREFERENCIA TENIS TAMANHO 42)				
RIO DE JANEIRO	51	PRÓTESE PARA DESARTICULAÇÃO DO JOELHO, MODULAR EM AÇO, ENCAIXE EM POLIPROPILENO, JOELHO LIVRE COM IMPULSOR E PÉ ARTICULADO;	DIRETO COM FORNECEDOR	R\$30.000 - ORÇAMENTO COM EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA - ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40	R\$30.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA - GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 34.347.799/0001-10	R\$32.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87
RIO DE JANEIRO	42	REPARO - ENCAIXE , VALVULA E PE NECESSITANDO REPAROS. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE , 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 HIDRÁULICO MONOCÊNTRICO, QUE POSSIBILITE DESCER DEGRAUS COM PASSOS ALTERNADOS PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3. PÉ DE RESPOSTA	PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS	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

		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 :	R\$11950,00 PREGÃO 62/2022 : ORTOPEDIK 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	DTP5 - 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 CHOPART 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 MEMBRO CONTRALATERAL.		REGIONAL SUDESTE II	SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE	SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE
RIO DE JANEIRO	40	PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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 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\$32.500,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II
		PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO				

RIO DE JANEIRO	41	/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.	PAINEL ELETRÔNICO	RS\$17980,00 PREGÃO 28/2022 : G M M ORTOPEDIA LTDA CNPJ:38.347.766/0001-10 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE	R\$ 18.000,00 - PROPOSTA PREGÃO 28/2022 - PEDRO EDIVAR PONTES - CNPJ: 01.666.709/0001-93 - UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE	R\$18.176,67 - PROPOSTA PREGÃO 28/2022 - ORTOMOL PRODUTOS ORTOPÉDICOS - CNPJ: 09.424.912/0001-65 - UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE
RIO DE JANEIRO PETROLINA	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	DIRETO COM FORNECEDOR	R\$30.000 - ORÇAMENTO COM EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA	R\$34.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA	R\$35.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA -

		COTOVELO E MÃO. COTOVELO MECÂNICO COM CATRACA. MÃO MECÂNICA COM LUVAS ESTÉTICAS COM CARACTERÍSTICAS HUMANAS IGUAIS À MÃO CONTRALATERAL.		ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40	DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87	CNPJ: 38.347.799/0001- 10
RIO DE JANEIRO	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 LUVAS ESTÉTICAS COM CARACTERÍSTICAS HUMANAS IGUAIS À MÃO CONTRALATERAL.	DIRETO COM FORNECEDOR	R\$35.000,00 - 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
		TF23-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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				

RIO DE JANEIRO	43	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 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	R\$43.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40	R\$47.000,00 - 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. 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, 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.				
PETRÓPOLIS	44.1	<p>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 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</p>	PAINEL ELETRÔNICO	<p>R\$49.000,00 PREGÃO 62/2022 : G M M ORTOPEDIA LTDA CNPJ:38.347.766/0001-10 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE</p>	<p>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</p>	<p>R\$32.500,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II</p>

		ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. (PREFERENCIA TENIS TAMANHO 39 /40).				
PETRÓPOLIS	44.2	TF12-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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. (TAMANHO 42).				
RIO DE JANEIRO	45	<p>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.</p>	<p>PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS / DIRETO COM FORNECEDOR</p>	<p>R\$46.000,00 PREGÃO13/2022 LABORATÓRIO DE ÓRTESE E PRÓTESE LTDA CNPJ: 01103144000136 UASG:510580 SUPERINTENDENCIA REGIONAL SUDESTE II</p>	<p>R\$45.000,00 - ORÇAMENTO COM EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10</p>	<p>R\$49.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87</p>
		TR1-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA				

RIO DE JANEIRO	3	<p>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 LUVAS COSMÉTICAS EM LÁTEX/SILICONE CONFECCIONADA COM CARACTERÍSTICAS HUMANAS IGUAIS À MÃO CONTRALATERAL.</p>	COMPRAS NET / DIRETO COM FORNECEDOR	<p>R\$ 6.000,00 ULLA PREGÃO 08/2022, UASG: 510181 VESTERGAARD LISBOA & CIA LTDA CNPJ: 79.394.102/0001-99 GERÊNCIA REGIONAL DE FLORIANÓPOLIS</p>	<p>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</p>	<p>R\$34.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017-0001-87</p>
RIO DE JANEIRO	7	<p>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 JOELHO DE VEDAÇÃO, COM REVESTIMENTO INTERNO EM URETANO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. PÉ DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO</p>	PAINEL ELETRÔNICO / DIRETO COM FORNECEDOR	<p>R\$19.255,00 PREGÃO 28/2022 : ORTOPEDIK SOLIÇÕES INTELIGENTES EM ÓRTESES E PRÓTESES LTDA - CNPJ: 29.979.036/1161-06- UASG: 510677 - GERÊNCIA REGIONAL EM RECIFE</p>	<p>R\$ 11.000,00 PREGÃO 08/2022 UASG: 510181 WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA CNPJ: 23.109.017/0001-87 GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS</p>	<p>R\$ 26.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10</p>

		COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS				
RIO DE JANEIRO VITÓRIA FORTALEZA JOÃO PESSOA JUAZEIRO TERESINA	4	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 JOELHO 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	DIRETO COM FORNECEDOR	R\$35.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87	R\$45.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS - CNPJ: 07.333.771/0001-40	R\$40.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10

RIO DE JANEIRO	5	TT4 - PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL ENDOESQUELÉTICA COM ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM TITÂNIO 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 ORTOPEDIA 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 JOELHO 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 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	8	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 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.	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
		TT7-PRÓTESE ORTOPÉDICA				

RIO DE JANEIRO VITÓRIA	21	<p>ENDOSQUELÉTICA (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.</p>	<p>PAINEL DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS / DIRETO COM FORNECEDOR</p>	<p>R\$19.255,00 PREGÃO 28/2022 : ORTOPEDIK SOLIÇÕES INTELIGENTES EM ÓRTESES E PRÓTESES LTDA - CNPJ: 29.979.036/1161-06- UASG: 510677 - GERÊNCIA REGIONAL EM RECIFE</p>	<p>R\$ 11.000,00 PREGÃO 08/2022 UASG: 510181 WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA CNPJ: 23.109.017/0001-87 GERÊNCIA REGIONAL EM FLORIANÓPOLIS</p>	<p>R\$ 26.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA GMM ORTOPEDIA TÉCNICA LTDA - CNPJ: 38.347.799/0001-10</p>
		<p>PRÓTESE 2 - MEMBRO INFERIOR ESQUERDO: PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL AO NÍVEL DE TERÇO PROXIMAL, ENDOESQUELÉTICA, ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM AÇO/ALUMÍNIO/ TITÂNIO LAMINADO EM RESINA ORTOCRIL, REFORÇADO COM FIBRAS DE CARBONO; 2 LINERS EM POLIURETANO</p>				

VOLTA REDONDA	9	/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	R\$49.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87	R\$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 /TITÂNIO 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	R\$45.000,00 - 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 REDONDA	46	JANELAS. VÁLVULA DE SUÇÃO 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 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.	COMPRASNET /DIRETO COM FORNECEDOR	R\$R\$ 20.976,67 PREGÃO 28/2022 : WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87 UASG: 510677 SUPERINTENCIA REGIONAL NORDESTE	R\$ 50.000,00 - PESQUISA DIRETO COM FORNECEDOR - G M M ORTOPEDIA LTDA - CNPJ	R\$ 48.000,00 - PESQUISA DIRETO COM FORNECEDOR - WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ 23.190.017/0001-87
		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				

VOLTA REDONDA	47	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 SUCCÃO 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. 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	DIRETO COM FORNECEDOR	R\$52.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ: 23.109.017/0001-87	R\$ 48.000,00 - PESQUISA DIRETAMENTE COM FORNECEDOR - RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS - CNPJ 07.333.771/0001-40	R\$ 50.000,00 - PESQUISA DE PREÇOS DIRETAMENTO AO CONSUMIDOR - G M M ORTOPEDIA LTDA - CNPJ 38.347.766 /0001-10
		PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA				

VOLTA REDONDA	48	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 SUÇÃO INCORPORADA; DOIS ACESSÓRIOS DA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE SE NECESSÁRIO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. JOELHO HIDRÁULICO, POLICÊNTRICO, COM POSSIBILIDADE DE DOBRAR (PARA AJELHAR 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.	DIRETO COM FORNECEDOR	R\$49.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40	R\$ 55.000,00 - ORÇAMENTO EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ 23.109.017/0001-87	R\$ 50.000,00 ORÇAMENTO EMPRESA G M M ORTOPEDIA LTDA - CNPJ 38.347.766/0001- 10

VOLTA REDONDA	49	<p>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 SUÇÃO 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 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.</p>	DIRETO COM FORNECEDOR	<p>R\$48.000,00 - ORÇAMENTO</p> <p>EMPRESA RIBEIRO E RIBEIRO PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA - ME - CNPJ: 07.333.771 /0001-40</p>	<p>R\$ 50.000,00 ORÇAMENTO</p> <p>EMPRESA G M M ORTOPEDIA LTDA - CNPJ 38.347.766/0001-10</p>	<p>R\$ 52.000,00 - ORÇAMENTO</p> <p>EMPRESA WELLINGTON LEANDRO BARBOSA DA SILVA - CNPJ 23.109.017/0001-87</p>
---------------	----	--	-----------------------	---	--	---

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

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 Gerências Executivas à Intenção de Registro de Preços, foi acrescido quantidades dos dispositivos já prescritos.

GEX

ITEM PRESCRIÇÃO

QUANTIDADE

CAMPOS DOS GOYTACAZES	19	<p>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. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE/URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHO 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. ESPUMA E MEIA COSMÉTICAS. UM PAR DE CALÇADOS.</p>	3
CAMPOS DOS GOYTACAZES	57	<p>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.</p>	1
CAMPOS DOS GOYTACAZES	22	<p>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</p>	1

		<p>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.</p>	
CAMPOS DOS GOYTACAZES	23	<p>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 DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. ESPUMA E MEIA COSMÉTICAS.</p>	1
CAMPOS DOS GOYTACAZES	24	<p>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</p>	1

DUQUE DE CAXIAS - RJ / VITÓRIA -ES 58 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

DUQUE DE CAXIAS	27	<p>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.</p>	3
DUQUE DE CAXIAS	28	<p>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 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.</p>	2
DUQUE DE CAXIAS	18	<p>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</p>	9

		<p>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.</p>	
DUQUE DE CAXIAS	17	<p>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.</p>	1
NITEROI	29	<p>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 TRANÇADAS. 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.</p>	1
		<p>PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA DESARTICULAÇÃO DO QUADRIL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES TITÂNIO. CESTO</p>	

NITERÓI	50	<p>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.</p>	1
NITERÓI - RJ / VITÓRIA -ES	30	<p>TF24- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO 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 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.</p>	30
		<p>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 EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO. VÁLVULA COM</p>	

NITERÓI - RJ / 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/MMIL. COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE COM SISTEMA TSWB, EM RESINA ACRÍLICA COM REFORÇO EM FIBRAS DE CARBONO E	

NITERÓI - RJ 15 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 JOELHO 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. 2

NITERÓI - RJ 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 CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. 2

NITERÓI - RJ 33 TF32 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO/CONTENÇÃO ISQUIÁTICO, 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 POLICÊNTRICO PNEUMÁTICO PARA 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.	
PETROPOLIS	14	<p>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 JOELHO 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</p>	1
PETROPOLIS	34	<p>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 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.</p>	1
		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 POSSIBILITE 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.

PETROPOLIS 38

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 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.

1

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 JOELHOIRA 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 ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. PREFERENCIA POR TÊNIS TAMANHO 40 E GOSTARIA DO ENCAIXE PRETO

1

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
ENDOSQUELÉTICA (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, JOELHO LIVRE COM IMPULSOR E PÉ ARTICULADO;	
RIO DE JANEIRO	42	REPARO - ENCAIXE , VALVULA E PE NECESSITANDO REPAROS. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE , 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 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
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	1
	52	DTPP5 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM SILICONE PARA CHOPART, SOB MOLDE PRÉVIO. COM	1

RIO DE JANEIRO		CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL.	
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.	1
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	1
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.	1
RIO DE JANEIRO	55	PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM SILICONE LISFRANC SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL.	1
RIO DE JANEIRO	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 POSSIBILITE 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.	
RIO DE JANEIRO	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 EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. ACOMPANHA UM ROTADOR DE JOELHO.	1
RIO DE JANEIRO - RJ PETROLINA - PE	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.	2
RIO DE JANEIRO	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.	1

RIO DE JANEIRO	43	<p>TF23-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. 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.</p>	1
RIO DE JANEIRO	44	<p>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. 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>	13
DUQUE DE CAXIAS NITERÓI		<p>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</p>	

PETRÓPOLIS	44.1	<p>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. UM PAR DE CALÇADOS. (PREFERENCIA TENIS TAMANHO 39/40).</p> <p>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</p>	1
PETRÓPOLIS	44.2	<p>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. UM PAR DE CALÇADOS. (TAMANHO 42).</p> <p>TF35 – PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL 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</p>	1
RIO DE JANEIRO	45	<p>AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. ACESSÓRIO PARA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE. JOELHO</p>	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.	
RIO DE JANEIRO	3	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.	2
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 COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS	1
RIO DE JANEIRO - RJ VITÓRIA - ES FORTALEZA - - CE JOÃO PESSOA - PB	4	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	18

JUAZEIRO - BA TERESINA - PI		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	5	TT4 - PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL ENDOESQUELÉTICA COM ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM TITÂNIO 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 SOBRESSALENTES. -TÊNIS ORTOPÉDICO EM COURO, FIRME E MACIO	1
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 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	

RIO DE JANEIRO	8	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
RIO DE JANEIRO - RJ VITÓRIA - ES	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.	3
VOLTA REDONDA	9	PRÓTESE 2 - MEMBRO INFERIOR ESQUERDO: PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL AO NÍVEL DE TERÇO PROXIMAL, ENDOESQUELÉTICA, ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM AÇO/ALUMÍNIO/TITÂNIO 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	1

		REGULÁVEL; REVESTIMENTO COSMÉTICO PARA TODA A PRÓTESE EM SILICONE ESTÉTICO RESISTENTE À ÁGUA. ENCAIXE DE PROVA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE.	
		PRÓTESE 1 - MEMBRO INFERIOR DIREITO: PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL AO NÍVEL DE TERÇO MÉDIO, ENDOESQUELÉTICA, ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM AÇO/ ALUMÍNIO /TITÂNIO 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.	
VOLTA REDONDA	10		1
		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	
VOLTA REDONDA	46		1

**VOLTA
REDONDA**

47

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. 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

1

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

VOLTA REDONDA 48

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; DOIS ACESSÓRIOS DA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE SE NECESSÁRIO. ENCAIXE DE PROVA EM 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.

VOLTA REDONDA 49

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 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.

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

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 N° 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 EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE LINER EM SILICONE /URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHO 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 NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. ESPUMA E MEIA COSMÉTICAS. UM PAR DE CALÇADOS.			
		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	R\$14.666,67	R\$ 14.666,67
CAMPOS DOS GOYTACAZES	57				
		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	1	R\$21.926,67	R\$ 21.926,67
CAMPOS DOS GOYTACAZES	22				

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

TF24 -PRÓTESE
ORTOPÉDICA PARA
AMPUTAÇÃO
TRANSFEMORAL
ESQUERDA,

CAMPOS DOS GOYTACAZES²³

1

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

CAMPOS DOS GOYTACAZES	24	<p>ENDOEESQUELÉTICA (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</p>	1	R\$21.926,67	R\$ 21.926,67
DUQUE DE CAXIAS - RJ VITÓRIA -ES	58	<p>AC02- UM PAR DE CALÇADOS SOB MEDIDA PARA COMPENSAÇÃO DE ENCURTAMENTO.</p>	2	R\$4.193,34	R\$ 8.386,68
		<p>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.</p>			

DUQUE DE CAXIAS - RJ	25	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
		TF18-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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.			
DUQUE DE CAXIAS - RJ	26	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	1	R\$31.696,67	R\$ 31.696,67

		ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.			
		TF24-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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 ENDOSQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM AÇO, ALUMÍNIO OU TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO /CONTENÇÃO ISQUIÁTICO, QUADRILÁTERO OU APOIO TOTAL, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO			

DUQUE DE CAXIAS - RJ	28	<p>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 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.</p>	2	R\$26.300,00	R\$ 52.600,00
	18	<p>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</p>	9	R\$15.482,67	R\$ 139.344,03

		COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.			
		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.			
DUQUE DE CAXIAS - RJ	17		1	R\$28.485,00	R\$ 28.485,00
		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 TRANÇADAS. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA. DUAS UNIDADES DE			
NITEROI - RJ	29		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
ENDOSQUELÉTICA
(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
ENDOSQUELÉTICA
(MODULAR).
COMPONENTES EM
TITÂNIO. ENCAIXE DE

NITERÓI - RJ/ VITÓRIA -ES	30	<p>CONTENÇÃO 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.</p> <p>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. ACOMPANHA UM ROTADOR.</p>	2	R\$33.225,55 R\$ 66.451,10
		<p>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 EM SILICONE COM ANÉIS DE VEDAÇÃO.</p> <p>VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR AUTOMÁTICA, DE MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA.</p>		
NITERÓI - RJ/ VITÓRIA -ES	31		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 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.			
NITERÓI - RJ	16	1	R\$16.568,00	R\$ 16.568,00
	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 ABERTURA / JANELA PARA POSSIBILITAR A COLOCAÇÃO.	1	r\$14.666,67	R\$ 14.666,67
		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.			
NITERÓI - RJ	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.	2	R\$16.568,00	R\$ 33.136,00
		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.			
		TF24 -PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE			

NITERÓI - RJ	32	<p>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 CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.</p>	2	R\$33.225,55 R\$ 66.451,10
NITERÓI - RJ	33	<p>TF32 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOESQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE APOIO/CONTENÇÃO ISQUIÁTICO, 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</p>	1	R\$35.261,67 R\$ 35.261,67

PETROPOLIS - RJ	14	PRÓTESE. 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.		
		TT7-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOSQUELÉTICA (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.	1	R\$14.649,67 R\$ 14.649,67
		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 PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS		
		PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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		

PETROPOLIS - RJ	34	<p>VIDRO TRANÇADAS, COM ABERTURA DE JANELAS SE NECESSÁRIO. VÁLVULA COM EXPULSÃO DE AR 1</p> <p>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.</p>	1	R\$45.000,00	R\$ 45.000,00
		<p>PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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 1</p> <p>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</p>			
PETROPOLIS - RJ	35		1	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 ENDOSQUELÉTICA (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 - RJ	36	1		R\$29.133,34	R\$ 29.133,34
		TF24- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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.			

PETROPOLIS - RJ	37	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.	3	R\$33.225,00	R\$ 99.675,00
		TF32- PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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 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.			
PETROPOLIS - RJ	38	TT10-PRÓTESE ENDOSQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL.	1	R\$25.666,66	R\$ 25.666,66

PETROPOLIS - RJ	11	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 ATIVIDADE 2/3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS. PREFERENCIA POR TÊNIS TAMANHO 40 E GOSTARIA DO ENCAIXE PRETO	1	R\$27.333,34	R\$ 27.333,34
		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			
PETROPOLIS - RJ	12		1	R\$27.333,34	R\$ 27.333,34

		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	R\$24.100,00	R\$ 24.100,00
PETROPOLIS - RJ	13	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.			
		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.			
PETROPOLIS - RJ	20	DUAS UNIDADES DE LINER EM URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHEIRA DE VEDAÇÃO, COM	3	R\$16.250,00	R\$ 48.750,00

		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)			
RIO DE JANEIRO -RJ	51	PRÓTESE PARA DESARTICULAÇÃO DO JOELHO, MODULAR EM AÇO, ENCAIXE EM POLIPROPILENO, JOELHO LIVRE COM IMPULSOR E PÉ ARTICULADO;	1	R\$30.666,67	R\$ 30.666,67
RIO DE JANEIRO -RJ	42	REPARO - ENCAIXE , VALVULA E PE NECESSITANDO REPAROS. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE , 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 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	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 MANUSEIO E COLOCAÇÃO RÁPIDA.	1	R\$34.825,55	R\$ 34.825,55
RIO DE JANEIRO -RJ	39	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 PARA CHOPART, SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL.	1	R\$15.050,00	R\$ 15.050,00
RIO DE JANEIRO -RJ	52	DTPP5 - PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL			

RIO DE JANEIRO -RJ	52	DO PÉ EM SILICONE PARA CHOPART, SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL.	1	R\$15.050,00	R\$ 15.050,00
RIO DE JANEIRO -RJ	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	R\$19.666,67	R\$ 19.666,67
RIO DE JANEIRO -RJ	54	PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM SILICONE (LISFRANC /CHOPART) SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL.	1	R\$15.050,00	R\$ 15.050,00
RIO DE JANEIRO -RJ	55	PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DO PÉ EM SILICONE LISFRANC SOB MOLDE PRÉVIO. COM CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS SEMELHANTES AO MEMBRO CONTRALATERAL.	1	R\$15.050,00	R\$ 15.050,00
		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			

RIO DE JANEIRO -RJ	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
		PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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.			
RIO DE JANEIRO -RJ/ PETROLINA - PE	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.	1	R\$33.000,00	R\$ 33.000,00
RIO DE JANEIRO -RJ	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.	1	R\$33.333,34	R\$ 33.333,34
		TF23-PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (MODULAR). COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE DE CONTENÇÃO/ APOIO ISQUIÁTICO, LAMINADO			

RIO DE JANEIRO -RJ	43	<p>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 COM NÚCLEO EM NYLON E FUNÇÃO MULTIAXIAL COMPATÍVEL COM NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.</p>	1	R\$45.000,00	R\$ 45.000,00
	44	<p>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. 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</p>	13	R\$33.225,55	R\$ 498.383,25

		<p>DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO PARA NÍVEL DE ATIVIDADE 3, COM CAPA COSMÉTICA. UM PAR DE CALÇADOS.</p>	
		<p>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 ROTAÇÃO DO ENCAIXE, 1 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).</p> <p>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</p>	
PETRÓPOLIS	44.1		R\$33.225,55 R\$ 498.383,25

PETRÓPOLIS	44.2	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. UM PAR DE CALÇADOS. (TAMANHO 42).	1	R\$33.225,55	R\$ 498.383,25
		TF35 – PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMURAL ENDOSQUELÉTICA (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			
RIO DE JANEIRO -RJ	45		1	R\$46.666,67	R\$ 46.666,67

			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.	2	R\$17.804,67	R\$ 35.609,34
RIO DE JANEIRO -RJ	3		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	1	R\$18.751,67	R\$ 18.751,67
RIO DE JANEIRO -RJ	7					

		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					
VITÓRIA - ES					
FORTALEZA-CE					
	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 TITÂNIO LAMINADO EM RESINA ORTOCRIL, REFORÇADO COM FIBRA			

RIO DE JANEIRO -RJ	5	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
		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			
RIO DE JANEIRO -RJ	6	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
		TT5-PRÓTESE ORTOPÉDICA ENDOESQUELÉTICA (MODULAR) PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL. COMPONENTES EM TITÂNIO. ENCAIXE TIPO TSWB, LAMINADO EM RESINA ACRÍLICA,			

RIO DE JANEIRO -RJ	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 JOELHO 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
		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 SILICONE /URETANO. DUAS UNIDADES DE JOELHO 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
RIO DE JANEIRO -RJ VITÓRIA -ES	21				

VOLTA REDONDA - RJ	9	PRÓTESE 2 - MEMBRO INFERIOR ESQUERDO: PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL AO NÍVEL DE TERÇO PROXIMAL, ENDOSQUELÉTICA, ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM AÇO /ALUMÍNIO/ TITÂNIO 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,	1	R\$48.000,00	R\$ 48.000,00
		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.			
		PRÓTESE 1 - MEMBRO INFERIOR DIREITO: PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TRANSTIBIAL AO NÍVEL DE TERÇO MÉDIO, ENDOSQUELÉTICA, ENCAIXE TIPO TSWB, MÓDULO EM AÇO/ ALUMÍNIO/TITÂNIO LAMINADO EM RESINA ORTOCRIL, REFORÇADO			

VOLTA REDONDA - RJ	10	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			

VOLTA REDONDA - RJ	46	ACESSÓRIOS DA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE SE NECESSÁRIO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. 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. CAPA COSMÉTICA EM MATERIAL RÍGIDO PARA O MÓDULO - REMOVÍVEL E COM FINS DE USO COM CALÇAS.	1	R\$39.658,89 R\$ 39.658,89
		PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSFEMORAL ENDOSQUELÉTICA (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 SUÇÃO INCORPORADA 2 UNIDADES DE LINER POLIURETANO COM ANÉIS DE VEDAÇÃO E		

VOLTA REDONDA - RJ	47	DOIS ACESSÓRIOS DA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE SE NECESSÁRIO. ENCAIXE DE PROVA EM TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE. 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	1	R\$50.000,00	R\$ 50.000,00
		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;			
VOLTA REDONDA - RJ	48	DOIS ACESSÓRIOS DA COLOCAÇÃO DA PRÓTESE SE NECESSÁRIO. ENCAIXE 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 ENDOSQUELÉTICA (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 SUÇÃO 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			
VOLTA REDONDA - RJ	49	4		R\$50.000,00	R\$ 200.000,00	

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

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, porquanto 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 resultar-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 Gerências 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)