

Prefeitura Municipal de Itapoá / SC

Secretaria de Administração— Setor de Licitações e Contratos Rua 960, nº 201 - Itapema do Norte -89249-000 Itapoá (SC)-CNPJ 81.140.303/0001-01

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE LICITAÇÃO

Ref.: PREGÃO PRESENCIAL Nº 26/2019 — PROCESSO Nº 48/2019 — OBJETO: AQUISIÇÃO DE APARELHOS DE GINÁSTICA AO AR LIVRE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

Afigurando-me que a licitação encontra-se regularmente desenvolvida e estando ainda presente o interesse na contratação que deu ensejo à instauração do processo, **HOMOLOGO** o procedimento licitatório na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL Nº 26/2019 – PROCESSO Nº 48/2019 – OBJETO:** AQUISIÇÃO DE APARELHOS DE GINÁSTICA AO AR LIVRE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL E SEUS ANEXOS, e adjudico o objeto licitado em favor da Empresa **ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVIÇOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA EPP**, com sede á Rodovia BR 280, nº 8.450, Bairro: Avaí, na cidade de Guaramirim/SC, CEP: 89.270-000, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 01.481.148/0001-58 e Inscrição Estadual nº 253.353.025, representada neste ato pelo sócio administrador, o Sr. **CELSO MOACIR GOMES**, portador do CNPF/MF nº 982.636.170-49 e do CI.RG nº 407.138.176-1 SJS/RS, vencedora do objeto da licitação com preço total de **R\$ 180.000,00 (cento e oitenta mil reais)**, conforme descrições abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UN	MARCA	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO GALVANIZADO: Para dois usuários simultâneos. Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de no mínimo 2" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; com espessuras mínimas de 2,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no mínimo 3 mm; Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de alta resistência de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de alta resistência de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Extremidades superiores, inferiores e moveis blindados em chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água, solda mig. Utiliza eixos maciços e usinados, rolamentos de esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente ou rolamentos duplos tipo ZZ. Pintura eletrostática a pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro). Porcas e parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES). Adesivos de alta performance com identificação do produto, músculos exercitados, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões: Altura mínima 1,07m, comprimento mínimo 1,71m, largura mínima 0,80m e peso mínimo 47kg. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas.	7	UN	MOBILEBRAS	R\$ 2.602,26	R\$ 18.215,82
2	SIMULADOR DE ESQUI DUPLO GALVANIZADO: Para dois usuários simultâneos. Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de no mínimo 2" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x 1,5mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de 2,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no mínimo 3 mm; Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de alta resistência de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de alta resistência de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Extremidades superiores, inferiores e moveis blindados em chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água, solda mig. Utiliza eixos maciços e usinados, rolamentos de esfera blindados tipo	7	UN	MOBILEBRAS	R\$ 3.135,51	R\$ 21.948,57



	2RS com lubrificação permanente ou rolamentos duplos tipo ZZ. Pintura eletrostática a pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Manípulos em polímero de PVC com proteção UV. Porcas e parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES). Adesivos de alta performance com identificação do produto, músculos exercitados, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões: Altura mínima 1,32m, comprimento mínimo 1,20m, largura mínima 1,13m e peso mínimo 55,5kg. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas.					
3	CAVALGADA DUPLO GALVANIZADO: Para dois usuários simultâneos. Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de no mínimo 2" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x 1,5mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de 2,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; acentos fabricados em chapa de aço carbono de alta resistência anatômicos de no mínimo 2 mm de espessura, com cantos arredondados, tampas de açocarbono de alta resistência de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos .Extremidades superiores, inferiores e moveis blindados em chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água, solda mig. Utiliza eixos maciços e usinados, rolamentos de esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente ou rolamentos duplos tipo ZZ. Pintura eletrostática a pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Manípulos em polímero de PVC com proteção UV. Porcas e parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES). Adesivos de alta performance com identificação do produto, músculos exercitados, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões: Altura mínima 0,94m, comprimento mínimo 1,08m, largura mínima 1,00m e peso mínimo 32,5kg. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas.	7	UN	MOBILEBRAS	R\$ 2.746,83	R\$ 19.227,81
4	PRESSÃO DE PERNAS DUPLO GALVANIZADO: Para dois usuários simultâneos. Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de no mínimo 3" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x 1,5mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de 2,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; acentos fabricados em chapa de aço carbono de alta resistência anatômicos de no mínimo 2 mm de espessura, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de alta resistência de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Extremidades superiores, inferiores e moveis blindados em chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água, solda mig. Utiliza eixos maciços e usinados, rolamentos de esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente ou rolamentos duplos tipo ZZ.	7	UN	MOBILEBRAS	R\$ 1.943,40	R\$ 13.603,80



	Pintura eletrostática a pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Manípulos em polímero de PVC com proteção UV. Porcas e parafusos					
	em aço zincado (ANTIOXIDANTES). Adesivos de alta performance com identificação do produto, músculos exercitados, dados do fabricante e contato para assistência					
	técnica. Dimensões: Altura mínima 1,21m, comprimento mínimo 1,93m, largura mínima 0,35m e peso mínimo 31,0kg. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em áreas fechadas					
	ou ao ar livre, resistente às ações climáticas.					
	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO GALVANIZADO: Para					
5	dois usuários simultâneos. Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de no mínimo 2" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x 1,5mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de 2,00mm A 3,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; acentos fabricados em chapa de aço carbono de alta resistência anatômicos de no mínimo 2 mm de espessura, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de alta resistência de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Extremidades superiores, inferiores e moveis blindados em chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água, solda mig. Utiliza eixos maciços e usinados, rolamentos de esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente ou rolamentos duplos tipo ZZ. Pintura eletrostática a pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Manípulos em polímero de PVC com proteção UV. Porcas e parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES). Adesivos de alta performance com identificação do produto, músculos exercitados, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões: Altura mínima 1,59m, comprimento mínimo 0,37m, largura mínima 0,80m e peso mínimo 11,5kg. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas.	7	UN	MOBILEBRAS	R\$ 1.161,30	R\$ 8.129,10
6	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO GALVANIZADO: Para dois usuários simultâneos. Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de no mínimo 2" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x 1,5mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de 2,00mm A 3,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; acentos fabricados em chapa de aço carbono de alta resistência anatômicos de no mínimo 2 mm de espessura, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de alta resistência de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Extremidades superiores, inferiores e moveis blindados em chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água, solda mig. Utiliza eixos maciços e usinados, rolamentos de esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente ou rolamentos duplos tipo ZZ. Pintura eletrostática a pó de alta resistência 100%	7	UN	MOBILEBRAS	R\$ 1.476,51	R\$ 10.335,57



	poliéster (conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Manípulos em polímero de PVC com proteção UV. Porcas e parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES). Adesivos de alta performance com identificação do produto, músculos exercitados, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões: Altura mínima 1,31m, comprimento mínimo 0,99m, largura mínima 0,89m e peso mínimo 18,40kg. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações					
	climáticas.					
7	PEITORAL DUPLO GALVANIZADO: Para dois usuários simultâneos. Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de no mínimo 3" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x 1,5mm 4"x 2mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de 2,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; acentos e encostos fabricados em chapa de aço carbono de alta resistência anatômicos de no mínimo 2 mm de espessura, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de alta resistência de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Extremidades superiores, inferiores e moveis blindados em chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água, solda mig. Utiliza eixos maciços e usinados, rolamentos de esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente ou rolamentos duplos tipo ZZ. Pintura eletrostática a pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Manípulos em polímero de PVC com proteção UV. Batentes de borracha. Porcas e parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES). Adesivos de alta performance com identificação do produto, músculos exercitados, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões: Altura mínima 1,37m, comprimento mínimo 1,25m, largura mínima 0,60m e peso mínimo 37,0kg. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas.	7	UN	MOBILEBRAS	R\$ 3.041,50	R\$ 21.290,50
8	PUXADOR DE COSTAS DUPLO GALVANIZADO: Para dois usuários simultâneos. Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de no mínimo 3" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x 1,5mm 4"x 2mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de 2,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; acentos e encostos fabricados em chapa de aço carbono de alta resistência anatômicos de no mínimo 2 mm de espessura, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de alta resistência de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Extremidades superiores, inferiores e moveis blindados em chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água, solda mig. Utiliza eixos maciços e usinados, rolamentos de esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente ou rolamentos duplos tipo ZZ. Pintura eletrostática a pó de alta	7	UN	MOBILEBRAS	R\$ 2.765,00	R\$ 19.355,00



	resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR					
	10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento					
	anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em					
	fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Manípulos em polímero					
	de PVC com proteção UV. Batentes de borracha. Porcas e					
	parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES). Adesivos de					
	alta performance com identificação do produto, músculos					
	exercitados, dados do fabricante e contato para assistência					
	técnica. Dimensões: Altura mínima 1,40m, comprimento					
	mínimo 1,70m, largura mínima 0,70m e peso mínimo					
	44,0kg. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador					
	' - '					
	PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em áreas fechadas					
	ou ao ar livre, resistente às ações climáticas.					
	ABDOMINAL DUPLO GALVANIZADO: Para dois					
	usuários simultâneos. Fabricado com tubos de aço					
	carbono de alta resistência de no mínimo 1,60m, largura					
	Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de					
	no mínimo 3" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x					
	1,5mm 4"x 2mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de					
	2,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no					
	mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; Extremidades blindadas					
	em chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água,					
	solda mig. Pintura eletrostática a pó de alta resistência					
	100% poliéster (conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR					
9	11003/1990) com tratamento anticorrosivo tipo camada de	7	LINI	MOBILEBRAS	D# 2 250 71	D# 15 754 07
9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	UN	MODILEDRAS	R\$ 2.250,71	R\$ 15.754,97
	fosfotilização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de					
	ferro) Manípulos em polímero de PVC com proteção UV.					
	Porcas e parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES).					
	Adesivos de alta performance com identificação do produto,					
	músculos exercitados, dados do fabricante e contato para					
	assistência técnica. Dimensões: Altura mínima 0,52m,					
	comprimento mínimo 1,60m, largura mínima 1,40m, peso					
	mínimo 42,0kg. e Fixação do aparelho ao solo através de					
	chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em					
	áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações					
	climáticas.					
	PLACA ORIENTATIVA GALVANIZADO: Placa com dicas					
	de como utilizar de forma correta os aparelhos, dicas para					
	uma vida mais saudável (dicas de alongamentos) e séries					
	de exercícios. Fabricado com tubos de aço carbono de alta					
	resistência de no mínimo 3" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x					
	2 mm 1"x 1,5mm 4"x 2mm, 50x30mm; com espessuras					
	mínimas de 2,00mm chapas de aço carbono de alta					
	resistência de no mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm;					
	Extremidades blindadas em chapa 14, tornando-os					
	insensível a penetração de água, solda mig. Pintura					
10	eletrostática a pó de alta resistência 100% poliéster	7	UN	MOBILEBRAS	R\$ 1.744,32	R\$ 12.210,24
10	(conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) com	,	UN	1-IODITEDKA2	117 11/77,32	Nφ 12.210,24
	tratamento anticorrosivo tipo camada de fosfotilização					
	(banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Porcas e					
	parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES).(se					
	necessário a utilização das mesmas) Adesivos de alta					
	performance com identificação do produto, dados do					
	fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões:					
	Altura mínima 1,80m, comprimento mínimo 2,23m, largura					
	mínima 0,25m e peso mínimo 38,0kg. Fixação do aparelho					
	ao solo através de chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE)					
	Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às					



	ações climáticas.			l		
	LIXEIRA INDIVIDUAL GALVANIZADO: Fabricado com					
11	tubos de aço carbono de alta resistência de no mínimo 3" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x 1,5mm 4"x 2mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de 2,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; Extremidades blindadas em chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água, solda mig. Pintura eletrostática a pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Porcas e parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES).(se necessário a utilização das mesmas) Adesivos de alta performance com identificação do produto, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões: Altura mínima 1,45m, comprimento mínimo 0,52m, largura mínima 0,40m e peso mínimo 10,0kg. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas.	7	UN	MOBILEBRAS	R\$ 430,00	R\$ 3.010,00
12	Para um usuário. Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de no mínimo 3" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x 1,5mm 4"x 2mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de 2,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; acentos e encostos fabricados em chapa de aço carbono de alta resistência anatômicos de no mínimo 2 mm de espessura, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de alta resistência anatômicos de no mínimo 2 mm de espessura, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de alta resistência de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Extremidades superiores, inferiores e moveis blindados em chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água, solda mig. Utiliza eixos maciços e usinados, rolamentos de esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente ou rolamentos duplos tipo ZZ. Pintura eletrostática a pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Manípulos em polímero de PVC com proteção UV. Batentes de borracha. Porcas e parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES). Adesivos de alta performance com identificação do produto, músculos exercitados, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões: Altura mínima 1,20m, comprimento mínimo 0,60m, largura mínima 0,50m e peso mínimo 28,0kg. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE)Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas.	7	UN	MOBILEBRAS	R\$ 1.820,27	R\$ 12.741,89
13	VOADOR DORSAL COM PEITORAL-CADEIRANTES GALVANIZADO: Para dois usuários simultaneamente. Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de no mínimo 3" ½ x2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x 1,5mm 4"x 2mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de 2,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; acentos e encostos fabricados em chapa de aço carbono de alta resistência	1	UN	MOBILEBRAS	R\$ 1.616,34	R\$ 1.616,34



	anatômicos de no mínimo 2 mm de espessura, com cantos					
	arredondados, tampas de aço carbono de alta resistência					
	de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos.					
	Extremidades superiores, inferiores e moveis blindados em					
	chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água,					
	solda mig. Utiliza eixos maciços e usinados, rolamentos de					
	esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente ou					
	rolamentos duplos tipo ZZ. Pintura eletrostática a pó de alta					
	resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR					
	10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento					
	anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em					
	fosfato de zinco ou fosfato de ferro). Manípulos em					
	polímero de PVC com proteção UV. Batentes de borracha.					
	Porcas e parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES).					
	Adesivos de alta performance com identificação do produto,					
	músculos exercitados, dados do fabricante e contato para					
	assistência técnica. Dimensões: Altura mínima 1,22m,					
	comprimento mínimo 1,05m, largura mínima 1,50m e peso					
	mínimo 30,0kg. Fixação do aparelho ao solo através de					
	chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em					
	áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações					
	climáticas.					
	BICICLETA MANUAL - DUPLA - CADEIRANTES					
	GALVANIZADO: Para dois usuários simultaneamente.					
	Fabricado com tubos de aço carbono de alta resistência de					
	no mínimo 3" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm 1"x					
	1,5mm 4"x 2mm, 50x30mm; com espessuras mínimas de					
	2,00mm chapas de aço carbono de alta resistência de no					
	mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; acentos e encostos					
	fabricados em chapa de aço carbono de alta resistência					
	anatômicos de no mínimo 2 mm de espessura, com cantos					
	arredondados, tampas de aço carbono de alta resistência					
	de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos.					
	Extremidades superiores, inferiores e moveis blindados em					
	chapa 14, tornando-os insensível a penetração de água,					
	solda mig. Utiliza eixos maciços e usinados, rolamentos de					
14	esfera blindados tipo 2RS com lubrificação permanente ou	1	UN	MOBILEBRAS	R\$ 1.024,63	R\$ 1.024,63
	rolamentos duplos tipo ZZ. Pintura eletrostática a pó de alta				, , , , , ,	, , , , , , ,
	resistência 100% poliéster (conforme ABNT-NBR					
	10443/2008 e NBR 11003/1990) com tratamento					
	anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em					
	fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Manípulos em polímero					
	de PVC com proteção UV. Batentes de borracha. Porcas e					
	parafusos em aço zincado (ANTIOXIDANTES). Adesivos de					
	alta performance com identificação do produto, músculos					
	exercitados, dados do fabricante e contato para assistência					
	técnica. Dimensões: Altura mínima 1,05m, comprimento					
	, , ,					
	mínimo 0,80m, largura mínima 0,45m e peso mínimo					
	20,0kg. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador					
	PARABOLT (ANTIOXIDANTE) Instalação em áreas fechadas					
	ou ao ar livre, resistente às ações climáticas.					
	PUXADA ALTA-CADEIRANTES GALVANIZADO: Para					
	um usuário. Fabricado com tubos de aço carbono de alta					
	resistência de no mínimo 3" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x					
15	2 mm 1"x 1,5mm 4"x 2mm, 50x30mm; com espessuras	1	UN	MOBILEBRAS	R\$ 1.535,76	R\$ 1.535,76
	mínimas de 2,00mm chapas de aço carbono de alta					
	resistência de no mínimo 6,35mm, 4,75mm, 3 mm; acentos					
	e encostos fabricados em chapa de aço carbono de alta					
	e encostos fabricados em chapa de aço carbono de alta					



		VALOR	TOTAL	R\$ 180.000,00
ações climáticas.				
Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às				
ao solo através de chumbador PARABOLT (ANTIOXIDANTE)				
mínima 0,75m e peso mínimo 51,0kg. Fixação do aparelho				
Altura mínima 1,65m, comprimento mínimo 1,10m, largura				
fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões:				
identificação do produto, músculos exercitados, dados do				
(ANTIOXIDANTES). Adesivos de alta performance com				
borracha. Porcas e parafusos em aço zincado				
em polímero de PVC com proteção UV. Batentes de				
tratamento anticorrosivo tipo camada de fosfotilização (banho em fosfato de zinco ou fosfato de ferro) Manípulos				
(conforme ABNT-NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) com				
Pintura eletrostática a pó de alta resistência 100% poliéster				
lubrificação permanente ou rolamentos duplos tipo ZZ.				
usinados, rolamentos de esfera blindados tipo 2RS com				
penetração de água, solda mig. Utiliza eixos maciços e				
blindados em chapa 14, tornando-os insensível a				
rolamentos. Extremidades superiores, inferiores e moveis				
resistência de 2 mm estampadas para proteção dos				
com cantos arredondados, tampas de aço carbono de alta				
resistência anatômicos de no mínimo 2 mm de espessura,				

Sigam-se os ulteriores termos.

Itapoá, 24 de julho de 2019.

ANGELA MARIA PUERARI DIRETORA DE ADMINISTRAÇÃO **DECRETO MUNICIPAL Nº 3479/2018**