



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

PROCESSO DE LICITAÇÃO DE Nº 011/2024

PREGÃO ELETRÔNICO DE Nº 8/2024

TIPO MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE

TIPO FECHAMENTO ABERTO

REGISTRO DE PREÇOS

LICITAÇÃO COMPARTILHADA DO CONSÓRCIO PÚBLICO CIMAG

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS DE Nº 020/2024

Aos 17 dias do mês de abril do ano de 2024, presentes de um lado, o **CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA AMAG - CIMAG**, pessoa jurídica de direito público, sem fins econômicos, constituída sob a forma de associação pública e de natureza autárquica interfederativa, pelas normas da Constituição da República Federativa do Brasil, da Lei Federal nº 11.107, de 06 de abril de 2005 e Decreto nº 6.017/07, inscrito no CNPJ sob nº 21.406.451/0001-01, com sede na Av. Camilo Soares, nº 100, Bairro Centro, CEP: 37.440-000, Município de Caxambu, Estado de Minas Gerais, neste ato representado pelo Presidente, Senhor **JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA**, brasileiro, casado, advogado, residente e domiciliado na Rua Antero Lopes de Siqueira, nº 160, centro, Município de Alagoa, Estado de Minas Gerais, portador do C.P.F. nº 040.549.416-56, doravante denominado **ORGÃO GERENCIADOR**, e os Municípios abaixo designados, são consorciados ao **CIMAG** e fazem parte desta licitação compartilhada, a saber: **MUNICÍPIO DE AIURUOCA**, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.008.896/0001-10, com sede à Rua Felipe Senador, nº 263, Bairro Centro, Município de Aiuruoca, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **ERLISSON VITOR LOPES**. **MUNICÍPIO DE ALAGOA** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.186.346/0001-91, com sede na Praça Manoel Mendes de Carvalho, nº 164, Bairro Centro, Município de Alagoa, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA**. **MUNICÍPIO DE BAEPENDI**, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.008.862/0001-26, com sede na Rua Dr. Cornélio Magalhães, nº 97, Bairro Centro, Município de Baependi, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **DOUGLAS STADUTO SOUZA**. **MUNICÍPIO DE CAMBUQUIRA**, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

17.955.386/0001-98, com sede na Rua Virgílio de Melo Franco, nº 55, Bairro Centro, Município de Cambuquira, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **FABRÍCIO DOS SANTOS SIMONI, MUNICÍPIO DE CARMO DE MINAS** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.188.243/0001-60, com sede na Rua Luiz Gomes, nº 150, Bairro Centro, Município de Carmo de Minas, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **DARCI PALMA DE MELO, MUNICÍPIO DE CAXAMBU** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.008.870/0001-72, com sede na Praça Dezesesseis de setembro, nº 24, Centro, nesta cidade de Caxambu, Estado de Minas Gerais, neste ato representado pelo Municipal Senhor **DIOGO CURI HAUEGEN, MUNICÍPIO DE CRUZÍLIA** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.008.904/0001-29, com sede na Rua Coronel Cornélio Maciel, nº 135, Bairro Centro, Município de Cruzília, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **JOSÉ CARLOS MACIEL DE ALCKMIN, MUNICÍPIO DE DOM VIÇOSO** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.188.268/0001-64, com sede na Rua Waldemar de Oliveira, nº 01, Bairro Centro, Município de Dom, Viçoso, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **FRANCISCO ROSINEI PINTO, MUNICÍPIO DE ITAMONTE** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.666.750/0001-62, com sede na Rua Prefeito José Ribeiro Pereira Filho, nº 206, Bairro Centro, Município de Itamonte, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **ALEXANDRE AUGUSTO MOREIRA SANTOS, MUNICÍPIO DE ITANHANDU** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.186.718/0001-80, com sede na Praça Prefeito Amador Guedes, nº 165, Bairro Centro, Município de Itanhandu, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **PAULO HENRIQUE PINTO MONTEIRO, MUNICÍPIO DE JESUÂNIA** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.188.227/0001-78, com sede na Rua José Dias de Castro, nº 81, Bairro Centro, Município de Jesuânia, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **JOSÉ LAÉRCIO BRANDÃO DE CASTRO, MUNICÍPIO DE LAMبارI** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 17.877.200/0001-20, com sede na Rua Tiradentes, nº 165 Bairro Centro, Município de Lambari, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **MARCELO GIOVANI DE SOUSA, MUNICÍPIO DE LIBERDADE** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.029.165/0001-51, com sede na Rua Geraldo Magela de Barros Mendes, nº 121, Bairro Centro, Município de Liberdade, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por seu Prefeito Municipal, Senhor **WALTER DE ASSIS TOLEDO JÚNIOR, MUNICÍPIO DE MINDURI** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 17.954.041/0001-10, com sede na Rua Penha, nº 99, Bairro Vila Vassalo, Município de Minduri, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor **FERNANDO FERREIRA ROCHA, MUNICÍPIO DE OLÍMPIO NORONHA** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.188.276/0001-00, com sede na Rua 1º de março, nº 450, Bairro Centro, Município de Olímpio Noronha, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

de seu Prefeito Municipal, Senhor MÁRIO DOUGLAS OLIVEIRA DIAS, MUNICÍPIO DE PASSA QUATRO pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 23.245.806/0001-45, com sede na Rua Tenente Viotti, nº 331, Bairro Centro, Município de Passa Quatro, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor HENRIQUE NOGUEIRA GONÇALVES, MUNICÍPIO DE POUSO ALTO pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.667.212/0001-92, com sede na Praça José Capistrano de Paiva, nº 69, Bairro Centro, Município de Pouso Alto, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor VICENTE WAGNER GUIMARÃES PEREIRA, MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.188.219/0001-21, com sede na Praça Duque de Caxias, nº 61, Bairro Centro, Município de São Lourenço, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor DR. WALTER JOSÉ LESSA, MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO RIO VERDE pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 17.906.314/0001-50, com sede na Rua Dr. André Sarmiento, nº 272, Bairro Centro, Município de São Sebastião do Rio Verde, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor SANDRO LISBOA MARTINS, MUNICÍPIO DE SÃO THOMÉ DAS LETRAS pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.008.920/0001-11, com sede na Praça Barão de Alfenas, nº 21, Bairro Centro, Município de São Thomé das Letras, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor TOMÉ REIS ALVARENGA, MUNICÍPIO DE SERITINGA pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.008.854/0001-80, com sede na Rua Nicola Bianco, nº 55, Bairro Centro, Município de Seritinga, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor MARCO ANTÔNIO MANSUR MOREIRA, MUNICÍPIO DE SERRANOS pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.008.912/0001-75, com sede na Praça 12 de dezembro, nº 60, Bairro Centro, Município de Serranos, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor MARCELO AZEVEDO CARVALHO, MUNICÍPIO DE SOLEDADE DE MINAS pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 18.188.235/0001-14, com sede na Rua Professora Rosina Magalhães Ferreira, nº 134, Bairro Centro, Município de Soledade de Minas, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por de seu Prefeito Municipal, Senhor LÚCIO ANTÔNIO ALVES, MUNICÍPIO DE VIRGÍNIA pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 25.970.260/0001-10, com sede na Rua Raul da Costa Pinto, nº 444, Bairro Centro, Município de Virgínia, Estado de Minas Gerais, neste ato representado por seu Prefeito Municipal, Senhor CARLOS EDUARDO COSTA NEGREIROS, doravante denominados **ÓRGÃOS PARTICIPANTES**, do Sistema de Registro de Preços e passam a integrar esta Ata de Registro de Preços e a Empresa ZIOBER BRASIL LTDA, com sede na Rua Rua Aluizio Nunes Costa nº 842, Bairro Parque Cidade Industrial Felizardo Meneguetti, na cidade de Maringá, Estado de PR, portadora do CNPJ nº 08 374 053/0001-84, neste ato representada pelo Senhor(a) PAULO ZIOBER JUNIOR, portador(a) do CPF Nº 63555140906, licitacao@zioberbrasil.com.br e telefone (44)3029-4410 doravante denominada **DETENTORA/FORNECEDORA**, firmam a presente Ata de Registro de Preços, para fornecimento



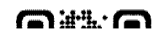
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| <p>PET- GANGORRAPET- GANGORRA MATERIAL: Tubos de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 1,50 mm. Metalão de aço carbono de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar. USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO FABRICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA AGILITY</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 6.729,23</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIA</p> | <p>Modelo: ZDOG PET- GANGORRA</p> |
| <p>PET - LIXEIRA DOG BONEPET - LIXEIRA DOG BONE MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 1,20 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embudido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. CAPACIDADE VOLUMÉTRICA: 29 litros por cesto FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 1.189,36</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: ZDOG PET - LIXEIRA DOG BONE</p> |
| <p>PET- OBSTACULO MATERIALPET- OBSTACULO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 ½" X 1,50 mm. ACABAMENTOS: Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 1.438,79</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: ZDOG- KIT 3 OBSTACULO</p> |
| <p>PET- PASSARELA MATERIALPET- PASSARELA MATERIAL: Metalão de aço carbono de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. Madeira plástica 120 x 120 mm cor itauba. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar. USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO FABRICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA AGILITY</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 8.916,83</p> |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
ra verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





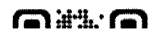
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ZDOG - PASSARELA | |
|--|---------------------|--------------------------|--------------|
| <p>PET- PORTAL ARO DE SALTO PET- PORTAL ARO DE SALTO MATERIAL: Estrutura principal em madeira plástica de no mínimo 90 x 90 mm cor itauba. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. ACABAMENTOS: Acabamento em plástico injetado para acabamento em parafusos e ponteiros para acabamento. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar. USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO</p> | | 100,00 UN | R\$ 4.081,39 |
| <p>PET- RAMPAPET- RAMPA MATERIAL: Estrutura principal fabricado em metalão de aço carbono de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm. Coluna central em madeira plástica de no mínimo 90 x 90 mm cor itauba. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 2,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. ACABAMENTOS: Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar. USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO</p> | | 100,00 UN | R\$ 4.802,10 |
| <p>PET- SALTO EM ALTURA C/ REGULAGEM PET- SALTO EM ALTURA C/ REGULAGEM MATERIAL: Estrutura principal em madeira plástica de no mínimo 90 x 90 mm cor itauba. Travessa de regulagem de altura em tubo redondo de no mínimo 1" x 1,50 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. ACABAMENTOS: Acabamento em plástico injetado para acabamento em parafusos e ponteiros para acabamento. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar. USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO FABRICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA AGILITY</p> | | 100,00 UN | R\$ 3.430,25 |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
ra verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | | |
|---|----------------------------|---|--------------|--------------|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIA | Modelo: ZDOG- SALTO EM ALTURA COM REGULAGEM | | |
| <p>PET - SALTO EM DISTANCIA PET - SALTO EM DISTANCIA MATERIAL: Estrutura principal fabricado em metalão de aço carbono de no mínimo 20 X 30 x 1,20 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. SOLDA: Tipo MIG.ACABAMENTOS: Ponteira de plástico. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar. USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO FABRICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA AGILITY</p> | | | 100,00 UN | R\$ 5.522,80 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ZDOG - SALTO EM DISTANCIA | | |
| <p>PET- TUNEL CURVO PET- TUNEL CURVO MATERIAL: Estrutura principal em madeira plástica de no mínimo 90 x 90 mm cor itauba. Chapa de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Tubo em polietileno de baixa densidade produzido por rotomoldagem, fabricado sem emendas e soldas. ACABAMENTOS: Acabamento em plástico injetado para acabamento em parafusos e ponteiros para acabamento. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO</p> | | | 100,00 UN | R\$ 6.297,33 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ZDOG- TUNEL CURVO | | |
| <p>PET- TUNEL RETO PET- TUNEL RETO MATERIAL: Estrutura principal em madeira plástica de no mínimo 90 x 90 mm cor itauba. Chapa de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Tubo em polietileno de baixa densidade produzido por rotomoldagem, fabricado sem emendas e soldas. ACABAMENTOS: Acabamento em plástico injetado para acabamento em parafusos e ponteiros para acabamento. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO</p> | | | 100,00 UN | R\$ 7.534,49 |

inadado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ZDOG TUNEL |
| PET- ZIG ZAG FIXO (05 HASTES) MATERIAL: Estrutura principal em madeira plástica de no mínimo 90 x 90 mm cor itauba. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Ponteira em plástico. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO | | 100,00 UN R\$ 1.508,37 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ZDOG ZIG ZAG FIXO |
| URB - BANCO COM ENCOSTO DOG BONE MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 3,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamento em plástico injetado para acabamento em parafusos. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 ½" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 Usuários FAIXA ETÁRIA: Acima de 05 anos. | | 100,00 UN R\$ 2.762,06 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ZDOG BANCO COM ENCOSTO DOG BONE |

| | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| Lote 2 | | |
| LOTE 02 - ATI | | |
| Descrição dos Itens | Quantidade / Unidade | Unitário Final |
| ABDOMINAL DUPLO: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,75 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos. | 70,00 UN | R\$ 2.956,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ABDOMINAL DUPLO |

nado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
: verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



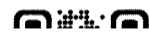
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| <p>ABDOMINAL INDIVIDUAL: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3,75 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | 70,00 UN | R\$ 1.516,21 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: ABDOMINAL INDIVIDUAL</p> |
| <p>ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE BRACO DUPLO: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,75 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetil. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | 70,00 UN | R\$ 3.170,21 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE BRAÇOS DUPLO</p> |
| <p>ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE BRACO INDIVIDUAL: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,75 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetil. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | 70,00 UN | R\$ 2.316,21 |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2562-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2562-FB2D-5F0F





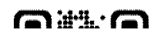
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|---|----------------------------|--|--------------|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE BRAÇOS INDIVIDUAL | |
| <p>ADUÇÃO E ABDUÇÃO PENDULO DUPLA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm e 1" x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | 70,00 UN | R\$ 3.170,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ADUÇÃO E ABDUÇÃO PENDULO DUPLA | |
| <p>ALONGADOR COM 03 ALTURAS MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 3,00 mm; 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm; ¾" x 1,20 mm e 1 ¼" x 2,65 mm. Barra chata de no mínimo 3/16" e 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 3,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg</p> | | 80,00 UN | R\$ 1.676,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS | |
| <p>BARRA FIXA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 3,00 mm; 3 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | 80,00 UN | R\$ 2.263,21 |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
 a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|--|--|---|
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> <p>Modelo: BARRA FIXA</p> <p>BARRA HORIZONTALBARRA HORIZONTAL: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas. 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | <p align="right">80,00 UN</p> <p align="right">R\$ 929,21</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> <p>Modelo: BARRA HORIZONTAL</p> <p>BARRA MARINHEIRO COM PARABOLTBARRA MARINHEIRO COM PARABOLT MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 ½" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 usuário FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | <p align="right">80,00 UN</p> <p align="right">R\$ 715,21</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> <p>Modelo: FLEXÃO MARINHEIRO</p> <p>BARRA PARALELA DUPLABARRA PARALELA DUPLA: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm SOLDA: Tipo MIG ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas. 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 1/2" x 3" zincado branco. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | <p align="right">80,00 UN</p> <p align="right">R\$ 2.423,21</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> <p>Modelo: PARALELA DUPLA</p> <p>BIX (ESQUI - CAVALGADA)BIX (ESQUI - CAVALGADA) : FUNÇÕES: 1) esqui 2) Cavalgada MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 1,50 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm, 1 ½" x 3,00 mm, 1 ½" x 1,50 mm, 1" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm; 2,00 mm e 1,90 mm. Barra chata 2 ½" x ¼", 1 ¼" x 3/16" SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos duplos), batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 ½" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | <p align="right">80,00 UN</p> <p align="right">R\$ 3.063,21</p> |

inado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
 a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitar digital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIA | Modelo: BIX ESQUI CAVALGADA |
| ELIPTICO MECANICO DUPLO: MATERIALELIPTICO MECANICO DUPLO: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm 1" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e trefilado de 55,00 x 44,00. Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcasfixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos. | | 70,00 UN R\$ 4.663,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ELÍPTICO MECANICO DUPLO |
| ELIPTICO MECÂNICO INDIVIDUAL MATERIALELIPTICO MECÂNICO INDIVIDUAL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm 1" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e trefilado de 55,00 x 44,00. Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/4". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos. | | 70,00 UN R\$ 2.263,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ELÍPTICO MECANICO INDIVIDUAL |
| ESCALA HORIZONTAL ESCADA HORIZONTAL. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 5" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido externo de metal de no mínimo 5", com acabamento esférico. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos. | | 80,00 UN R\$ 3.810,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ESCADA HORIZONTAL |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitaridigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|
| <p>ESQUI DUPLOESQUI DUPLO: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm e 1" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono treifilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA. Acima de 12 anos.</p> | 100,00 UN | R\$ 4.130,32 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ESQUI DUPLO |
| <p>ESQUI INDIVIDUAL: MATERIALESQUI INDIVIDUAL: MATERIAL:Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm e 1" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono treifilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA. Acima de 12 anos.</p> | 100,00 UN | R\$ 1.729,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ESQUI INDIVIDUAL |
| <p>ESTACAO FUNCIONALESTACAO FUNCIONAL: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 1/2" x 3". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 7 FAIXA ETÁRIA. Acima de 12 anos.</p> | 100,00 UN | R\$ 19.388,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ESTAÇÃO FUNCIONAL |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
ra verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





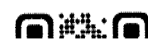
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|----------------------------|--|
| <p>JOGO DE BARRAS: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Barra chata de 1 ¼" x 3/16". SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. JOGO DE BARRAS: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Barra chata de 1 ¼" x 3/16". SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8"</p> | 80,00 UN | R\$ 2.636,21 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: JOGO DE BARRAS |
| <p>MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNCOESMULTI EXERCITADOR COM 6 FUNCOES FUNÇÕES: 1º) Flexor de Pernas; 2º) Extensor de Pernas; 3º) Supino reto Sentado; 4º) Supino inclinado Sentado; 5º) Rotação Vertical Individual; 6º) Puxada Alta. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 4,25 mm; 1 ½" x 3,00 mm; 1 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono treilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e (55,00 mm x 44,00 mm). Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Barra maciça ¾". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm e 3,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 150 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | 100,00 UN | R\$ 6.104,21 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: MULTIEXERCITADOR COM SEIS FUNÇÕES |

assinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitdigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





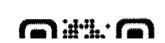
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|--------------|
| <p>PEITORAL COM PUXADOR ART. SUPERIOR MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4 ½" x 2,00 mm; 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 4,25 mm; 1 ½" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Sistema de bucha com limitação, eliminando aprisionamento de membros. Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento e encosto confeccionados em borracha (vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | 100,00 UN | R\$ 3.916,21 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: PEITORAL COM PUXADOR COM ARTICULAÇÃO SUPERIOR</p> | |
| <p>PEITORAL DUPLO ART. SUPERIOR MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4 ½" x 2,00 mm; 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 4,25 mm; 1 ½" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Sistema de bucha com limitação, eliminando aprisionamento de membros. Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ¼" e 2" ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento e encosto confeccionados em borracha (vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | 70,00 UN | R\$ 3.916,22 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: PEITORAL DUPLO COM ARTICULAÇÃO SUPERIOR</p> | |
| <p>PRESSÃO DE PERNAS DUPLO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambas com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 kg FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | 100,00 UN | R\$ 2.209,21 |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
ra verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PRESSÃO DE PERNAS DUPLO |
| <p>PUXADOR DUPLO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4 ½" x 2,00 mm; 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 4,25 mm; 1 ½" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG ACABAMENTOS: Sistema de bucha com limitação, eliminando aprisionamento de membros. Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | |
| <p align="right">100,00 UN R\$ 3.916,21</p> | | |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PUXADOR DUPLO COM ARTICULAÇÃO SUPERIOR |
| <p>ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL DUPLO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado 55 mm x 44 mm. Barra redonda mecânico de no mínimo 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | |
| <p align="right">100,00 UN R\$ 1.569,21</p> | | |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA |
| <p>ROTAÇÃO VERTICAL COM DUPLA DIAGONAL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado 55 mm x 44 mm. Barra redonda mecânico de no mínimo 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | |
| <p align="right">100,00 UN R\$ 1.356,21</p> | | |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
ra verificar a validade das assinaturas, acesse https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|--|----------------------------|--|--------------|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ROTAÇÃO VERTICAL COM DUPLA DIAGONAL | |
| ROTACAO VERTICAL DUPLOROTACAO VERTICAL DUPLO: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm . Tubo de aço carbono treilado 55 mm x 44 mm. Barra redonda mecânico de no mínimo 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos. | | 100,00 UN | R\$ 1.142,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO | |
| SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLOSIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono treilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra mecânica maciça de no mínimo 1 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos blindados. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos | | 100,00 UN | R\$ 3.170,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO | |
| SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUALSIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono treilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra mecânica maciça de no mínimo 1 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos blindados. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos. | | 100,00 UN | R\$ 1.622,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL | |



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| <p>SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 1,50 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm, 1 ½" x 3,00 mm, 1 ½" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 2,00 mm. Barra chata 2 ½" x ¼", 1 ¼" x 3/16". SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos duplos), batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 3.330,21</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO</p> |
| <p>SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 1,50 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm, 1 ½" x 3,00 mm, 1 ½" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 2,00 mm. Barra chata 2 ½" x ¼", 1 ¼" x 3/16". SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos duplos), batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO USUÁRIO: 130 KG CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | <p align="center">70,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 1.729,21</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL</p> |
| <p>SIMULADOR DE ESCADA DUPLO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 1 ¼" x 3,00 mm; 1 ½" x 3,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e trefilado 55,00 mm x 44,00 mm. Barra redonda mecânica de no mínimo 1" e ¾". Chapas de aço carbono de no mínimo 9,50 e 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). 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. Pisantes confeccionados em plástico (injetado). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | <p align="center">70,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 3.916,21</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: SIMULADOR DE ESCADA DUPLO</p> |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
 a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | | |
|--|----------------------------|---|-----------|--------------|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: SIMULADOR DE ESCADA DUPLO | | |
| SIMULADOR DE ESCADA INDIVIDUALSIMULADOR DE ESCADA INDIVIDUAL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 1 1/4" x 3,00 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e trefilado 55,00 mm x 44,00 mm. Barra redonda mecânica de no mínimo 1" e 3/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 9,50 e 6,35 mm.SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). 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. Pisantes confeccionados em plástico (injetado). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos. | | | 70,00 UN | R\$ 2.956,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: SIMULADOR DE ESCADA INDIVIDUAL | | |
| SIMULADOR DE REMO INDIVIDUALSIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo; 2 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 4,25 mm; 1 1/2" x 2,00 mm e 1 1/2" x 1,50 mm . Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm; 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. | | | 100,00 UN | R\$ 1.782,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL | | |
| SURF COM PRESSAO DE PERNASSURF COM PRESSAO DE PERNAS: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e (73,00 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos | | | 100,00 UN | R\$ 1.889,21 |



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: SURF COM PRESSÃO DE PERNAS |
| <p>SURF DUPLOSURF DUPL0: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 59,98 mm). Barra maciça 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | <p align="right">100,00 UN</p> <p align="right">R\$ 1.889,21</p> |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: SURF DUPL0 |
| <p>TRIX (CAMINHADA / SURF / PRESSÃO) TRIX (CAMINHADA / SURF / PRESSÃO) FUNÇÕES: 1) Simulador de caminhada; 2) Surf; 3) Pressão de pernas. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e (73,00 mm x 58,98 mm). Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Metalão 30 x 50 x 2,00 mm. Barra maciça 1 ½". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,75 mm e 2,00 mm. Chapas antiderrapante de aço carbono. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ¼" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Pisantes confeccionados em plástico (injetado). Assento e encosto confeccionados em borracha (vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | <p align="right">80,00 UN</p> <p align="right">R\$ 3.383,21</p> |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: TRIX - CAMINHADA -SURF - PRESSÃO DE PERNAS |
| <p>TWISTH DUPL0: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 2,00 mm e 1 ½" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado 55,00 x 44,00 mm (DIN 2393). Barra maciça 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75mm e 3,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Pisantes confeccionados em borracha (vulcanizada). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½" e ½" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | <p align="right">70,00 UN</p> <p align="right">R\$ 3.063,21</p> |

inadopor 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas. acesse <https://licitaridigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

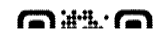
CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: TWISTER DUPLO |
| <p>TWISTH TRIPLOTWISTH TRIPLO: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 2,00 mm e 1 ½" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono treilado 55,00 x 44,00 mm (DIN 2393). Barra maciça 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75mm e 3,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Pisantes confeccionados em borrachá (vulcanizada). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½" e ½" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | 70,00 UN |
| | | R\$ 4.557,21 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: TWISTER TRIPLO |

| | | |
|--|-----------------------------|--|
| Lote 3 | | |
| LOTE 03 - PCD | | |
| Descrição dos Itens | Quantidade / Unidade | Unitário Final |
| <p>APC - ALONGADOR COM 3 ALTURAS MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 3,00 mm; 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm; ¾" x 1,20 mm e 1 ¼" x 2,65 mm. Barra chata de no mínimo 3/16" e 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 3,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | 70,00 UN | R\$ 1.839,15 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ALONGADOR COM TRES ALTURAS- APC |
| <p>APC - BICICLETA DE MAO DUPLA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm e 1 ¼" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono treilado 55,00 x 44,00 mm. Barra maciça 1 ½" e 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo ½" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | 70,00 UN | R\$ 1.896,15 |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitaroriginal.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|---|----------------------------|---|--------------|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: BICICLETA DE MÃO DUPLA-APC | |
| <p>APC - DESENVOLVIMENTO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 1,20 mm e 1" x 1,50 mm Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 3,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos</p> | | 70,00 UN | R\$ 2.468,16 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: DESENVOLVIMENTO -APC | |
| <p>APC - GIRO DE PUNHO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm; 1 1/4" x 2,65mm e 1" x 2,00 mm. Barra chata de no mínimo 3/16 x 1 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 1/2" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | 70,00 UN | R\$ 1.896,16 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: GIRO DE PUNHO | |
| <p>APC - JOGO DE BARRAS FIXA 3 ALTURAS MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 e 4,75 mm. Barra chata de 1 1/4" x 3/16". SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 1/2" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 150 kg por usuário. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | 70,00 UN | R\$ 3.441,16 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: JOGO DE BARRAS FIXAS- APC | |
| <p>APC - JOGO DE BARRAS PARALELAS DUPLA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm e 2" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 1/2" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | 70,00 UN | R\$ 2.754,16 |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
ra verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1.doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | | |
|--|----------------------------|---|-------------|--------------|
| <p>APC - ROTACAO VERTICAL COM DUPLA DIAGONAL INCLINADA MATERIALAPC- ROTACAO VERTICAL COM DUPLA DIAGONAL INCLINADA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 e ¾" X 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado (55,00 x 44,00 mm). Barra maciça 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 3,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | | 70,00 UN | R\$ 1.839,16 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ROTAÇÃO VERTICAL COM DUPLA DIAGONAL - APC | | |
| <p>APC - SUPINO MATERIALAPC - SUPINO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 ½" x 3,00 mm e 1 ½" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 3,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos</p> | | | 70,00 UN | R\$ 2.468,16 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: SUPINO - APC | | |
| <p>APC - VOADOR PEITORAL COM VOADOR DORSAL MATERIALAPC - VOADOR PEITORAL COM VOADOR DORSAL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra maciça 1 ½". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,75 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de altafixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo ½" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | | 70,00 UN | R\$ 3.898,16 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: VOADOR PEITORAL COM VOADOR DORSAL- APC | | |





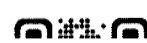
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>BALANÇO CADEIRANTE INDIVIDUAL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm 1 ½" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra maciça 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm e 0,90 mm. Chapas antiderrapante de alumínio de no mínimo 2,70 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Amortecedor a gás. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. Rampa articulável com sistema de travas de segurança e amortecedor a gás. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo ½" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 200 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos. Acompanhado de um adulto.</p> | <p align="center">50,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 10.648,17</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA Fabricante: PRÓPRIO Modelo: BALANÇO CADEIRANTE- APC</p> <p>PCD - BALANÇO EM NÍVEL FUNCIONAMENTO: Rampa de acesso ao cadeirante com sistema de alavanca e travamento. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 x 5,50 mm, 2 ½ x 2,00 mm, 2 x 1,50 mm, 1 ¼ x 3,00 mm, 1 ½ x 3,00 mm, 1 ½ x 1,50, 1 x 3,00 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 2 mm, 4.75 mm, 6.35 mm. Chapa antiderrapante de alumínio de no mínimo 2,70 mm de espessura. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento e encosto confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Porcas e Parafusos em aço zincado. Rolamentos com dupla blindagem. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Parabolt de no mínimo ½" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 12 meses sob defeitos de pintura. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 250 kg. FAIXA ETÁRIA: Acima de 07 anos</p> | <p align="center">50,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 15.224,17</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA Fabricante: PRÓPRIO Modelo: BALANÇO EM NÍVEL - ADAPTA</p> <p>PCD - CARROSSEL 4 LUGARES FUNCIONAMENTO: Travas articuláveis para acessos e segurança dos cadeirantes. Sistema giratório central rolamentado. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 5" x 2,00 mm, 2" x 5,50 mm, 2" x 3,00 mm, 2" x 2,00 mm, 1 ¼" x 3,00 mm, 1 ½" x 3,00 mm, 1 ½" x 1,50, 1" x 1,50 mm. Metalão 50 x 70 x 3,00 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 2 mm, 3.75 mm, 4.75 mm, 6.35 mm. Chapa antiderrapante de alumínio antiderrapante de no mínimo 2,70 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo e proteção UV. Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Assento e encosto confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Porcas e Parafusos em aço zincado. Rolamentos com dupla blindagem. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Fitas adesivas antiderrapantes. Sombrite para proteção ao sol. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Parabolt de no mínimo 1/2" x 2 1/2". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 12 meses sob defeitos de pintura. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 300 kg. FAIXA ETÁRIA: Acima de 07 anos. PCD - BALANÇO EM NÍVEL FUNCIONAMENTO: Rampa de acesso ao cadeirante com sistema de alavanca e travamento. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 x 5,50 mm, 2 ½ x 2,00 mm, 2 x 1,50 mm, 1 ¼ x 3,00 mm, 1 ½ x 3,00 mm, 1 ½ x 1,50, 1 x 3,00 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 2 mm, 4.75 mm, 6.35 mm. Chapa antiderrapante de alumínio de no mín</p> | <p align="center">50,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 22.317,16</p> |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
ra verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Carnilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: CARROSSEL- ADAPTA |
| <p>PCD - JOGO DE BARRAS FUNCIONAMENTO Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 1500 mm. Estruturas secundárias formada por elementos fixos, destinadas a fortalecimento dos membros superiores e tronco. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de 6,35 mm e 4,75 mm. Barra chata de 1 ¼" x 3/16". SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Parabolt de no mínimo ½" x 3" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 150 kg. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 usuário FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> | | 50,00 UN R\$ 5.843,16 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: JOGO DE BARRAS- ADAPTA |
| <p>PCD - MÁQUINA DE ABDOMINAL FUNCIONAMENTO Banco retrátil com sistema de articulação com amortecedor a gás interno, este sistema permite que o banco volte a sua posição inicial automaticamente, priorizando o uso do equipamento para a pessoa com deficiência física. Sistema de elevação da plataforma com peso corporal. Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 850 mm. Estruturas secundárias formada por elementos moveis, destinadas a flexão do abdômen e conseqüentemente elevação alavancada da plataforma com altura mínima de 1400 mm. Plataforma para cadeirante com dimensões totais de 750 mm de largura e 920 mm de comprimento, com distancia para rodas com no mínimo 300 mm. Assento e encosto emborrachados para evitar ferimentos em impactos e contar com resistência a intempéries MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm, 1 ½" x 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm e 1 ¼" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra redonda maciça de no mínimo 1". Chapas de aço carbono com no mínimo 2,00 mm, 3,00 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm e 9,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 ¼" x 3/16". Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Assento e encosto confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Amortecedor a gás. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos muscu</p> | | 50,00 UN R\$ 5.843,16 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: MAQUINA ABDOMINAL- ADAPTA |

Elaborado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2562-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2562-FB2D-5F0F





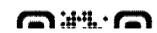
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| <p>PCD - MAQUINA DE BICEPS FUNCIONAMENTO: Banco retrátil com sistema de articulação com amortecedor a gás interno, este sistema permite que o banco volte a sua posição inicial automaticamente, priorizando o uso do equipamento para a pessoa com deficiência física. Sistema de elevação da plataforma com peso corporal. PCD - MAQUINA DE BICEPS FUNCIONAMENTO: Banco retrátil com sistema de articulação com amortecedor a gás interno, este sistema permite que o banco volte a sua posição inicial automaticamente, priorizando o uso do equipamento para a pessoa com deficiência física. Sistema de elevação da plataforma com peso corporal. Estrutura mínimo 680 mm. Estruturas secundarias formada por elementos moveis, destinadas a fortalecimento dos membros superiores e conseqüentemente elevação alavancada da plataforma com altura mínima de 1000 mm. Plataforma para cadeirante com dimensões totais de 750 mm de largura e 920 mm de comprimento, com distancia para rodas com no mínimo 300 mm. Assento e encosto emborrachado para evitar ferimentos em impactos e contar com resistência a intempéries MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm e 1 1/4" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra redonda maciça de no mínimo 1". Chapas de aço carbono com no mínimo 2,00 mm, 3,00 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm e 9,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3/16". Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Assento e encosto confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do proces</p> | <p align="center">50,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 5.843,16</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: MAQUINA BÍCEPS - ADAPTA</p> |
| <p>PCD - MAQUINA DE PUXADA ALTA FUNCIONAMENTO PCD - MAQUINA DE PUXADA ALTA FUNCIONAMENTO: Banco retrátil com sistema de articulação com amortecedor a gás interno, este sistema permite que o banco volte a sua posição inicial automaticamente, priorizando o uso do equipamento para a pessoa com deficiência física. Sistema de elevação da plataforma com peso corporal. Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 1500 mm. Estruturas secundarias formada por elementos moveis, destinadas ao fortalecimento da musculatura das costas e conseqüentemente elevação alavancada da plataforma com altura mínima de 1500 mm. Plataforma para cadeirante com dimensões totais de 750 mm de largura e 920 mm de comprimento, com distancia para rodas com no mínimo 300 mm. Assento e encosto emborrachado para evitar ferimentos em impactos e contar com resistência a intempéries. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm e 1 1/4" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra redonda maciça de no mínimo 1". Chapas de aço carbono com no mínimo 2,00 mm, 3,00 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm e 9,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3/16". Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Assento e encosto confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Amortecedor a gás. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação do</p> | <p align="center">50,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 5.843,16</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: MAQUINA PUXADA ALTA - ADAPTA</p> |

inado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
 a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|---------------------|
| <p>PCD - MAQUINA DE REMADA FUNCIONAMENTO: Banco retrátil com sistema de articulação com amortecedor a gás interno, este sistema permite que o banco volte a sua posição inicial automaticamente, priorizando o uso do equipamento para a pessoa com deficiência física. Sistema de elevação da plataforma com peso corporal. Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 1500 mm. Estruturas secundárias formada por elementos moveis, destinadas a fortalecimento dos membros superiores e consequentemente elevação alavancada da plataforma com altura mínima de 1500 mm. Plataforma para cadeirante com dimensões totais de 750 mm de largura e 920 mm de comprimento, com distancia para rodas com no mínimo 300 mm. Assento e encosto emborrachado para evitar ferimentos em impactos e contar com resistência a intempéries. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm e 1 1/4" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) Barra redonda maciça de no mínimo 1". Chapas de aço carbono com no mínimo 2,00 mm, 3,00 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm e 9,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3/16". Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda. SOLDA: Tipo MIG ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Assento e encosto confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Amortecedor a gás. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos muscul</p> | <p>PCD - MAQUINA DE REMADA</p> | <p>50,00 UN</p> | <p>R\$ 5.843,16</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: MAQUINA REMADA- ADAPTA</p> | |
| <p>PCD - MAQUINA DE SUPINO FUNCIONAMENTO: Banco retrátil com sistema de articulação com amortecedor a gás interno, este sistema permite que o banco volte a sua posição inicial automaticamente, priorizando o uso do equipamento para a pessoa com deficiência física. Sistema de elevação da plataforma com peso corporal. Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 1500 mm. Estruturas secundárias formada por elementos moveis, destinadas ao fortalecimento dos membros superiores e consequentemente elevação alavancada da plataforma com altura mínima de 1500 mm. Plataforma para cadeirante com dimensões totais de 750 mm de largura e 920 mm de comprimento, com distancia para rodas com no mínimo 300 mm. Assento e encosto emborrachado para evitar ferimentos em impactos e contar com resistência a intempéries. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm e 1 1/4" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra redonda maciça de no mínimo 1". Chapas de aço carbono com no mínimo 2,00 mm, 3,00 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm e 9,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3,16 mm. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Assento e encosto confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Amortecedor a gás. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos muscula</p> | <p>PCD - MAQUINA DE SUPINO</p> | <p>50,00 UN</p> | <p>R\$ 5.843,16</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: MAQUINA SUPINO VERTICAL</p> | |

assinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
ra verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitdigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





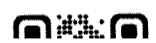
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|---|-----------------------------------|----------|---|
| <p>PCD - MAQUINA DE TRICEPS FUNCIONAMENTO: Banco retrátil com sistema de articulação com amortecedor a gás interno, este sistema permite que o banco volte a sua posição inicial automaticamente, priorizando o uso do equipamento para a pessoa com deficiência física. Sistema de elevação da plataforma com peso corporal. Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 850 mm. Estruturas secundárias formada por elementos moveis, destinadas ao fortalecimento dos membros superiores e consequentemente elevação alavancada da plataforma com altura mínima de 1200 mm. Plataforma para cadeirante com dimensões totais de 750 mm de largura e 920 mm de comprimento, com distancia para rodas com no mínimo 300 mm. Assento e encosto emborrachado para evitar ferimentos em impactos e contar com resistência a intempéries MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm e 1 1/4" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) Barra redonda maciça de no mínimo 1". Chapas de aço carbono com no mínimo 2,00 mm, 3,00 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm e 9,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3/16". Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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 Assento e encosto confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Amortecedor a gás. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos muscul</p> | | 50,00 UN | R\$ 5.843,16 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> <p>PCD - ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL COM VERTICAL FUNCIONAMENTO: Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 1194 mm. Estruturas secundárias formada por elementos moveis, destinadas a movimentação da musculatura dos membros superiores com altura de no mínimo 900 mm. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm, 1 1/2" x 3,00 mm, 1 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3/16. Chapas de aço carbono com no mínimo 9,50 mm, 6,35 mm, 3,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tampão externo em metal de 5", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Rolamentos com dupla blindagem. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 6 usuários. FAIXA ETÁRIA: Acima de 07 anos.</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | 50,00 UN | R\$ 2.754,16 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | | <p>Modelo: MAQUINA TRICEPS- ADAPTA</p> <p>Modelo: ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA COM VERTICAL- ADAPTA</p> |

assinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitdigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| <p>PCD - TORRE DE BICICLETA FUNCIONAMENTO: Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 1500 mm. Estruturas secundárias formada por elementos moveis, destinadas a movimentação da musculatura dos membros superiores e inferiores com altura de no mínimo 900 mm. Assento e encosto emborrachado para evitar ferimentos em impactos e contar com resistência a intempéries MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm, 2 1/2" x 2,00 mm; 2" X 3,00 mm; 2" x 2,00 mm e 1 1/4" x 2,00 mm. Oblongo de no mínimo 77 x 40 x 2,65 mm. Tubo de aço carbono trefilado 55 x 44 mm (DIN 2393). Barra redonda maciça de no mínimo 1 1/2"; 1" e 3/4". Chapas de aço carbono com no mínimo 3,00 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2" e 2 1/2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento e encosto confeccionados em borracha (vulcanizada), com dimensões de no mínimo 330 mm x 315 mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Parabol de no mínimo 3/8" x 2 1/2" e 1/2" x 3". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 150 kg. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 usuário FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos</p> | <p align="center">50,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 10.648,16</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: TORRE DE BICICLETA- ADAPTA</p> |

| Lote 4 | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|
| LOTE 04 - PLAY | | | |
| Descrição dos Itens | Quantidade / Unidade | Unitário Final | |
| <p>DOMO GEODESICA STANDART A1335-D2500 DOMO GEODESICA STANDART A1335-D2500 MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 1/4" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. Este equipamento deve ser instalado com piso de impacto atenuante conforme a norma 16071/2021. Consulte a norma. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 10 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 10.087,32</p> | |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: API DOMO GEODÉSICAA1335</p> | |
| <p>DOMO GEODESICA STANDART A2010-D2500 DOMO GEODESICA STANDART A2010-D2500 MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 1/4" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. Este equipamento deve ser instalado com piso de impacto atenuante conforme a norma 16071/2021. Consulte a norma. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 10 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 12.358,32</p> | |

assinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitdigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|--|----------------------------|---|--------------|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: API DOMO GEODÉSICA A2010 | |
| <p>PLAY - ANIMOLA DINOPLAY - ANIMOLA DINO MATERIAL: Tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" x 1,20 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa, Mola com diâmetro de 200 mm e 300 mm de altura. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabol de no mínimo 1/2" x 3" zincados. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação</p> | | 100,00 UN | R\$ 5.972,32 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: API- ANIMOLA DINOSSAURO | |
| <p>PLAY - ANIMOLA UNICORNOPLAY - ANIMOLA UNICORNO: MATERIAL: Tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" x 1,20 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa, Mola com diâmetro de 200 mm e 300 mm de altura. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabol de no mínimo 1/2" x 3" zincados. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. GARANTIA: 12 meses sob defeitos fabricação.</p> | | 100,00 UN | R\$ 5.972,32 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: API ANIMOLA UNICÓRNICO | |
| <p>PLAY BALANÇO 4 LUGARESPLAY BALANÇO 4 LUGARES: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 3,00 mm, 2" X 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm, 1" x 2,00 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3/16". Chapa aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Rolamentos para articulação blindados. Correntes em aço zincado. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg por assento. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | | 100,00 UN | R\$ 8.527,32 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLAY BALANÇO 4 LUGARES | |
| <p>PLAY - BALANÇO DOIS LUGARESPLAY - BALANÇO DOIS LUGARES: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 3,00 mm, 2" X 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm, 1" x 2,00 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3/16". Chapa aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Rolamentos para articulação blindados. Correntes em aço zincado. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg por assento. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | | 100,00 UN | R\$ 4.270,32 |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
ra verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitaroriginal.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLAY BALANÇO 2 LUGARES |
| <p>PLAY - BALANÇO GÔNDOLAPLAY - BALANÇO GÔNDOLA: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 X 2,00 mm; 2 x 1,50 mm; 1 3/4 x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4 x 1,20 mm. Tubo treilado 16,00 x 12,50 x 1,75 mm. Barra maciça 1. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamento em plástico injetado para acabamento em parafusos. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg por assento. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | | 100,00 UN R\$ 7.817,32 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLAY BALANÇO GONDOLA |
| <p>PLAY - BALANÇO LAMBRETA DUPLAPLAY - BALANÇO LAMBRETA DUPLA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" X 2,00 mm, 1 1/2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3/16". Chapa aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Rolamentos para articulação blindados. Correntes em aço zincado. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 80 kg por usuário CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.</p> | | 100,00 UN R\$ 7.391,32 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLAY - BALANÇO LAMBRETA DUPLO |
| <p>PLAY - BALANÇO MEU BABY BASKETPLAY - BALANÇO MEU BABY BASKET MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm e 1 1/2" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Parafusos, arruelas, porcas e correntes fixadoras zincadas. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabol; de no mínimo 1/2" x 3". Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg Adulto e 30 kg Bebê CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 adulto e 2 bebê. FAIXA ETÁRIA: Até 3 anos acompanhado com 1 adulto no assento meu bebê</p> | | 100,00 UN R\$ 9.094,32 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: BALANÇO MEU BEBE/ BABY BASKET |



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| <p>PLAY - BALANÇO MEU BEBÊPLAY - BALANÇO MEU BEBÊ: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm e 1 ½" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Parafusos, arruelas, porcas e correntes fixadoras zincadas. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabol de no mínimo ½" x 3". Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg Adulto e 30 kg Bebê CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 adulto; 1 bebê e 1 criança. FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos assento normal. Até 3 anos acompanhado com 1 adulto no assento meu bebê.</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 9.094,32</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: BALANÇO MEU BEBE</p> |
| <p>PLAY - BALANÇO MEU BEBÊ DOUBLEPLAY - BALANÇO MEU BEBÊ DOUBLE MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm e 1 ½" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Parafusos, arruelas, porcas e correntes fixadoras zincadas. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabol de no mínimo ½" x 3". Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg Adulto e 30 kg Bebê CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 adulto; 2 bebê e 2 criança. FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos assento normal. Até 3 anos acompanhado com 1 adulto no assento meu bebê.</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 16.359,32</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: BALNAÇO MEU BEBE DOUBLE</p> |
| <p>PLAY BALANÇO TRÊS LUGARESPLAY BALANÇO TRÊS LUGARES: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 3,00 mm, 2" X 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm, 1" x 2,00 mm. Barra chata de no mínimo 1 ¼" x 3/16". Chapa aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Rolamentos para articulação blindados. Correntes em aço zincado. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg por assento. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 6.114,32</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: PLAY- BALANÇO 3 LUGARES</p> |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
ra verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





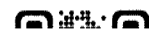
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| <p>PLAY - BAMBOO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 2,00 mm; 1 ¼" x 1,50 mm; 1 ¼" x 1,50 mm e 1" x 2,00 mm. Metalão 30 x 50 x 2,00 mm. Barra maciça alumínio 1 ¼" e 1" e Barra maciça de aço carbono 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 2,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Corda de poliéster 5/8 (16mm). Abraçadeiras em alumínio fundido. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampões nas bases. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabol de no mínimo ½" x 3" e 5/16 x 2¼". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 6 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 36.339,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: API -BAMBOO</p> | |
| <p>PLAY - BUMERANGUE EQUILIBRISTA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm. Metalão de aço carbono de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 1.573,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: BUMERANGUE EQUILIBRISTA</p> | |
| <p>PLAY CARROSSEL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,75 mm; 2" x 4,75 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 40 (88,9 mm x 77,90 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos cônicos e esféricos. 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 8 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos</p> | | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 4.270,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: CARROSSEL</p> | |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <p>PLAY - CAVALINHO DUPLOPLAY - CAVALINHO DUPLO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 3,00 mm; 3 1/2" x 2,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm. Tubo treilado de 114 x 99 mm. Ferro maciço de 2 1/2". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se de um sistema de movimento limitadora de borracha vulcanizada. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | 100,00 UN | R\$ 1.999,31 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: CAVALINHO DUPLO</p> |
| <p>PLAY CESTO GIRATÓRIOPLAY CESTO GIRATÓRIO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3,75 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono treilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Ferro maciço de 1 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabol de no mínimo 1/2" x 2 1/2". Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos</p> | 100,00 UN | R\$ 2.070,31 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: CESTO GIRATÓRIO</p> |
| <p>PLAY DNA TOWER DOUBLE REVOLUTIONS O DNA gPLAY DNA TOWER DOUBLE REVOLUTIONS O DNA Tower Double Revolutions atrai as crianças com seu designer destemido, formado por 2 níveis de escalada de redes tridimensionais em cordas. Fornece as crianças a emocionante atração de escalar e brincar por toda a estrutura, criando caminhos alternativos. As redes criam interação social, cooperação, concentração e habilidades motoras. A rica experiência em escalar de baixo para cima são desafios de alta capacidade de jogo para toda as habilidades. Além de proporcionar segurança no brincar com suas redes de proteção lateral no segundo nível e na parte superior. Estrutura Principal: 5 postes calandrados fabricados com tubos redondo de aço carbono de no mínimo 5" e 2,00 mm de espessura de parede, ligados em tubos de aço carbono de no mínimo 2" e 2,00 mm de espessura de parede. Nós: Mecanismo interno de tensionamento da corda fechado através de esferas de proteção em alumínio fundido com tampas de acabamento em tecnil redondo de 150 mm preto, . Ligadas as cordas através de bucha guia fabricada em tubo de alumínio de 1 x 6,50 mm e buchas esticadoras fabricada em barra redonda mecânica de 3" e barra rosca de M16. Rede Espacial: Cabos de 16 mm de diâmetro, torcido. A alma do cabo de aço é de 4,8 mm galvanizado, com seis pernas torcidas em cabo polipropileno (com tratamento anti raios UV) trançado de 6 mm com alma de aço galvanizado de 3,2mm. Interligadas com conectores em alumínio usinados. ACABAMENTOS: Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. Telas de proteção: Fabricadas com tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1" e 1,50 mm de espessura de parede com corda de poliéster e polipropileno com proteção UV. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster ter</p> | 100,00 UN | R\$ 150.852,31 |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: DNA TOWER DOUBLE REVOLUTIONS |
| PLAY - ESCADA AEREA PLAY - ESCADA AEREA: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" X 2,00 mm, 1 3/4" x 2,00 mm, 1" x 1,20 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 100 kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos. | | 100,00 UN R\$ 3.418,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLAY ESCADA AEREA |
| PLAY - ESCADA HORIZONTAL PLAY - ESCADA HORIZONTAL: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 5" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido externo de metal de no mínimo 5", com acabamento esférico. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7anos. | | 100,00 UN R\$ 5.121,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: ESCADA HORIZONTAL |
| PLAY - ESCALADA HORIZONTE - M01 PLAY - ESCALADA HORIZONTE - M01 MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 1/2" X 1,50 mm. Barra maciça 1 1/2". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Parafusos zincados. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021 FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabólic de no mínimo 5/16 x 2 1/4". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 8 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos. | | 100,00 UN R\$ 15.622,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: API ESCADA HORIZONTE |

assinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



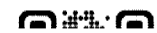
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| <p>PLAY - ESCALADA MEIA-LUA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,75 mm; 2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8"x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas ePLAY - ESCALADA MEIA-LUA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,75 mm; 2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8"x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 5.263,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: ESCALADA MEIA LUA</p> |
| <p>PLAY - ESCALADA TORCIDAPLAY - ESCALADA TORCIDA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 75 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 4.979,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: ESCALADA TORCIDA</p> |
| <p>PLAY - ESCORREGADOR 2MPLAY - ESCORREGADOR 2M MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,20 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 2.070,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: PLAY ESCORREGADOR</p> |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitaridigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





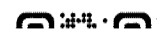
**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|--------------|
| <p>PLAY - ESCORREGADOR DE ROLETEPLAY - ESCORREGADOR DE ROLETE MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1 ½" x 0,90 mm; 1 ¼" x 3,00 mm e 1" x 1,50 mm. Metalão de no mínimo 20 x 50 x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 ½" e ½" x 3". Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | | 100,00 UN | R\$ 9.094,31 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: ESCORREGADOR DE ROLETE</p> | |
| <p>PLAY - ESQUI INFANTILPLAY - ESQUI INFANTIL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,50 mm; 1 ½" x 3,00 mm; 1 ½" x 4,25 mm e 1" x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Pisantes confeccionados em plástico (injetado). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | | 100,00 UN | R\$ 1.432,31 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: ESQUI INFANTIL</p> | |
| <p>PLAY - GANGORRA 2 PRANCHAS MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm, 2" x 3,00 mm, 2" x 2,00 mm, 1 ¾" x 2,00mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm, 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Rolamentos com dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento anatômico estampado com bordas arredondada. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: AterramentoPLAY - GANGORRA 2 PRANCHAS MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm, 2" x 3,00 mm, 2" x 2,00 mm, 1 ¾" x 2,00mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm, 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Rolamentos com dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento anatômico estampado com bordas arredondada. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. Equipamento fabricado de a</p> | | 100,00 UN | R\$ 2.070,31 |

inad por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|--|----------------------------|---|--------------|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLAY GANGORRA 2-PRANCHAS | |
| <p>PLAY - GANGORRA 3 PRANCHAS MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm, 2" x 3,00 mm, 2" x 2,00 mm, 1 ¾" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm, 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Rolamentos com dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento anatômico estampado com bordas arredondada. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 6 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos</p> | | 100,00 UN | R\$ 2.709,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLAY GANGORRA 3 PRANCHAS | |
| <p>PLAY GANGORRA CRUZADA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,00 mm; 3" x 2,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Ferro maciço de 1 ½". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Banco estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido</p> <p>PLAY GANGORRA CRUZADA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,00 mm; 3" x 2,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Ferro maciço de 1 ½". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Banco estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina</p> | | 100,00 UN | R\$ 4.270,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: GANGORRA CRUZADA | |
| <p>PLAY - GANGORRA EM NIVEL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 9,35 mm; 6,35 mm; 3,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento anatômico estampado com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabol de no mínimo ½" x 2 ½". PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos</p> | | 100,00 UN | R\$ 3.560,31 |

inad por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|---|----------------------------|--|--------------|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: GANGORRA EM NÍVEL | |
| <p>PLAY - GANGORRA EM PE EQUILIBRISTA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra maciça de 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos</p> | | 100,00 UN | R\$ 3.560,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: GANGORRA DE PÉ EQUILIBRISTA | |
| <p>PLAY GIRA GIRA 8 LUGARES MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,00 mm, 2" x 4,75 mm, 2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Tubo SCHEDULE 40 (88,9 x 77,9). Barra chata 1/8" x 3/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 3,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Rolamentos cônicos e esféricos. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 8 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | | 100,00 UN | R\$ 2.425,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLAY GIRA GIRA 8 LUGARES | |
| <p>PLAY - GIRA GIRA PLANETA TERRA OBJETIVO: Desenvolve o equilíbrio corporal e noção de velocidade. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 4,75 mm e 2" X 1,50 mm. Tubo redondo SCHEDULE 40 (88,9 X 77,90). Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. Chapas antiderrapante de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 3</p> | | 100,00 UN | R\$ 5.121,31 |



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | | |
|---|----------------------------|--|--------------|---------------|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: GIRA GIRA PLANETA | | |
| <p>PLAY - LABIRINTO (TREPA TREPA) .PLAY - LABIRINTO (TREPA TREPA) MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm, 1" x 1.50 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2". Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 6 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.</p> | | | 100,00 UN | R\$ 6.256,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLAY LABIRINTO- GAIOLA | | |
| <p>PLAY - MARINHEIRO : MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4½" x 2,00 mm; 2" x 2,00PLAY - MARINHEIRO : MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3,00 mm; 2,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Escorregadores polietileno de baixa densidade produzido por rotomoldagem, fabricado sem emendas e soldas. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em alumínio de 4 ¼" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Abraçadeiras e sapata microfundidas em alumínio. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. FORMA DE FIXAÇÃO: Sapatas em alumínio fundido e chumbador parabol de no mínimo 5/16" x 1¼" zincadas. PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071:2021 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 7 usuários. FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.</p> | | | 100,00 UN | R\$ 41.731,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: API - MARINHEIRO | | |
| <p>PLAY - MEGA BALANÇO DUPLOPLAY - MEGA BALANÇO DUPLO: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Parafusos, arruelas, porcas e correntes fixadoras zincadas. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUARIO: 100 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | | | 100,00 UN | R\$ 8.314,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: API- MEGA BALANÇO DUPLO | | |

inadado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas. acesse <https://licitaridigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| <p>PLAY - MINI MULTI INFANTIPLAY - MINI MULTI INFANTI - MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2 ½" x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm; 2" x 1,50 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1 ½" x 0,90 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Metalão de no mínimo 20 x 50 x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Ferro maciço de 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 1/2" x 3" zincado branco. PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg e 30 kg Bebê CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 bebê e 5 criança. FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos. Até 3 anos acompanhado com 1 adulto no assento meu bebê.</p> | 100,00 UN | R\$ 16.189,31 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: MINI MULTI INFANTIL</p> |
| <p>PLAY - MULTI INFANTIL 5 FUNÇÕESPLAY - MULTI INFANTIL 5 FUNÇÕES MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2 ½" x 3,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1 ¼" x 3,00 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado 55,00 x 44,00 mm; SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Ferro maciço de 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 1,20 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo ½" x 3". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 7 usuários FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos. PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071</p> | 100,00 UN | R\$ 14.203,31 |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: MULTI INFANTIL COM 5 FUNÇÕES</p> |
| <p>PLAY - PÁ CARREGADEIRAPLAY - PÁ CARREGADEIRA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 ½" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Ferro maciço de 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG.ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos. PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071</p> | 100,00 UN | R\$ 1.715,31 |

inad por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitaridigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|---|----------------------------|--|--------------|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PÁ CARREGADEIRA | |
| <p>PLAY - PONTE DE CORRENTE COM ARGOLAS ARGOLAS MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 5" x 2,00 mm; 3 1/2" x 2,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Ferro maciço de 3/8". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Corrente zincada de 5 x 18 x 33 mm. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos. PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071</p> | | 100,00 mes | R\$ 4.270,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PONTE DE CORRENTE COM ARGOLAS | |
| <p>PLAY - PONTE DE CORRENTE COM TRAVESSAO TRAVESSAO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 5" x 2,00 mm; 3 1/2" x 2,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Ferro maciço de 3/8". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Corrente zincada de 5 x 18 x 33 mm. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos. PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071</p> | | 100,00 UN | R\$ 4.270,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PONTE DE CORRENTE COM TRAVESSÃO | |
| <p>PLAY - PONTO DE EQUILIBRIO CONJUNTO DE 10 PECAS CONJUNTO DE 10 PECAS MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos. PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071</p> | | 100,00 UN | R\$ 1.432,31 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIA | Modelo: PONTO DE EQUILIBRIO 10 PEÇAS | |

Elaborado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitaridigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|--|--|---|---------------------|
| <p>PLAY - S DE EQUILIBRIO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm. Metalão de aço carbono de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | <p>PLAY - S DE EQUILIBRIO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm. Metalão de aço carbono de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | <p>100,00 UN</p> | <p>R\$ 1.432,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: S DE EQUILIBRIO</p> | |
| <p>PLAY - SIMULADOR DE CAMINHADA INFANTIL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra maciça 1 ½". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 1 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 1</p> | <p>PLAY - SIMULADOR DE CAMINHADA INFANTIL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra maciça 1 ½". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 1 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 1</p> | <p>100,00 UN</p> | <p>R\$ 1.432,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: SIMULADOR DE CAMINHADA INFANTIL</p> | |
| <p>PLAY - SIMULADOR DE CAVALGADA INFANTIL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 3,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados. Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco com dimensões de 336 mm x 263 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | <p>PLAY - SIMULADOR DE CAVALGADA INFANTIL MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 3,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados. Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco com dimensões de 336 mm x 263 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | <p>100,00 UN</p> | <p>R\$ 1.432,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PROPRIO</p> | <p>Modelo: SIMULADOR DE CAVALGADA INFANTIL</p> | |

inado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
 a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitdigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| <p>PLAY - TORNADO TRIPLOPLAY - TORNADO TRIPLO: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 3,00 mm; 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e trefilado 55,00 x 44,00 mm (DIN 2393). Ferro maciço de 1 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Pisantes confeccionados em borracha (vulcanizada). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo- endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2". Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos. PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 3.134,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> <p>PLAY - TORRE APACHE C/ BALANÇOPLAY - TORRE APACHE C/ BALANÇO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 2,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm, 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 4,25 mm, 1" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm; 1 1/4" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Barra redonda de aço carbono 1 1/4" e barra redonda de alumínio de no mínimo 1". Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3/16". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm; 2,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Tobogã de polietileno de baixa densidade produzido por rotomoldagem. Corda de poliéster trançado com alma de aço. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Rolamentos para articulação blindados. Correntes em aço zincado. Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 1/2" x 3" e 3/8" x 2 1/2" zincado branco. Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 7 usuários FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: TORNADO TRIPLO</p> <p align="center">100,00 UN</p> <p align="center">R\$ 66.422,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: API- TORRE APACHE COM BALANÇO</p> |

inado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitdigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>PLAY - TORRE APACHE MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 2,00 mm; 2 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1½" x 1,50 mm; 1¼" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Barra redonda de aço carbono 1¼" e barra redonda de alumínio de no mínimo 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm; 2,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Tobogã de polietileno de baixa densidade produzido por rotomoldagem. Corda de poliéster trançado com alma de aço.SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador paPLAY - TORRE APACHE MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 2,00 mm; 2 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1½" x 1,50 mm; 1¼" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Barra redonda de aço carbono 1¼" e barra redonda de alumínio de no mínimo 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm; 2,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Tobogã de polietileno de baixa densidade produzido por rotomoldagem. Corda de poliéster trançado com alma de aço.SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva d</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 61.881,31</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: TORRE APACHE</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Lote 5</p> | | |
| <p>LOTE 05 - MOBILIÁRIO URBANO</p> | | |
| <p>Descrição dos Itens</p> | <p align="center">Quantidade / Unidade</p> | <p align="center">Unitário Final</p> |
| <p>BANCO COM ENCOSTO INFANTILBANCO COM ENCOSTO INFANTIL: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 usuários FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.</p> | <p align="center">70,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 1.158,55</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PROPRIO</p> | <p>Modelo: API- BANCO COM ENCOSTO</p> |
| <p>BANCO DE PRAÇA COM ENCOSTOBANCO DE PRAÇA COM ENCOSTO:MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 Usuários FAIXA ETÁRIA: Acima de 05 anos.</p> | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 2.022,75</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: BANCO DE PRAÇA COM ENCOSTO</p> |

inado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
 a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| <p>BANCO DE PRACA SEM ENCOSTO: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 1,50 mm; 1 ½" x 0,90 mm e ¾" x 1,20 mm. Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p> | | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 1.603,69</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: BANCO DE PRAÇA</p> | |
| <p>BANCO SEM ENCOSTO INFANTIL: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 1/2" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 usuários FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.</p> | | <p align="center">70,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 985,99</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: API- BANCO INFANTIL SEM ENCOSTO</p> | |
| <p>BICICLETÁRIO MODULAR (QUADRO): MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação</p> | | <p align="center">70,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 738,04</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: BICICLETÁRIO INDIVIDUAL (QUADRO)</p> | |
| <p>BICICLETÁRIO MODULAR (RODA): MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no 2" X 1,50 mm e 1 ½" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 MM. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR BICICLETA: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE BICICLETA: 1</p> | | <p align="center">70,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 738,04</p> |
| <p>Marca: PRÓPRIA</p> | <p>Fabricante: PRÓPRIO</p> | <p>Modelo: BICICLETÁRIO MODULAR (RODA)</p> | |
| <p>LIXEIRA TELADA: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 1,20 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido. CAPACIDADE VOLUMÉTRICA: 29 litros por cesto FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.</p> | | <p align="center">100,00 UN</p> | <p align="center">R\$ 1.015,00</p> |

sinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: LIXEIRA TELADA INDIVIDUAL |
| LIXEIRA TELADA DUPLALIXEIRA TELADA DUPLA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 1,20 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 1/2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. CAPACIDADE VOLUMÉTRICA: 29 litros por cesto FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. | | 100,00 UN R\$ 1.789,30 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: LIXEIRA TELADA DUPLA |
| PLACA DE QUILOMETRAGEMPLACA DE QUILOMETRAGEM MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 1,20 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Adesivo com identificação e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. | | 50,00 UN R\$ 1.119,40 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLACA QUILOMETRAGEM |
| PLACA HORIZONTAL 1000x1000PLACA HORIZONTAL 1000x1000 MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 0,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo frente e verso com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. | | 50,00 UN R\$ 2.013,00 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLACA ORIENTATIVA 1000X1000 |
| PLACA ORIENTATIVA LINE SLIGHT 2000 X 1000PLACA ORIENTATIVA LINE SLIGHT 2000 X 1000 MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 0,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo frente e verso com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. | | 100,00 UN R\$ 2.968,62 |
| Marca: PRÓPRIA | Fabricante: PRÓPRIO | Modelo: PLACA ORIENTATIVA-2000X1000 |

1.3. O valor total estimativo desta Ata será conforme tabela, totalizando o valor de R\$ 85.499.999,40 (oitenta e cinco milhões quatrocentos e noventa e nove mil e novecentos e noventa e nove reais e quarenta centavos).

CLÁUSULA SEGUNDA - ESTIMATIVA DE CONSUMO

inadido por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA a verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

4.3 - Na realização do pagamento serão retidos os Tributos devidos conforme as normas em vigor e passíveis de retenção pelo Órgão Participante, devendo o fornecedor indicar estes valores no documento fiscal. Referente ao IRRF deverá ser observada a IN RFB 1.234/2012.

4.4 - O número do CNPJ - Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - constante das notas fiscais deverá ser aquele fornecido na fase de habilitação do processo licitatório ao qual está vinculada esta ATA, salvo nos casos supracitados de consórcio de empresas e entre matrizes e filiais.

4.5 - Nenhum pagamento será efetuado a **DETENTORA/FORNECEDORA** enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira ou técnica que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito do reajustamento de preços ou correção monetária.

4.6 - Os preços não serão reajustados, outrossim poderão ser realinhados nas formas legais e durante a validade desta Ata de Registro de Preços, de conformidade com o disposto no Inciso II, Alínea "d", do Artigo 124 da Lei Federal 14.133/2021.

4.7 - Se o **MUNICÍPIO UTILITÁRIO** não efetuar o pagamento no prazo previsto no Edital e na ata de registro de preços e o instrumento contratual, e tendo o **DETENTORA/FORNECEDORA**, à época, adimplido integralmente as obrigações avençadas, inclusive quanto aos documentos que devem acompanhar a Nota Fiscal, os valores devidos serão monetariamente atualizados, a partir do dia de seu vencimento e até o dia de sua liquidação, segundo os mesmos critérios adotados para atualização de obrigações tributárias, conforme estabelecido no artigo 92, inciso V, da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

CLÁUSULA QUINTA - DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES

5.1 - Será de responsabilidade da **DETENTORA/FORNECEDORA** cumprir todas as obrigações constantes nesta Ata de Registro de Preços, no Edital, seus anexos e sua proposta, sob pena de aplicação das sanções previstas na cláusula sexta, assumindo exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

- a) fornecer o objeto desta Ata e do Edital, de acordo com as especificações exigidas;
- b) fornecer o objeto desta Ata e da licitação, na forma, nos locais, nos prazos e nos preços estipulados na sua proposta;
- c) prestar garantia pelo período solicitado em cada item conforme sua exigência;
- d) responsabilizar-se por todas as despesas oriundas das entregas bem como de suas eventuais e





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

trocas durante a garantia;

e) manter as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação e comprovar a regularidade fiscal e trabalhista junto ao Órgão Gerenciador através do Sistema de Gestão de Serviços e Contratos Públicos do Consórcio Público **CIMAG**;

f) acusar o recebimento das Autorizações de Fornecimento, bem como de qualquer outra notificação enviadas por meio eletrônico, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas. Se o prazo final deste item recair em final de semana ou feriado, será prorrogado ao próximo dia útil.

g) emitir Nota Fiscal dos produtos e/ou serviços realizados, discriminando-os individual e pormenorizadamente, especificando quantitativos, marcas e modelos.

h) a nota fiscal emitida deverá conter destacado o valor de todos os Tributos passível de retenção pelo **MUNICÍPIO UTILITÁRIO**, nos termos da legislação em vigor, especialmente o IRRF, nos termos da IN RFB 1.234/2012.

5.2 - Será de responsabilidade do **ÓRGÃO PARTICIPANTE/MUNICÍPIO UTILITÁRIO**:

a) pagamento dos produtos contratados, nos prazos previstos;

b) a fiscalização dos fornecimentos e a gestão deste instrumento será de responsabilidade do fiscal de contrato do município, de conformidade com a Lei Federal de nº 14.133/2021.

c) indicar prepostos para contato com os responsáveis da fornecedora;

d) cumprir as obrigações previstas no Edital e nesta Ata e exigir o cumprimento das obrigações previstas para a **DETENTORA/FORNECEDORA**.

e) demais disposições contidas nesta ata, Lei Federal de nº 14.133/2021 e Resoluções CIMAG de nº 074/2024 e 076/2024.

CLÁUSULA SEXTA - DAS INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

6.1 - Nas hipóteses de inexecução total ou parcial desta Ata e dos Contratos dela oriundos e tendo pelas obrigações assumidas, poderá o **ÓRGÃO GERENCIADOR** aplicar a **DETENTORA/FORNECEDORA** em relação as contratações dos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** as seguintes sanções:

a) advertência;





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

- b) impedimento de licitar e contratar com o Consórcio Público **CIMAG**, bem como com qualquer um dos municípios consorciados, por prazo não superior a 03 (três) anos.
- c) por atraso superior a 05 (cinco) dias da entrega do objeto, fica a **DETENTORA/FORNECEDORA** constituída em mora, sujeito a multa de 0,5% (meio por cento) por dia de atraso, incidente sobre o valor total do contrato a ser calculado desde o 6º (sexto) dia de atraso até o efetivo cumprimento da obrigação limitado a 30 (trinta) dias;
- d) em caso de inexecução parcial ou de qualquer outra irregularidade do objeto poderá ser aplicada multa de 10% (dez por cento) calculada sobre o valor do contrato, ou proporcional por cada descumprimento;
- e) transcorridos 30 (trinta) dias do prazo de entrega estabelecido no contrato, será considerado rescindido o Contrato, cancelado o Registro de Preços e aplicado a multa de 15% (quinze por cento) por inexecução total, calculada sobre o valor da contratação;
- f) dependendo do descumprimento, se gerar algum prejuízo ao CIMAG ou a qualquer um dos municípios consorciados, poderá ser requerido do Fornecedor o valor de perdas e danos conforme caso, após Processo Administrativo de reconhecimento da responsabilidade.
- g) declaração de inidoneidade, nos termos do art. 156, IV e §§ 5º e 6º, da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

6.2 - A **DETENTORA/FORNECEDORA** também terá responsabilidade administrativa pelas infrações previstas no art. 155, da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

6.3 - A aplicação das sanções ao responsável pelas infrações administrativas seguirá as disposições previstas nos art. 156 a 163, da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

6.4 - Na hipótese de aplicação de penalidade de multa, após os procedimentos legais, será emitida notificação de cobrança ao licitante, que deverá fazer o recolhimento do valor no prazo estabelecido na decisão do processo administrativo, sob pena de cobrança judicial, sempre observados o contraditório e a ampla defesa.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA RESCISÃO DESTES INSTRUMENTO

7.1 - As causas de rescisão deste instrumento estão estabelecidas no artigo 137, de acordo com as disposições do art. 138 e 139, todos da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

CLÁUSULA OITAVA - DAS ALTERAÇÕES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

8.1 - Esta Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às formalidades legais da Lei federal de nº 14.133/2021.

8.2 - Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao Órgão Gerenciador da Ata de Registro de Preços promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.

8.3 - Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado o **ÓRGÃO GERENCIADOR** deverá:

I - convocar o fornecedor visando a negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado;

II - frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido sem aplicação de penalidade; e

III - convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

8.4 - Quando o preço de mercado se tornar superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o Órgão Gerenciador poderá:

I - liberar a **DETENTORA/FORNECEDORA** do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

II - convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

8.5 - Não havendo êxito nas negociações, o **ÓRGÃO GERENCIADOR/MUNICÍPIO UTILITÁRIO** deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

8.6 - É possível realizar aumento nos quantitativos fixados pela ata de registro de preços, até uma vez a quantidade registrada inicialmente, desde que com aceitação expressa do fornecedor, formalizada mediante apostilamento, quando caracterizadas circunstâncias supervenientes, devidamente demonstradas nos autos do procedimento administrativo em que tramitar a alteração, que indiquem que as estimativas inicialmente previstas neste edital serão insuficientes para atender a demanda durante o prazo de vigência.

CLÁUSULA NONA - DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

9.1 - A **DETENTORA/FORNECEDORA** terá seu registro cancelado quando:

- I - descumprir as condições desta Ata de Registro de Preços;
- II - não retirar a nota de empenho e ou autorização de fornecimento de compra no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- III - não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- IV - tiver presentes razões de interesse público;
- V - sofrer sanções impeditivas previstas em lei;
- VI - for declarado inidôneo ou impedido de licitar ou contratar com o Consórcio Público **CIMAG** ou com qualquer um dos Municípios Consorciados nos termos do artigo 156, inciso IV, da Lei Federal nº. 14.133, de 2021.
- VII - não utilizar recursos de tecnologia da informação disponibilizados pelo Consórcio Público na operacionalização e automatização dos procedimentos de controle da execução do objeto contratual.

9.2 - O cancelamento do registro de preços, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa, serão formalizados por despacho da autoridade competente do **ÓRGÃO GERENCIADOR**.

9.3 - O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

- I - por razão de interesse público; ou
- II - a pedido do fornecedor.

CLÁUSULA DÉCIMA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

10.1 - As despesas decorrentes da aquisição, objeto da presente Ata de Registro de Preços correrão a conta de dotação específica do orçamento do exercício de 2024 dos Municípios utilitários, quando da contratação/empenhamento especificará a classificação orçamentária.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA VALIDADE E DA VIGÊNCIA





**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

11.1 - O prazo de validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a contar da data de sua assinatura, podendo ser prorrogada por igual período, de conformidade com o interesse público e a vantajosidade, tudo conforme disposto no Artigo 84º da Lei Federal de nº 14.133/2021.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1 - O Registro de Preços objeto desta Ata e a sua assinatura pelas partes não gera ao **ÓRGÃO GERENCIADOR** ou para os **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** desta Licitação Compartilhada a obrigação de solicitarem quaisquer quantitativos registrados, outrossim, terá obrigação a **DETENTORA/FORNECEDORA** da entrega das mercadorias, quando solicitado.

12.2 - A existência de preços registrados não obriga o **ÓRGÃO GERENCIADOR** ou os **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** a firmarem as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

12.3 - A **DETENTORA/FORNECEDORA** signatário desta Ata, cujo preço é registrado, declara estar ciente das suas obrigações para com o **ÓRGÃO GERENCIADOR** e os **ÓRGÃOS PARTICIPANTES**, nos termos do Edital da respectiva Licitação e da sua Proposta, que passam a fazer parte integrante da presente Ata de Registro de Preços e a reger as relações entre as partes, para todos os fins.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DO TRATAMENTO DE DADOS PESSOAIS

13.1 - As Partes desta Ata comprometem-se a observar o disposto na Lei Federal nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD) quanto ao tratamento de dados pessoais e dados pessoais sensíveis aos quais tiverem acesso em decorrência deste contrato, compatibilizando-a com o que estabelece a Lei Federal nº 12.527 (Lei de Acesso à Informação - LAI), tendo em vista o caráter público desta contratação.

13.2 - As Partes terão acesso a dados pessoais dos respectivos representantes, tais como número e cópia de documentos de identificação (Cadastro de Pessoa Física e Registro Geral) e endereços eletrônico e residencial, e outros dados que sejam imprescindíveis para a formação e execução deste contrato, sendo-lhes vedado utilizá-los para finalidade distinta daquela do objeto da contratação, sob pena de responsabilização administrativa, civil e criminal.

13.3 - Considerando o caráter público desta contratação, o compartilhamento de dados observará ao disposto no Capítulo IV da LGPD.

13.4 - A **DETENTORA/FORNECEDORA** declara adotar medidas de segurança eficazes para proteger os dados pessoais de acessos não autorizados e de situações acidentais ou ilícitas,



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

comprometendo-se a comunicar ao **ÓRGÃO GERENCIADOR**, no prazo de 48 (quarenta e oito horas), a ocorrência de incidente de segurança que possa acarretar risco ou dano relevante aos titulares e responsabilizando-se pelos danos de qualquer natureza ocorridos em caso de violação à legislação de proteção de dados pessoais.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - ANTICORRUPÇÃO

14.1 - As partes declaram conhecer as normas de prevenção à corrupção prevista na legislação brasileira, dentre elas, a Lei de Improbidade Administrativa (Lei Federal nº 8.429/1992), a Lei Federal nº 12.846/2013 e seus regulamentos, e se comprometem que, para a execução deste contrato nenhuma das partes poderá oferecer, dar ou se comprometer a dar, a quem quer que seja, aceitar ou se comprometer a aceitar, de quem quer que seja, tanto por conta própria quanto por intermédio de outrem, qualquer pagamento, doação, compensação, vantagens financeiras ou benefícios indevidos de qualquer espécie, de modo fraudulento que constituam prática ilegal ou de corrupção, bem como de manipular ou fraudar o equilíbrio econômico financeiro do presente contrato, seja de forma direta ou indireta quanto ao objeto deste contrato, devendo garantir, ainda, que seus prepostos, administradores e colaboradores ajam da mesma forma.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DA ESTIMATIVA DE CONSUMO DOS MUNICÍPIOS

| MUNICÍPIO | VALORES ESTIMATIVOS PARA 12 E OU 24 MESES |
|----------------|---|
| AIURUOCA | R\$ 1.000.000,00 |
| ALAGOA | R\$ 1.000.000,00 |
| BAEPENDI | R\$ 2.000.000,00 |
| CAMBUQUIRA | R\$ 2.000.000,00 |
| CARMO DE MINAS | R\$ 2.000.000,00 |



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO
DO CIRCUITO DAS ÁGUAS**

CNPJ: 21.406.451/0001-01

Av. Camilo Soares, 100 - CEP: 37440-000 - Caxambu/MG

| | |
|----------------------------|------------------|
| CAXAMBU | R\$ 3.000.000,00 |
| CRUZÍLIA | R\$ 3.000.000,00 |
| DOM VIÇOSO | R\$ 1.000.000,00 |
| ITAMONTE | R\$ 3.000.000,00 |
| ITANHANDU | R\$ 3.000.000,00 |
| JESUÂNIA | R\$ 1.000.000,00 |
| LAMBARI | R\$ 3.000.000,00 |
| LIBERDADE | R\$ 1.000.000,00 |
| MINDURI | R\$ 1.000.000,00 |
| OLÍMPIO NORONHA | R\$ 1.000.000,00 |
| PASSA QUATRO | R\$ 3.000.000,00 |
| POUSO ALTO | R\$ 1.000.000,00 |
| SÃO LOURENÇO | R\$ 3.000.000,00 |
| SÃO SEBASTIÃO DO RIO VERDE | R\$ 1.000.000,00 |

assinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA
para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licitar digital.1.doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F





DETENTORA/FORNECEDORA

08 374 053/0001-84

PAULO ZIOBER JUNIOR

Aturuoca - Alagoa - Baependi - Cambuquira - Carmo de Minas - Caxambu - Cruzília - Dom Viçoso - Itamonte - Itanhandu -
Jesuânia - Lambari - Liberdade - Minduri - Olímpio Noronha - Passa Quatro - Pouso Alto - São Lourenço - São Sebastião do
Rio Verde - São Thome das Letras - Serfinga - Serranos - Soledade de Minas - Virgínia.

secretaria@cinmag.org.br

(35) 3341-3500 / (35) 98427-1173

www.cinmag.org.br



Assinado por 2 pessoas: PAULO ZIOBER JUNIOR e JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA

Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://licidigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F> e informe o código 429E-2582-FB2D-5F0F



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 429E-2582-FB2D-5F0F

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ PAULO ZIOBER JUNIOR (CPF 635.XXX.XXX-06) em 17/04/2024 13:56:33 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: AC ONLINE RFB v5 << AC Secretaria da Receita Federal do Brasil v4 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5
(Assinatura ICP-Brasil)

- ✓ JULIANO DINIZ DE OLIVEIRA (CPF 040.XXX.XXX-56) em 17/04/2024 15:59:08 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/429E-2582-FB2D-5F0F>