

## EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 363/2012

Processo Licitatório nº 029/2012

Pregão Presencial nº 021/2012

Objeto: **SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA A AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE ÓRTESES E PRÓTESES.**

O Secretário de Saúde do Município de João Pessoa, de acordo com as atribuições que lhes foram conferidas, em conformidade com o resultado do **Pregão Presencial nº 021/2012**, devidamente homologada, **RESOLVE**, nos termos da Lei nº 8.666/93, do Decreto nº 3.931/2001, e do Decreto Municipal nº 5.717/2006 e das demais normas legais aplicáveis, tornar público o Extrato da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS do objeto do presente Pregão:

### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 363/2012

TOP IMPLANTES E MATERIAIS CIRÚRGICOS LTDA - CNPJ: 10.319.612/0001-03

Lote	Qtde.	Nº de Furos:	Especificação	Marca	V.Unit. R\$	V.Total R\$
01.1	400	03 a 20	Placa de compressão dinâmica reta larga para parafuso 4,5mm (inclui parafusos).	Biomecânica	230,00	92.000,00
01.2	400	04 a 14	Placa de compressão dinâmica reta estreita para parafuso 4,5mm (inclui parafusos).	Biomecânica	183,00	73.200,00
01.3	50	04 a 08	Placa semitubular para parafuso 4,5mm (inclui parafusos).	Biomecânica	137,70	6.885,00
01.4	150	-	Placa em L 4,5mm direita e esquerda.	Biomecânica	224,40	33.660,00
01.5	100	25 a 70 (de 5 em 5mm)	Parafuso maleolar de 4,5mm.	Biomecânica	17,00	1.700,00
02.1	700	04 a 10	Placa de compressão dinâmica reta 3,5mm (inclui parafusos).	Biomecânica	142,80	99.960,00
02.2	700	04 a 10	Placa 1/3 tubular 3,5mm (inclui parafusos).	Biomecânica	113,90	79.730,00
02.3	200	03 a 05	Placa em "T" 3,5mm (ângulo reto ou oblíquo) (inclui parafusos).	Biomecânica	214,20	42.840,00
02.4	100	03 a 05	Placa em "L" 3,5mm (inclui parafusos).	Biomecânica	214,20	21.420,00
03.1	300	04 a 20	Placa com parafuso deslizante de 95º [acompanha parafuso deslizante, de 50 a 110mm (de 5 em 5 mm) e parafuso de compressão].	Biomecânica	460,00	138.000,00
03.2	400	03 a 20	Placa com parafuso deslizante 135º ou 150º [acompanha parafuso deslizante, de 50 a 110mm (de 5 em 5 mm) e parafuso de compressão].	Biomecânica	594,20	237.680,00
04.1	40	16 a 20	Placa de compressão dinâmica 4,5mm larga (inclui parafusos).	Biomecânica	230,00	9.200,00
04.2	40	14 a 18	Placa de compressão dinâmica 4,5mm estreita (inclui parafusos).	Biomecânica	183,00	7.320,00
04.3	400	03 a 18	Placa de suporte para platô tibial 4,5mm (em "L" direito, em "L" esquerdo e em "T") (inclui parafusos).	Biomecânica	224,40	89.760,00
04.4	40	-	Placa condílea 4,5mm (inclui parafusos).	Biomecânica	410,72	16.428,80
04.5	40	06 a 18	Placa de reconstrução de bacia 3,5mm (inclui parafusos).	Biomecânica	232,90	9.316,00
04.6	40	03 a 16	Placa de reconstrução de bacia 4,5mm (inclui parafusos).	Biomecânica	253,00	10.120,00

04.7	40	03 a 16	Placa para calcâneo (inclui parafusos).	Biomecânica	270,00	10.800,00
04.8	40	03 a 16	Placa ponte 3,5 mm (inclui parafusos).	Biomecânica	352,00	14.080,00
04.9	40	03 a 16	Placa ponte 4,5 mm (inclui parafusos).	Biomecânica	376,00	15.040,00
04.10	40	03 a 16	Placa calco (inclui parafusos).	Biomecânica	240,00	9.600,00
04.11	40	03 a 14	Placa angulada 4,5mm (120º e 130º - Pertrocantérica, 95º – Condilar) (inclui parafusos).	Biomecânica	293,42	11.736,80
05.1	300	02 a 12	Placa em "L" 1,5mm (inclui parafusos).	Biomecânica	293,42	88.026,00
05.2	200	02 a 12	Placa de compressão dinâmica 2,0mm (inclui parafusos).	Biomecânica	122,80	24.560,00
05.3	200	02 a 12	Mini placa em "T" ou em "L" (inclui parafusos).	Biomecânica	102,00	20.400,00
05.4	100	02 a 12	Placa em "L" 2,7mm (inclui parafusos).	Biomecânica	102,00	10.200,00
05.5	100	02 a 12	Placa em "T" 2,7mm 3/3 furos (inclui parafusos).	Biomecânica	102,00	10.200,00
05.6	50	02 a 12	Placa semitubular 2,7 mm (inclui parafusos).	Biomecânica	113,90	5.695,00
05.7	300	06 a 20 (de 2 em 2mm)	Parafuso cortical 1,5 mm.	Biomecânica	14,00	4.200,00
05.8	400	06 a 20 (de 2 em 2mm)	Parafuso cortical 2,0 mm.	Biomecânica	12,00	4.800,00
05.9	300	06 a 20 (de 2 em 2mm)	Parafuso cortical 2,7mm.	Biomecânica	13,00	3.900,00
05.10	400	06 a 20 (de 2 em 2mm)	Mini-parafuso de auto-compressão (Hebert)	Biomecânica	120,00	48.000,00
06.1	1.500	12 a 50 (de 2 a 2mm)	Parafuso esponjoso de 4,0mm rosca total	Biomecânica	21,60	32.400,00
06.2	1.500	10 a 50 (de 2 a 2mm)	Parafuso esponjoso de 4,0mm rosca parcial 16mm.	Biomecânica	21,60	32.400,00
06.3	1.500	10 a 50 (de 2 a 2mm)	Parafuso esponjoso de 4,0mm rosca parcial 32mm.	Biomecânica	21,60	32.400,00
06.4	3.000	10 a 50 (de 5 a 5mm)	Parafuso esponjoso de 6,5mm rosca total.	Biomecânica	21,60	64.800,00
06.5	3.000	35 a 75 (de 5 a 5mm)	Parafuso esponjoso de 6,5mm rosca 16mm.	Biomecânica	21,60	64.800,00
06.6	3.000	35 a 75 (de 5 a 5mm)	Parafuso esponjoso de 6,5mm rosca 32mm.	Biomecânica	21,60	64.800,00
07.1	500	10 a 50 (de 2 a 2mm)	Parafuso canulado de 3,5mm rosca total, com arruela.	Biomecânica	90,00	45.000,00
07.2	500	10 a 50 (de 2 a 2mm)	Parafuso canulado de 3,5mm rosca parcial 16mm, com arruela.	Biomecânica	90,00	45.000,00
07.3	500	10 a 50 (de 2 a 2mm)	Parafuso canulado de 3,5mm rosca parcial 32mm, com arruela.	Biomecânica	90,00	45.000,00

07.4	1.000	20 a 56 (de 2 a 2mm) e 60 a 72 (de 4 em 4mm)	Parafuso canulado de 4,5mm rosca total, com arruela.	Biomecânica	80,00	80.000,00
07.5	1.000	20 a 56 (de 2 a 2mm) e 60 a 72 (de 4 em 4mm)	Parafuso canulado de 4,5mm rosca parcial 16mm, com arruela.	Biomecânica	80,00	80.000,00
07.6	1.000	20 a 56 (de 2 a 2mm) e 60 a 72 (de 4 em 4mm)	Parafuso canulado de 4,5mm rosca parcial 32mm, com arruela.	Biomecânica	80,00	80.000,00
07.7	1.500	35 a 120 (de 5 a 5mm)	Parafuso canulado de 7,0 mm rosca total, com arruela.	Biomecânica	70,00	105.000,00
07.8	1.500	35 a 120 (de 5 a 5mm)	Parafuso canulado de 7,0 mm rosca parcial 16mm, com arruela.	Biomecânica	70,00	105.000,00
07.9	1.500	40 a 120 (de 5 a 5mm)	Parafuso canulado de 7,0 mm rosca parcial 32mm, com arruela.	Biomecânica	70,00	105.000,00
07.10	200	-	Parafuso canulado mini.	Biomecânica	200,00	40.000,00
08.1	30	10 A 13mm/160 a 280 (de 40 em 40mm) e 300 a 460 (de 20 em 20mm)	Haste intramedular retrógrada [para fratura de fêmur, inclui: Parafusos para bloqueio proximal, de 26 a 60 (de 2 em 2mm); Parafusos para bloqueio distal, de 45 a 100 (de 5 em 5mm); Parafuso tampão autorosqueante].	Biomecânica	790,50	23.715,00
08.2	50	11 a 14mm / 160 a 220mm	Haste femoral curta c/ bloqueio cefálico [inclui: parafuso/pino deslizante, de 50 a 100 (de 5 em 5mm); Parafuso oblíquo (antirotatório), de 55 a 110 (de 5 em 5mm); Parafuso de bloqueio distal 4,5mm, de 24 a 88 (de 4 em 4mm); Parafuso tampão autorosqueante].	Biomecânica	756,50	37.825,00
08.3	50	10 a 14mm / 300 a 480mm	Haste femoral curta c/ bloqueio cefálico [inclui: Parafusos corticais para bloqueio proximal, de 50 a 100 (de 5 em 5mm) ou (de 2 em 2mm); Parafusos corticais para bloqueio distal, de 25 a 70 (de 5 em 5mm) ou (de 2 em 2mm); Parafuso tampão autorosqueante].	Biomecânica	799,00	39.950,00
08.4	50	08 a 13mm / 260 a 380 (de 20 e 20mm)	Haste intramedular bloqueada de tibial [Inclui: Parafusos corticais para bloqueio, de 25 a 70 (de 5 em 5mm); Parafuso tampão autorosqueante].	Biomecânica	790,50	39.525,00
08.5	50	07 a 09mm / 180 a 320mm (de 20 em	Haste intramedular bloqueada de úmero [Inclui: Parafusos corticais para bloqueio, de 16 a 60 (de 2 em 2mm); Parafuso tampão autorosqueante].	Biomecânica	816,00	40.800,00

		20mm)				
08.6	30	220 a 350mm (de 10 em 10mm)	Haste intramedular flexível para uso infantil (3,5 diâmetro).	Biomecânica	130,00	3.900,00
09.1	200	250mm ou 300mm	Fixador externo linear [fêmur; tíbia; úmero (caixa tubo a tubo, fabricado em alumínio e aço inox, estéril)]	Biomecânica	450,00	90.000,00
09.2	50	-	Fixador externo para punho (material estéril para pronta utilização)	Biomecânica	390,00	19.500,00
09.3	20	-	Mini fixador externo (para falanges)	Biomecânica	270,00	5.400,00
09.4	10	-	Fixador Externo Híbrido	Biomecânica	710,00	7.100,00
09.5	5	-	Fixador pélvico	Biomecânica	801,00	4.005,00
10.1	20		Fixador externo circular / semi-circular (inclui: Arruela com canal; Arruela pressão para Ilizarov; Parafuso fixa fio com furo passante; Parafuso tensor de fios com canal; Parafuso Ilizarov; Bucha cilíndrica; Fixador de pino Schanz (bucha quadrada) 03 furos; Bucha hexagonal 20 mm; Bucha hexagonal 40 mm; Bucha hexagonal 60 mm; Bucha hexagonal 80 mm; Porca M6; Porca M6 com trava; Parafuso M6 comprimento 10 mm; Parafuso M6 comprimento 20 mm; Parafuso M6 comprimento 30 mm; Fixador de pinos Schanz; Haste de conexão curva para fêmur; Arruelas intercaladas; Fixador pino de Schanz com furo; Cardan (Ilizarov); Suporte com rosca macho 02 orifícios; Suporte com rosca macho 03 orifícios; Suporte com rosca fêmea 02 orifícios; Suporte com rosca fêmea 03 orifícios; Suporte de ligação com rosca macho; Suporte de ligação com rosca fêmea; Placa de conexão 03 orifícios; Placa de conexão 04 orifícios; Placa curva conexão (Ilizarov) 03 furos; Placa de conexão 06 orifícios; Placa de conexão 08 orifícios; Placa de conexão 10 orifícios; Placa torcida 02 orifícios; Placa torcida 03 orifícios; Placa torcida 04 orifícios; Haste rosqueada com canal inclinado; Haste rosqueada 60 mm; Haste rosqueada 80 mm; Haste rosqueada 100 mm; Haste rosqueada 120 mm; Haste rosqueada 150 mm; Haste rosqueada 200 mm; Haste telescópica 100 mm; Haste telescópica 150 mm; Haste telescópica 200 mm; Haste com rosca parcial 130 mm; Haste com rosca parcial 150 mm; Semi-anel diâmetro interno 100 mm; Semi-anel diâmetro interno 110 mm; Semi-anel diâmetro interno 120 mm; Semi-anel diâmetro interno 130 mm; Semi-anel diâmetro interno 140 mm; Semi-anel diâmetro	Biomecânica	2.905,00	58.100,00

			interno 150 mm; Semi-anel diâmetro interno 160 mm; Semi-anel diâmetro interno 180 mm; Semi-anel diâmetro interno 200 mm; Semi-anel diâmetro interno 220 mm; Semi-anel diâmetro interno 240 mm; Haste telescópica regulável; Placa conexão haste rosqueada 04 orifícios; Placa conexão haste rosqueada 07 orifícios; Placa conexão haste rosqueada 09 orifícios; Placa conexão haste rosqueada 11 orifícios; Suporte com rosca macho 04 orifícios; Suporte com rosca fêmea 04 orifícios; Parafuso com canal para Ilizarov especial; Parafuso com furo passante para Ilizarov especial).			
11.1	250	-	Componente femoral cimentado modular primário (com haste totalmente polida e sem apoio no colo, com as opções de 5 tamanhos <i>off set</i> 37,5 com opção 44)	Biomecânica	794,00	198.500,00
11.2	300	-	Componente cefálico / polietileno / metal p/ hemiartroplasia bipolar / metálico p/ hemiartroplasia monopolar (cabeça femoral intercambiável com diâmetro 22mm e 28mm, compatível com a haste femoral)	Biomecânica	379,00	113.700,00
11.3	300	-	Componente acetabular de polietileno cimentado primário / revisão (em polietileno de alta densidade, com bordo de elevação lateral em 10mm, diâmetro 40 a 56 (de 2 em 2mm), compatível com cabeça 22mm e 28mm)	Biomecânica	192,00	57.600,00
12.1	300	-	Componente cefálico p/ artroplastia total do quadril (cabeça femoral intercambiável com diâmetro 22mm e 28mm)	Biomecânica	392,00	117.600,00
12.2	20	-	Componente femoral não cimentado modular primário	Biomecânica	1.213,00	24.260,00
12.3	20	-	Componente acetabular de polietileno p/ componente metálico primário / de revisão de fixação biológica	Biomecânica	235,00	4.700,00
13.1	10	-	Componente femoral modular de revisão não cimentado para revestimento total	Biomecânica	1.930,00	19.300,00
13.2	15	-	Componente femoral modular de revisão cimentada p/ enxerto impactado	Biomecânica	2.125,00	31.875,00
13.3	15	-	Componente acetabular de polietileno cimentado primário / revisão	Biomecânica	192,00	2.880,00
13.4	20	-	Componente acetabular metálico de fixação biológica primária / revisão	Biomecânica	705,00	14.100,00
13.5	10	-	Componente acetabular de polietileno p/ componente metálico primário / de revisão de fixação biológica	Biomecânica	235,00	2.350,00
13.6	80	-	Parafuso para componente acetabular	Biomecânica	105,00	8.400,00
14.1	10	-	Componente acetabular metálico de fixação biológico primário / revisão	Biomecânica	705,00	7.050,00
14.2	10	-	Dispositivo anti-protusão c/ orifícios p/ parafusos	Biomecânica	1.650,00	16.500,00

14.3	50	-	Parafuso para componente acetabular	Biomecânica	105,00	5.250,00
14.4	15	-	Tela de reconstrução acetabular	Biomecânica	380,00	5.700,00
14.5	15	-	Tela de reconstrução femoral	Biomecânica	320,00	4.800,00
15.1	150	-	Componente umeral cimentado / fixação biológica	Biomecânica	618,00	92.700,00
15.2	50	-	Componente umeral cimentado / fixação biológica de revisão	Biomecânica	786,00	39.300,00
15.3	150	-	Componente glenoidal	Biomecânica	173,00	25.950,00
15.4	150	-	Componente cefálico	Biomecânica	332,00	49.800,00
15.5	100	-	Âncora (2.8, 4.0 e 5.0)	Biomecânica	160,00	16.000,00
15.6	5	-	Prótese de cabeça de rádio	Biomecânica	560,00	2.800,00
15.7	5	-	Prótese total de cotovelo (componente umeral + componente ulna)	Biomecânica	850,00	4.250,00
16.1	100	-	Componente tibial primário metálico cimentado ou fixação biológica	Biomecânica	690,00	69.000,00
16.2	100	-	Componente tibial primário polietileno	Biomecânica	285,00	28.500,00
16.3	100	-	Componente femoral primário cimentado / fixação biológica	Biomecânica	1.350,00	135.000,00
16.4	100	-	Componente patelar cimentado / fixação biológica	Biomecânica	120,00	12.000,00
17.1	20	-	Componente femoral de revisão cimento / fixação biológica	Biomecânica	1.591,00	31.820,00
17.2	20	-	Componente tibial de revisão polietileno	Biomecânica	478,00	9.560,00
17.3	20	-	Componente tibial de revisão metálico cimento ou fixação biológica em cunha	Biomecânica	1.191,00	23.820,00
17.4	20	-	Haste femoral para revisão de prótese total do joelho	Biomecânica	1.420,00	28.400,00
17.5	20	-	Haste tibial para revisão de prótese total do joelho	Biomecânica	590,00	11.800,00
17.6	20	-	Componente de aumento de femoral para revisão de prótese total joelho	Biomecânica	1.920,00	38.400,00
17.7	20	-	Componente de aumento da tibial p/ revisão de prótese total de joelho	Biomecânica	350,00	7.000,00
18.1	1.000	-	Parafuso de interferência de titânio	Biomecânica	378,00	378.000,00
18.2	100	-	Parafuso metálico de interferência	Biomecânica	120,00	12.000,00
18.3	100	-	Arruela dentada	Biomecânica	35,00	3.500,00
19.1	50	-	Arruelas de titânio p/ cirurgia da coluna	Biomecânica	80,00	4.000,00
19.2	20	-	Conector barra junção cérvico torácica	Biomecânica	70,00	1.400,00
19.3	30	-	Dispositivo intersomático de manutenção de espaço intervertebral carreador (PLIF/TLIF)	Biomecânica	1.250,00	37.500,00
19.4	40	-	Fio maleável de cerclagem, de titânio, p/ coluna, metáfise e diáfise	Biomecânica	102,00	4.080,00
19.5	30	-	Gancho com sistema sulcado p/ fixação de hastes de titânio	Biomecânica	610,00	18.300,00
19.6	8	-	Gancho laminar de compressão – Sistema Harrington (todos)	Biomecânica	610,00	4.880,00
19.7	8	-	Gancho laminar inferior de distração – Sistema Harrington (todos)	Biomecânica	610,00	4.880,00
19.8	8	-	Gancho laminar superior de distração – Sistema Harrington (todos)	Biomecânica	610,00	4.880,00

19.9	50	-	Gancho pedicular	Biomecânica	610,00	30.500,00
19.10	4	-	Haste de distração	Biomecânica	408,00	1.632,00
19.11	8	-	Haste lisa tipo Luque	Biomecânica	408,00	3.264,00
19.12	80	-	Haste para associação com parafusos e ou ganchos de titânio	Biomecânica	425,00	34.000,00
19.13	200	-	Parafuso de titânio associável à haste tipo pedicular mono-axial 4,5mm a 7,5mm	Biomecânica	378,00	75.600,00
19.14	200	-	Parafuso de titânio associável à haste tipo pedicular poli-axial 4,5mm a 7,5mm	Biomecânica	378,00	75.600,00
19.15	10	-	Parafuso de titânio associável à placa toraco-lombo-sacra	Biomecânica	193,00	1.930,00
19.16	10	-	Parafuso de titânio associável à placa toraco-lombo-sacra tipo pedicular mono-axial	Biomecânica	378,00	3.780,00
19.17	50	-	Parafuso de titânio associável à placa cervical	Biomecânica	162,00	8.100,00
19.18	5	-	Parafuso canulado de titânio auto-roscante para fixação de odontoide	Biomecânica	620,00	3.100,00
19.19	10	-	Placa cervical associada a parafusos intra-somáticos de titânio	Biomecânica	2.230,00	22.300,00
19.20	10	-	Placa cervical associada a parafusos de titânio p/ fixação em estruturas posteriores	Biomecânica	1.180,00	11.800,00
19.21	2	-	Placa toraco-lombo-sacra associada a parafusos pediculares de titânio	Biomecânica	2.530,00	5.060,00
19.22	2	-	Retângulo tipo Hartshill / similar	Biomecânica	764,00	1.528,00
19.23	2	-	Sistema de fixação occipito-cervical associado a parafuso gancho e fio	Biomecânica	1.345,00	2.690,00
19.24	50	-	Sistema para fixação transversal de titânio (Cross link)	Biomecânica	720,00	36.000,00
20.1	500	-	Cimento sem antibiótico (inclui elementos descartáveis para cimentação óssea)	Biomecânica	44,00	22.000,00
20.2	200	-	Cimento com antibiótico (inclui elementos descartáveis para cimentação óssea)	Biomecânica	89,00	17.800,00
21.1	100		Arruela dentada	Biomecânica	35,00	3.500,00
21.2	500		Arruela lisa	Biomecânica	6,00	3.000,00
21.3	500		Centralizador para componente femoral cimentado modular	Biomecânica	100,00	50.000,00
21.4	500	300mm	Espaçador de Tendão (em silicone grau implantável).	Biomecânica	36,62	18.310,00
21.5	10.000	1 a 4	Fio de Kirchner.	Biomecânica	13,00	130.000,00
21.6	100	-	Fio guia hidrofílico 0,035.	Biomecânica	300,00	30.000,00
21.7	200	-	Fio Mononylon 8.0	Biomecânica	86,00	17.200,00
21.8	300	-	Fio olivado para fixador externo	Biomecânica	13,00	3.900,00
21.9	2.000	1 a 4	Fio tipo Steinman liso	Biomecânica	12,00	24.000,00
21.10	300	-	Fio tipo Steinman Rosqueado	Biomecânica	12,00	3.600,00
21.11	500	-	Fita para Reconstrução Ligamentar	Biomecânica	280,00	140.000,00
21.12	400	-	Grampos de blount (escamados, de ligamento, normal)	Biomecânica	19,00	7.600,00

21.13	300	-	Pino de Knowles	Biomecânica	40,00	12.000,00
21.14	100	-	Pino de Schanz	Biomecânica	22,00	2.200,00
21.15	20	02 a 16 furos	Placa de reconstrução de bacia 4,5mm (inclui parafusos)	Biomecânica	253,00	5.060,00
21.16	20	02 a 16 furos	Placa de reconstrução de bacia 3,5mm (inclui parafusos)	Biomecânica	232,90	4.658,00
21.17	60	-	Processamento de tecido musculoesquelético (26-50gr)	Biomecânica	590,00	35.400,00
21.18	20	-	Processamento de tecido musculoesquelético (51-100gr)	Biomecânica	1.140,00	22.800,00
21.19	10	-	Processamento de tecido musculoesquelético (101-200gr)	Biomecânica	1.550,00	15.500,00
21.20	5	-	Processamento de tecido musculoesquelético (201-300gr)	Biomecânica	2.210,00	11.050,00
21.21	400	-	Restritor de cimento femoral / umeral	Biomecânica	18,00	7.200,00
22.1	100	-	<p>Placa especifica de titânio p/ mini / micro-fragmentos (inclui parafusos) – Sistema 1.5</p> <p>OBS: O FORNECEDOR DEVERÁ TER DISPONÍVEL PARA O SISTEMA 1.5: Placa de avanço 11f; Placa l/e 100o. long. 5f 1.5mm; Placa l/d 100o. long. 5f 1.5mm; Placa l/e reg. 6f 1.5mm; Placa l/d reg. 6f 1.5mm; Placa l/e 100o. med. 6f 1.5mm; Placa l/d 100o. med. 6f 1.5mm; Placa l/e 100o. long. 6f 1.5mm; Placa l/d 100o. long. 6f 1.5mm; Placa l/e ext.long. 6f 1.5mm; Placa l/d ext. long. 6f 1.5mm; Placa reta med. 4f 1.5mm; Placa reta long. 4f 1.5mm; Placa reta ext. long. 4f 1.5mm; Placa reta reg. 6f 1.5mm; Placa reta med. 6f 1.5mm; Placa reta long. 6f 1.5mm; Placa reta ext. long 6f 1.5mm; Placa reta reg. 8f 1.5mm; Placa l/e reg. 4f 1.5mm; Placa l/d reg. 4f 1.5mm; Placa l/e 100o. reg. 4f 1.5mm; Placa l/d 100o. reg. 4f 1.5mm; Placa l/e med. 4f 1.5mm; Placa l/d med. 4f 1.5mm; Placa l/e 100o. med. 4f 1.5mm; Placa l/d 100o. med. 4f 1.5mm; Placa l/e long. 4f 1.5mm; Placa l/d long. 4f 1.5mm; Placa l/e 100o. 4f 1.5mm; Placa l/d 100o.4f 1.5mm; Placa z esq. reg.4f 1.5mm; Placa z dir. reg. 4f 1.5mm; Placa z esq. media 4f 1.5mm; Placa z dir. med. 4f 1.5m; Placa z esq. long. 4f 1.5mm; Placa z dir. long. 4f 1.5mm; Placa t reg. 90o. 6f 1.5mm; Placa t reg. 90o. 14f 1.5mm; Placa y reg. 5f 1.5mm; Placa y long. 5f 1.5mm; Placa y ext. long. 5f 1.5mm; Placa y dup. reg. 6f 1.5mm; Placa y dup. long. 6f 1.5mm; Placa y dup. ext.long 6f 1.5mm; Placa x reg. 4f 1.5mm; Placa orb. 6f 1.5mm; Placa orb. 8f 1.5mm; Placa orb. 10f 1.5mm; Placa quad. 4f 1.5mm; Placa h reg. 1.5mm; Placa matrix 6f 1.5mm;</p>	Biomecânica	281,00	28.100,00



			Placa matrix 8f 1.5mm.			
23.1	100	-	<p>Placa especifica de titânio p/ mini / micro-fragmentos (inclui parafusos) – Sistema 2.0</p> <p>OBS: O FORNECEDOR DEVERÁ TER DISPONÍVEL PARA O SISTEMA 2.0: Placa Chin 02 a 16mm (de 2 em 2mm); Placa reta reg. lp 8f 2.0mm; Placa l/d med. 4f lp 2.0mm; Placa l/e med. 4 f lp 2.0mm; Placa orb. curva 6 f 2.0mm; Placa orb. curva 8 f 2.0mm; Placa l/d reg. 4 f lp 2.0mm; Placa l/e reg. 4 f lp 2.0mm; Placa l/d long. 4 f lp 2.0mm; Placa l/e long. 4 f lp 2.0mm; Placa y reg. 5f lp 2.0mm; Placa y long. 5f lp 2.0mm; Placa y dup. reg. 6f lp 2.0mm; Placa y dup. long. 6f 2.0mm; Placa reta 4 f long 2.0mm; Placa reta 6 f reg 2.0mm; Placa reta 6 f long 2.0mm; Placa reta 8 f reg 2.0mm; Placa reta ext long 4 f 2.0mm; Placa bssso 4 f 2.0mm; Placa bssso 6 f 2.0mm; Placa reta 16 f reg 2.0mm; Placa reta c. med 4 f 2.0/2.4; Placa reta c long 4 f 2.0mm; Placa reta c. med 6 f 2.0/2.4; Placa reta c. med 8 f 2.0/2.4.</p>	Biomecânica	281,00	28.100,00
24.1	150	-	<p>Placa de reconstrução em titânio p/ fratura de mandíbula (inclui parafusos) – Sistema 2.4</p> <p>OBS: O FORNECEDOR DEVERÁ TER DISPONÍVEL PARA O SISTEMA 2.4: Placa curva 6 f. 2.4mm; Placa reta 8 f. 2.4mm; Placa reta 4 f. Reg. 2.4mm; Placa reta 4 f. Med. 2.4mm; Placa reta 4 f. Long. 2.4mm; Placa angulada 6 f. 2.4mm; Placa angulada 16 f . 2.4mm; Placa angulada 24 f. 2.4mm.</p>	Biomecânica	894,00	134.100,00
25.1	20	-	Fixador dinâmico para buço-maxilo-facial.	Biomecânica	390,00	7.800,00
26.1	20	3 a 18	Placa de reconstrução 4,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.330,00	46.600,00
26.2	20	3 a 18	Placa estreita 4,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.090,00	41.800,00
26.3	20	3 a 18	Placa reta 4,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.385,00	47.700,00
26.4	20	3 a 18	Placa de sustentação tibial 4,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.330,00	46.600,00
26.5	20	3 a 10	Placa em "T" 4,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.100,00	42.000,00
26.6	50	3 a 10	Placa em "L" direita 4,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.100,00	105.000,00
26.7	50	3 a 10	Placa em "L" esquerda 4,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.100,00	105.000,00
27.1	20	3 a 10	Placa de reconstrução 3,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.200,00	44.000,00
27.2	200	3 a 10	Placa Phylus 3,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.900,00	580.000,00
27.3	20	3x3 / 3x5 / 3x7	Placa em "T" 3,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.650,00	53.000,00
27.4	20	3 a 10	Placa em "L" 3,5mm, bloqueada direita e esquerda	Biomecânica	2.650,00	53.000,00

27.5	50	3 a 10	Placa DCP 3,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.450,00	122.500,00
27.6	100	3 a 10	Placa LCP para Úmero distal, 3,5mm, bloqueada	Biomecânica	2.920,00	292.000,00
28.1	100	10 a 75 (de 2 em 2mm)	Parafuso bloqueado 2,4	Biomecânica	110,00	11.000,00
28.2	100	10 a 75 (de 2 em 2mm)	Parafuso bloqueado 2,7	Biomecânica	110,00	11.000,00
28.3	300	10 a 75 (de 2 em 2mm)	Parafuso bloqueado 3,5	Biomecânica	125,00	37.500,00
28.4	300	10 a 75 (de 2 em 2mm)	Parafuso bloqueado 4,5	Biomecânica	142,00	42.600,00
29.1	500	40 a 60 (de 5 em 5mm)	Parafuso Transverso ("Translock")	Mdt	1.050,00	525.000,00
29.2	500	3 a 5	Lâmina de Shaver compatível com o Shaver Styker (Obs.: Caso a lâmina não seja compatível com o Shaver Styker, o fornecedor deverá entregar Shaver compatível para a lâmina)	Razek	750,00	375.000,00
29.3	100	-	Ablator (Ponteira de Radio Frequência)	Bramsys	1.150,00	115.000,00
29.4	100	-	Agrafe	Biomecânica	420,00	42.000,00
29.5	100	-	Fio Flexível para reconstrução ligamentar	Mdt	420,00	42.000,00
29.6	100	-	Fio Rígido para reconstrução ligamentar	Mdt	420,00	42.000,00
30.1	10	-	Gaiola cervical	Biomecânica	1.600,00	16.000,00
30.2	10	-	Gaiola lombar	Biomecânica	2.180,00	21.800,00
30.3	10	-	Gaiola torácica	Biomecânica	2.180,00	21.800,00
31.1	100	2,8, 4,0 e 5,0	Âncora montada para cirurgia de ombro	Biomecânica	1.185,00	118.500,00
31.2	50	2,8, 4,0 e 5,0	Âncora bio absorvível	Biomet	1.650,00	82.500,00
31.3	500	-	Cânula para astrosopia (transparente)	Biomet	490,00	245.000,00
32.1	2.000	Rolo com 1m	Fio de cerclagem	Biomecânica	110,00	220.000,00
32.2	1.000	0 a 5	Fio Ethibond	Jonhson	105,00	105.000,00
33.1	50	Todos os tamanhos	Placa bloqueada para osteotomia femural com calço direita/esquerda	Biomecânica	3.400,00	170.000,00
33.2	50	Todos os tamanhos	Placa bloqueada para osteotomia femural distal direita/esquerda	Biomecânica	3.400,00	170.000,00
34.1	30	-	Placa bloqueada min invasiva fem. Distal + parafusos	Biomecânica	7.500,00	225.000,00
34.2	30	-	Placa bloqueada min invasiva Tíb. Proximal (direita/esquerda) + todos os parafusos	Biomecânica	7.500,00	225.000,00
34.3	30	-	Placa bloqueada para calcâneo direita/esquerda, curta e longa	Biomecânica	7.500,00	225.000,00
34.4	30	-	Placa anatômica para calcâneo bloqueada 3,5mm	Biomecânica	7.500,00	225.000,00
34.5	30	-	Placa anatômica para calcâneo simples 3,5mm	Biomecânica	2.800,00	84.000,00

35.1	500	-	Equipo para bomba de infusão artroscopia de ombro	Biomecânica	380,00	190.000,00
35.2	500	-	Equipo para bomba de infusão artroscopia de joelho	Biomecânica	380,00	190.000,00
36.1	20	-	Prótese parcial para ombro	Lima	5.200,00	104.000,00
36.2	30	-	Prótese total de quadril com acetábulo com anel em aço inoxidável (ISO5832-1) utilizado para marcação radiológica, mais haste em aço inoxidável (ISO5832-9), com ângulo cêrvico-diafisário de 135 graus e cone morse 12/14 para usar com cabeças de aço 12/14 de diâmetro 28mm, ou cabeças de cerâmica de 28mm ou 32mm, mais cabeças com <b>Cone 12/14 de colo</b> Curta (-3,5mm), Médio (0,0mm), Longo (+3,5mm) e Extra-Longo (+7,0mm)	Lima	14.500,00	435.000,00
36.3	50	-	Prótese híbrida de quadril com a haste femoral fabricada em Titânio (TA6V ELI – conforme norma ISO5832-3) com duplo revestimento de Plasma de Titânio poroso (T40) decrescente e uma camada de hidróxiapatita não cimentada, mais acetábulo não cimentado fabricado em liga de Titânio (TA6V ELI – conforme norma ISO5832-3) revestido por T40 e hidróxiapatita, mais insert de polietileno de alto peso molecular com cobertura de 10 graus ou com anel anti-luxação e mais cabeça com <b>Cone 12/14 de colo</b> Curto (-3,5mm), Médio (0,0mm), Longo (+3,5mm) e Extra-Longo (+7,0mm)	Lima	15.500,00	775.000,00
36.4	50	-	Prótese de cerâmica para quadril a haste femoral fabricada de Titânio (TA6V ELI – conforme norma ISO5832-3) com duplo revestimento de Plasma de Titânio poroso (T40) decrescente e uma camada de hidróxiapatita não cimentada, com insert de Cerâmica de alto peso molecular, mais cúpula não cimentada fabricada em liga de Titânio (TA6V ELI – conforme norma ISO5832-3) nos tamanhos 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60 e 62, compatível com cabeça 28mm para acetábulos 46, 48 e 50 e cabeça 32 para acetábulos 52, 54, 56, 58, 60 e 62, mais cabeça em cerâmica tamanho 28mm ou 32mm	Lima	19.500,00	975.000,00
36.5	50	-	Prótese total de joelho cimentada com plataforma rotatória com centro único de rotação com 4 tamanhos de componente femoral (de 3 a 6) tanto para o lado direito como esquerdo e 5 tamanhos de tíbia (de B a F). Com componentes articulares (4 tamanhos) e disponível nas espessuras de 9mm a 19mm, com patela disponível em 3 tamanhos (31mm, 34mm e 37mm)	Lima	15.500,00	775.000,00
36.6	30	-	Prótese total de joelho não cimentada	Lima	32.000,00	960.000,00

			com plataforma rotatória com centro único de rotação com 4 tamanhos de componente femoral (de 3 a 6) tanto para o lado direito como esquerdo e 5 tamanhos de tíbia (de B a F). Com componentes articulares disponíveis nas espessuras de 9mm a 19mm, com patela disponível em 3 tamanhos (31mm, 34mm e 37mm)			
36.7	30	-	Prótese de quadril com haste femoral fabricada em Titâneo (TA6V ELI – Conforme norma ISO5832-3) com duplo revestimento de Plasma de Titânio poroso (T40) decrescente e uma camada de revestimento de hidroxiapatita não cimentada e acetábulo com dupla mobilidade revestido com hidroxiapatita.	Lima	32.000,00	960.000,00
<b>TOTAL GERAL R\$</b>						<b>15.818.624,60</b>

- Republicado por incorreção: Semanário Oficial nº 1352 pág 25; 22 a 28/12/2012

João Pessoa, 12 de junho de 2013.

**ADALBERTO FULGÊNCIO DOS SANTOS JÚNIOR**  
 Secretário de Saúde do Município