



AVISO DE RETIFICAÇÃO
Pregão Eletrônico nº 042/2026

O Município de Maracajá leva ao conhecimento dos interessados que diante das impugnações é feita a seguinte RETIFICAÇÃO no TERMO DE REFERÊNCIA no Pregão Eletrônico nº 042/2026, que tem por objeto o registro de preço para futura e eventual aquisição de equipamentos de fisioterapia e prestação de serviços de profissional especializado na área de fisioterapia, destinados à população idosa do Município de Maracajá/SC, de acordo com Convênio nº 2025TR001500.

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA – ITEM 6.1, passa a ter a seguinte redação:00

6.1 ITENS DE CONTRATAÇÃO –					
LOTE 01 – CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS					
ITEM	QUANT.	UND. MEDIDA	OBJETO	VALOR UN. R\$	VALOR TOTAL R\$
01	1920	Horas	Contratação de profissional(is) especializado(s) na área de fisioterapia, devidamente habilitado(s) e com registro ativo no conselho profissional competente, para a execução de aulas semanais de pilates e fisioterapia funcional, bem como a realização de atendimentos fisioterapêuticos individuais e coletivos, sob demanda com estimativa contratual de 1.920 horas, destinados à população idosa do Município de Maracajá, no âmbito do Programa FEI – Fundo Estadual do Idoso, conforme especificações constantes neste Termo de Referência.	73,33	140.793,60
				VALOR TOTAL	R\$ 140.793,60
VALOR TOTAL LOTE 01 R\$ 140.793,60 (Cento e quarenta mil, setecentos e noventa e três reais e sessenta centavos).					
LOTE 02 – FORNECIMENTO DE MATERIAIS					
ITEM	QUANT.	UND. MEDIDA	OBJETO	VALOR UN. R\$	VALOR TOTAL R\$
02	02	Unid.	MACA BEAUTY SPA fixa com regulagem de altura e orifício para rosto. Com regulagem de altura; cabeceira removível; ajuste de altura executados através de manípulos possibilitando 8 posições de ajuste; 04 pés com revestimento antiderrapante; base inferior para armazenamento de toalhas, roupão, cremes e outros. Em madeira natural eucalipto, revestido em couro sintético courvin, na cor grafite, com espuma ortopédica com densidade de 33; capacidade suportada de até 140kg; distância da prateleira em relação a base: 26,3 cm; Dimensões: 221x80cm (CxL); Peso: 35kg.	R\$ 1.348,89	R\$2.697,78
03	01	Unid.	MACA DIVÃ BAIXO (Fisioterapia Neurológica Reabilitação) Com estrutura em madeira de eucalipto, estofamento em espuma densidade de 33 e revestimento em courvin impermeável. Possui dimensões de 1,86 x 1,35 x 0,44 m (C x L x A), peso de 38 kg e capacidade de carga de até 200 kg.	R\$1.616,50	R\$1.616,50
04	03	Unid.	MESA CARRINHO AUXILIAR TUBULAR 2 TAMPOS - 1 BANDEJA CE12. Carrinho auxiliar tubular com dois tampos e uma bandeja, possuindo estrutura leve e resistente, indicado para apoio em procedimentos clínicos, fisioterapêuticos e terapêuticos, facilitando a organização e o	R\$395,00	R\$1.185,00



			transporte de materiais. Apresenta dimensões aproximadas de 92 x 30 x 47 cm e peso aproximado de 4 kg.		
05	01	Unid.	ESCADA DE CANTO. Para uso profissional, indicada para exercícios terapêuticos e funcionais. Possui estrutura resistente, com largura de 1,39 m e altura de 1,89 m, suportando até 140 kg.	R\$3.986,90	R\$3.986,90
06	03	Unid.	MOBIL. ESCADA BELLA 2 DEGRAUS, MARROM ESCURO. Escada auxiliar com 2 degraus, fabricada em MDF, cor marrom escuro, indicada para apoio em exercícios e acessos terapêuticos. Possui degraus com fitas antiderrapantes, garantindo segurança ao usuário. Suporta até 140 kg. Dimensões: 45,8 x 42 x 31,9 cm (P x L x A). Peso aproximado de 6,6 kg.	R\$225,97	R\$677,91
07	01	Unid.	LADDER BARREL CLASSIC. Fabricado em madeira maciça de eucalipto, estofado em courvin, espuma aglomerada de alta densidade (AG150). e acabamento premium. Possui haste removível, regulagem de distância e estrutura interna reforçada com chapas de aço, garantindo alta estabilidade e segurança. Conta com 4 degraus frontais e barra superior móvel com presilhas, permitindo a execução de exercícios variados. Dimensões aproximadas: 112 x 69 x 109 cm (C x L x A). Peso: 20 kg. Capacidade de carga: até 140 kg. Acompanha barril, espaldar e 2 manípulos.	R\$4.152,48	R\$4.152,48
08	01	Unid.	STEP CHAIR. Estrutura em madeira maciça de eucalipto com bengalas de inox, pedais que funcionam de forma unilaterais. Estofado em courvin, espuma aglomerada de alta densidade (AG150), na cor preto. Itens Inclusos: 01 fixador de pedais 02 bengalas em aço inox sem furo 02 pedais 02 suportes de bengala em aço inox escovado 04 molas.	R\$1.737,71	R\$1.737,71
09	01	Unid.	CADILLAC CLASSIC. Com estrutura em madeira maciça de eucalipto e aço inox 304, com sistemas de regulagem para barras, trapézio e molas, garantindo versatilidade e segurança nos exercícios. Suporta até 140 kg e possui dimensões aproximadas de 230 x 78 x 220 cm, com peso aproximado de 80 kg. Possui molas de diferentes densidades e ajustes de altura e posição. Acompanha alças para pés e mãos, alças fuzzy, cintos de segurança, balancinhos e conjunto de molas com diferentes níveis de resistência.	R\$9.735,65	R\$9.735,65
10	01	Unid.	REFORMER CLASSIC. Com estrutura em madeira natural de eucalipto reforçada com aço carbono 1020 e aço inox, garantindo resistência e durabilidade. Possui sistema de roldanas com regulagem de altura das cordas e polias, ajuste das hastes em 05 posições, ajuste do ângulo da barra móvel em 05 posições, apoios de ombros ajustáveis, apoio de cabeça com inclinação de 0° a 70° e regulagem de pré-carga das molas em 03 posições. Conta com mosquetões em aço com travamento de segurança. Suporta até 140 kg. Dimensões aproximadas de 267 x 83 x 80 cm (C x L x A) e peso aproximado de 89 kg. Acompanha estofamentos, plataforma de extensão, alças, cordas com argolas, molas de diferentes densidades (amarela, azul e verde) e kit de montagem.	R\$12.043,58	R\$12.043,58
11	01	Unid.	TORRE PARA REFORMER CLASSIC, em estrutura de aço tubular resistente, com acabamento em pintura epóxi, equipada com molas, cabos e suportes para exercícios de pilates e alongamento. Produto estável, seguro e durável. Dimensões aproximadas: 150 cm de altura x 60 cm de largura x 40 cm de profundidade. Suporta peso máximo do usuário de 120 kg, garantindo segurança durante os exercícios.	R\$2.178,57	R\$2.178,57
12	01	Unid.	ESPALDAR DE FERRO, em ferro tubular resistente, com acabamento em pintura epóxi, composto por barras horizontais e verticais fixas, indicado para alongamento, fortalecimento muscular e exercícios de ginástica	R\$1.107,47	R\$1.107,47



			funcional. Dimensões aproximadas: 2,0 m de altura x 1,0 m de largura x 0,3 m de profundidade. Produto estável, durável e seguro, suportando peso máximo do usuário de 120 kg.		
13	01	Unid.	CAIXA PEQUENA PARA PILATES CLASSIC E CROSS (baú). Fabricada com estrutura em madeira natural de eucalipto, acolchoada em EVA 30 mm D 120 na superfície e espuma D26 nas laterais, revestida em courvin, capacidade de carga 135kg na cor preta. Dimensões: 37 x 27 x 11 cm (C x L x A) e Peso:1.8kg.	R\$561,39	R\$561,39
14	01	Unid.	MEIA LUA VERSAO A, EM MADEIRA, ESTOFADA. Estrutura em madeira natural de eucalipto, estofada com espuma densidade 33, suporta até 140 kg, revestido em courvin sintético, na cor preto. Dimensões aproximadas: 67,4 x 53,9x 22 cm (CxLxA).	R\$369,93	R\$369,93
15	01	Unid.	CAIXA MINI PARA PILATES. . Estrutura em madeira natural de eucalipto. Estofamento em espuma densidade 33, revestimento em courvim na cor preto, suporta até 135 kg. Dimensões: 35 x 26 x 15 cm (C x L x A) e Peso:1.8kg.	R\$195,01	R\$195,01
16	01	Unid.	CAIXA MEDIA PARA PILATES CLASSIC E CROSS. Em Estrutura em madeira natural de Eucalipto, estofamento em EVA, revestimento em courvin sintético, na cor preto. Indicada para apoio e variação de exercícios. Suporta até 140 kg. Dimensões: 76 x 46 x 36 cm (C x L x A).	R\$495,89	R\$495,89
17	01	Unid.	CAIXA GRANDE PARA PILATES CLASSIC E CROSS. Em estrutura em MDF, estofamento em espuma de 3 cm e revestimento em courvin antiderrapante. Possui alças laterais para transporte. Dimensões: 60 x 36 x 30 cm (C x L x A). Peso aproximado: 1,8 kg.	R\$470,69	R\$470,69
18	01	Unid.	TABLADO PARA REFORMER CLASSIC. Fabricado em madeira maciça, com estofamento em EVA duplo em espuma densidade 33 e revestimento em courvin, na cor preto. Suporta até 135 kg. Dimensões: 138 x 66 x 10 cm (C x L x A). Peso aproximado: 15,19 kg.	R\$737,73	R\$737,73
19	01	Unid.	PRANCHA DE SALTO PARA REFORMER CLASSIC. Com estrutura em madeira multilaminada e aço carbono, estofamento em espuma aglomerada de alta densidade (AG150) e revestimento em courvin, na cor preto. Indicada para exercícios de condicionamento e reabilitação. Dimensões: 81,5 x 51,8 x 6,3 cm (C x L x A). Peso aproximado: 10,5 kg.	R\$523,46	R\$523,46
20	01	Unid.	STEP BARREL EM MADEIRA, PARA PILATES. Com estrutura em madeira maciça de eucalipto com acabamento em verniz protetor, estofamento em espuma ortopédica densidade 33 e revestimento em courvin sintético náutico. Suporta até 140 kg. Dimensões: 81 x 50 x 38 cm (C x L x A). Acompanha bastão de apoio, presilhas e manual.	R\$722,37	R\$722,37
21	01	Unid.	PRANCHA ORBITAL PILATES 360° GRAUS. Com estrutura em madeira natural de eucalipto, estofamento em espuma de alta densidade e revestimento sintético na cor preto. Possui 4 rodízios em silicone, permitindo movimentos multidirecionais. Suporta até 140 kg. Dimensões: 62 x 41,5 x 6,5 cm (C x L x A). Peso aproximado: 4,3 kg.	R\$279,66	R\$279,66
22	02	Unid.	ROLO P/ POSICIONAMENTO MEIA LUA, EM ESPUMA. Confeccionado em espuma de poliuretano D28 e revestido em napa impermeável, na cor preto. Indicado para apoio corporal e posicionamento terapêutico. Dimensões: 40 x 20 cm. Peso aproximado: 0,700 kg e Suporta até 100 kg.	R\$272,07	R\$544,14
23	15	Unid.	ROLO PARA POSICIONAMENTO. Confeccionado em espuma de poliuretano com densidade mínima D28, revestido em courvin impermeável na cor preta. Dimensões aproximadas: 42 x 18 x 10 cm (C x L x A).	R\$132,40	R\$1.986,00



24	20	Unid.	COLCHONETE EVA. Confeccionado em espuma glomerada de alta densidade D80, que proporciona adequada absorção de impacto, resistência mecânica e durabilidade. Possui revestimento em tecido curvin, na cor preto, material impermeável, de fácil higienização e maior resistência ao desgaste. Apresenta superfície antiderrapante, garantindo estabilidade e dimensões: 60cm x 1m x 3cm. (C x L x A).	R\$109,57	R\$2.191,40
25	15	Unid.	DISCO GIRO TONIFICADOR. Disco de Rotação, na cor preto, estrutura em madeira natural de eucalipto; superfície antiderrapante; revestimento em EVA; acabamento em ravena feijão; suporta até 140 Kg; dimensões (C x L x A) 39.0 x 39.0 x 4.2 cm e peso 3.1Kg.	R\$189,38	R\$2.840,70
26	03	Unid.	TRAVESSEIRO PEQUENO DE ESPUMA REVESTIDA EM COURVIN, em espuma de alta densidade, revestido em courvin resistente e fácil de limpar, indicado para apoio, conforto e exercícios em fisioterapia e pilates. Dimensões aproximadas: 30 x 20 x 10 cm. Suporta peso máximo de uso de 50 kg, produto leve, durável, higiênico e de fácil manutenção.	R\$99,30	R\$297,90
				VALOR TOTAL	R\$ 53.335,82
VALOR TOTAL LOTE 02 R\$ 53.335,82 (Cinquenta e três mil, trezentos e trinta e cinco reais e oitenta e dois centavos.).					
LOTE 03 – FORNECIMENTO DE MATERIAIS					
27	15	Unid.	BOLA OVERBALL 25CM. Mini Bola Overball 25cm em PVC, na cor laranja, peso aproximadamente 120g.	R\$38,55	R\$578,25
28	10	Unid.	BOLA ANTI-BURST INFLAVEL COM BOMBA, 75CM. Em PVC, na cor azul, com mecanismo Anti Burst, que impede a bola de estourar ou murchar repentinamente, evitando acidentes. Tamanho: 75 cm e suporta até 350 kg de peso estático (parado). Acompanha bomba para inflar.	R\$122,54	R\$1.225,40
29	10	Unid.	BOLA ANTI-BURST INFLAVEL COM BOMBA, 65CM . Em PVC, na cor roxo, com mecanismo Anti Burst, que impede a bola de estourar ou murchar repentinamente, evitando acidentes. Tamanho: 65 cm e suporta até 300 kg de peso estático (parado). Acompanha bomba para inflar.	R\$108,03	R\$1.080,30
30	10	Unid.	BOLA ANTI-BURST INFLAVEL COM BOMBA, 45CM. Em PVC, na cor amarelo, com mecanismo Anti Burst, que impede a bola de estourar ou murchar repentinamente, evitando acidentes. Tamanho: 45 cm e suporta até 300 kg de peso estático (parado). Acompanha bomba para inflar. Peso do Produto: 0,580 Kg.	R\$111,14	R\$1.111,40
31	10	Unid.	BOLA SUÍÇA TRASPARENTE 65CM. Bola Suíça transparente com 65 cm de diâmetro, fabricada em PVC reforçado de alta resistência, indicada para pilates, yoga, fisioterapia e exercícios funcionais. Possui superfície antiderrapante e sistema antiestouro, garantindo mais segurança durante o uso. Suporta até 300 kg de carga estática. Cor cinza, ideal para usuários de estatura média. Acompanha bomba manual para enchimento.	R\$153,38	R\$1.533,80
32	15	Unid.	BOLA FEIJÃO, em PVC de alta resistência, formato anatômico, antiderrapante e preenchida com microesferas, indicada para treinamento funcional, pilates, fisioterapia e exercícios de coordenação motora. Dimensões aproximadas: 15 x 8 cm. Suporta manuseio seguro de até 10 kg em exercícios.	R\$143,26	R\$2.148,90
33	15	Unid.	DISCO EQUILÍBRIO INFLAVEL C/ BOMBA. Disco de Equilíbrio Inflável, com 34 cm de diâmetro, ideal para exercícios como yoga, pilates e fisioterapia. Fabricado em PVC, superfície antiderrapante, na cor azul e acompanha uma bomba para inflamento. Dimensões: 34x34x07 e suporta até 200kg.	R\$135,74	R\$2.036,10
				VALOR	R\$ 9.714,15



					TOTAL	
VALOR TOTAL LOTE 03 R\$ 9.714,15 (Nove mil, setecentos e quatorze reais e quinze centavos).						
LOTE 04 – FORNECIMENTO DE MATERIAIS						
34	15	Unid.	CANELEIRA TRADICIONAL , RESISTENCIA. Caneleira para exercícios físicos confeccionada em nylon, com enchimento interno para carga controlada. Possui sistema de fechamento em velcro reforçado, fornecida em par, com peso de 0,5 kg por unidade, na cor preta.	R\$40,43		R\$606,45
35	10	Unid.	CAMA ELÁSTICA SEMI-PRO 1M. Cama elástica semi-profissional tipo jump, com 1 m de diâmetro, estrutura em aço carbono com pintura epóxi, tela de salto reforçada, equipada com 30 a 32 molas metálicas zincadas. Possui pés com sapatas antiderrapantes, altura aproximada de 20 cm e capacidade mínima de carga de 120 kg. Indicada para exercícios aeróbicos e condicionamento físico.	R\$500,44		R\$5.004,40
36	10	Unid.	CONE AGILIDADE. Kit de cones de agilidade em plástico flexível de alta resistência (PVC/PE), indicados para treinamentos esportivos, atividades físicas e coordenação motora. Cada cone possui 23 cm de altura, 15 cm de diâmetro na base e peso de 80 g. Leves, empilháveis, resistentes a impactos e intempéries, com cores variadas de alta visibilidade, adequados para uso interno ou externo.	R\$69,95		R\$699,50
37	15	Unid.	FAIXA ELÁSTICA 2 ROSA LEVE) 1,2M, de resistência leve, indicada para exercícios de fortalecimento muscular, alongamento, reabilitação e atividades físicas em geral. Fabricada em látex natural de alta durabilidade, com 1,2 m de comprimento e 2 cm de largura. Cor rosa, correspondente ao nível de resistência leve. Suporta aproximadamente até 5 kg de resistência. Produto flexível, resistente à tração e fácil de manusear.	R\$23,05		R\$345,75
38	15	Unid.	FAIXA ELÁSTICA 2 ROSA (MEDIA) 1,2M, de resistência média, indicada para fortalecimento muscular, alongamento, reabilitação e atividades físicas em geral. Fabricada em látex natural de alta durabilidade, com 1,2 m de comprimento e 2 cm de largura, cor rosa. Suporta aproximadamente 5 a 15 kg de resistência, sendo flexível, resistente e fácil de manusear.	R\$23,33		R\$349,95
39	15	Unid.	FAIXA ELÁSTICA 3 AZUL (FORTE) 1,2M, de resistência forte, indicada para exercícios de fortalecimento muscular, alongamento, reabilitação e atividades físicas em geral. Fabricada em látex natural de alta durabilidade, com 1,2 m de comprimento e 2 cm de largura. Cor azul, correspondente ao nível de resistência forte. Suporta aproximadamente 15 a 25 kg de resistência. Produto flexível, resistente à tração e fácil de manusear.	R\$26,01		R\$390,15
40	10	Unid.	HALTER EMBORRACHADO 1KG PRETO (par). Halteres em ferro fundido com revestimento em borracha, cor preta, design ergonômico e superfície antiderrapante, indicados para fortalecimento muscular, tonificação e treino funcional. Cada unidade pesa 1 kg e possui dimensões aproximadas de 12 x 6 cm, totalizando 2 kg por par. Produto resistente, fácil de manusear.	R\$29,09		R\$290,90
41	10	Unid.	HALTER EMBORRACHADO 2KG PRETO (par). Halteres em ferro fundido com revestimento em borracha, cor preta, design ergonômico e superfície antiderrapante, indicados para fortalecimento muscular, tonificação e treino funcional. Cada unidade pesa 2 kg e possui dimensões aproximadas de 14 x 6,5 cm, totalizando 4 kg por par. Produto resistente e fácil de manusear.	R\$53,10		R\$531,00



42	10	Unid.	HALTER EMBORRACHADO 3KG PRETO (par). Halteres em ferro fundido com revestimento em borracha, cor preta, design ergonômico e superfície antiderrapante, indicados para fortalecimento muscular e treino funcional. Cada unidade pesa 3 kg e possui dimensões aproximadas de 15 x 7 cm, totalizando 6 kg por par.	R\$72,65	R\$726,50
43	10	Unid.	HALTER EMBORRACHADO 4KG PRETO (par). Halteres em ferro fundido com revestimento em borracha, cor preta, design ergonômico e superfície antiderrapante, indicados para fortalecimento muscular e tonificação. Cada unidade pesa 4 kg e possui dimensões aproximadas de 17 x 7,5 cm, totalizando 8 kg por par. Produto resistente, seguro e de fácil manuseio.	R\$105,71	R\$1.057,10
44	10	Unid.	HALTER EMBORRACHADO 5KG PRETO (par). Halteres em ferro fundido com revestimento em borracha, cor preta, design ergonômico e superfície antiderrapante, indicados para fortalecimento muscular, treino funcional e tonificação. Cada unidade pesa 5 kg e possui dimensões aproximadas de 18 x 8 cm, totalizando 10 kg por par.	R\$123,63	R\$1.236,30
45	10	Unid.	SUORTE PARA 10 ALTERES. Suporte para halteres (10 unidades) em aço carbono com pintura epóxi, estável e antiderrapante, para armazenamento de halteres de 1 a 5 kg por par, dimensões aproximadas 80 x 40 x 50 cm e capacidade total de 100 kg.	R\$306,16	R\$3.061,60
46	10	Unid.	CANELEIRA TRADICIONAL , RESISTENCIA 1KG, PAR. Caneleiras em material sintético resistente, com fecho ajustável em velcro. Cada unidade pesa 1 kg, comprimento da tira 35 cm, largura 7 cm e diâmetro ajustável até 40 cm. Indicada para fortalecimento muscular, tonificação, pilates, alongamento e treinamento funcional.	R\$57,55	R\$575,50
47	10	Unid.	CANELEIRA TRADICIONAL , RESISTENCIA 2KG, PAR. Caneleiras em material sintético resistente, com fecho ajustável em velcro. Cada unidade pesa 2 kg, comprimento da tira 35 cm, largura 7 cm, diâmetro ajustável até 40 cm. Produto seguro, confortável e indicado para exercícios de tonificação e fortalecimento muscular.	R\$50,83	R\$508,30
48	10	Unid.	CANELEIRA TRADICIONAL , RESISTENCIA 3KG, PAR. Caneleiras em material sintético resistente, fecho ajustável em velcro. Cada unidade pesa 3 kg, comprimento da tira 38 cm, largura 7,5 cm, diâmetro ajustável até 42 cm. Indicado para exercícios de força, tonificação e treino funcional, resistente e confortável.	R\$65,17	R\$651,70
49	10	Unid.	CANELEIRA TRADICIONAL , RESISTENCIA 4KG, PAR. Caneleiras em material sintético resistente, fecho ajustável em velcro. Cada unidade pesa 4 kg, comprimento da tira 38 cm, largura 7,5 cm, diâmetro ajustável até 42 cm. Adequada para fortalecimento muscular e treinamento funcional, produto seguro e durável.	R\$80,42	R\$804,20
50	10	Unid.	CANELEIRA TRADICIONAL , RESISTENCIA 5KG, PAR. Caneleiras em material sintético resistente, fecho ajustável em velcro. Cada unidade pesa 5 kg, comprimento da tira 40 cm, largura 8 cm, diâmetro ajustável até 45 cm. Indicada para exercícios de força, tonificação e pilates, produto seguro, resistente e confortável.	R\$90,57	R\$905,70
51	10	Unid.	STEP EM EVA,48X34X10 CM. Em EVA de alta densidade, dimensões 48 cm de comprimento x 34 cm de largura x 10 cm de altura, indicado para aulas de ginástica, pilates, treinamento funcional e atividades físicas em geral. Produto leve, antiderrapante, resistente e durável.	R\$165,27	R\$1.652,70
52	10	Unid.	BASTÃO ALONGAMENTO. Em PVC resistente, revestido com capa em EVA ou borracha antiderrapante, indicado para alongamento, pilates, treinamento funcional e fortalecimento muscular. Comprimento	R\$83,60	R\$836,00



			aproximado: 1,2 m, diâmetro: 3 cm, peso aproximado: 500 g. Produto leve, resistente e fácil de manusear.		
53	10	Unid.	STEP EM EVA, 60X30X10 CM, em EVA de alta densidade, com dimensões 60 cm de comprimento x 30 cm de largura x 10 cm de altura, indicado para aulas de ginástica, pilates, treinamento funcional e atividades físicas em geral. Produto leve, antiderrapante, resistente e durável.	R\$239,09	R\$2.390,90
54	10	Unid.	STEP EM EVA, 90X30X10 CM, em EVA de alta densidade, com dimensões 90 cm de comprimento x 30 cm de largura x 10 cm de altura, indicado para aulas de ginástica, pilates, treinamento funcional e atividades físicas em geral. Produto leve, antiderrapante, resistente e durável, proporcionando segurança e conforto durante os exercícios.	R\$226,06	R\$2.260,60
55	10	Unid.	ROLO DE LIBERAÇÃO MIOFASCIAL T141, em EVA de alta densidade, superfície texturizada, indicado para liberação miofascial, alongamento, alívio de tensões musculares e melhora da circulação. Dimensões aproximadas: 33 cm de comprimento x 14 cm de diâmetro. Suporta peso máximo de uso de 120 kg, resistente, leve e durável, adequado para exercícios terapêuticos, pilates e atividades físicas em geral.	R\$119,82	R\$1.198,20
56	20	Unid.	TAPETE PARA YOGA (Antiderrapante), em PVC ou EVA de alta densidade, superfície antiderrapante para maior segurança durante os exercícios. Dimensões aproximadas: 173 x 61 x 0,5 cm, leve e flexível, indicado para yoga, pilates, alongamento e treinamento funcional. Produto resistente, durável, fácil de limpar e transportar, proporcionando conforto e estabilidade durante a prática.	R\$134,24	R\$2.684,80
57	20	Unid.	TATAME E.V.A 1MX1MX10MM, em EVA de alta densidade, cor preta, espessura 10 mm, dimensões 1 m x 1 m e peso aproximado de 1,2 kg por peça. Superfície antiderrapante, resistente a impactos, flexível e absorvente de choques, indicado para pilates, treinamento funcional e atividades físicas em geral. Produto leve, durável, fácil de limpar, modular e seguro, proporcionando amortecimento e proteção contra quedas durante os exercícios.	R\$79,80	R\$1.596,00
58	05	Unid.	KIT TUBING COM 3 INTENSIDADES, Conjunto de 3 faixas elásticas (tubing) em látex natural resistente, com cores diferentes correspondentes aos níveis de resistência: leve, média e forte. Cada faixa possui comprimento aproximado de 1,2 m e largura de 2 cm, indicada para fortalecimento muscular, alongamento, pilates, fisioterapia e treino funcional. Produto flexível, durável e fácil de manusear, suportando resistência aproximada de 5 a 25 kg, dependendo da faixa utilizada.	R\$72,93	R\$364,65
59	05		ROLO DE LIBERAÇÃO MIOFASCIAL T141, confeccionado em EVA de alta densidade, com superfície texturizada, indicado para liberação miofascial, alongamento e alívio de tensões musculares. Dimensões aproximadas de 33 cm x 14 cm, suportando peso mínimo de até 120 kg. Para uso em fisioterapia, pilates e reabilitação.	R\$119,82	R\$599,10
				VALOR TOTAL	R\$ 31.327,95
VALOR TOTAL LOTE 04 R\$ 31.327,95 (Trinta e um mil, trezentos e vinte e sete reais e noventa e cinco centavos).					
LOTE 05 – FORNECIMENTO DE MATERIAIS					
60	15	Unid.	ANEL FLEX SIMPLES. Fabricado em Plástico ABS e EVA. Na cor cinza com 38cm de diâmetro. Peso aproximado 0,622 Kg.	R\$136,24	R\$2.043,60



61	03	Unid.	<p>MASSAGEADOR MUSCULAR ELÉTRICO (PISTOLA). É um dispositivo portátil, elétrico de massagem corporal vibratória de última geração na cor preta. Material de Fuselagem: Plásticos ABS; Material de Pega: Nano-sílica gel; Material da cabeça de massagem: PP; pesando aproximadamente 71,10 kg. Dimensões aproximadas: 25 x 6 x 17,5 cm (C x L x A). Possui quatro ponteiros substituíveis com diferentes funções. Conta com bateria de 1500mAh, proporcionando autonomia de aproximadamente 2 horas, acompanhada de estojo para transporte e cabo carregador USB-C. Bateria recarregável de longa duração. O produto deverá atender às normas de segurança aplicáveis e possuir certificação do INMETRO (ou equivalente), com selo de conformidade, conforme legislação vigente.</p>	R\$1.175,97	R\$3.527,91
62	01	Unid.	<p>SUNOPULSE APARELHO DE US. Equipamento de ultrassom terapêutico Sonopulse III, microcontrolado, indicado para tratamentos fisioterapêuticos. Opera nas frequências de 1 MHz e 3 MHz, com potência máxima de 24 W e Área Efetiva de Radiação (ERA) de 8 cm². Possui modos de emissão contínuo e pulsado, com ciclos de trabalho de 20% e 50%, além de frequências de pulso de 100 Hz, 48 Hz e 16 Hz. Conta com display gráfico LCD, timer ajustável de 1 a 30 minutos e entrada para terapia combinada. O equipamento dispõe de sensor térmico de segurança, com desligamento automático ao atingir 41 °C, garantindo maior proteção durante o uso. Alimentação bivolt automático (110V/220V). Produto registrado na ANVISA sob nº 10360310025. O produto deverá atender às normas de segurança elétrica aplicáveis e possuir certificação do INMETRO (ou certificação equivalente reconhecida), com selo de conformidade, conforme legislação vigente.</p>	R\$2.112,54	R\$2.112,54
63	01	Unid.	<p>LASERTERAPIA: ILIB (Irradiação Intravascular do Sangue com Laser). Equipamento de laserterapia de baixa intensidade – Therapy ILIB, para aplicação transcutânea e não invasiva da técnica ILIB. Opera com laser vermelho em modo contínuo, com comprimento de onda de 660 nm ± 10 nm e potência útil de 100 mW ± 20%. Alimentação 100–240 V, frequência 50/60 Hz, potência de entrada de 25 VA, grau de proteção IP20 e proteção contra choque elétrico por energização interna. Utiliza fibras ópticas de 600 µm. Peça de mão com dimensões aproximadas de 21 x 3 x 5 cm e peso de 0,18 kg, com suporte próprio. O produto deverá atender às normas de segurança aplicáveis, possuir certificação do INMETRO (ou certificação equivalente reconhecida), com selo de conformidade, bem como registro ativo na ANVISA, conforme legislação vigente.</p>	R\$6.256,00	R\$6.256,00
64	01	Unid.	<p>APARELHO MULTICORRENTES (TENS, FES E RUSSA). Aparelho de Multicorrentes, equipamento multifuncional com 6 terapias integradas: Corrente Aussie, TENS, Microcorrente, Corrente Polarizada, Micropolarizada e Alta Frequência. Alimentação 100–240 V, frequência 50/60 Hz, potência 150 VA, modo de operação contínuo, classe II de isolamento e proteção contra choque elétrico tipo BF. Dimensões aproximadas 48 x 48 x 20 cm e peso 4,0 kg. Equipamento acompanhado de cabo de força padrão IEC, cabos de eletroestimulação, canetas e ponteiros para eletrolifting, caneta de alta frequência, garras de jacaré, eletrodos condutivos faciais e de borracha, esponjas naturais, agulhas para acupuntura e agulhas galvânicas, cintas elásticas para fixação de eletrodos, caneta facial para eletroestimulação russa, conjunto de eletrodos de vibro para</p>	R\$1.759,00	R\$1.759,00



			alta frequência e bisnaga de gel condutor 100 g, conforme especificações do fabricante e registros ANVISA aplicáveis.		
65	01	Unid.	ANDADOR ALUMÍNIO ARTICULADO, em alumínio resistente e leve, com articulação ajustável, punhos ergonômicos com revestimento antiderrapante e base com pés emborrachados para maior segurança e estabilidade. Altura ajustável de 80 a 100 cm e largura aproximada de 60 cm. Suporta peso máximo de 120 kg. Indicado para auxílio na mobilidade, reabilitação e atividades físicas assistidas. O produto deverá possuir cadastro ou registro na ANVISA, conforme classificação de risco, e atender às normas técnicas aplicáveis, garantindo segurança e qualidade do produto.	R\$448,44	R\$448,44
66	01	Unid.	PAR DE MULETAS CANADENSE, em alumínio resistente e leve, com punhos anatômicos emborrachados e ponteiros antiderrapantes. Altura ajustável de 90 a 130 cm. Produto resistente, seguro e confortável, indicado para auxílio à mobilidade e reabilitação. Suporta peso máximo de 120 kg. O produto deverá possuir cadastro ou registro na ANVISA, conforme classificação de risco, e atender às normas técnicas aplicáveis.	R\$101,10	R\$101,10
67	01	Unid.	Mini bike com estrutura metálica resistente, pedais com correias ajustáveis e base antiderrapante. Possui monitor digital para exibição de tempo, velocidade, distância e calorias. Dimensões aproximadas: 50 x 40 x 35 cm. Peso aproximado de 6 kg. Suporta até 100 kg. Indicada para exercícios de membros inferiores e reabilitação física. O produto deverá atender às normas de segurança aplicáveis e possuir certificação do INMETRO (ou certificação equivalente reconhecida), conforme legislação vigente.	R\$286,07	R\$286,07
68	03	Unid.	HAND GRIP, fabricado em plástico resistente com molas em aço, revestido com borracha ou EVA antiderrapante. Indicado para fortalecimento de mão, punho e antebraço. Dimensões aproximadas: 10 x 6 x 2 cm. Resistência de 10 a 30 kg. Produto leve, portátil e durável. O produto deverá atender às normas de segurança aplicáveis, garantindo qualidade, durabilidade e segurança no uso.	R\$40,58	R\$121,74
69	01	Unid.	ADIPOMETRO, Fabricado em aço inoxidável ou alumínio resistente, com molas calibradas e graduação em milímetros. Indicado para medição de dobras cutâneas e avaliação da composição corporal. Dimensões aproximadas: 15 x 5 x 2 cm. Produto preciso, portátil e durável. O produto deverá possuir cadastro ou registro na ANVISA, conforme classificação de risco, e atender às normas técnicas aplicáveis.	R\$1.417,82	R\$1.417,82
70	02	Unid.	AFERIDOR DE PRESSÃO ARTERIAL - (Esfigmomanômetro), manual ou aneroide, composto por braçadeira ajustável em nylon resistente, manômetro calibrado e manguito emborrachado, indicado para medição de pressão arterial em adultos e crianças. Produto preciso, durável e fácil de usar, com dimensões aproximadas do manômetro 10 x 7 x 5 cm e comprimento do manguito 80 cm, adequado para uso clínico ou hospitalar. O produto deverá possuir registro ou cadastro ativo na ANVISA e certificação do INMETRO (ou equivalente), com selo de conformidade, conforme legislação vigente.	R\$176,00	R\$352,00
71	02	Unid.	ESTETOSCÓPIO, com tubo em PVC flexível, ponteiros auriculares macias e auscultador duplo: um lado com diafragma fechado para sons de baixa frequência e outro lado com sino aberto para sons de maior frequência. O diafragma pode ser alternado girando o auscultador 180°. Comprimento aproximado: 75 cm. Produto leve, durável e preciso,	R\$240,57	R\$481,14



			adequado para ausculta cardíaca, pulmonar e geral em uso clínico ou hospitalar. O produto deverá possuir cadastro ou registro na ANVISA, conforme classificação de risco, e atender às normas técnicas aplicáveis.		
72	01	Unid.	ESTEIRA ERGOMÉTRICA ELETRÔNICA, com estrutura metálica reforçada e pintura epóxi, superfície de corrida antiderrapante e amortecida, motor elétrico de 0,75 a 1 HP com velocidade ajustável de 1 a 12 km/h. Equipamento possui painel eletrônico com display digital indicando tempo, velocidade, distância, calorias e frequência cardíaca. Inclui sensor de batimentos cardíacos nas mãos e rodas para transporte. Dimensões aproximadas: 150 x 60 x 120 cm, peso do equipamento: 30 kg. Suporta peso máximo do usuário de 120 kg, produto seguro, durável, estável e indicado para treino aeróbico e condicionamento físico. O produto deverá atender às normas de segurança elétrica aplicáveis e possuir certificação do INMETRO (ou equivalente), conforme legislação vigente.	R\$9.631,56	R\$9.631,56
73	01	Unid.	BICICLETA ERGOMÉTRICA, com estrutura metálica reforçada e pintura epóxi, assento ajustável vertical e horizontalmente, pedais com cintas de segurança e guidão ergonômico. Equipamento com resistência ajustável manual ou eletronicamente e painel eletrônico com display digital, indicando tempo, velocidade, distância, calorias e frequência cardíaca. Dimensões aproximadas: 100 x 50 x 120 cm, peso do equipamento: 25 kg. Suporta peso máximo do usuário de 120 kg, produto durável, estável, seguro e indicado para treinamento aeróbico, reabilitação e condicionamento físico. O produto deverá atender às normas de segurança aplicáveis e possuir certificação do INMETRO (ou equivalente), conforme legislação vigente.	R\$5.890,26	R\$5.890,26
74	02	Unid.	CADEIRA DE RODAS(para 120K), manual, dobrável em sistema X, com capacidade mínima para usuário de até 120 kg, estrutura em aço carbono ou alumínio com acabamento anticorrosivo, assento e encosto em material resistente e de fácil higienização, rodas traseiras com aro de propulsão manual, rodas dianteiras giratórias, freios bilaterais, apoio de braços e apoio de pés rebatíveis ou removíveis. O produto deverá possuir registro ou cadastro na ANVISA, conforme classificação de risco, e atender às normas técnicas aplicáveis. O produto deverá possuir cadastro ou registro na ANVISA, conforme classificação de risco, e atender às normas técnicas aplicáveis.	R\$1.791,57	R\$3.583,14
75	05	Unid.	MEDIDOR DE PICO DE FLUXO EXPERIMENTAL (PFE)(PEAK FLOW), dispositivo portátil para mensuração do fluxo expiratório máximo, indicado para monitoramento da função pulmonar. Fabricado em material plástico resistente, de fácil higienização, com escala graduada em L/min, ponteiro móvel de leitura direta e bocal anatômico removível ou descartável. Produto reutilizável, de uso individual, novo, acompanhado de instruções de uso. O produto deverá possuir cadastro ou registro na ANVISA, conforme classificação de risco, e atender às normas técnicas aplicáveis.	R\$401,68	R\$2.008,40
				VALOR TOTAL	R\$ 40.020,72
VALOR TOTAL LOTE 05 R\$ 40.020,72 (Quarenta mil, vinte reais e setenta e dois centavos.)					
LOTE 06 – FORNECIMENTO DE MATERIAIS					
76	02	Unid.	BALANÇA, em plataforma de vidro temperado, com display digital de fácil leitura e sistema de medição de peso em kg, indicada para controle de peso corporal em adultos e crianças. Dimensões aproximadas: 30 x 30 x 2 cm, peso do equipamento: 2,5 kg. Suporta peso máximo de até 150 kg,	R\$189,20	R\$378,40



MUNICÍPIO DE MARACAJÁ
ESTADO DE SANTA CATARINA

		produto leve, durável e preciso. O produto deverá possuir CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, com selo de conformidade, conforme regulamentação aplicável a instrumentos de medição.		
			VALOR TOTAL	R\$ 378,40
VALOR TOTAL LOTE 05 R\$ 378,40 (Trezentos e setenta e oito reais e quarenta centavos).				
VALOR TOTAL R\$ 275.570,64 (Duzentos e setenta e cinco mil, quinhentos e setenta reais e sessenta e quatro centavos).				

Feita a retificação, **fica REMARCADA a data de abertura da sessão para o dia 01/06/2026, às 09h00min, com recebimento das propostas até às 08h59min. do mesmo dia.**

Maracajá, 14 de maio de 2026.

ANIBAL BRAMBILA
PREFEITO MUNICIPAL