



# TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Prefeitura Municipal de Rondon do Pará  
Prefeitura Municipal de Rondon do Pará  
Pregão Eletrônico - 9/2022-010 PMRP

## Resultado da Adjudicação

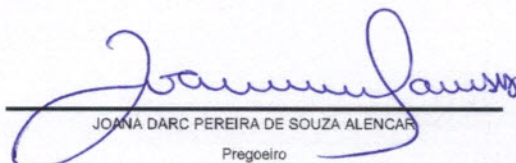
Item:	0001
Descrição:	<b>SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL</b> Fabricado com tubos de aço sae 1020 de diâmetro 2", 1 1/4", espessura do aço de 2mm a 3mm, pedaleira em aço carbono sae 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme abnt-nbr 10443/2008 enbr 11003/1990), tampões em aço sae 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2rs com lubrificação permanente, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo parlockauto travante e parafusos zincados (antioxidantes). Individual: medidas mínimas: altura: 1,22m compr.: 0,95m largura: 0,81m peso: 33kg tipo de fixação: parabolts área de utilização sugerida: 1,5m x 1,5m
Quantidade:	6
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.840,64
Valor Final:	890,00
Valor Total:	5.340,00
Adjudicado em:	15/03/2022 - 18:07:49
Adjudicado por:	JOANA DARC PEREIRA DE SOUZA ALENCAR
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0002
Descrição:	<b>SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2"x2mm; 2"x2mm; 1"x3mm; 1"x1,50mm; 1"x1,50mm; barra chata de no mínimo 2"x1/2"; 3/16"x1/4". Tubo de aço carbono treificado 2"x5,50mm schedule 80 (60,30mm x 49,22mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentosduplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), soldamig, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2", para fusos zincados, bucha acetil, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" com acabamento esférico com panhando adimensão externad otubo. Acabamentos empástico injetado e/ou em borrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3m de altafixação com identificação dos grupos musculares. Instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas: altura: 1100mm, frente: 1273mm, lateral: 1200mm. área: 10,47m², peso: 50,5kg
Quantidade:	6
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	4.681,12
Valor Final:	1.490,00
Valor Total:	8.940,00
Adjudicado em:	15/03/2022 - 18:07:49
Adjudicado por:	JOANA DARC PEREIRA DE SOUZA ALENCAR
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0003
Descrição:	<b>SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL</b> Fabricado com tubos de aço sae 1020 dediâmetro 1", 1 1/4", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em polimero de pvc com proteção uv, banco anatômico estampado em chapa de aço sae 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme abnt-nbr 10443/2008 enbr11003/1990), tampões em aço sae1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2rs com lubrificação permanente, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, por castipo parlockauto- travante e parafusos zincados (antioxidantes). Individual, medidas mínimas: altura:1,20m compr.: 1,00m largura: 1,00m peso: 23,6kg – tipo de fixação: parabolts – área de utilização sugerida: 1,5m x 1,5m
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.495,57
Valor Final:	820,00
Valor Total:	2.460,00
Adjudicado em:	15/03/2022 - 18:07:49
Adjudicado por:	JOANA DARC PEREIRA DE SOUZA ALENCAR
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0004
Descrição:	<b>ELÍPTICO MECÂNICO INDIVIDUAL</b> Fabricado com tubos de aço sae 1020 de diâmetro 1", 1 1/4" e 2 1/2" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em polimero de pvc com proteção uv, pedaleira em aço carbono sae 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme abnt-nbr 10443/2008 enbr 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2rs com lubrificação permanente, tampões em aço sae 1020 para proteção, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo parlockauto - travante e parafusos zincados (antioxidantes). altura: 1,40m compr.: 0,65m largura: 0,90m peso: 27,5kg – tipo de fixação: parabolts -áre a de utilização sugerida:1,5m x 2,0m
Quantidade:	6
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.418,34
Valor Final:	1.140,00
Valor Total:	6.840,00
Adjudicado em:	15/03/2022 - 18:07:49



*Joana Darc*



Adjudicado por:	JOANA DARC PEREIRA DE SOUZA ALENCAR
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0005
Descrição:	<b>TWISTER DUPLO</b> Fabricado com tubos de aço sae1020 de diâmetro 1" e 4", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em polímero de pvccom proteção uv, pedaleira em aço carbono sae1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme abnt-nbr10443/2008 e nbr1003/1990), tampões em aço sae1020 para proteção, rolamentos cônicos lubrificadas de fábrica, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo parlockauto-travante e parafusos zincados (antioxidantes), medidas mínimas :altura: 1,25m compr.: 1,50m largura: 0,60m peso: 28kg -tipo de fixação: parabolts -área de utilização sugerida: 2,0m x 1,5m
Quantidade:	12
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	2.700,68
Valor Final:	940,00
Valor Total:	11.280,00
Adjudicado em:	15/03/2022 - 18:07:49
Adjudicado por:	JOANA DARC PEREIRA DE SOUZA ALENCAR
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0006
Descrição:	<b>SURF COM PRESSÃO NAS PERNAS</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x3mm; 3 1/2x3,75mm; 2 x3mm; 2 x2mm; 1 1/2x1,50mm. Tubo em aço carbono trellados chedule 80(73mmx58,98mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura, 1,90mm para apoio de pé e 2mm prabanco e encosto com dimensões de 335mmx315mm e estampados com bordas arredondadas. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), batente redondo de borracha flexível (53mmx30mm), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliestertermo – endurecível colorido com sistema de deposição de póeletrostático, soldamig, chumbador com flange de no mínimo 230mmx3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trellado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras tampão embutido externo em metal de 2" e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão adesivo refletivo destrutivo 3m de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas altura: 1540mm, frente: 866mm, lateral: 1410mm, área: 9,77m², peso:55kg.
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	3.335,10
Valor Final:	1.100,00
Valor Total:	3.300,00
Adjudicado em:	15/03/2022 - 18:07:49
Adjudicado por:	JOANA DARC PEREIRA DE SOUZA ALENCAR
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0007
Descrição:	<b>ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2x2mm; 2 x2mm; 1 x1,50 mm; 3/4x1,20mm tubo trellado redondodjin (55mmx44mm) chapas de aço carbono de no mínimo; 3mm para reforço de estrutura utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentosduplos), tratamento de superfície a b ase de fosfato; película protetiva de resina de poliestertermo endurecível colorido com sistema de deposição de póeletrostático, soldamig, chumbador com flange de no mínimo 230mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trellado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras tampão embutido externo em metal de 2 1/4" e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo.acabamentos em plástico injetado e/ou em borrachado adesivo refletivo destrutivo 3m de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante, medidas mínimas: altura: 1858mm, frente: 800mm, lateral: 388mm, área: 6,69m², peso:18kg
Quantidade:	6
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	2.423,98
Valor Final:	740,00
Valor Total:	4.440,00
Adjudicado em:	15/03/2022 - 18:07:49
Adjudicado por:	JOANA DARC PEREIRA DE SOUZA ALENCAR
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (26.576.226/0001-29)
Modelo:	PRÓPRIO

  
JOANA DARC PEREIRA DE SOUZA ALENCAR  
Pregoeiro







## VENCEDORES DO PROCESSO

Prefeitura Municipal de Rondon do Pará  
Prefeitura Municipal de Rondon do Pará  
Pregão Eletrônico - 9/2022-010 PMRP

SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - Tipo: ME - LC123: Sim - Documento  
26.576.226/0001-29 - Endereço: RUA DEZESSEIS - CEP: 46430000 - UF: BA - Município: - Telefone:  
(77) 3451-1059

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0001	SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE 1020 DE DIÂMETRO 2", 1 1/2". ESPESSURA DO AÇO DE 2MM A 3MM. PEDALEIRA EM AÇO CARBONO SAE 1020 NA COR PRATA. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER (CONFORME ABNT-NBR 10443/2008 ENBR 11003/1990). TAMPÕES EM AÇO SAE 1020 PARA PROTEÇÃO. ROLAMENTOS DE ESFERAS BLINDADOS TIPO 2RS COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE. PLAQUETAS EM ALUMÍNIO COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS. PORCAS TIPO PARLOCKAUTO TRAVANTE E PARAFUSOS ZINCADOS (ANTIOXIDANTES). INDIVIDUAL: MEDIDAS MÍNIMAS: ALTURA: 1,22M COMPR.: 0,95M LARGURA: 0,81M PESO: 33KG TIPO DE FIXAÇÃO: PARABOLTS ÁREA DE UTILIZAÇÃO SUGERIDA: 1,5M X 1,5M	PRÓPRIO	PRÓPRIO	6 UN	R\$ 890,00	5.340,00
0002	SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" X 2MM; 2" X 2MM; 1" X 3MM; 1" X 1,50MM; 1" X 1,50MM; BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 2" X 1/4"; 3/16" X 1/4". TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,50MM SCHEDULE 80 (60,30MM X 49,22MM). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75MM PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 2MM PARA BANCO ESTAMPADO COM BORDAS ARREDONDADAS. UTILIZA SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS (ROLAMENTOS DUPLS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53MM X 30MM), SOLDAMIG, CHUMBADOR PARABOUT DE NO MÍNIMO 3/8" X 2" X 1/4" PARA FUSOS ZINCADOS, BUCHA ACETAL, ARRUÉLAS E PORCAS FIXADORAS; TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 2" COM ACABAMENTO ESFÉRICO COM PANHANDO ADIMENSÃO EXTERNAD O TUBO. ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EM BORRACHADO. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE, MEDIDAS MÍNIMAS: ALTURA: 1100MM, FRENTE: 1273MM, LATERAL: 1200MM, ÁREA: 10,47M², PESO: 50,5KG	PRÓPRIO	PRÓPRIO	6 UN	R\$ 1.490,00	8.940,00
0003	SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE 1020 DE DIÂMETRO 1", 1 1/4", 2" E TUBO RETANGULAR 50X30MM, ESPESSURA DO AÇO DE 2MM A 3MM, MANÍPULOS E APOIO PARA OS PÉS EM POLÍMERO DE PVC COM PROTEÇÃO UV, BANCO ANATÓMICO ESTAMPADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 ISENTO DE ESTOFAMENTO, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER (CONFORME ABNT-NBR 10443/2008 ENBR 11003/1990), TAMPÕES EM AÇO SAE 1020 PARA PROTEÇÃO, ROLAMENTOS DE ESFERAS BLINDADOS TIPO 2RS COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE, PLAQUETAS EM ALUMÍNIO COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS, POR CAS TIPO PARLOCKAUTO- TRAVANTE E PARAFUSOS ZINCADOS (ANTIOXIDANTES), INDIVIDUAL, MEDIDAS MÍNIMAS: ALTURA: 1,20M COMPR.: 1,00M LARGURA: 1,00M PESO: 23,6KG - TIPO DE FIXAÇÃO: PARABOLTS - ÁREA DE UTILIZAÇÃO SUGERIDA: 1,5M X 1,5M	PRÓPRIO	PRÓPRIO	3 UN	R\$ 820,00	2.460,00



0004	<p>ELÍPTICO MECÂNICO INDIVIDUAL FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE 1020 DE DIÂMETRO 1", 1½" E 2½" E TUBO RETANGULAR DE 50X30MM, ESPESSURA DO AÇO DE 2MM, MANÍPULOS EM POLÍMERO DE PVC COM PROTEÇÃO UV, PEDALEIRA EM AÇO CARBONO SAE 1020 NA COR PRATA, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER (CONFORME ABNT-NBR 10443/2008 ENBR 11003/1990), ROLAMENTOS DE ESFERAS BLINDADOS TIPO 2RS COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE, TAMPÕES EM AÇO SAE 1020 PARA PROTEÇÃO, PLAQUETAS EM ALUMÍNIO COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS, PORCAS TIPO PARLOCKAUTO - TRAVANTE E PARAFUSOS ZINCADOS (ANTIOXIDANTES), ALTURA: 1,40M COMPR.: 0,65M LARGURA: 0,90M PESO: 27,5KG – TIPO DE FIXAÇÃO: PARABOLTS -ÁREA DE UTILIZAÇÃO SUGERIDA:1,5M X 2,0M</p>	PRÓPRIO	PRÓPRIO	6 UN	R\$ 1.140,00	6.840,00
0005	<p>TWISTER DUPLO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE1020 DE DIÂMETRO 1" E 4", ESPESSURA DO AÇO DE 2MM A 3MM, MANÍPULOS EM POLÍMERO DE PVC COM PROTEÇÃO UV, PEDALEIRA EM AÇO CARBONO SAE1020 NA COR PRATA, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER (CONFORME ABNT-NBR10443/2008 E NBR11003/1990), TAMPÕES EM AÇO SAE1020 PARA PROTEÇÃO, ROLAMENTOS CÔNICOS LUBRIFICADOS DE FÁBRICA, PLAQUETAS EM ALUMÍNIO COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS, PORCAS TIPO PARLOCKAUTO-TRAVANTEE PARAFUSOS ZINCADOS (ANTIOXIDANTES), MEDIDAS MÍNIMAS -ALTURA: 1,25M COMPR.: 1,50M LARGURA: 0,60M PESO: 28KG -TIPO DE FIXAÇÃO: PARABOLTS -ÁREA DE UTILIZAÇÃO SUGERIDA: 2,0M X 1,5M</p>	PRÓPRIO	PRÓPRIO	12 UN	R\$ 940,00	11.280,00
0006	<p>SURF COM PRESSÃO NAS PERNAS FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4"X3MM; 3"½X3,75MM; 2" X3MM; 2" X2MM; 1"½X1,50MM, TUBO EM AÇO CARBONO TREFILADOS CHEDULE 80(73MMX58,98MM), CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NOMÍNIMO 4,75MM PARA REFORÇO DA ESTRUTURA, 1,90MM PARA APOIO DE PÉ E 2MM PRABANCO E ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 335MMX315MM E ESTAMPADOS COM BORDAS ARREDONDADAS. UTILIZAR PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS (ROLAMENTOS DUPLOS), BATENTE REDONDO DE BORRACHA FLEXÍVEL (53MMX30MM), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTERTERMO – ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓELETROSTÁTICO, SOLDAMIG, CHUMBADOR COM FLANGE DE NOMÍNIMO 230MMX3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NOMÍNIMO 5/8" X1½" E ARRUELA ZINCADA DE NOMÍNIMO 5/8", HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8", PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS TAMPÃO EMBUTIDO EXTERNO EM METAL DE 2" E TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3"½", COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO TUBO ÚNICO COM REDUÇÃO DE DIÂMETRO, ELIMINANDO EMENDAS DE SOLDA, NA PEGADA DE MÃO ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE, MEDIDAS MÍNIMAS ALTURA: 1540MM, FRENTE: 866MM, LATERAL: 1410MM, ÁREA: 9,77M², PESO:55KG.</p>	PRÓPRIO	PRÓPRIO	3 UN	R\$ 1.100,00	3.300,00



0007	<p>ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO  FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3"½X2MM; 2"X2MM; 1"X1,50 MM; ¾X1,20MM TREFILADO REDONDODIN (55MMX44MM) CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO: 3MM PARA REFORÇO DE ESTRUTURA UTILIZAR PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS (ROLAMENTOSDUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A B ASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTERTERMO ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓELETROSTÁTICO, SOLDAMIG, CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230MM X 3/16". CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8"X1¼" E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8" X1¼" E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 3/8". PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS TAMPÃO EMBUTIDO EXTERNO EM METAL DE 2"½ E TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3"½", AMBOS COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO.ACABAMENTOS EM PLÁSICO INJETADO E/OU EM BORRACHADO ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE, MEDIDAS MÍNIMAS: ALTURA: 1858MM, FRENTE: 800MM, LATERAL: 388MM, ÁREA: 6,69M², PESO:18KG</p>	PRÓPRIO	PRÓPRIO	6 UN	R\$ 740,00	4.440,00
------	---	---------	---------	------	------------	----------



TOTAL DO VENCEDOR R\$ 42.600,00

Valor Total: R\$ 42.600,00

