

ANEXO A

| Grupo | Item | Descrição | CAT-MAT | Unidade | Qtd Máx | Req Mín | Req Máx | Valor Máximo Aceitável (R\$) | Valor total Máximo Aceitável (R\$) |
|-----------------------------|------|--|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|------------------------------------|
| GRUPO 1 | | | | | | | | | |
| 20G RU- PO 1 | 1 | Parafuso, material titânio, aplicação buco-maxilo-facial, tamanhos variados, incluindo emergência e brocas de perfuração sistema 1.4 a 1.7. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED ou similar, equivalente ou de melhor qualidade | 401020 | UND | 1000 | 200 | 1000 | R\$ 400,97 | R\$ 400.970,00 |
| | 2 | Placa Reta 4 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm, diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED , similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433703 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 546,67 | R\$ 21.866,80 |
| | 3 | Placa Reta 6 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm, diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433703 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 546,67 | R\$ 21.866,80 |
| | 4 | Placa Reta 8 - 10 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm, diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433703 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 546,67 | R\$ 21.866,80 |
| | 5 | Placa L esquerda 4 a 6 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm, diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434083 | UND | 60 | 1 | 60 | R\$ 2.515,50 | R\$ 150.930,00 |
| | 6 | Placa L direita 4 a 6 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm, diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434083 | UND | 60 | 1 | 60 | R\$ 2.743,67 | R\$ 164.620,20 |
| | 7 | Placa Lindorf, material titânio, 10 - 14 furos, aplicação buco- maxilofacial, lado esquerdo, 2-10 mm, de avanço. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434088 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 2.361,72 | R\$ 94.468,80 |

Je

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|-----|----|---|----|--------------|---------------|
| 8 | Placa Lindorf, material titânio, 10 - 14 furos, aplicação buco- maxilofacial, lado direito, 2-10 mm, de avanço. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 444064 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 1.805,06 | R\$ 72.202,40 |
| 9 | Placa Orbital 8-12 furos, material titânio, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434088 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 698,00 | R\$ 27.920,00 |
| 10 | Placa T, 8 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434000 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 2.045,22 | R\$ 81.808,80 |
| 11 | Placa Y, 8 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433990 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 1.389,75 | R\$ 55.590,00 |
| 12 | Placa X, 8 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433990 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 1.389,75 | R\$ 55.590,00 |
| 13 | Placa H, 7 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434204 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 2.308,13 | R\$ 92.325,20 |
| 14 | Placa Grade, 6 a 10 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 443795 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 575,33 | R\$ 23.013,20 |
| 15 | Placa Y, 6 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433987 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 450,67 | R\$ 18.026,80 |

for

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|-----|----|---|----|--------------|------------------|
| 16 | Placa Poligonal, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434776 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 1.797,01 | R\$ 71.880,40 |
| 17 | Placa Anatômica p/ base orbital 1.3 mm em titânio 0,3 mm de espessura. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 435733 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 1.640,06 | R\$ 65.602,40 |
| 18 | Microplaca quadrada 2 x 2 furos, material titânio, aplicação buco-maxilo- facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434092 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 366,33 | R\$ 14.653,20 |
| 19 | Microplaca retangular 4 x 2 furos , material titânio, aplicação buco-maxilo- facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434776 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 1.797,01 | R\$ 71.880,40 |
| 20 | Microplaca reta 16 furos regular, material titânio, aplicação buco-maxilo- facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433708 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 1.055,99 | R\$ 42.239,60 |
| 21 | Placa de adaptação em titânio com 20 furos, material titânio, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433710 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 451,67 | R\$ 18.066,80 |
| 22 | Placa em Z com 4 furos, material titânio, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434203 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 636,75 | R\$ 25.470,00 |
| Valor Grupo 1 R\$ | | | | | | | | R\$ 1.612.858,60 |
| Observação: O vencedor do Grupo 1, em virtude da necessidade de compatibilidade entre os componentes do sistema, placas, parafusos e outros, deverá disponibilizar, em consignação, os equipamentos/instrumentos/acessórios bem como materiais para osteotomias (motores, brocas, lâminas de serra e pontas de piezocirurgia), necessários à realização dos procedimentos cirúrgicos. Ressalto-vos que, os equipamentos após os procedimentos serão imediatamente devolvidos ao fornecedor, não ficando alocado nas dependências do hospital. | | | | | | | | |
| GRUPO 2 | | | | | | | | |

flu

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|--|---------|-----|------|-----|------|--------------|----------------|
| G R U P O 2 | 23 | Parafuso ortopédico, material titânio, tipo cortical, aplicação em cirurgia buco-maxilofacial, sistema 2.0, cabeça com fenda cruciforme, autoperfurante, autorrosqueante, comprimento de 3mm a 7mm. Inclui parafusos de emergência. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 401022 | UND | 1000 | 100 | 1000 | R\$ 250,00 | R\$ 250.000,00 |
| | 24 | Placa Reta 4 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 4333959 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 498,44 | R\$ 19.937,60 |
| | 25 | Placa Reta 6 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433960 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 1.673,33 | R\$ 66.933,20 |
| | 26 | Placa Reta 8 - 10 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433961 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 512,33 | R\$ 20.493,20 |
| | 27 | Placa L esquerda 4 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 2.0 mm, diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433971 | UND | 60 | 1 | 60 | R\$ 667,42 | R\$ 40.045,20 |
| | 28 | Placa L direita 4 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema de 2.0 mm, diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433971 | UND | 60 | 1 | 60 | R\$ 667,42 | R\$ 40.045,20 |
| | 29 | Placa Orbital 8 furos, material titânio, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 2.0 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434009 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 537,47 | R\$ 21.498,80 |

ju

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|-----|----|---|----|--------------|---------------|
| 30 | Placa T, 8 furos, material titânio, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEO-MED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434000 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 2.011,89 | R\$ 80.475,60 |
| 31 | Placa Y, 8 furos, material titânio, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEO-MED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433990 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 418,13 | R\$ 16.725,20 |
| 32 | Placa X, 8 furos, material titânio, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEO-MED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433990 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 418,13 | R\$ 16.725,20 |
| 33 | Placa duplo Y, 6 furos, material titânio, aplicação bucomaxilo- facial, para parafusos dosistema 2.0 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEO-MED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433987 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 450,67 | R\$ 18.026,80 |
| 34 | Placa reta 16 furos regular , material titânio, aplicação bucomaxilo- facial, para parafusos do sistema2.0 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEO-MED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433956 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 2.086,33 | R\$ 83.453,20 |
| 35 | Placa em Z com 4 furos, material titânio, aplicação bucomaxilo- facial, para parafusos dosistema 2.0 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEO-MED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434203 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 636,75 | R\$ 25.470,00 |
| 36 | Miniplaca sagital (slide plate), ajustável 4 furos, sistema 2,0 mm, tamanhos diversos. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEO-MED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433962 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 884,00 | R\$ 35.360,00 |
| 37 | Placa para avanço de mento 2.0 mm para ortognática, diversos tamanhos, em titânio , diversas espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEO-MED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434779 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 1.899,03 | R\$ 75.961,20 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|--|--------|-----|-----|---|-----|--------------|-----------------|
| GRUPO 3 | 38 | Placa para recuo de mento 2.0 mm para ortognática, diversos tamanhos, em titânio , diversas espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434779 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 1.899,03 | R\$ 75.961,20 |
| | 39 | Placa de titânio para fixação de osteotomia sagital (Dog Plate) 2,0mm. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433962 | UND | 40 | 1 | 40 | R\$ 884,00 | R\$ 35.360,00 |
| | Valor Grupo 2 R\$ | | | | | | | | R\$ 922..471,60 |
| | Observação: O vencedor do Grupo 2, em virtude da necessidade de compatibilidade entre os componentes do sistema, placas, parafusos e outros, deverá disponibilizar, em consignação, os equipamentos/instrumentos/acessórios bem como materiais para osteotomias (motores, brocas, lâminas de serra e pontas de piezocirurgia), necessários à realização dos procedimentos cirúrgicos. Ressalto-vos que, os equipamentos após os procedimentos serão imediatamente devolvidos ao fornecedor, não ficando alocado nas dependências do hospital. | | | | | | | | |
| GRUPO 3 | | | | | | | | | |
| GRUPO 3 | 40 | Parafuso ósseo - mini e micro fragmentos, material: titânio, tipo: cortical. Tipo rosca: rosca total, diâmetro: 2,5mm, diversos comprimentos. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 429520 | UND | 500 | 1 | 500 | R\$ 224,00 | R\$ 112.000,00 |
| | 41 | Placa Reta 8-10 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433981 | UND | 20 | 1 | 20 | R\$ 2.003,33 | R\$ 40.066,60 |
| | 42 | Placa Reta 8-10 furos, material titânio, aplicação buco- maxilofacial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 433981 | UND | 20 | 1 | 20 | R\$ 2.003,33 | R\$ 40.066,60 |
| | 43 | Placa reconstrução mandibular locking, ângulo mandibular direito, material titânio, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm , diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434784 | UND | 20 | 1 | 20 | R\$ 3.264,59 | R\$ 65.291,80 |

fw

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|--------|-----|----|---|----|--------------|----------------|
| | 44 | Placa reconstrução mandibular locking, ângulo mandibular esquerdo, material titânio, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm, diferentes espessuras. SYNTHES, BIOMET, KLS MARTIN, OSTEOMED, similar, equivalente ou de melhor qualidade | 434784 | UND | 20 | 1 | 20 | R\$ 3.264,59 | R\$ 65.291,80 |
| | Valor Grupo 3 R\$ | | | | | | | | R\$ 322.716,80 |
| Observação: O vencedor do Grupo 3, em virtude da necessidade de compatibilidade entre os componentes do sistema, placas, parafusos e outros, deverá disponibilizar, em consignação, os equipamentos/instrumentos/acessórios bem como materiais para osteotomias (motores, brocas, lâminas de serra e pontas de piezocirurgia), necessários à realização dos procedimentos cirúrgicos. Ressalto-vos que, os equipamentos após os procedimentos serão imediatamente devolvidos ao fornecedor, não ficando alocado nas dependências do hospital. | | | | | | | | | |
| ITENS | | | | | | | | | |
| ITENS | 45 | Broca de baixa rotação, tipo: peça reta, material: aço inoxidável, formato: cônica, formato adicional: picotada, característica adicional: cirúrgica, tipo corte: corte regular, tipo haste: haste longa, referência: REF 701 | 403562 | UND | 50 | 1 | 50 | R\$ 9,47 | R\$ 473,50 |
| | 46 | Broca de baixa rotação, tipo: peça reta, material: aço inoxidável, formato: cônica, formato adicional: picotada, característica adicional: cirúrgica, tipo corte: corte regular, tipo haste: haste longa, referência: REF 702 | 403563 | UND | 50 | 1 | 50 | R\$ 90,23 | R\$ 4.511,50 |
| | 47 | Broca de baixa rotação, tipo: peça reta, material: aço inoxidável, formato: cônica, formato adicional: picotada, característica adicional: cirúrgica, tipo corte: corte regular, tipo haste: haste curta, referência: REF 703 | 403564 | UND | 50 | 1 | 50 | R\$ 12,87 | R\$ 643,50 |
| | 48 | Cimento ortopédico, composição: pó c/ 40g de polimetilmetacrilato + sulfato bário, apresentação: líquido contendo 20 ml de MMA (metilmetacrilato), características adioco-nais: envelope + ampola, c/ antibiótico, componente: com gentamicina, embalagem: estéril, descartável | 401294 | UND | 20 | 1 | 20 | R\$ 551,00 | R\$ 11.020,00 |
| | 49 | Dissector, material:tungstênio, tipo pontas:reta, comprimento:cerca de 90 mm, formato:microdissector, diâmetro ponta:cerca de 2,5 mm, esterilidade:estéril, uso único | 291054 | UND | 30 | 1 | 30 | R\$ 383,44 | R\$ 11.503,20 |
| | 50 | Dissector, material:aço inoxidável, tipo:micro anel, tipo pontas:angulada 90°, características adicionais:ponta cortante 5 mm, comprimento:ajustável 200 - 270 mm | 291054 | UND | 30 | 1 | 30 | R\$ 383,44 | R\$ 11.503,20 |

fla

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|-----|----|---|----|--------------|---------------|
| 51 | Enxerto ósseo, composição:matriz inorgânica, osso cortical bovino, associação:c/ colágeno tipo i, modelo:em granulos, tamanho:maiores que 1,0 mm, tipo uso:estéril, uso único, apresentação:embalagem individual | 451807 | UND | 50 | 1 | 50 | R\$ 501,10 | R\$ 25.055,00 |
| 52 | Enxerto ósseo, composição:matriz inorgânica, osso esponjoso bovino, modelo:em granulos, tamanho:menores que 1,0 mm, tipo uso:estéril, uso único, apresentação:embalagem individual | 451807 | UND | 50 | 1 | 50 | R\$ 501,10 | R\$ 25.055,00 |
| 53 | Fio ortopédico implantável, material:aço inoxidável, tipo:kirschner, diâmetro:diâmetro de 1,0 a 2,5 mm, tipo corpo:rosqueado, uso:uso único | 437282 | UND | 20 | 1 | 20 | R\$ 53,45 | R\$ 1.069,00 |
| 54 | Lâmina, material:aço inoxidável, formato:para serra óssea recíprocante, comprimento:cerca de 10 mm, aplicação:corte de base mandibular, características adicionais:haste angulada para corte lado esquerdo, esterilidade:estéril e descartável | 446879 | UND | 30 | 1 | 30 | R\$ 462,00 | R\$ 13.860,00 |
| 55 | Lâmina, material:aço inoxidável, formato:para serra óssea recíprocante, comprimento:cerca de 10 mm, aplicação:corte de base mandibular, características adicionais:haste angulada para corte lado direito, esterilidade:estéril e descartável | 446879 | UND | 30 | 1 | 30 | R\$ 583,33 | R\$ 17.499,00 |
| 56 | Ponteira, aplicação:p/ ultrassom piezoelétrico cirúrgico, material:aço inoxidável, esterilidade:estéril, tipo ponta:lâmina denteada | 297061 | UND | 30 | 1 | 30 | R\$ 1.062,00 | R\$ 31.860,00 |
| 57 | Ponteira, aplicação:p/ ultrassom piezoelétrico cirúrgico, material:aço inoxidável, esterilidade:estéril, tipo ponta:ponta ativa esférica diamantada | 297061 | UND | 30 | 1 | 30 | R\$ 1.062,00 | R\$ 31.860,00 |
| 58 | Ponteira, aplicação:p/ ultrassom piezoelétrico cirúrgico, material:aço inoxidável, esterilidade:estéril, tipo ponta:lâmina cortante, reta lisa | 297061 | UND | 30 | 1 | 30 | R\$ 1.062,00 | R\$ 31.860,00 |
| 59 | Fio de sutura, material:aço, tipo fio:no 1, características adicionais:sem agulha, 3 x 60 cm | 284519 | UND | 50 | 1 | 50 | R\$ 9,20 | R\$ 460,00 |

JS

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|-----|----|---|----|--------------|------------------|
| 60 | Biomaterial implantável, tipo:membrana regeneração tecidual guiada, composição:matriz orgânica de colágeno tipo i, origem:osso cortical bovino, características adicionais:bioabsorvível, tamanho:cerca de 20 x 20 x 0,2 mm, tipo uso:estéril, uso único, apresentação:embalagem individual | 451694 | UND | 50 | 1 | 50 | R\$ 1.353,33 | R\$ 67.666,50 |
| 61 | Lâmina, material:aço inoxidável, formato:para serra óssea recíprocante, comprimento:cerca de 27 mm, esterilidade:estéril e descartável | 443070 | UND | 50 | 1 | 50 | R\$ 1.150,23 | R\$ 57.511,50 |
| 62 | Broca baixa rotação, tipo peça reta, material carboneto de tungstênio, formato cônica, formato adicional topo arredondado, tipo corte: corte cruzado, tipo maxicut, para cirurgia | 427511 | UND | 30 | 5 | 30 | R\$ 66,15 | R\$ 1.984,50 |
| 63 | Broca baixa rotação, tipo: peça reta, LINDEMANN, 70 a 110 mm, para corte ósseo lateral | 404665 | UND | 30 | 5 | 30 | R\$ 193,66 | R\$ 5.809,80 |
| Valor Itens R\$ | | | | | | | | R\$ 351.206,10 |
| Valor Total R\$ | | | | | | | | R\$ 3.209,253,10 |

Natal, 24 de janeiro de 2022.

JACQUELINE RODRIGUES MEDEIROS – Maj
Chefe da Odontoclínica

Gladson de Souza Gurgel
Cap. Dent.
CRO-RN 6294
Idt:011354074-4 MD / EB