



PLANO DE TRABALHO



Entidade Proponente:		CNPJ:	
SANTA MONICA CLUBE DE CAMPO		75.031.278/0001-25	
Endereço:			
Br. 116 Km 06 — nº 5000			
Cidade:		UF:	CEP:
COLOMBO		PR	83.413-663
DDD/Telefones (com e cel):	Home page:	E-mail:	
(41) 3675-4255 / 3675-4275	ww.santamonica.rec.br	gerenciaesportes@santamonica.rec.br	
Dirigente:	Identidade/Órgão Expedidor:	CPF:	Estado Civil:
ANICETO ZANUZZO	436.656-5 SSP PR	008.645.019-00	Casado
Cargo/Função: Presidente	DDD/Telefones (com e cel):	E-mail:	Período de Mandato:
PRESIDENTE	(41) 3675-4255	presidenciaesantamonica.rec.br	03/04/2014 a 31/12/2017
Endereço Residencial:			
Rua Benedito Guil 46			
Cidade:		UF:	CEP:
Curitiba		PR	82.800-270
1.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO			
Responsável pelo Projeto:			
Nome:	Identidade/Órgão Expedidor:	CPF:	
Plinio Gonçalves de Azevedo	3.953.081-3 SSP PR	630.482.219-72	
E-mail:		Telefone(s):	
gerenciaesportes@santamonica.rec.br		41-36754275 / 99071345	
1.3. OUTROS ÓRGÃOS OU ENTIDADES PARTICIPES			
Nome:		CNPJ:	
-		-	
Endereço:	Cidade:	UF:	CEP:
-	-	-	-
DDD/Telefones:	Home page:	E-mail:	
-	-	-	
1.4. DESCRIÇÃO DO PROJETO			
Título do Projeto Olímpico:	FORMAÇÃO DE ATLETAS SMCC		
Título do Projeto Paraolímpico:	-		
Duração do Projeto:	(dd/mm/aa)	Início	
		Término	
		Vigência	12 meses
Identificação do Objeto:			
Desenvolvimento de projeto, com vistas a atividades de formação de atletas nas modalidades olímpicas Judô, Natação, Ginástica Rítmica, Voleibol e Badminton, bem como aquisição de materiais esportivos e tecnológicos como importante ferramenta no reforço às ações de desenvolvimento.			
Área de abrangência do Projeto:			
Nacional (X) Regional () Estadual () Municipal ()			
Justificativa da Proposição:			
Para a formação de um futuro atleta, dependemos de diversos fatores relevantes, os quais serão responsáveis pelo cumprimento das diversas etapas de aperfeiçoamento, até a etapa final, que é a chegada do atleta no mais alto nível da sua modalidade esportiva. Alguns fatores primordiais para que isso aconteça, são desde o espaço físico apropriado para a prática da modalidade, equipamentos esportivos de qualidade, material esportivo que possa proporcionar o melhor aproveitamento técnico e os recursos humanos, tais como: técnicos desportivos, preparadores físicos e técnicos administrativos. Em razão disso, destacamos a relevância da parceria proporcionada pela CBC- Confederação Brasileira de Clubes, que nesta primeira etapa, estará favorecendo aos seus conveniados, a possibilidade de aquisição de todo equipamento e material esportivo necessário para o desenvolvimento e aperfeiçoamento do esporte olímpico, com isso aumentando o número de crianças desenvolvendo as atividades, , aumentar a quantidade de associados nas escolinhas de base, com intuito de fornecer mais atletas para as categorias principais e seleções e também promover a inclusão social de jovens talentos esportivos, que terão toda a infraestrutura para seu desenvolvimento humano.			

Ana Silva
ANA SILVA
Analista de Projetos
CBC

1.5. CAPACIDADE TÉCNICA-OPERACIONAL DA ENTIDADE PROPONENTE

Badminton:

Após três anos com o novo projeto e bons resultados conquistados principalmente no cenário nacional um atleta do Santa Mônica Clube de Campo se classifica para o Campeonato Pan-americano Júnior de Badminton na categoria sub-13, na cidade de Puerto Vallarta, no México.

Ginástica Rítmica:

Em 2013 estreamos 15 crianças no Campeonato Estadual para Estreantes, sendo da categoria pré infantil 12 meninas entre 8 e 10 anos e na categoria infantil 3 meninas entre categorias individuais e de conjunto conquistando o 1º lugar por equipe 2º, 6º e 8º lugar no individual. Melhor atuação em competições.

Voleibol:

O voleibol é uma modalidade que já teve tradição no clube, onde as equipes eram competitivas a nível nacional e internacional, em 2000 conquistou uma competição internacional, na cidade de Espinho em Portugal, onde após, tivemos o atleta Samuel Fucks, convocado para Seleção Brasileira Juvenil e posteriormente para a Seleção principal. Para retomarmos esse cenário contamos com as equipes: petiz, pré-mirim e mirim que já participam de competições regidas pela Federação Paranaense de Voleibol.

Natação:

A Natação no Santa Mônica Clube de Campo teve seu início no ano de 1995 atendendo a todos os associados matriculados. Parque aquático com duas piscinas internas com divisões de nível e idade e uma piscina externa. Desde então, participamos de provas em todas as categorias e principalmente nas competições de nível Sul Brasileiro, estamos sempre entre os quatro melhores. Obtemos alguns recordes estaduais e hoje contamos com uma ampla e dedicada equipe, como por exemplo:

Bruna Sadae Yuasa, petiz 2. Provas: 50m, 100m, 200m, 400m livre, 200m medley, 50m e 100m costas. Justificativa: atleta recordista estadual, campeã sul brasileira e integrante do revezamento.

Fernanda Tiemi Takei, juvenil 2. Provas: 400m, 800m, 1500m livre 50m, 100m e 200m costas. Justificativa: atleta finalista do troféu Paraná, ex integrante da seleção paranaense de natação.

Judô:

A modalidade de Judô no Santa Mônica Clube de Campo teve início no ano de 2007, no decorrer desse tempo este trabalho foi se fortalecendo e atualmente conta com cerca de 180 alunos, o que teve como consequências atletas despontando no cenário Estadual e Nacional, tivemos campeões estaduais e uma vice-campeã no brasileiro de 2012, na categoria sub 11.



Autenticação

DATA


ANICETO ZANUZZO
Presidente

Handwritten initials/signature

1. SANTA MONICA CLUBE DE CAMPO

DADOS DO PROJETO

META(S)	ETAPA(S)	ESPECIFICAÇÃO	PROJETO - TIPO		PERÍODO DE EXECUÇÃO	
			OLÍMPICO	PARAOLÍMPICO	Início	Término
	1.	MATERIAIS ESPORTIVOS	R\$ 141.345,99	R\$ -	data da assinatura	12 meses
	2.	EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS	R\$ 1.067.959,11	R\$ -	data da assinatura	12 meses
	3.	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE USO COMUM	R\$ 271.324,45	R\$ -	data da assinatura	12 meses
	4.	SERVIÇO DE TRANSPORTE	R\$ -	R\$ -	data da assinatura	12 meses
	SUB TOTAL:		R\$ 1.480.629,55	R\$ -	data da assinatura	12 meses

DETALHAMENTO DAS DESPESAS

META(S)	ETAPA(S)	Concedente
	1.	R\$ 141.345,99
	2.	R\$ 1.067.959,11
	3.	R\$ 271.324,45
	4.	R\$ 0,00
TOTAL GERAL:		R\$ 1.480.629,55

Autenticação

DATA


ANICETO ZANUZZO
Presidente





1. SANTA MONICA CLUBE DE CAMPO

ETAPA	MODALIDADE	Produto	Especificação (idêntica a do Termo de Referência)	Unid. de Medida	Qtd (Unit.)	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL CONCEDENTE
OLÍMPICO - MATERIAIS ESPORTIVOS							
1	GR; Judô; Natação e Voleibol	Medicine Ball	Bola de medicinebol de 1k, 2k, 3k, 4k, 5k, confeccionada em borracha	Conjunto	2	573,76	1.147,52
2	GR; Judô; Natação e Voleibol	Medicine Ball ZVO Series	Características: Superfície texturizada para melhor pegada. Borracha virgem. Miolo Sólido	Conjunto	2	2.523,36	5.046,72
3	GR; Judô; Natação e Voleibol	Corda Naval 38	Corda naval para treinamento funcional de ondulação com 10m. Com uma variedade de exercícios a serem aplicados, a corda naval é própria para treinamento de força e condicionamento geral para qualquer tipo de pessoa, independente de idade ou nível físico. Possui 38 mm de espessura, 10 metros de comprimento e aproximadamente 8 kg. Com pegadas emborrachadas nas ponta e protetor no centro. Pode ser usado em exercícios de Cross Fit.	um.	2	336,60	673,20
4	GR; Judô; Natação e Voleibol	Corda Naval 48	Corda naval com trança balanceada não rotativa, o que aumenta a durabilidade com relação a corda torcida. Modelo para uso a partir do nível intermediário e preferencialmente masculino pois o diâmetro e peso da corda são maiores. Não distorce. Durabilidade moderada e resistência à umidade. Baixa resistência aos raios UV. Excelente Flexibilidade e maciez. Moderada capacidade de "pega" (grip) Peso específico 0,92 g/dm3. Corda naval trançada para treinamento funcional de ondulação com 12m x 48mm.	um.	2	866,26	1.732,52
5	GR; Judô; Natação e Voleibol	Ketball	Kettlebell – 4kg, 6kg, 8kg, 10kg, 12kg, 14kg, 16kg, 18kg, 20kg, 22kg, 24kg – 2 unidades de cada (Conjunto com 11). Construída em ferro sólido com a superfície em acabamento em borracha durável.	Conjunto	2	2.192,24	4.384,48



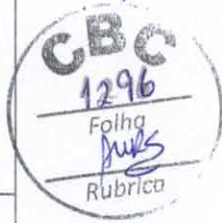
Handwritten signature

6	GR; Judô; Natação e Voleibol	Fita de Suspensão	Fita de Suspensão equipado com alças de borracha de nível comercial, um circuito equalizador Kevlar e travas de comprimento de fácil ajuste. MOSQUETAO DE TRAVA: Resistência à corrosão, trava de segurança leve e projetada para suportar 400lb (181,44kg) ALCAS DE BORRACHA DE NÍVEL COMERCIAL: Ergonômica e fácil de limpar CIRCULO EQUALIZADOR DUPONT KEVLAR: Ultra resistente para uso prolongado e recurso autônivelante que fornece um bloqueio de propriedade que aumenta a segurança AJUSTE DE TRAVA DE COMPRIMENTO: Mecanismo de deslizamento de aço discreto para ajuste, aumentando o conforto e a facilidade de ajuste. Suporta com segurança usuários com 158,76 Kg.	um.	4	659,30	2.637,20
7	GR; Judô; Natação e Voleibol	Bancos para pliomетria	Bancos para pliomетria – 30cm – 45cm – 60cm – 75cm – 4 unidades de cada (conjunto).	Conjunto	4	2.065,67	8.262,68
8	GR; Judô; Natação e Voleibol	Colchonete	COLCHONETE- de espuma D-26 - em lami. plástico med. 1,00 x 0,60 x 0,03 mts.	um	20	30,45	609,00
9	GR; Judô; Natação e Voleibol	Rolo de liberação miofacial	Material do tubo interno: PVC rígido - Material da cobertura: EVA - Comprimento: 33 cm - Diâmetro: 12 cm	um	20	165,26	3.305,20
10	GR; Judô; Natação e Voleibol	Bastão	Bastão de revezamento de plástico para atletismo (corrida de revezamento). Feito de plástico resistente liso e livre de rebarbas. Oficial, de acordo com as regras da IAAF. Peso: 52g Dimensões: 298 mm comprimento x 39 mm diâmetro.	um	20	15,57	311,40
11	GR; Judô; Natação e Voleibol	Espaldar	Espaldar em madeira de eucalipto para fixação na parede, distância entre parede e espaldar: 13,5 cm, distância entre os bastões: 19 cm, Espessura das barras: 3,2 cm, Peso suportado: 135 kg. Dimensões: 48.0 cm x 93.0 cm x 238.0 cm (C x L x A) Peso: 15.0 kg	um	4	1.186,82	4.747,26
12	GR; Judô; Natação e Voleibol	Disco de equilíbrio	Composição em PVC, disco aproximado de 39cm. Disco com regulagem de altura e base antiderrapante	um	2	67,98	135,96



RUB

13	GR; Judô; Natação e Voleibol	Bosu	Em borracha macia, com base em polipropileno, pés em borracha, pegadores em polipropileno com revestimento em EVA e alças de borracha de alta resistência. Duas alças elásticas, quatro pés antiderrapante, com superfície rugosa pino se segurança, extremidades arredondadas, peso do produto aproximado de 200g. Dimensões da alça de 33cm com alongamento até 55cm/ base cxlxa 22.75 x 22.75 x 4cm Bola acompanha bomba para enchimento	um	2	362,96	725,92
14	GR; Judô; Natação e Voleibol	Bola suíça	Bola de ginástica antiestouro 55cm composição PVC peso suportado até 300kg acompanha bomba para inflar.	um	4	65,46	261,84
15	GR; Judô; Natação e Voleibol	Corda de Pular	Corda de PVC com rolamento. Dimensão: 275 x 0,6 cm. Cor da corda laranja e cor do cabo preto.	um	10	20,31	203,05
16	Judo	Tatâmi	Tatame (colchão especial) sintético importado, de dimensão 2.000,0 x 1.000,0 x 40,0 mm, composto de espuma de alta densidade (250,0 Kg/m ³), reconstituída de grânulos de poliuretano de 8,0 mm de diâmetro, reciclados, prensados e aglutinados com adesivo de poliuretano bi-componente. Esta espuma é recoberta com lona de vinil, nas cores amarela ou azul, impermeável e lavável, com superfície em desenho especial texturizado para boa aderência dos pés na prática desportiva. Sua base antiderrapante (anti-slip) é formada de uma camada de 1,6 mm de espessura de látex em formato "colmeia", para aderência total ao piso, fixada com adesivo em pó (Powder Glue). grânulos de PU de alta densidade recoberto com lona de vinil. Impermeável e lavável, com superfície em desenho especial, texturizado para boa aderência dos pés na prática desportiva. Sua base antiderrapante (anti-slip) é formada de uma camada de 1,6mm de espessura de latex em formato "colmeia", para aderência total ao piso.	pç	100	710,00	71.000,00
17	GR	Corda	Corda de ginástica rítmica de competição em nylon brilhante, trançado especial, comprimento 3 metros e diâmetro: 10mm. Homologada pela o FIG – Federação Internacional de Ginastica. Devendo ser na cor roxa.	um	20	154,96	3.099,13
18	GR	Arco	Confeccionado em PVC de alta resistência a queda, suficiente para manter a sua forma, com diâmetro de 80 cm , originariamente branco. Homologada pela FIG – Federação Internacional de Ginastica. Sem emendas. Peso 300gramas.	um	20	224,36	4.487,10



Handwritten signature



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

19	GR	Bola	Bolas monocromáticas - A bola de Ginástica Rítmica modelo de referência, fabricada em resina atóxica e aroma, pesando 320 gr e com 16cm de diâmetro. Superfície lisa e brilhante, com toque aderente proporcionando contato da bola na mão da ginasta e quicada com alta resposta. Acabamento duplamente brilhante. Bico de ar com sistema de válvula e pino na cor preta. Homologada pela Federação FIG - Federação Internacional de Ginastica	um	20	467,87	9.357,35
20	GR	Estilete com empunhadura	Estilete flexível com Empunhadura modelo de referência, fibra de vidro branca com efeito perolado, titânio em sua extremidade com girador e empunhadura de silicone em sua base, com grampo para acoplar a fita, comprimento entre 50 cm e 60 cm, pesando entre 20 e 25 gramas, com empunhadura emborrachada. Com cabecote do girador com pistão biarticulado, girador com grampo para acoplar a fita. Homologada pela Federação FIG - Federação Internacional de Ginastica.	um	18	276,06	4.969,08
21	GR	Maça	Fita de Ginastica Rítmica homologada pela FIG - Federação Internacional de Ginastica. Confeccionada em cetim, na cor branca, largura 4cm a 06cm.	par	18	563,74	10.147,32
22	GR	Fita Sasaki	Fita de Ginastica Rítmica homologada pela FIG - Federação Internacional de Ginastica. Confeccionada em cetim, na cor branca, largura 4cm a 06cm.	um	18	146,99	2.645,82
23	Natação	Cronômetro	Cronômetro eletrônico. Hora/Data. Alarme/Despertador. Memória 500 voltas. Função Contagem Regressiva. 1/100. Resistente à água. Bateria de lítio. Profissional.	um	8	182,03	1.456,24
TOTAL PARCIAL							141.345,99

OLÍMPICO - EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS

24	Natação	Monitor Forerunner	<p>Dinâmica de corrida inclui cadência, oscilação vertical e tempo de contato com o solo;- Oferece estimativa de VO2 máximo, previsão de corrida e aviso de recuperação;</p> <p>- Apresenta distância do nado, ritmo, identificação do tipo de nado, contagem de nado, registro de exercícios e tempos de repouso;Dimensões da unidade, LxAXP 48 x 55 x 12,7 mm; Tamanho do visor, LXA 2,9 x 2,1 cm; Resolução do visor, LXA 205 x 148 pixels; Ecrã a cores; Peso 61 g; Bateria Ion de lítio recarregável; Duração da bateria Até 24 horas em modo de treinamento; até 4 meses em modo de relógio; Classificação de impermeabilidade 5 ATM; Habilitado com GPS; GLONASS; Receptor de alta sensibilidade; Altimetro barométrico; otificações inteligentes (apresenta alertas de e-mail, mensagens de texto e outros quando emparelhado com um telefone compatível); Alerta de vibração: (escolha entre tons de alerta/ou alerta de libração);Paradas/Favoritos/Localizações 100;- Histórico de voltas 100 horas de dados de atividades; Virtual Pacer™ (compara o ritmo atual com o objetivo) V02 máximo estimado Assistente de recuperação Previsão de corrida Dinâmica de corrida Acelerómetro (calcula a distância para exercícios de interior, sem a necessidade de um podómetro); Recordes pessoais; Funcionalidades de ciclismo; Compatível com o Vector™; Vários perfis de bicicleta; Sensor de velocidade/cadência de bicicleta Sim (opcional); Monitor de batimentos cardíacos; Contador de passos; Virtual Partner® (treinar contra um competidor digital); Virtual Racer™ (Competir contra outras atividades); Percursos (competir contra atividades anteriores); Auto Pause® (pausar e retomar o timer com base na velocidade); Auto Lap® (iniciar automaticamente uma nova volta); Rolagem automática (virar as páginas de dados durante o exercício); Esportes múltiplos (alterar a modalidade do esporte com o simples toque de um botão);</p>	um	20	2.317,30	46.346,00
25	Voleibol	Piso de madeira (ginásios)	Assoalho de madeira Garapeira 18 x 70 x comprimentos variados, compensado 14mm, amortecedor de borracha 10x30x30, lona plástica, barrote 10x30x30, lona plástica, barrote de madeira de lei	M²	1520	210,00	319.200,00



AKRS

26	Natação	Placas de batida de Mão	Equipamento específico para registro automático de tempo dos nadadores, fixados nas bordas de chegada, com tecnologia para coleta precisa do tempo (minutos, segundos, décimos e milésimos de segundos) pelas atletas em cada raia da piscina, nas dimensões de 1,60m x 0,60m x 0,05m, podendo ter formato curvado, numa estrutura em polietileno, revestido com uma camada com processo de indestrutível, com para proteção dos sensores	pç	16	5.642,00	90.272,00
27	Natação	Placar eletrônico para natação	Equipamento específico para exibição e marcação automática de tempo dos nadadores, com tecnologia para demonstração do tempo obtido (nome, clube, minutos, segundos décimos e milésimos de segundos) mostrando os tempos respectivos para cada raia da piscina, público espectador, nas dimensões aproximadas de 2,60m x 4,64m x 18mm, com visores em led, vistos até a 30 metros de distância, com sistema de transmissão de dados sem fio, consola gerenciadora swim system 6 dos tempos, 10 sistemas de backup, 1 start system para saída dos tempos com os devidos cabos de conexões.	um	1	505.000,00	505.000,00
28	Natação	Team Manager	sistema de gerenciamento de equipes - Usada para medir o tempo de reação dos atletas, analisa se houve irregularidades na saída, no revezamento de cada nadador.	kit	1	6.162,00	6.162,00
29	Natação	Start System Infyniti	Sistema de partida completa tendo sistema de luzes para deficientes auditivos, sistema para speed light. (sensores de revezamento com luzes, permite que atletas possam se orientar pela luz que acende na partida da prova), bateria de 12v, tendo capacidade de duração de 14 horas de uso, saídas para dois microfones, saídas para acoplas cornetas (cornetas)	pç	1	7.475,00	7.475,00
30	Natação	Power Rack	É um sistema de trabalho de força na água através de nado atado e com carga regulável, sua estrutura é de aço revestido. Pesos também são pó de aço revestido. Todas as outras partes não são corrosivos (de plástico, borracha ou de aço inoxidável). Uma armação de aço inoxidável está disponível em uma base especial ordem.	pç	2	8.900,00	17.800,00
31	Natação	Vasa swim ergometer	Medidas montados: 8'6 x 28" x 32" (259 centímetros x 71cm x 81cm) Armação em epoxi e aço revestido mono-raio, trilhos em alumínio, banco acolchoado, pro anatomic cônica reguláveis.	un	2	20.682,00	41.364,00
32	Natação	Tempo Trainer Pro	Pequeno dispositivo a prova de água, prende facilmente por baixo da touxade um nadador e transmite um sinal sonoro audível de ritmo	um	30	215,00	6.450,00



Handwritten signature

33	Natação	Placar eletrônico para ginásios	Placar eletrônico RB125X300 JE. Escrita dos times e/ou frases, propagandas e avisos com altura de 20cm por comprimento de 288cm e visualização média de 60m. Permite escrita do trigrama dos times bem posicionados, passagem de nomes dos atletas e frases institucionais. Comunicação RS232. Software de comando modelo RBSW.RBSW, específicos para competições poliesportivas profissionais em alto nível. Incluso banco de dados de armazenamento de resultados. Acionamentos via RBSW. Estrutura em alumínio leve e slim. Cronômetro com quatro dígitos para tempo com contagem de décimos de segundo quando abaixo de 1minuto. Jornal eletrônico composto por 3072 b leds ovais de alto brilho e performance. Dígitos compostos por leds tecnologia SMD alto brilho. Fontes de alimentação blindadas padrão IP68 com proteção chaveada contra surtos de energia. Tensão 220V. Grades de proteção. Treinamento e instalação incluso.	un	2	13.945,06	27.890,11
TOTAL PARCIAL							1.067.959,11
OLÍMPICO - AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE USO COMUM							
34	GR; Judô; Natação e Voleibol	Gaiola para agachamento	Gaiola para Agachamento - Dimensões 250 cm x 131 cm x 242,5 cm (CxLxA) - Carga máxima 360 kg. Peso do equipamento 280 kg	um.	2	6.983,76	13.967,52
35	GR; Judô; Natação e Voleibol	Banco supino reto	Bancos - Supino Reto - Dimensões 148,5 cm x 174,5 cm x 134 cm (CxLxA). Carga máxima 250 kg. Peso do equipamento 70 kg	um.	4	3.178,59	12.714,36
36	GR; Judô; Natação e Voleibol	Banco livre regulável	Banco Livre regulável - Dimensões 137,2 cm x 73,7 cm x 43,2 cm (CxLxA). Peso do equipamento 31,8 kg. Peso máximo do usuário 225 kg.	um	2	2.027,56	4.055,12
37	GR; Judô; Natação e Voleibol	Banco livre	Banco Livre - Dimensões 121,9 cm x 61 cm x 43,2 cm (CxLxA). Carga máxima 225 kg. Peso do equipamento 21,4 kg.	um	2	1.142,16	2.284,32
38	GR; Judô; Natação e Voleibol	Banco para dorsal	Banco para Dorsal - Dimensões 121,9 cm x 88,9 cm x 114,3 cm (CxLxA). Carga máxima 135 kg. Peso do equipamento 44,1 kg.	um	2	2.558,80	5.117,60
39	GR; Judô; Natação e Voleibol	Banco para abdominal infra	Banco para Abdominal Infra - Dimensões 132,1 cm x 91,4 cm x 109,2 cm (CxLxA). Peso 41,8 kg. Peso máximo usuário 150 kg.	um	2	1.900,00	3.800,00



MRS

40	GR; Judô; Natação e Voleibol	Máquina Peso Livre Supino	<p>Máquinas articuladas (para peso livre) – Supino - Dimensões 109,5 cm x 131 cm x 145,5 cm (CxLxA) - Carga máxima teórica 107,5 kg - Peso do equipamento 234 kg – Estrutura: Estrutura tubular com espessura de 3 a 6 mm. Estrutura em chapas de aço com espessura de 3 a 8 mm. Sistema robotizado com corte a laser. Tratamento de superfície com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrostática a pó com espessura de 110 un. Cura feita em forno de dois estágios a 235 °C. Solda Solda TIG / MIG robotizada que garante qualidade em aparência e resistência. Assentos Encostos e assentos com espuma injetada de poliuretano expandido com densidade controlada para garantir conforto e durabilidade. Encosto com formato anatômico que estabiliza a coluna durante o exercício. Revestimento em couro ecológico e costura reforçada. Espessura: 0,67 mm. Tensão de ruptura longitudinal: 436 N / 5 cm. Tensão de ruptura transversal: 233 N / 5 cm. Resistência ao rasgo longitudinal: 44 N. Resistência ao rasgo transversal: 30 N. Flamabilidade auto-extinguível. Carga Torre de carga composta por placas de pesos com 10 kg. Sistema de acarga adicional facionada que permite incrementos de 2,5 kg, 5 kg ou 7,5 kg. Ideal para treinamento iniciantes, reabilitação, idosos e alto rendimento. Haste seletora de carga Haste em aço temperado de alta resistência. Sistema flexível de auto-alinhamento das hastes que garante facilidade de montagem e evita travamento dos pesos. Buchas deslizantes em polímero com aditivo em teflon garante um movimento agradável. Carenagem traseira do encosto com alta resistência mecânica em Polietileno Rotomoldado. Sistema de Ajuste Sistema de ajuste e regulagem bem sinalizada de fácil identificação e manuseio. Sistema de seleção de carga bem identificado em alumínio anodizado imantado. Limitador de pino em cabo elástico em espiral que evita perda do pino de seleção. Fixação dos encostos e assentos. Sistema de porca-garra de fácil ajuste e alta resistência. Manoplas anatômicas em borracha que garante um toque macio. Apoio para pés Base de apoio para os pés em aço com cobertura em chapa alumínio com textura anti-derrapante para maior segurança.</p>	um	2	10.288,68	20.577,35
----	------------------------------------	------------------------------	---	----	---	-----------	-----------



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

41	GR; Judô; Natação e Voleibol	Máquina Peso Livre Remada	<p>147,5 cm x 115 cm x 145,5 cm (CxLxA). Carga máxima teórica 97,5 kg. Peso do equipamento 240 kg. Estrutura Estrutura tubular com espessura de 3 a 6 mm. Estrutura em chapas de aço com espessura de 3 a 8 mm. Sistema robotizado com corte a laser. Pintura Tratamento de superfície com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrostática a pó com espessura de 110 un. Cura feita em forno de dois estágios a 235 °C. Solda Solda TIG / MIG robotizada que garante qualidade em aparência e resistência. Assentos Encostos e assentos com espuma injetada de poliuretano expandido com densidade controlada para garantir conforto e durabilidade. Encosto com formato anatômico que estabiliza a coluna durante o exercício. Revestimento em couro ecológico e costura reforçada. Couro ecológico Superfície impermeável (exceto na costura). Tratamento UV para maior vida útil. Espessura: 0,67 mm. Tensão de ruptura longitudinal: 436 N / 5 cm. Tensão de ruptura transversal: 233 N / 5 cm. Resistência ao rasgo longitudinal: 44 N. Resistência ao rasgo transversal: 30 N. Flamabilidade auto-extinguível. Carga Torre de carga composta por placas de pesos com 10 kg. Sistema de acarga adicional facionada que permite incrementos de 2,5 kg, 5 kg ou 7,5 kg. Ideal para treinamento iniciantes, reabilitação, idosos e alto rendimento. Haste seletora de carga Haste em aço temperado de alta resistência. Barras-guia dos pesos Barra guia das torres de pesos em aço revestidas em cromo duro. Sistema flexível de auto-alinhamento das hastes que garante facilidade de montagem e evita travamento dos pesos. Buchas deslizantes em polímero com aditivo em teflon garante um movimento agradável. Cabo de aço Cabo de aço com espessura de 6 mm. Acabamento com proteção termoplástica em nylon 6,6 na cor preta de alta durabilidade. Cabo de aço com limite de ruptura de 1500 kg. Sistema de seleção de carga bem identificado em alumínio anodizado imantado. Limitador de pino em cabo elástico em espiral que evita perda do pino de seleção. Fixação dos encostos e assentos Sistema de porca-garra de fácil ajuste e alta resistência. Manoplas anatômicas em borracha que garante um toque macio. Apoio para pés Base de apoio para os pés em aço com cobertura em chapa alumínio com textura anti-derrapante para maior segurança. Facilidades Porta-objetos com amplo espaço (260 mm x 80 mm x 40 mm [CxLxA]) para armazenar objetos como: celular, Ficha de Treino, Chaves e MP3 Player. Porta-squeeze / Coqueteleira. Porta Higienizador. Instruções Adesivos bem localizados com instruções de utilização e músculos recrutados. Três opções de cores</p>	um	2	9.199,30	18.398,60
----	------------------------------------	------------------------------	---	----	---	----------	-----------



42	GR; Judô; Natação e Voleibol	Máquina Peso Livre Puxada	<p>Pintura Tratamento de superfície com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrolítica a pó com espessura de 110 un. Cura feita em forno de dois estágios a 235 °C. Solda Solda TIG / MIG robotizada que garante qualidade em aparência e resistência. Assentos Encostos e assentos com espuma injetada de poliuretano expandido com densidade controlada para garantir conforto e durabilidade. Encosto com formato anatômico que estabiliza a coluna durante o exercício. Revestimento em couro ecológico e costura reforçada. Couro ecológico Superfície impermeável (exceto na costura). Tratamento UV para maior vida útil. Espessura: 0,67 mm. Tensão de ruptura longitudinal: 436 N / 5 cm. Tensão de ruptura transversal: 233 N / 5 cm. Resistência ao rasgo longitudinal: 44 N. Resistência ao rasgo transversal: 30 N. Flamabilidade auto-extinguível. Carga</p> <p>Torre de carga composta por placas de pesos com 10 kg. Sistema de acarga adicional facionada que permite incrementos de 2,5 kg, 5 kg ou 7,5 kg. Ideal para treinamento iniciantes, reabilitação, idosos e alto rendimento. Haste seletora de carga Haste em aço temperado de alta resistência. Barras-guia dos pesos Barra guia das torres de pesos em aço revestidas em cromo duro. Sistema flexível de auto-alinhamento das hastes que garante facilidade de montagem e evita travamento dos pesos. Buchas deslizantes em polímero com aditivo em teflon garante um movimento agradável. Cabo de aço</p> <p>Cabo de aço com espessura de 6 mm. Acabamento com proteção termoplástica em nylon 6,6 na cor preta de alta durabilidade. Cabo de aço com limite de ruptura de 1500 kg. Acabamento/encosto</p> <p>Carenagem traseira do encosto com alta resistência mecânica em Polietileno Rotomoldado. Sistema de Ajuste Sistema de ajuste e regulagem bem sinalizada de fácil identificação e manuseio. Sistema de seleção de carga bem identificado em alumínio anodizado imantado.</p> <p>Limitador de pino em cabo elástico em espiral que evita perda do pino de seleção. Fixação dos encostos e assentos</p> <p>Sistema de porca-garra de fácil ajuste e alta resistência. Manoplas Manoplas anatômicas em borracha que garante um toque macio. Apoio para pés Base de apoio para os pés em aço com cobertura em chapa alumínio com textura anti-derrapante para maior segurança. Facilidades Porta-objetos com amplo espaço (260 mm x 80 mm x 40 mm [CxLxA]) para armazenar objetos como: celular, Ficha de Treino, Chaves e MP3</p>	um	2	8.579,51	17.159,02
----	------------------------------------	------------------------------	---	----	---	----------	-----------



43	GR: Judô; Natação e Voleibol	Máquina Peso Livre Leg Press	<p>Tratamento de superfície com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrostática a pó com espessura de 110 um. Cura feita em forno de dois estágios a 235 °C. Solda TIG / MIG robotizada que garante qualidade em aparência e resistência. Assentos</p> <p>Encostos e assentos com espuma injetada de poliuretano expandido com densidade controlada para garantir conforto e durabilidade. Encosto com formato anatômico que estabiliza a coluna durante o exercício.</p> <p>Revestimento em couro ecológico e costura reforçada. Couro ecológico Superfície impermeável (exceto na costura). Tratamento UV para maior vida útil. Espessura: 0,67 mm. Tensão de ruptura longitudinal: 436 N / 5 cm. Tensão de ruptura transversal: 233 N / 5 cm. Resistência ao rasgo longitudinal: 44 N. Resistência ao rasgo transversal, reabilitação, idosos e alto rendimento. Carga</p> <p>Torre de carga composta por placas de pesos com 10 kg. Sistema de carga adicional fracionada que permite incrementos de 2,5 kg ou 7,5 kg. Ideal para treinamento iniciantes, reabilitação, idosos e alto rendimento.</p> <p>Haste seletora de carga Haste em aço temperado de alta resistência.</p> <p>Barras-guia dos pesos Barra guia das torres de pesos em aço revestidas em cromo duro. Sistema flexível de auto alinhamento das hastes que garante facilidade de montagem e evita travamento dos pesos. Buchas deslizantes em polímero com aditivo em teflon garante um movimento agradável. Cabo de aço</p> <p>Com espessura de 6 mm. Acabamento com proteção termoplástica em nylon 6,6 na cor preta de alta durabilidade. Cabo de aço com limite de ruptura de 1500 kg. Sistema de Ajuste</p> <p>Sistema de ajuste e regulagem bem sinalizada de fácil identificação e manuseio. Sistema de seleção de carga bem identificado em alumínio anodizado imantado. Limitador de pino em cabo elástico em espiral que evita perda do pino de seleção. Fixação dos encostos e assentos</p> <p>Sistema de porca-garra de fácil ajuste e alta resistência. Manoplas Anatômicas em borracha que garante um toque macio. Apoio para pés</p> <p>Base de apoio para os pés em aço com cobertura em chapa alumínio com textura antiderrapante para maior segurança. Facilidades Porta-objetos com amplo espaço (510 mm x 130 mm x 45 mm CxLxA) para armazenar objetos como: celular, Ficha de Treino, Chaves e MP3 Player. Porta-squeeze / Coqueteleira. Porta Higienizador. Instruções Adesivos bem</p>	um	2	12.385,71	24.771,42
----	------------------------------------	---------------------------------	--	----	---	-----------	-----------

Handwritten signature





44	GR; Judô; Natação e Voleibol	Máquina com baterias cadeira extensora	<p>Pintura Tratamento de superfície com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrolítica a pó com espessura de 110 un. Cura feita em forno de dois estágios a 235 °C. Solda Solda TIG / MIG robotizada que garante qualidade em aparência e resistência. Assentos</p> <p>Encostos e assentos com espuma injetada de poliuretano expandido com densidade controlada para garantir conforto e durabilidade. Encosto com formato anatômico que estabiliza a coluna durante o exercício.</p> <p>Revestimento em couro ecológico e costura reforçada. Couro ecológico Superfície impermeável (exceto na costura). Tratamento UV para maior vida útil. Espessura: 0,67 mm. Tensão de ruptura longitudinal: 436 N / 5 cm. Tensão de ruptura transversal: 233 N / 5 cm. Resistência ao rasgo longitudinal: 44 N. Resistência ao rasgo transversal: 30 N. Flamabilidade auto-extinguível. Carga</p> <p>Torre de carga composta por placas de pesos com 10 kg. Sistema de carga adicional facionada que permite incrementos de 2,5 kg, 5 kg ou 7,5 kg. Ideal para treinamento iniciantes, reabilitação, idosos e alto rendimento. Haste seletora de carga Haste em aço temperado de alta resistência. Barras-guia dos pesos Barra guia das torres de pesos em aço revestidas em cromo duro. Sistema flexível de auto-alinhamento das hastes que garante facilidade de montagem e evita travamento dos pesos.</p> <p>Buchas deslizantes em polímero com aditivo em teflon garante um movimento agradável. Cabo de aço Cabo de aço com espessura de 6 mm. Acabamento com proteção termoplástica em nylon 6,6 na cor preta de alta durabilidade. Cabo de aço com limite de ruptura de 1500 kg.</p> <p>Acabamento/encosto Carenagem traseira do encosto com alta resistência mecânica em Polietileno Rotomoldado. Sistema de Ajuste Sistema de ajuste e regulagem bem sinalizada de fácil identificação e manuseio.</p> <p>Sistema de seleção de carga bem identificado em alumínio anodizado imantado. Limitador de pino em cabo elástico em espiral que evita perda do pino de seleção. Fixação dos encostos e assentos Sistema de porca-garra de fácil ajuste e alta resistência. Manoplas Manoplas anatômicas em borracha que garante um toque macio. Apoio para pés Base de apoio para os pés em aço com cobertura em chapa alumínio com textura anti-derrapante para maior segurança. Facilidades Porta-objetos com amplo espaço (260 mm x 80 mm x 40 mm [CxLxA]) para armazenar objetos como: celular, Ficha de Treino, Chaves e MP3 Player. Porta-squeeze /</p>	um	2	9.428,94	18.857,88
----	------------------------------------	--	---	----	---	----------	-----------

45	GR: Judô; Natação e Voleibol	Maquina com baterias cadeira flexora	<p>Pintura Tratamento de superficie com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrolítica a pó com espessura de 110 un. Cura feita em forno de dois estágios a 235 °C. Solda Solda TIG / MIG robotizada que garante qualidade em aparência e resistência. Assentos Encostos e assentos com espuma injetada de poliuretano expandido com densidade controlada para garantir conforto e durabilidade. Encosto com formato anatômico que estabiliza a coluna durante o exercício. Revestimento em couro ecológico e costura reforçada. Couro ecológico Superfície impermeável (exceto na costura). Tratamento UV para maior vida útil. Espessura: 0,67 mm. Tensão de ruptura longitudinal: 436 N / 5 cm. Tensão de ruptura transversal: 233 N / 5 cm. Resistência ao rasgo longitudinal: 44 N. Resistência ao rasgo transversal: 30 N. Flamabilidade auto-extinguível. Carga</p> <p>Torre de carga composta por placas de pesos com 10 kg. Sistema de acarga adicional facionada que permite incrementos de 2,5 kg, 5 kg ou 7,5 kg. Ideal para treinamento iniciantes, reabilitação, idosos e alto rendimento. Haste seletora de carga Haste em aço temperado de alta resistência. Barras-guia dos pesos Barra guia das torres de pesos em aço revestidas em cromo duro. Sistema flexível de auto-alinhamento das hastes que garante facilidade de montagem e evita travamento dos pesos. Buchas deslizantes em polímero com aditivo em teflon garante um movimento agradável. Cabo de aço Cabo de aço com espessura de 6 mm. Acabamento com proteção termoplástica em nylon 6,6 na cor preta de alta durabilidade. Cabo de aço com limite de ruptura de 1500 kg.</p> <p>Acabamento/encosto Carenagem traseira do encosto com alta resistência mecânica em Polietileno Rotomoldado. Sistema de Ajuste Sistema de ajuste e regulagem bem sinalizada de fácil identificação e manuseio. Sistema de seleção de carga bem identificado em alumínio anodizado imantado. Limitador de pino em cabo elástico em espiral que evita perda do pino de seleção. Fixação dos encostos e assentos Sistema de porca-garra de fácil ajuste e alta resistência. Manoplas Manoplas anatômicas em borracha que garante um toque macio. Apoio para pés Base de apoio para os pés em aço com cobertura em chapa alumínio com textura anti-derrapante para maior segurança. Facilidades Porta-objetos com amplo espaço (260 mm x 80 mm x 40 mm [CxLxA]) para armazenar objetos como: celular, Ficha de Treino, Chaves e MP3 Player. Porta-squeeze /</p>	um	2	13.796,06	27.592,12
----	------------------------------------	--	--	----	---	-----------	-----------



AHS

46	GR; Judô; Natação e Voleibol	Máquinas com bateria de pesos – Crossover angular	<p>Máquinas com bateria de pesos – Crossover Angular: Dimensões 340,5 cm x 77,5 cm x 226 cm (CxLxA). Carga Máxima Teórica 120 kg (cada torre). Peso do equipamento 752 kg. Estrutura Estrutura tubular com espessura de 3 a 6 mm. Estrutura em chapas de aço com espessura de 3 a 8 mm. Sistema robotizado com corte a laser. Pintura Tratamento de superfície com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrostática a pó com espessura de 110 un. Cura feita em forno de dois estágios a 235 °C. Solda Solda TIG / MIG robotizada que garante qualidade em aparência e resistência. Carga Torre de carga composta por placas de pesos com 10 kg. Haste seletora de carga Haste em aço temperado de alta resistência. Barras-guia dos pesos Barra guia das torres de pesos em aço revestidas em cromo duro. Sistema flexível de auto-alinhamento das hastes que garante facilidade de montagem e evita travamento dos pesos. Buchas deslizantes em polímero com aditivo em teflon garante um movimento agradável. Cabo de aço Cabo de aço com espessura de 6 mm. Acabamento com proteção termoplástica em nylon 6,6 na cor preta de alta durabilidade. Cabo de aço com limite de ruptura de 1500 kg. Sistema de Ajuste Sistema de ajuste e regulagem bem sinalizada de fácil identificação e manuseio. Sistema de seleção de carga bem identificado em alumínio anodizado imantado. Limitador de pino em cabo elástico em espiral que evita perda do pino de seleção. Manoplas Manoplas anatômicas em borracha que garante um toque macio. Três opções de cores de estrutura metálica Prata geada, Preto e Cinza. Três opções de cores da carenagem de torre Preto, Cinza e Translúcido.</p>	um	2	12.563,81	25.127,62
47	GR; Judô; Natação e Voleibol	Máquinas com bateria de pesos – Panturrilha Vertical	<p>Máquinas com bateria de pesos – Panturrilha Vertical: Dimensões 139,9 cm x 61 cm x 86,4 cm (CxLxA). Carga máxima 235 kg. Peso do equipamento 51,4 kg. Fabricado em aço, painel exibição simultânea de informações através de mostrador em LCD de grande área Tempo de exercício, distância, cadência, cadência (SPM), watts e batimento cardíaco. Programas: Training e Racing Monitoração de batimento cardíaco por cinta torácica. Dimensão: 269 x 51 x 102 cm, Peso: 41Kg, Peso suportado: 159Kg Alimentação: Baterias, Sistema de Resistência: Mola espiral com correia e ajuste manual, Níveis de Resistência: 12</p>	um	2	2.824,41	5.648,82



Handwritten signature

48	GR; Judô; Natação e Voleibol	Remo Ergométrico	Fabricado em aço, painel exibição simultânea de informações através de mostrador em LCD de grande área. Tempo de exercício, diatância, cadência, cadência (SPM), watts e batimento cardíaco. Programas: Training e Racing Monitoração de batimento cardíaco por cinta torácica. Dimensão: 269 x 51 x 102 cm, Peso: 41Kg, Peso suportado: 159Kg. Alimentação: Baterias, Sistema de Resistência: Mola espiral com correia e ajuste manual, Níveis de Resistência: 12	um	6	6.378,21	38.269,23
49	GR; Judô; Natação e Voleibol	Puxador pára polia barra curta	Barra Pulley Giratória é uma opção prática e segura para realizar os exercícios de puxada. Seu material, o aço, é extremamente resistente facilitando a pegada e não prejudica as mãos. Nome: Barra Pulley Giratória – 0,60 m Gênero: Unisex Modelo: Barra Pulley 0,60 Material: Maciça Composição: Aço 1010/1020 com pintura epóxi Peso do Produto: 1 kg Peso Suportado: Até 120 kg Dimensões Aproximadas: 8x60x4 cm	um	1	169,22	169,22
50	GR; Judô; Natação e Voleibol	Puxador para polia barra cumprida	Barra Roldana Alta Reta é ideal para a prática de puxadas em aparelhos e estações de musculação. Nome: Barra p/ Roldana Alta Reta - 1,25 m Gênero: Unisex Modelo: Puxador Pulley Material: Oca Composição: corpo - em aço 1010/1020 com trefilado de 1"x1,90/ presilha giratória - em ferro chato 1"x1/4x1/8, revestido nas pontas de manopla de PVC. Peso do Produto: 1,2 kg Peso Suportado: Até 120 kg Dimensões Aproximadas: 8x125x4 cm	um	1	271,98	271,98
51	GR; Judô; Natação e Voleibol	Puxador para polia barra triângulo	O Puxador Triângulo proporciona hipertrofia e definição muscular na região dos ombros, costas e braços. Nome: Puxador Triângulo Gênero: Unisex Indicado para: Treinamento Modelo: Puxador Pulley Material: Maciça Composição: Aço 1010/1020 Peso do Produto: 1,1 kg Peso Suportado: 120kg Dimensões Aproximadas: 20x22x16 cm	um	1	146,48	146,48
52	GR; Judô; Natação e Voleibol	Puxador para polia Corda	Puxador Corda Gênero: Unisex Indicado para: Treinamento Modelo: Corda Pulley Material: Maciça Composição: Corda trançada, manopla em tubo de Aço. Peso do Produto: 0,6 kg Peso Suportado: 120kg Dimensões Aproximadas: 8x23x11 cm (LxAXP).	um	1	81,86	81,86
53	GR; Judô; Natação e Voleibol	Puxador para polia Estribo	O Puxador Estribo Realiza a tonificação muscular das costas, ombros e braços. Proporciona suporte aos aparelhos de musculação. Material: Maciça Composição: Ferro chato 3 1/16x1 Peso do Produto: 1,1 kg Peso Suportado: 120kg Dimensões Aproximadas: 16x3x20 cm	um	2	95,94	191,87



Handwritten signature

54	GR; Judô; Natação e Voleibol	Tribell revestido em pu	TRIBELL REVESTIDO EM PU – 1kg, 2kg, 3kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg - 2 unidades de cada (conjunto) Características: Características: • Design diferenciado e único com 3 lados • Pegada confortável e ergonômicas • Superfície de borracha durável • Superfícies planas para evitar rolamentos • Jogos com opção de suporte estilos o que armazena 3 pares	conjunto	2	1.501,50	3.003,00
55	GR; Judô; Natação e Voleibol	Dumbbells (halteres) emborrachados ZVO Series Rubber	Ziva borracha Dumbbells Desenhos originais, utilizando tecnologia de ponta com linhas ergonomicamente com contornos. halteres com uma superfície de borracha virgem durável.apresentam extremidade revestida em borracha virgem, empunhadura anatômica com anti-derrapante e barra central de aço inoxidável. O kit é composto por Dumbbells de 12kg até 30kg, sem estante. • Calibrado • Revestido de Uretano Premium • Extremidades (end caps) em uretano colorido • Incrementos de 2 kgs • Anel em aço inoxidável • Pegada (grips) em hard chrome ultra durável Produtos de borracha série ZVO Evolução limitaram garantia de 1 ano.	conjunto	2	1.566,40	3.132,80
56	GR; Judô; Natação e Voleibol	Suporte para Halteres P	Características: • Estrutura em estilo horizontal • Tubo de aço arredondado ST • Suporte para os dumbbells (saddle) a prova de impacto • Revestido de pintura a pó em Black Satin ou Silver Gloss. • Pés de silicone anti-marcas • Capacidade para 10 pares	um	1	1.590,00	1.590,00
57	GR; Judô, Natação e Voleibol	Suporte para halteres G	Suporte para Halteres – grande: Dimensões 94 cm x 73,7 cm x 99,1cm (CxLxA). Peso do equipamento 54,5 kg.	um	1	1.053,61	1.053,61
58	Natação	Monitor de frequência cardíaca	Monitor de Frequência Cardíaca: Módulo: 62 L x 34 A x 11 mm P (2.4 pol x 1.3 pol x 0.4 pol) Comprimento da tira: ajustável de 533,4 mm a 749,3 mm (21 pol-29,5 pol) Peso: 45 g (1.6 oz) Resistente à água: 30 m (98.7 ft) *Bateria: Vida útil da bateria: aproximadamente 4,5 anos (com base na média de uso de 1 hora por dia) Temperatura operacional: -5°C a 50°C (23°F–122°F) Frequência de rádio/protocolo: protocolo e comunicação sem fio 2.4 GHz ANT Alcance: 300 metros Compatibilidade do sistema: ANT+ metrossubstituível pelo usuário - tamanho CR2032 (3 Volts)	um	20	350,77	7.015,40

KUBS



59	Natação	Monitor Accutrend plus	<p>Aparelho Monitor para determinação de glicose: Intervalo de temperaturas para a medição: Dependente dos parâmetros de teste: Colesterol e triglicéridos 18-30 °C. Glicose 18-32 °C. Lactato 15-35° C. Umidade relativa: 10-85%. Intervalo de medição: Glicose sanguínea: 20-600 mg/dL (1,1-33,3 mmol/L). Colesterol: 150-300 mg/dL (3,88-7,76 mmol/L). Triglicéridos: 70-600 mg/dL (0,80-6,86 mmol/L). Lactato: 0,8-21,7 mmol/L (valor sanguíneo); 0,7-26 mmol/L (valor plasmático). Memória: 100 valores medidos, opcionalmente com data, hora e informação adicional por parâmetro de teste. Interface: Interface de infravermelhos, LED/IRRED Classe 1. Funcionamento com bateria: 4 pilhas alcalinas com manganês AAA 1,5 V. Número de medições: Mais de 1000 medições (com pilhas novas). Classe de proteção: III. Dimensões: 154 x 81 x 30 mm. Peso: Aproximadamente 140 g.</p>	um	3	1.277,83	3.833,49	
60	Natação	Tiras para lactato	Tira teste para a determinação quantitativa de lactato em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado ACCUSPORT BM LACTATO	CX	51	224,08	11.428,08	
61	Natação	Lanceta	Confeccionado em plástico rígido na cor branca; - Botão de acionamento na cor laranja; - Agulha em aço inoxidável, trifacetada a laser; - Calibre 28 G por 1,5mm de profundidade. Apresentação: Caixa com 100 unidades.	CX	7	152,24	1.065,68	
TOTAL PARCIAL							271.324,45	
PARAOLÍMPICO - MATERIAIS ESPORTIVOS								
TOTAL PARCIAL							-	
PARAOLÍMPICO - EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS								
TOTAL PARCIAL							-	
PARAOLÍMPICO - AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE USO COMUM								
TOTAL PARCIAL							-	

Agnes

