

ORÇAMENTO

SUPER COMÉRCIO E LOCAÇÕES LTDA – SUPER SERVICE

CNPJ: 17.294.606/0001-80

Endereço: Av. Mariza de Souza Mendes, nº 1270, Loja 03 – Bairro Pioneiros – Ouro Branco/MG

E-mail: superservicemarketing@gmail.com

Telefone: (31) 9505-2408

Destinatário

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA REGIÃO CENTRAL DE MINAS GERAIS – CIMCENTRAL

CNPJ: 21.425.374/0001-29

Av. Múcio José Reis, nº 2600 – Centro – Sete Lagoas/MG

OBJETO

Apresentação de proposta comercial para o Registro de Preços para futura e eventual aquisição de brinquedos, playgrounds e pet plays, destinados a atender as demandas do CIMCENTRAL e seus municípios consorciados, conforme especificações do edital.

1. TABELA DE ITENS ORÇADOS

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QUANT | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|--|-----|-------|----------------|----------------|
| 1 | Bau infantil em formato de bola, ideal para organizar livros, brinquedos em geral. confeccionados pelo processo de rotomoldagem em polietileno, resistente a variações de temperaturas ambientais, adequado para áreas externas. Medidas Mínimas: Diâmetro 0,55 m x altura 0,55mm. Apresentar Certificação do Inmetro norma BR-NM 300 – Segurança do Brinquedo ou Laudo de Ensaio bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011) item 5.9. O laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar. | UND | 300 | R\$ 1.300,00 | R\$ 390.000,00 |

| | | | | | |
|---|---|-----|-----|--------------|----------------|
| 2 | <p>Gangorra para três crianças em formato de animais diversos em cores diversas, assento anatômico e apoio para os pés antiderrapante, confeccionados pelo processo de rotomoldagem em polietileno, resistente a variações de temperaturas ambientais, adequado para áreas externas. Medidas mínimas: comprimento 1,51 m x largura 0,40 m x altura 0,50m Apresentar Certificação do Inmetro norma BR-NM 300 – Segurança do Brinquedo ou Laudo de Ensaio bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011) item 5.9. O laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar</p> | UND | 300 | R\$ 1.250,00 | R\$ 375.000,00 |
| 3 | <p>Gangorra para duas crianças em formato de animais diversos em cores diversas, assento anatômico e apoio para os pés antiderrapante, confeccionados pelo processo de rotomoldagem em polietileno, resistente a variações de temperaturas ambientais, adequado para áreas externas. Medidas mínimas: comprimento 1,12 m x largura 0,40 m x altura 0,50m Apresentar Certificação do Inmetro norma BR-NM 300 – Segurança do Brinquedo ou Laudo de Ensaio bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011) item 5.9. O laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar</p> | UND | 300 | R\$ 1.150,00 | R\$ 345.000,00 |
| 4 | <p>Gangorra para uma criança com dupla função Com duas formas de manuseio: de um lado pode ser utilizado como Cadeira de balanço e do lado inverso como cadeira para refeições, Entretenimento etc. Material: confeccionado em polietileno composto de aditivo Antiestático e aditivos anti-UV, que protegem contra raios solares, não desbota com o sol e chuva, reduz atrito dos tecidos e dá resistência ao produto, produto, cor diversas. Medidas mínimas: 800 X 470 X 490 (Comprimento X Largura X Altura). Apresentar Certificação do Inmetro norma NBR-NM 300 – Segurança do Brinquedo ou Laudo de Ensaio bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011) item 5.9. O laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar</p> | UND | 300 | R\$ 1.500,00 | R\$ 450.000,00 |

| | | | | | |
|---|--|-----|-----|------------------|---------------------|
| | | | | | |
| 5 | <p>Casinha para recreação fabricada com cores diversas e com mínimo uma porta e duas janelas de correr e abrir. . Deve possuir balcao externo para atividades para atividades recreativas e educativas, Deve possuir no mínimo quatro elementos de uma casa, como por exemplo, pia, fogão, torneira, campainha, geladeira, sofá, televisão, armário e mesa. As peças deverão ser confeccionadas pelo processo de rotomoldagem em polietileno, resistente a variações de temperaturas ambientais e adequado para áreas externas. As peças também deverão ter aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos para evitar riscos de choque por atrito, e deverão ser pigmentadas de fábrica com cores variadas. Medidas Mínimas: 1,65 metros de comprimento x 1,35 metros de largura x e 1,50 Apresentar Laudo de Ensaio de bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011) item 5.9. O laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar.</p> | UND | 200 | R\$ 9.130,00 | R\$ 1.826.000,00 |
| 6 | <p>Gira Gira carrossel, assentos anatômicos com mínimo de cinco lugares em plástico rotomoldado com volante central e apoio para os pés antiderrapante. confeccionados pelo processo de rotomoldagem em polietileno, resistente a variações de temperaturas ambientais e adequado para áreas externas. As peças também deverão ter aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos para evitar riscos de choque por atrito, e deverão ser pigmentadas de fábrica com cores variadas. Medidas Mínimas: diâmetro 1,55m x altura 0,51m Apresentar Laudo de Ensaio de bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011) item 5.9 . laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar.</p> | UND | 150 | R\$ 11.000,00 | R\$ 1.650.000,00 |
| 7 | <p>Túnel lúdico peças em alto relevo, com laterais vazadas para ventilação e visualização possuindo mínimo quatro saidas módulos, com formato tematico, podendo ser montado em curva ou reto, produzida pelo processo de rotomoldagem em polietileno composto com aditivos antiestáticos e aditivo Anti-UV. Medidas mínimas: comprimento 5,20m x largura 2,00m x altura 1,52m Apresentar</p> | UND | 150 | R\$ 7.200,00 | R\$ 1.080.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|---------------|------------------|
| | Certificação do Inmetro norma NBR-NM 300 – Segurança do Brinquedo ou Laudo de Ensaio bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011) item 5.9. O laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar | | | | |
| 8 | Tanque em formato animal com tampa e mínimo de quatro assentos nas laterais, podendo ser usado para areia, água ou piscina de bolinhas. confeccionados pelo processo de rotomoldagem em polietileno, resistente a variações de temperaturas ambientais e adequado para áreas externas. Medidas Mínimas: comprimento 1,52m x largura 1,38m x altura 0,40m Apresentar Certificação do Inmetro norma NBR-NM 300 – Segurança do Brinquedo ou Laudo de Ensaio bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011) item 5.9. O laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar | UND | 150 | R\$ 3.500,00 | R\$ 525.000,00 |
| 9 | Piscina de bolinhas multicolorida, Laterais em alto em relevo com formato temático. Rede de proteção em nylon super macia e resistente, acompanhada com 3.000 bolinhas Peças de encaixe (não há necessidade de parafusos). Medidas: Comprimento: 2,00m x Largura: Altura: 0,21m · Matéria Prima: Polietileno composto com aditivos Antiestático e aditivos Anti-UV que protege contra raios solares, assim garantindo a durabilidade da cor do produto. Apresentar Certificação do Inmetro norma BR-NM 300 – Segurança do Brinquedo ou Laudo de Ensaio bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011) item 5.9. O laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar | UND | 150 | R\$ 13.100,00 | R\$ 1.965.000,00 |
| 10 | Escorregador infantil pequeno, formato animal, possuindo um degrau com bordas salientes e anatômicas com apoio para as mãos para maior segurança, produzida pelo processo de rotomoldagem em polietileno composto com aditivos antiestáticos e aditivo Anti-UV. Medidas mínimas: comprimento 0,90 x largura 0,61 x altura 0,35m Apresentar Certificação do Inmetro norma NBR-NM | UND | 150 | R\$ 900,00 | R\$ 135.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|---------------|------------------|
| | 300 – Segurança do Brinquedo ou Laudo de migração de metais e matrizes diversas, de forma a garantir que as partes plásticas do equipamento, sujeitas ao processo químico de pigmentação, presente, no máximo, metais pesados em nível tolerável. O laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar. | | | | |
| 11 | Playground infantil com três módulos, túnel medindo mínimo comprimento 2,10 x largura 1,20mts acoplado em formato de animais diversos, modulo com mínimo de dois painéis interativos com simulador de carro e volante, dois escorregadores com mínimo 1,42m de comprimento, sendo espiral, reto ou curvo , laterais com abertura para passagem de um modulo para outro, confeccionado em polietileno rotomoldado. Medidas mínimas: comprimento 4,00 x largura 2,50 x altura 1,50m Apresentar Laudo de Ensaio de bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011). | UND | 100 | R\$ 31.000,00 | R\$ 3.100.000,00 |
| 12 | Escorregador multicolorido com parede para escalada com pedras anatômicas para apoio e segurança na subida, prancha com base de apoio no chão em formato T para maior estabilidade no chão produzida pelo processo de rotomoldagem em polietileno composto com aditivos antiestáticos e aditivo Anti-UV. Medidas mínimas: comprimento 2,75m x largura 1,25m x altura 1,60m Apresentar Laudo de Ensaio do escorregador de bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), ou Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011) item 5.9. O laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar. | UND | 150 | R\$ 5.500,00 | R\$ 825.000,00 |
| 13 | Playground infantil com estrutura de aço tubular, contendo um módulo com telhado de quatro abas, escalada com mínimo de 1,42 comprimento x 75cm largura, reta ou curva para subida com apoio para os pés e mãos, mínimo três escorregadores sendo triplo com mínimo de 2,24m, escorregador, túnel ou espiral com mínimo de 1.30m, reto boga ou curva, apresentar três formatos diferentes, plataformas com drenos para evitar acúmulos de agua, laterais com temas animais diversos, as paredes contem passagem inferior que formam um divertido labirinto. Peças em polietileno rotomoldado. | UND | 100 | R\$ 23.000,00 | R\$ 2.300.000,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|-----|-------------------|---------------------|
| | Medidas Mínimas: altura: 2,15m x comprimento: 4,40m x largura: 4,10m. Apresentar Escorregador, Laudo de Ensaio de bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011). | | | | |
| 14 | PLAYGROUND - Playground infantil multicolorido, quatro módulos interligados por ponte com barra de proteção e túnel, duas plataformas superior para acesso aos escorregadores, mínimo de dois escorregadores pequenos em curva ou reto, dois escorregadores grandes em curva ou reto, laterais vazadas para melhor visualização das crianças, uma escalada com apoio para os pés, centro de atividades contendo jogo da velha ou memória e painel simulador com volante e marcha, porta de acesso ao modulo escalada com apoio para os pés e acesso ao piso superior fabricado em polietileno rotomoldado. Medidas mínimas: comprimento Comprimento 6,64m X Largura 2,95m X Altura 1,97m Apresentar Laudo de Ensaio do escorregador de bordas cortantes conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida: 2011), E Laudo de pontas agudas, conforme ABNT NM 300-1:2004 (versão corrigida 2011) item 5.9. O laudo deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou instituto similar | UND | 100 | R\$ 55.000,00 | R\$ 5.500.000,00 |
| 15 | Playground estrutura em aço tubular com diâmetro mínimo de 0,90mm Galvanizado a fogo e com pintura eletrostática (cores diversas), composto por duas torres, peças de plástico rotomoldado, atóxico e reciclável, polietileno em cores diversas com aplicação de proteção anti-UV e aditivos antiestáticos , composto por dois escorregadores sendo em forma de túnel diâmetro mínimo de 0,75m ou, escorregador em forma espiral com descida mínima de 4,40m largura mínima de 0,80, ou escorregador duplo de largura mínima de 1,20 com saídas opostas, para maior conforto de crianças maiores, apresentar dois formatos diferentes, dois telhados quadrado ou redondo não vazado, Túnel de ligação com bolha acrílica para visualização e diâmetro mínimo 0,70 mm para passagem confortável de crianças de vários tamanhos, duas escaladas sendo dupla ou simples com largura mínima de 1,00 m para acesso de várias crianças ao mesmo tempo.Plataformas em polietileno antiderrapante com grade de ferro estrutural para segurança e Painéis interativos com jogo de memória ou jogo da velha, Lateral com banco para | UND | 30 | R\$ 185.000,00 | R\$ 5.550.000,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|----|------------------|---------------------|
| | descanso. Medidas Mínimas: Comprimento 9,00 mts X Altura 3,00m X Largura 5,50m. Apresentar Laudo técnico emitido por laboratórios credenciados pelo INMETRO ou instituto similar, laudo de ensaio de bordas cortantes e pontas agudas, conforme ABNT NBR NM300-1:2004 (versão corrigida: 2011). | | | | |
| 16 | PLAYGROUND - Playground é confeccionado em polietileno rotomoldado (plástico), composto de aditivo antiestético e aditivos anti-UV que protegem o brinquedo contra raios solares, não desbota com o sol e chuva, reduz atrito dos tecidos e dá resistência ao produto. Este brinquedo é composto por: 1 plataforma sextavada com drenos para evitar acúmulo de água; 1 rampa de escalada com orifícios vazados para apoio dos pés e espaço para passagem de apenas 1 criança por vez (segurança); 1 escorregador curvo apoiado em 1 postinho com rosca; 1 parede com arco; 1 parede com orifícios verticais superiores e orifícios inferiores de entrada/saída; 01 tabela de basquete; 01 jogo da velha acoplado na parte inferior do playground; 01 telhado com chaminé. Locais próprios para fixação no piso, se necessário; Medidas do produto: Alt: 2,80 Larg: 2,20 Comp: 3,47. | UND | 50 | R\$ 24.000,00 | R\$ 1.200.000,00 |
| 17 | PLAYGROUND - Playground é confeccionado em polietileno rotomoldado (plástico), composto de aditivo antiestético e aditivos anti-UV que protegem o brinquedo contra raios solares, não desbota com o sol e chuva, reduz atrito dos tecidos e dá resistência ao produto. Este brinquedo é composto por: 1 plataforma sextavada com drenos para evitar acúmulo de água; 02 escadas com 4 degraus cada; 1 escorregador reto; 01 escorregador tubo; 1 parede com arco; 1 parede com orifícios verticais superiores e orifícios inferiores de entrada/saída; 01 jogo da velha acoplado na parte inferior do playground; 01 telhado com chaminé. Locais próprios para fixação no piso, se necessário; Medidas do produto: Alt: 2,80 Larg: 3,35 Comp: 2,90. | UND | 50 | R\$ 35.000,00 | R\$ 1.750.000,00 |
| 18 | PLAYGROUND - -playground é confeccionado em polietileno rotomoldado (plástico), composto de aditivo antiestático e aditivos anti-UV que protegem o brinquedo contra raios solares, não desbota com o sol e chuva, reduz atrito dos tecidos e dá resistência ao produto. 1 módulo em formato hexagonal com paredes contendo aberturas que | UND | 50 | R\$ 17.000,00 | R\$ 850.000,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|----|------------------|---------------------|
| | funcionam como degraus. 01 escorregador pequeno curvo; 01 rampa de escalada com orifícios vazados; 02 cestas de basquete; 01 telhado com chaminé. Dimensões do Produto (C x L) 300cm x 140cm x 160cm | | | | |
| 19 | PLAYGROUND - 4 ATIVIDADES - CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, ATÓXICO, COM ADITIVAÇÕES ANTI-UV E ANTIESTÁTICO E PIGMENTAÇÃO A QUENTE ASSEGURANDO A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. BRINQUEDO COLORIDO, COMPOSTO POR DOIS MÓDULOS, NO MÓDULO MENOR CONTÉM PORTINHA DE CONCEITO MEDIEVAL E PREANCHA DE ESCORREGADOR PEQUENA CURVA. PLAYGROUNDS COMPOSTO POR ESCALADA COM ORIFÍCIOS VAZADOS, UM ESCORREGADOR TUBO COM SUSTENTAÇÃO, UM ESCORREGADOR PEQUENO COM RAMPA CONTÍNUA, PONTE DE PASSAGEM, MÓDULOS COM ABERTURAS INFERIORES, PAREDES EM DIFERENTES FORMATOS E TELHADO. TIMÃO QUE GIRA DE VERDADE, TABELA DE BASQUETE PARA DESENVOLVER A IMAGINAÇÃO DAS CRIANÇAS. DESENVOLVIDO COM UM CONCEITO MODULAR QUE PERMITE AMPLIAÇÃO INFINITA E REPOSIÇÃO DE PEÇAS. PRODUTO COM ACABAMENTO ARREDONDADO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 420CM X ALTURA 215CM X COMPRIMENTO 390CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. | UND | 50 | R\$ 26.500,00 | R\$ 1.325.000,00 |
| 20 | PLAYGROUND - 6 ATIVIDADES - CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, ATÓXICO, COM ADITIVAÇÕES ANTI-UV E ANTIESTÁTICO E PIGMENTAÇÃO A QUENTE ASSEGURANDO A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. BRINQUEDO COLORIDO, COMPOSTO POR DOIS MÓDULOS, NO MÓDULO MENOR CONTÉM 02 TIMÃO QUE GIRAM DE VERDADE, PRANCHA DE ESCORREGADOR RETO GRANDE. PLAYGROUND COMPOSTO POR ESCALADA COM ORIFÍCIOS VAZADOS, 02 ESCORREGADORES TUBO COM SUSTENTAÇÃO, PONTE DE PASSAGEM, MÓDULOS COM ABERTURAS INFERIORES, PAREDES EM DIFERENTES FORMATOS E TELHADO COM CHAMINÉ. DESENVOLVIDO COM UM CONCEITO MODULAR QUE PERMITE AMPLIAÇÃO INFINITA E REPOSIÇÃO DE PEÇAS. PRODUTO COM ACABAMENTO ARREDONDADO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 620CM | UND | 50 | R\$ 43.500,00 | R\$ 2.175.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|----|------------------|---------------------|
| | X ALTURA 350CM X COMPRIMENTO 530CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. | | | | |
| 21 | PLAYGROUND - 8 ATIVIDADES - CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, ATÓXICO, COM ADITIVAÇÕES ANTI-UV E ANTIESTÁTICO E PIGMENTAÇÃO A QUENTE ASSEGURANDO A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. BRINQUEDO COLORIDO, COMPOSTO POR TRÊS MÓDULOS, 02 ESCADAS, 01 ESCADA ALTERNADA, 01 RAMPA DE ESCALDA COM ORIFICIOS VAZADOS, 01 PRANCHA DE ESCORREGADOR RETO GRANDE, UM ESCORREGADOR TUBO COM SUSTENTAÇÃO, PONTE DE PASSAGEM, MÓDULOS COM ABERTURAS INFERIORES, PAREDES EM DIFERENTES FORMATOS E DOIS TELHADOS COM CHAMINÉ. 02 TIMÃO QUE GIRAM DE VERDADE, DESENVOLVIDO COM UM CONCEITO MODULAR QUE PERMITE AMPLIAÇÃO INFINITA E REPOSIÇÃO DE PEÇAS. PRODUTO COM ACABAMENTO ARREDONDADO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 620CM X ALTURA 350CM X COMPRIMENTO 625CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. | UND | 50 | R\$ 49.000,00 | R\$ 2.450.000,00 |
| 22 | PLAYGROUND - 10 ATIVIDADES - CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, ATÓXICO, COM ADITIVAÇÕES ANTI-UV E ANTIESTÁTICO E PIGMENTAÇÃO A QUENTE ASSEGURANDO A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. BRINQUEDO COLORIDO, COMPOSTO POR TRÊS MÓDULOS, UMA ESCADAS, 02 ESCADAS ALTERNADAS, 01 RAMPA DE ESCALADA COM ORIFICIOS VAZADOS, 01 PRANCHA DE ESCORREGADOR RETO GRANDE, UM ESCORREGADOR TUBO COM SUSTENTAÇÃO, 01 PRANCHA DE ESCORREGADOR CURVO GRANDE, PONTE DE PASSAGEM, 02 TUBOS DE LIGAÇÃO, MÓDULOS COM ABERTURAS INFERIORES, PAREDES EM DIFERENTES FORMATOS E TRÊS TELHADOS COM CHAMINÉ. 02 TIMÃO QUE GIRAM DE VERDADE, DESENVOLVIDO COM UM CONCEITO MODULAR QUE PERMITE AMPLIAÇÃO INFINITA E REPOSIÇÃO DE PEÇAS. PRODUTO COM ACABAMENTO ARREDONDADO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 580CM X ALTURA 350CM X COMPRIMENTO 1040CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. | UND | 50 | R\$ 65.000,00 | R\$ 3.250.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|------------------|---------------------|
| 23 | <p>PLAYGROUND DE 13 ATIVIDADES - CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, ATÓXICO, COM ADITIVAÇÕES ANTI-UV E ANTIESTÁTICO E PIGMENTAÇÃO A QUENTE ASSEGURANDO A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. BRINQUEDO COLORIDO, COMPOSTO POR CINCO MÓDULOS, 01 ESCADA, 01 ESCADA ALTERNADA, 03 RAMPAS DE ESCALADA COM ORIFICIOS VAZADOS, 03 PRANCHAS DE ESCORREGADOR RETO GRANDE, UM ESCORREGADOR TUBO COM SUSTENTAÇÃO, 03 PONTES DE PASSAGEM, 01 TUBO DE PASSAGEM, MÓDULOS COM ABERTURAS INFERIORES, PAREDES EM DIFERENTES FORMATOS E QUATRO TELHADOS COM CHAMINÉ. 04 TIMÃO QUE GIRAM DE VERDADE, DESENVOLVIDO COM UM CONCEITO MODULAR QUE PERMITE AMPLIAÇÃO INFINITA E REPOSIÇÃO DE PEÇAS. PRODUTO COM ACABAMENTO ARREDONDADO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 690CM X ALTURA 350CM X COMPRIMENTO 1190CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%.</p> | UND | 50 | R\$ 89.000,00 | R\$ 4.450.000,00 |
| 24 | <p>Balço para Cadeirante - Com formato lúdico, fabricado em polietileno rotomoldado com tratamento contra a ação dos raios ultravioletas e antiestático, com estrutura em aço, que permita a interação entre 01 portador de cadeira de rodas e no mínimo 03 sem cadeira de rodas do lado inverso do brinquedo ou ainda 01 portador de cadeira de rodas de cada lado. Deve possuir cintos de segurança travas de segurança rampas de apoio encosto e alças auxiliares garantindo a estabilidade e conforto. Partes metálicas com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática a pó. Medidas mínimas: 2,55m de comprimento 1,98m de largura e 2,60m de altura. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, sem a presença de empoamento e ferrugem, atendendo as exigências da ABNT NBR 17088:2023; Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e</p> | UND | 100 | R\$ 36.000,00 | R\$ 3.600.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|------------------|---------------------|
| | isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14. | | | | |
| 25 | <p>Casinha para portadores de cadeira de rodas Casinha para portadores de cadeira de rodas – Confeccionada pelo processo de Rotomoldagem em polietileno, resistente a variações de temperaturas ambientais, adequado para áreas externas; Peças com aplicação de aditivo de proteção UV e aditivo antiestáticos, peças pigmentadas de fábrica em cores diversas. Com entrada para portadores de cadeira de rodas, contendo 02 portas e 4 janelas, espaço suficiente para circulação livre de 360° na parte interna para o cadeirante. Possui em sua lateral externa mesinha acoplada medindo aproximadamente 80cm de comprimento para atividades recreativas e educativas, que também possibilita jogar jogo da memória ou jogo da velha. Internamente possui pia com torneira, balcão, fogão, mesa acoplada na janela e campainha. Dimensões aproximadas: 1,92m de comprimento x 1,87m de largura x 1,95m de altura. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | UND | 100 | R\$ 24.500,00 | R\$ 2.450.000,00 |
| 26 | <p>Gangorra para portadores de cadeira de rodas -Com formato lúdico similar a navio, submarino ou caravela, fabricada em polietileno rotomoldado com tratamento contra a ação dos raios ultravioletas e antiestático que permita a interação entre 01 portador de cadeira de rodas e no mínimo 03 sem cadeira de rodas do lado inverso do brinquedo ou ainda 01 portador de cadeira de rodas de cada lado. Deve possuir cintos de segurança travas de segurança rampas de apoio encosto e alças auxiliares garantindo a estabilidade e conforto. Medidas mínimas: 2,20m de comprimento 0,90m de largura e 0,95m de altura. Produto com certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima</p> | UND | 100 | R\$ 20.550,00 | R\$ 2.055.000,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|-------|------------------|----------------------|
| | de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14. | | | | |
| 27 | Gira-Gira para portador de cadeira de rodas - Infantil Inclusivo colorido, com formato lúdico, com estrutura, base e eixo metálicos, assentos, piso, rampa de acesso e demais acessórios fabricados em polietileno rotomoldado. Composto por peças de encaixe, modulares que permite a interação de até 2 cadeirantes e 2 acompanhantes, ou apenas não cadeirantes. Medidas de no mínimo 1,90m de diâmetro x 0,60m de altura. Produto com certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14. | UND | 100 | R\$ 34.500,00 | R\$ 3.450.000,00 |
| 28 | PISO EMBORRACHADO - Tapete: Mistura de granulado de pneu SBR (2-4 mm) com resina de poliuretano, pigmento e catalisador, prensada em condições de tempo e temperatura controladas. 2-Pigmentação/tinta especial para borracha. Peso: 13 kg Altura/espessura: 2,0 cm Largura: 100 cm Comprimento: 100 cm Área de cobertura: 1 m ² Cores disponíveis: Terracota, verde e azul | M2 | 20000 | R\$ 670,00 | R\$ 13.400.000,00 |
| 29 | BIG CASTELO ACESSIVÉL - Playground Confeccionado em plástico rotomoldado, com aditivos antiestáticos e anti-uv que protege contra os efeitos de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto, composto pelas seguintes peças: 04-Modulos rotomoldado com quatro paredes que formam uma torre de castelo com textura em formato de pedras, possui escadas acopladas a cada modulo sobressalente nas medidas aproximadas de 188mm. Dimensões aproximadas de casa modulo: 910mm de comprimento x 910mm de largura x1.94mm de | UND | 50 | R\$ 46.000,00 | R\$ 2.300.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|----|------------------|---------------------|
| | <p>altura.04- Escorregadores rotomoldado com textura em formato de pedra medindo aproximadamente cada 1.320mm de comprimento x 410mm de largura externa x largura interna de 297mm .04- Telhados rotomoldado medindo aproximadamente 910mm de comprimento x 910mm de largura x 600mm de altura .acabamentos superiores em formato de bandeira , nas medidas aproximadas 130mm de altura.08 janelas abertas com extremidades arredondadas. 01- Pontes rotomoldada, que faz a Ligação entre um modulo e outro medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 591mm de largura x 161mm de altura.02- Corrimãos rotomoldado medindo aproximadamente 930mm de comprimento x 30mm de largura x 433mm de Altura.02- Módulos de acessos com duas portas duplas medindo aproximadamente de 1.220mm de comprimento x 65mm de largura x 1.100 mm de altura .Todas as Peças são encaixadas pelo total de 36 roscas de Nylon de alta precisão medindo aproximadamente cada 26mm de comprimento. Piscina de Bolinhas Interna rotomoldada nas medidas aproximadas de 1.220mm de comprimento x 920mm de largura x 520mm de altura. Certificado pelo INMETRO. Contém Laudo de Bordas Cortantes, Laudo de Pontas Agudas, Laudo de distribuição de carga de até 200 kg na passarela e 200 kg no escorregador, Laudo de ensaio de migração de metais em matrizes diversas, Laudo de resistência à corrosão em câmara de Névoa Salina em tempo de exposição de no mínimo de 700 horas Dimensões do Produto Montado: 5.400mm de Comprimento x 2.700mm de Largura x 2.030mm de Altura. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 10%.</p> | | | | |
| 30 | <p>PLAY MODULAR BIG CLIMBER II Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. , composto por 2 torres com paredes de 4mm. Cada torre e formado por 3 fases com plataforma de sustentação triangular, os módulos são conectados um ao outro por meio de uma ponte e composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acumulo de água e 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e formato ondulado na parte superior. Cada modulo contém 01 escalada antiderrapante com desenhos de pedras, nas seguintes medidas aproximadas de : 1.400 mm do chão até a base e</p> | UND | 50 | R\$ 22.000,00 | R\$ 1.100.000,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|----|------------------|---------------------|
| | <p>750 mm de largura, 01- escorregador nas seguintes medidas aproximadas de :1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura e 01- suporte anti-impacto ligado a peça Playground completo contém um total de 13 peças. - Certificado pelo INMETRO, Contém Laudo de distribuição de carga de até 350 kg em sua Base, 350 na ponte, 350 kg no escorregador e 350 kg na escalada, Laudo de ensaio de migração de metais em matrizes diversas Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 5.100 mm x Largura: 4.900 mm x Altura: 1.750 mm. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 10%.</p> | | | | |
| 31 | <p>PLAY MODULAR BIG CLIMBER III – PONTE, TUBO E TELHADOS - Playground confeccionado em rotomoldado com paredes de quatro milímetros de Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, foi totalmente desenvolvido para ser montado sem a necessidade de parafusos devido aos encaixes de alta precisão. Composto por 3 torres com paredes de 4mm. Cada torre e formado por 3 fases com plataforma de sustentação triangular, os módulos são conectados um ao outro por meio de uma ponte e composta por piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acumulo de água e 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e formato ondulado na parte superior. 01- tubo de ligação medindo aproximadamente de comprimento de: 940 mm x diâmetro: 490 mm Cada modulo contém 01 escalada antiderrapante com desenhos de pedras nas seguintes medidas aproximadas de :1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura, 01- escorregador nas seguintes medidas aproximadas de :1.540 mm de comprimento e 540 mm de largura x borda lateral com 40 mm de altura e 01- suporte anti-impacto ligado a peça, Cada Modulo acompanha 01- telhado triangular medindo aproximadamente 1.444 mm de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3 bases de apoio; Certificado pelo INMETRO, Contém Laudo de distribuição de carga de até 350 kg em sua Base, 350 na ponte, 350 kg no escorregador e 350 kg na escalada, Laudo de ensaio de migração de metais em matrizes diversas. Medidas aproximadas do Playground Montado: Comprimento: 5.100 mm x Largura: 4.900 mm x Altura: 2.250 mm. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 10%.</p> | UND | 50 | R\$ 37.500,00 | R\$ 1.875.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|----|------------------|---------------------|
| 32 | <p>BASQUETE 4 SAÍDAS. - Playground Confeccionado em rotomoldado e Polietileno virgem de alta densidade, tratado especialmente contra a ação dos raios ultravioletas, espessura de 0,04 mm, pesando aproximadamente 35 kg, acompanha bucha de fixação central com 08 furos na medida aproximadas de 15,5 mm. 1 cesta afunilada com 1.000 mm de diâmetro em sua parte mais larga, 4 saídas numeradas em forma de tubos medindo 300 mm de diâmetro e 500 mm de comprimento, um pino central em formato oval medindo 150 mm .Tubos de aço com 15 polegadas e 6mm de espessura. Certificado pelo INMETRO, Contém Laudo de Bordas Cortantes, Laudo de Pontas Agudas, Laudo de ensaio de migração de metais em matrizes diversas, Laudo de resistência à corrosão em câmara de Névoa Salina em tempo de exposição de no mínimo de 700 horas. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 10%.</p> | UND | 50 | R\$ 12.000,00 | R\$ 600.000,00 |
| 33 | <p>GANGODINOS TRÊS LUGARES - Playground para crianças a partir de Cinco anos. - Base central fabricada em ferro de 4 polegadas, com espessura de 2.5 mm 4 eixos de fixação com pintura eletrostática em cores vivas, 3 Gangorras em formato de bichos com no mínimo 15 kilos cada gangorra o que garante a resistência do produto, Acentos e pegadores anatômicos fabricados pelo processo de rotomoldagem com aditivos anti estáticos UV que protege contra os efeitos dos raios solares. Cada gangorra suporta peso distribuído de até 150, kilos possui cantos arredondados para proteção da criança em seu uso. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Comprimento: 2.650 mm +/- 10 mm Largura: 3.300 mm +/- 10 mm x Altura: 1.015 mm +/- 10 mm, Tolerância: +- 10 % (dez por cento) Contém Laudo de Bordas Cortantes, Laudo de Pontas Agudas, Laudo de distribuição de carga até 250 kg, Laudo de ensaio de migração de metais em matrizes diversas.</p> | UND | 50 | R\$ 21.500,00 | R\$ 1.075.000,00 |
| 34 | <p>BALANÇO VAI-DEM FRONTAL ADAPTADO (PNE) Equipamento multiuso, com característica, para promover brincadeira de balançar movimento vai e vem com cadeira frontal., para utilização de público cadeirantes, andantes e crianças com deficiência motora, estimulando assim de maneira voluntaria fazer a pratica de força muscular, agilidade, coordenação, equilíbrio que são características fundamentais para a sua manutenção da musculatura incentivando assim movimentações no</p> | UND | 50 | R\$ 21.000,00 | R\$ 1.050.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|----|------------------|---------------------|
| | <p>físico, também no cognitivo. Com característica construtiva a seguir: - Quadro em tubo seção quadrado 50x50x2,00mm., com quatro caixas para acoplamento dos cubos contendo 16 rolamentos. - Pés em tubo seção redondo de 2"x2,00mm., contendo duas curvas para promover estabilidade do quadro, com base metálica redonda de 1/4" com diâmetro de 100mm., contendo 02 furos, para ser parafusadas com parabol, em pisos de concreto armado. - Braços em haste semi curvas em tubo seção redondo de 1.1/2"x2mm., com cubos para acoplamentos dos rolamentos brindados, - Cockpit e cadeira em tubo seção redondo de 1.1/4"x 2mm. - Plataforma em tubo seção redondo de 2"x2mm., com pisoem chapa xadrez de 2,25mm., com os arranques e caixa para acoplamento dos cubos, contendo também sistema reguláveis para travamento das rodas da cadeira. - Medidas mínimas aproximadas: diâmetro de 2,35x1,65x2,00mt. Área de circulação 3,20 x 3,50mt.</p> | | | | |
| 35 | <p>CARROSSEL ADAPTADO ACESSÍVEL (PNE) Equipamento multiuso, com característica, para promover brincadeira de girar., para utilização de público cadeirantes, andantes e crianças com deficiência motora, estimulando assim de maneira voluntaria fazer a pratica de força muscular, agilidade, coordenação, equilíbrio que são características fundamentais para a sua manutenção da musculatura incentivando assim movimentações no físico, também no cognitivo. Com característica construtiva a seguir: - Base em tubo seção retangular 50x30x2,00mm., com revestimento em fiberglass e piso anti-derrapante tipo grão de arroz, com orifícios para travamento simultâneo das rodas dianteira e traseira da cadeira de rodas, sendo que nas suas extremidades contempla duas entradas rebaixadas para facilitar o acesso. - Chapéu redondo em fiberglass. - Eixo em tubo seção redondo de 3"x2,65mm., com base metálica quadrada de 3/8" , quadrada 350x3,50mm., contendo 04 furos, para ser parafusadas com parabol, em pisos de concreto armado. - Cubo em tubo de 6" x 4,75mm. - Sistema de giro com rolamentos, sendo em cônico e outro paralelo - Sistema de redução de velocidade através de rodas giratórias em poliuretano. - Guarda corpo seção redondo com 06 curvas contínuas de 90 graus em tubo seção redondo de 1.1/4"x2,00mm., com capacidade para duas cadeiras de rodas e dois assentos em fiberglass estilo concha. - Medidas mínimas aproximadas: diâmetro de 2,40x 2,20mt., altura. Área de</p> | UND | 50 | R\$ 26.500,00 | R\$ 1.325.000,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|-----|------------------|---------------------|
| | circulação diâmetro 3,50mt. | | | | |
| 36 | <p>GANGORRA DUPLO FRONTAL ADAPTADO (PNE) Equipamento multiuso, com característica, para promover brincadeira oscilante movimento baixa e levante com cadeira astronauta., para utilização de público cadeirantes, andantes e crianças com deficiência motora, estimulando assim de maneira voluntaria fazer a pratica de força muscular, agilidade, coordenação, equilíbrio que são características fundamentais paraa sua manutenção da musculatura incentivando assim movimentações no físico, também no cognitivo. Com característica a seguir: Cavalete em tubo seção retangular 80x40x2,00mm., com base metálica semi redonda de ¼” ., medido 250x180mm., contendo 02 furos, para ser parafusadas com parabolt, em pisos de concreto armado. - Prancha em tubo seção quadrada de 50x50x2mm., ramal duplo, contendo um cubo para alojamento de dois rolamentos blindados para promover estabilidade da prancha, em suas extremidades, contem cadeiras em fiberglass estilo astronauta com cinto de segurança tipo estrela com regulagem e sistema anti vandalismo instalado junto a cadeira evitando a remoção, e também dois acentos para acompanhantes. - Medidas mínimas aproximadas: 3,00x1,10x1,10mt. Área de circulação 4,00x2,00mt.</p> | UND | 50 | R\$ 17.000,00 | R\$ 850.000,00 |
| 37 | <p>PLAYGROUND - confeccionado Em Polietileno de Média Densidade Pelo Processo de Rotomoldagem, Aditivado Anti-uv Em Sua Totalidade e Anti-estático nos Escorregadores, composto por 01- Torre Sextavada: Medidas- 152cm (diâmetro) x 200cm (altura), 01- Plataforma Fechada- a 85cm (altura), 06- Pilares de Sustentação- Com 85cm (altura), 03- Janelas, 01- Escorregador Aberto- 190cm (comprimento) x 45cm (largura) / instalado a 95cm (altura), 01- Escalada- 100cm(comprimento) x 155cm (largura)-instalada a 95cm (altura), 06- Colunas Ocultas- Em Tubos de Aço Galvanizado, 01- Torre Sextavada - Medidas - 152cm(diâmetro)x 200cm(alt.), 01- Plataforma Fechada - à 85cm(alt.), 06- Pilares de Sustentação - Com 85cm(alt.), 03- Janelas, 01- Escorregador Aberto - 190cm(comprimento) x 45cm (largura) / instalado à 95cm(altura), 01- Escalada - 100cm (comprimento) x 155cm (largura) / instalada a 95cm (altura), 06- Colunas Ocultas - Em Tubos de Aço Galvanizado, 01- Torre Quadrada - Medidas - 120cm(comprimento) x 120cm (largura) x 200cm(altura), 01- Plataforma Fechada a 85cm</p> | UND | 100 | R\$ 33.000,00 | R\$ 3.300.000,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|-----|------------------|---------------------|
| | (altura), 04- Pilares de Sustentação - Com 85cm (altura), 01- Janela, 01- Escorregador Aberto - 190cm(comprimento) x 45cm(largura) / instalado a 95cm (altura), 04- Colunas Ocultas - Em Tubos de Aço Galvanizados, 02- Pontes Fechadas - 100cm (comprimento) x 65cm (largura) x 90cm(altura), 01- Kit de Acessórios Contendo- Ponteiras, Plásticas(p/ Pilares Ocultos) + Parafusos/capas Protetoras(p/ escorregador/escalada/janela/ponte) + Manual de Montagem. Idade Recomendada: (+) de 3 anos. Medidas - 900cm (comprimento) x 360cm (largura) x 200cm (altura) | | | | |
| 38 | PLAYGROUND - confeccionado Em Polietileno de Média Densidade Pelo Processo de Rotomoldagem, Aditivado Anti-uv Em Sua Totalidade e Anti-estático nos Escorregadores, , composto por 01- Torre Sextavada: Medidas - 152cm (diâmetro) x 200cm (altura), 01- Plataforma Fechada a 85cm (altura), 06- Pilares de Sustentação com 85 cm(altura), 03- Janelas, 01- Escorregador Aberto - 190cm (comprimento) x 45cm(largura) / Instalado a 95cm (altura), 01- Escalada - 100cm (comprimento) x 155cm(largura) / Instalada a 95cm(altura), 06- Colunas Ocultas em Tubos de Aço Galvanizado, 01- Torre Quadrada - Medidas: 120cm (comprimento) x 120cm (largura) x 200 cm (altura), 01- Plataforma Fechada a 85cm (altura), 04- Pilares de Sustentação com 85cm (altura) 01- Janela, 01- Escorregador Aberto - 190cm (comprimento) x 45cm (largura) / Instalado a 95cm (altura), 01- Escalada - 100cm (comprimento) x 155cm (largura) Instalada a 95cm (altura), 04- Colunas Ocultas em Tubos de Aço Galvanizados, 01- Ponte Fechada - 100cm (comprimento) x 65cm (largura) x 90cm (altura), 01- Kit de Acessórios contendo - Ponteiras Plásticas (P/ Pilares Ocultos) + Parafusos/Capas Protetoras (P/ Escorregador/Escalada/Janela/Ponte) + Manual de Montagem, Idade Recomendada: (+) de 3 anos, Medidas - 575cm (comprimento) x 305cm (largura) x 200cm (altura) | UND | 100 | R\$ 23.000,00 | R\$ 2.300.000,00 |
| 39 | PISCINA DE BOLINHAS – SEXTAVADA, confeccionado Em Polietileno de Média Densidade Pelo Processo de Rotomoldagem, Aditivado Anti-uv Em Sua Totalidade, composto por 06 Modulos/base - Em Polietileno Pelo Processo de Rotoldagem, 06 Ponteiras Decorativas - Em Polietileno Pelo Processo de Rotomoldagem 06 Pilares Em Tubo de Aço Galvanizado, 06 Tubex Blindado Colorido, 01 Rede de Proteção Colorida, 01-cordão + Abraçadeiras de Nylon para Fixação da Rede, | UND | 300 | R\$ 3.500,00 | R\$ 1.050.000,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|-----|---------------|------------------|
| | 01-manual de Instruções e Montagem não acompanha bolinhas, Idade: (+) 3 Anos, Dimensões: Comprimento x largura: 223cm de ø Altura da Base: 42 Cm Altura Total: 172 Cm | | | | |
| 40 | Castelo de bolinhas, Base e Texteria: Confeccionadas Em Polietileno Pelo Processo de Rotomoldagem Pilares: Tubo de Aço Galvanizado Revestido Com Tubex Blindado Colorido Fundo: Espuma Revestida de Tecido Teto: Lona Vinílica Com Elástico e Argolas para Fixação Rede: Em Poliamida Colorida Malha 05, Higienização: Fácil Limpeza, Podendo Ser Totalmente Lavável, Medidas - 335cm (comprimento) x 335cm(largura) x 190cm(altura), Idade: (+) 3 Anos, composto por 12 Módulos Inferiores, 12 Módulos Superiores, 04 Módulos Superiores/travamento 02 Fundos Quadrados e 01 Retangular, 05 Tetos Quadrados, 01 Kit de Acessórios Contendo: 01 Rede de Proteção Colorida, 01 Agulha para Instalação da Rede de Proteção, 02 Cordões para Fixação da Rede de Proteção, 04 Conectores de Aço para Travamento Dos Modulos Inferiores 01 Cinta 4 Pontos para Travamento dos Módulos Inferiores 01 Manual de Instrução e Montagem | UND | 100 | R\$ 10.600,00 | R\$ 1.060.000,00 |
| 41 | Balanço de duas cadeiras, Medidas - 145cm (comprimento) x 103cm (largura) x 135cm (altura), Estruturas - Em Tubo de Aço com Pintura Eletrostática/Galvanizado Peças Plásticas - Confeccionado em Polietileno de Média Densidade pelo Processo de Rotomoldagem Aditivado Anti-UV, Cinta com Fecho da Trava Frontal / Estacas para Fixação das Bases e Ponteiros de Acabamento/ MANUAL DE MONTAGEM, Idade: (+) 3 Anos | UND | 300 | R\$ 2.500,00 | R\$ 750.000,00 |
| 42 | Super balanço, Medidas - 260cm (comprimento) x 195cm (largura) x 200cm (altura), estrutura confeccionada em tubos de aço galvanizado e testeira com pintura eletrostática, demais peças plásticas confeccionadas em polietileno pelo processo de rotomoldagem aditivadas anti uv. Idade: (+) 3 Anos, cordas, cinta com fecho da trava frontal da cadeira, estaca para fixação das bases, e ganchos tipo "s" | UND | 200 | R\$ 4.600,00 | R\$ 920.000,00 |
| 43 | Playground de Madeira Grande 13 BRINQUEDO, fabricado em madeira de lei, com parafusos e correntes galvanizados, oferecendo grande | UND | 100 | R\$ 31.000,00 | R\$ 3.100.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|------|------------------|---------------------|
| | <p>durabilidade ao produto e a segurança das crianças. Itens que contém no playground: 01 escorregador; 01 gangorra; 01 escada horizontal; 01 balanço de pneu com corda; 01 par de argolas; 01 brinquedo vai e vem; 01 barra; 03 banquinhos balanço com corda; 01 escada vertical; 01 ferro para escorregar tipo "bombeiros"; 01 casa tarzan com cobertura em telhas e 02 cercados de madeira.</p> <p>• Comprimento: 5.10 m • Largura: 2.60 m • Altura: 2.70 m • Material: Madeira de Lei • Peso do Produto: 140kg • Recomendado para crianças até 12 anos.</p> | | | | |
| 44 | <p>Combo de três equipamentos; Escorregador Rustico, tronco produzido com toras de eucalipto de reflorestamento, a madeira recebe produtos químicos que impedem a infiltração de umidade. Comprimento: 2,20m • Largura: 0,60m • Altura: 2,00m • Recomendado para crianças até 14 anos. • Gangorra produzido com toras de eucalipto de reflorestamento que são submetidas ao processo de autoclave, onde a madeira recebe produtos químicos que impedem a infiltração de umidade. Comprimento: 3,00m • Largura: 2,10m • Altura: 0,60m Cores: Envernizado ou colorido • Recomendado para crianças até 14 anos. • Garantia de 03 meses contra qualquer defeito de fabricação. Balanço produzido com toras de eucalipto de reflorestamento que são submetidas ao processo de autoclave, onde a madeira recebe produtos químicos que impedem a infiltração de umidade. Comprimento: 3,00m • Largura: 2,20m • Altura: 2,00m</p> | UND | 100 | R\$ 31.500,00 | R\$ 3.150.000,00 |
| 45 | <p>Caminha Infantil, Colorida, atóxica, com estrutura formada por duas cabeceiras fabricadas em polipropileno virgem com paredes em espessuras aproximadas de 2,8mm, com aproximadamente 4 pés de borracha antiderrapante e compartimentos em formato que permita acondicionar copo, mamadeira e chupeta. Nestes, os formatos e dimensionais devem favorecer o acesso da mão de um adulto até o ponto mais fundo do dispositivo, o qual deve possuir drenos que permitam escoamento de líquidos derramados acidentalmente ou durante a higienização, Estrutura lateral em alumínio, com cantos arredondados e reforços internos, com espessura mínimade 1,5mm e fabricação que atenda as normas da liga 6063. Possuir nas duas laterais dispositivorecolhível, com pés de borracha, fabricado no mesmo material das cabeceiras. Leito confortável, arejado e removível, confeccionado em tecido trama dupla de alta resistência, vazado,</p> | UND | 2000 | R\$ 700,00 | R\$ 1.400.000,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|-----|--------------|----------------|
| | <p>100% poliéster recoberto com PVC. Laterais seladas a quente e acabamento em viés costurado, Após montada, quando na posição de uso, os tubos de alumínio devem ficar no aproximadamente 10 cm acima do chão e para montagem da estrutura e fixação do leito às cabeceiras não devem ser utilizados parafusos ou pinos de qualquer natureza. O conjunto deve ser de fácil montagem e desmontagem, ambas feitas por encaixe e desencaixe das peças sem necessidade de ferramentas, parafusos, porcas ou dispositivos de fixação que possam ser removidos voluntaria ou involuntariamente resultando em risco à segurança criança. Deve possuir cantos arredondados, ser livre de arestas ou partes pontiagudas, além de permitir seu empilhamento mantendo de 3 a 4 cm de espaçamento entre as camas empilhadas. Comprimento : 135cm, com tolerância de +/- 5%. Largura: 60cm, com tolerância de +/- 5%. Altura:13cm, com tolerância de +/- 5%. Capacidade mínima: 50kg Garantia mínima de 1 ano, contado a partir da entrega do material. Apresentar laudos ou certificados emitidos por laboratórios credenciados ao INMETRO conforme as respectivas normas e métodos. • Teor de Ftalato, ABNTNBR 16040:2018; • Ação antimicrobiana, eficaz ao menos contra: Staphylococcus Aureus, Salmonella Choleraesuis e Eschericia; • Ação antiestática, ABNT NBR 14922:2013; • Ação anti-UV, ASTM G154, aproximadamente 200 horas; • Ação antioxidante, ABNT NBR 8094:1983, aproximadamente 200 horas; • Ação antichama, conforme UL94; • Resistência a impacto, pelo método IZOD, com resultado aproximadamente de 85 J/m. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3.</p> | | | | |
| 46 | <p>COZINHA INFANTIL, Confeccionada em polietileno rotomoldado virgem de alta densidade, com tratamento contra a ação dos raios ultravioletas e antiestático. Composta por 9 peças, contendo no mínimo os seguintes itens: coifa, relógio de parede, prateleira, janela, balcão com detalhes em relevo e pia com torneira, forno com tampa que abre e fecha, no mínimo 3 gavetas que abrem e fecham, lavadora de louças com tampa que abre e fecha, armário com duas portas que abre e fecham. O modulo montado mede aproximadamente 1,45cm x 1,22cm x 0,48cm. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Deverá possuir certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154,</p> | UND | 100 | R\$ 9.600,00 | R\$ 960.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|------|---------------|------------------|
| | Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14 | | | | |
| 47 | ESTANTE ORGANIZADORA LÚDICA - Deverá ser formada por barras metálicas de sustentação em 3 níveis encaixadas a laterais com formato lúdico de ursinho, palhacinho ou peixinho em alto relevo, cada nível comportando no mínimo 2 cestas coloridas removíveis. Montagem através de encaixes parafusados. fabricados em polietileno rotomoldado, atóxico, com tratamento contra a ação dos raios ultravioletas e antiestático. Medidas aproximadas (montada): altura 78cm x comprimento 41cm x largura 90cm. Dimensões com tolerância de +/- 5%., Deverá possuir certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. | UND | 1000 | R\$ 2.300,00 | R\$ 2.300.000,00 |
| 48 | ESTANTE ORGANIZADORA MODULAR -Com montagem totalmente por encaixe, sem a necessidade de uso de ferramentas ou acessórios para fixação, contendo no mínimo 4 módulos encaixáveis e no mínimo 12 bandejas deslizantes,coloridas fabricadas em polietileno rotomoldado, atóxico, com tratamento contra a ação dos raios ultravioletas e antiestático. Medidas aproximadas (montada): altura 83cm x comprimento 1,87cm x largura 32,5cm. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR NM 300- 1 e ABNT NBR NM 300-3. | UND | 500 | R\$ 6.000,00 | R\$ 3.000.000,00 |
| 49 | Casinha de Boneca multicolorida deverá acompanhar, no mínimo, 5 (cinco) dos itens a seguir: janelas de correr,janela colonial, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia, fogão, chaminé, balcão de cozinha e campainha. Balcão externo na janela (apoio para os braços). O produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares. e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e resistência do produto. Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento. Os parafusos utilizados no produto devem ser fixados para que não se soltem facilmente, visando à | UND | 250 | R\$ 11.000,00 | R\$ 2.750.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|--------------|----------------|
| | <p>segurança do usuário. Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. Dimensões: Largura: 1310 mm; Altura mínima: 1287 mm; Comprimento: 1610 mm; com variação de até 5%. Certificação ABNTNBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | | | | |
| 50 | <p>BALANÇO COM ESCORREGADOR - Deverá ter no mínimo 01 escada com degraus texturizados sendo antiderrapante e corrimão incorporado em laterais com formato lúdico de golfinho com nariz que serve de cabide, elefante com trombina que serve de cabide ou palhacinho com nariz que serve de cabide, 01 rampa reta ou ondulada, com travamento por rosca, cadeira de balanço com trava de segurança e corda de no mínimo 8mm. Acompanha aro de basquete em uma das laterais. Todos os itens fabricados em polietileno rotomoldado, atóxico, com tratamento contra a ação dos raios ultravioletas e antiestático. Medidas aproximadas: largura: 182 cm x altura: 115 cm x comprimento: 165 cm. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | UND | 300 | R\$ 3.300,00 | R\$ 990.000,00 |
| 51 | <p>ESCORREGADOR - Deverá ter no mínimo 01 escada com degraus texturizados sendo antiderrapante e corrimão incorporado em laterais com formato lúdico de golfinho com nariz que serve de cabide, elefante com trombina que serve de cabide ou palhacinho com nariz que serve de cabide, 01 rampa reta ou ondulada, com travamento por rosca. Acompanha aro de basquete em uma</p> | UND | 400 | R\$ 2.100,00 | R\$ 840.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|--------------|----------------|
| | <p>das laterais. Todos os itens fabricados em polietileno rotomoldado, atóxico, com tratamento contra a ação dos raios ultravioletas e antiestático. Medidas aproximadas: largura 78 cm x altura 102 cm x comprimento 167 cm. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti- UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | | | | |
| 52 | <p>GANGORRA INDIVIDUAL - Peça única, com 1 par de manoplas, textura antiderrapante no assento, no encosto para as costas e na base para apoio dos pés, formato de animais diversos. Fabricada em polietileno rotomoldado, atóxico, com tratamento contra a ação dos raios ultravioletas e antiestático. Medidas aproximadas: largura 28cm x altura 50cm x comprimento: 90 cm. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | UND | 500 | R\$ 420,00 | R\$ 210.000,00 |
| 53 | <p>JOGO DE BASQUETE - Composto por base com tampa que permitem enchimento com água ou areia, haste vertical com travas que permitem no mínimo 10 regulagens de altura, tabela e aro com rede em nylon e bola em vinil. Medidas aproximadas: largura: 55 cm x comprimento 56 cm x altura Máxima: 228 cm e mínimade 108cm; Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica</p> | UND | 400 | R\$ 1.700,00 | R\$ 680.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|--------------|----------------|
| | (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14. | | | | |
| 54 | JOGO DE VÔLEI - Composto por bases com tampa que permitem enchimento com água ou areia, hastes verticais com travas que permitem no mínimo 10 regulagens de altura. Acompanha rede em nylon e no mínimo 02 bolas em vinil. Medidas: altura máxima: 223 cm; comprimento 437 cm (rede); largura: 60 cm; Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo às exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14. | UND | 250 | R\$ 3.320,00 | R\$ 830.000,00 |
| 55 | JOGO DE TRAVE DE GOL - Composto por dois travessões e duas laterais vazadas, montadas por encaixe, fabricados em polietileno rotomoldado, atóxico, com tratamento contra a ação dos raios ultravioletas e antiestático. Acompanha rede em nylon e no mínimo 02 bolas em vinil. Medidas aproximadas: largura 84 cm x altura: 88 cm x comprimento: 125 cm. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR NM 300- 1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo às exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14. | UND | 300 | R\$ 2.450,00 | R\$ 735.000,00 |
| 56 | PLAYGROUND 1 - Contendo 01 módulo com formatos diversos, 1 escorregador, 1 escada e 1 | UND | 150 | R\$ 9.600,00 | R\$ |

| | | | | | |
|----|---|-----|-----|------------------|---------------------|
| | túnel. Equipamento em plástico rotomoldado com aditivação que garantem maior segurança e vida útil ao produto sendo anti-UV e anti estáticos. Área aproximada do produto de 1,5m ² com variação de até 5%. Equipamento com certificação ABNT NBR 16071-2:2021. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo às exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima,atendendo as exigências da ASTM D 257-14. | | | | 1.440.000,00 |
| 57 | PLAYGROUND 2 - contendo 01 módulo com formatos diversos, 1 escorregador, 1 escalada e 1 balanço com 1 cadeirinha. Acompanha atividades complementares a serem escolhidas dentre ábaco, jogo da velha,jogo de memória, jogo de basquete, jogo de dirigir. Equipamento em plástico rotomoldado com aditivação que garantem maior segurança e vida útil ao produto sendo anti-UV e antiestáticos. Área Aproximada do produto de 8m ² com variação de até 5%. Equipamento com certificação ABNT NBR 16071-2:2021. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo às exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14. | UND | 150 | R\$ 12.000,00 | R\$ 1.800.000,00 |
| 58 | PLAYGROUND 3 - contendo 02 módulos com formatos diversos, 2 escorregadores, 1 escalada e 1 escada. Acompanha atividades complementares a serem escolhidas dentre ábaco, jogo da velha, jogo de memória, jogo de basquete, jogo de dirigir. Equipamento em plástico rotomoldado com aditivação que garantem maior segurança e vida útil ao produto sendo anti-UV e antiestáticos. Área aproximada do produto de 14m ² com variação de até 5%. Equipamento com certificação ABNT NBR 16071-2:2021. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo às exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade | UND | 150 | R\$ 23.000,00 | R\$ 3.450.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|------------------|---------------------|
| | Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14. | | | | |
| 59 | PLAYGROUND 4 - contendo 04 módulos com formatos diversos, 3 escorregadores, 3 escaladas e 1 balanço com 1 assento e 1 cadeirinha. Acompanha atividades complementares a serem escolhidas dentre ábaco, jogo da velha, jogo de memória, jogo de basquete, jogo de dirigir. Equipamento em plástico rotomoldado com aditivação que garantem maior segurança e vida útil ao produto sendo anti-UV anti estáticos. Área aproximada do produto de 34m ² com variação de até 5%. Equipamento com certificação ABNT NBR 16071-2:2021. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo às exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14. | UND | 150 | R\$ 28.000,00 | R\$ 4.200.000,00 |
| 60 | PLAYGROUND COM ACESSIBILIDADE - Estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 90mmx90mm e parede de 20mm revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado similar a cor itaúba. 2 Plataformas em polietileno rotomoldado, com estrutura tubular em aço carbono, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 90 mm x 90 mm x 2800 mm; em polietileno rotomoldado, com estrutura tubular em aço carbono, medindo aproximadamente 1000 mm x 1000 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado modelo ½ água com 20 graus de inclinação, em polietileno maciço de no mínimo 10mm colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados e bolha em policarbonato transparente medindo aproximadamente 300mm de diâmetro e 150mm de profundidade. 1 Escada Curvada com no mínimo 6 degraus, dimensão aproximada de 1100 mm de comprimento x 1070mm de largura em polietileno | UND | 50 | R\$ 63.000,00 | R\$ 3.150.000,00 |

rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm.1 Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 2500 mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, 2 Assentos em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação parafusados às correntes. 1 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de no mínimo 14mm e junção em plástico injetado, medindo 1.800x800mm, laterais em polietileno maciço de no mínimo 10mm colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 1.250mm. 1 Tobogã rotomoldado com duas curvas em 45° um tubo reto medindo aproximadamente 2,00m e diâmetro de 0,63m com saída em parede dupla fixado a torre por flange em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m. 1 Escorregador duplo em polietileno rotomoldado, medindo 2500mm de comprimento e 900mm de largura com abas de 150mm interna, seção de desaceleração de 500mm, com acabamento arredondado no final da pista, barra de segurança instalada a 800mm de altura. 2 Fechamentos em polietileno maciço colorido de no mínimo 10mm, com partes em aço, alumínio e peças plásticas, em formatos lúdicos e funcionais de instrumentos musicais, dispositivos matemáticos, dispositivos psicomotores, incluindo atividade própria para portadores de TEA e atividades do tempo. 1 Tubo de passagem em polietileno rotomoldado com no mínimo 1,60m de comprimento e 0,63 m de diâmetro fixados a torre por duas flanges em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m. O brinquedo deve ir acompanhado dos devidos acessórios para fixação e permitir instalação em piso de concreto ou solos diversos. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, sem a presença de empoamento e ferrugem, atendendo as exigências da ABNT NBR 17088:2023; Laudo de Peso Estático com resultado da massa calculada de no mínimo 187kg, atendendo as exigências da ABNT NBR 16071-4:2021; Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas,

| | | | | | |
|----|--|-----|----|------------------|---------------------|
| 61 | <p>PARQUE MULTICOLORIDO P - Com no mínimo duas torres, em alturas diferentes, composto por estrutura em madeira plástica com reforço interno cor similar a madeira medindo no mínimo cada uma 90mm x 90mm, com plataformas medindo no mínimo 1,00m x 1,00m cada, e um telhado medindo no mínimo 1,30m x 1,30m em polietileno e estrutura metálica interna. Plataformas com alturas entre 0,80m e 1,20m em polietileno rotomoldado, com estrutura tubular em aço carbono, com pelo menos as seguintes atividades: 1 cerca ábaco em polietileno colorido com espessura mínima de 10mm, com o nome da atividade vazado, com varetas metálicas e argolas plásticas em 4 cores diferentes; 1 escada com no mínimo 3 degraus em polietileno rotomoldado com guarda corpo com travessas verticais e horizontais, em tubos de aço carbono de 1", fixadas as colunas da torre e às laterais da escada através de insertos metálicos; 1 cerca metalofone em polietileno com espessura mínima de 10mm, com o nome da atividade vazado e 8 tubos metálicos, cada um em uma cor e emitindo uma nota diferente; 1 escorregador pequeno em polietileno rotomoldado com mínimo de 1,5m de comprimento; 1 Escada curvada com no mínimo 6 degraus, dimensão aproximada de 1100 mm de comprimento x 1070mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; 1 escalada de no mínimo 9 degraus, em polietileno rotomoldado; 1 escorregador ondulado, em polietileno rotomoldado com mínimo de 2,5m de comprimento; 1 escalada de no mínimo 4 degraus, em polietileno rotomoldado; 4 portais de passagem com aberturas para apoio das mãos, fixados às colunas. Todos os parafusos, porcas e arruelas suporte do telhado e suporte da plataforma, utilizados no equipamento devem ser em aço galvanizado. O polietileno utilizado deve ser de qualidade, atóxico, com aditivação antiestática e anti UV, com coloração de boa solidez e resistente às intempéries. Todas as partes metálicas devem possuir tratamento de galvanização e acabamento em pintura epóxi, exceto parafusos, porcas, arruelas, estrutura metálica da plataforma e estrutura metálica do telhado. O brinquedo deve ir acompanhado dos devidos acessórios para fixação e permitir instalação em piso de concreto ou solos diversos. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR 16071- 2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança.</p> | UND | 50 | R\$ 46.000,00 | R\$ 2.300.000,00 |
|----|--|-----|----|------------------|---------------------|

| | | | | | |
|----|---|-----|----|------------------|---------------------|
| | <p>Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, sem a presença de empoamento e ferrugem, atendendo as exigências da ABNT NBR 17088:2023; Laudo de Peso Estático com resultado da massa calculada de no mínimo 187 kg, atendendo as exigências da ABNT NBR 16071-4:2021; Apresentar Laudo Anti- UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo às exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | | | | |
| 62 | <p>PARQUE MULTICOLORIDO M - Com no mínimo três torres, em alturas diferentes, composto por estrutura em madeira plástica com reforço interno cor similar a madeira medindo no mínimo cada uma 90mm x 90mm, com plataformas medindo no mínimo 1,00m x 1,00m cada, no mínimo dois telhados medindo no mínimo 1,30m x 1,30m cada em polietileno e estrutura metálica interna. Plataformas com alturas entre 0,80m e 1,20m em polietileno rotomoldado, com estrutura tubular em aço carbono, com pelo menos as seguintes atividades: 1 tobogã com 4 curvas de 45° com diâmetro aproximado de 0,63m em polietileno rotomoldado e saída em parede dupla, fixados a torre por flange em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; 1 escada com no mínimo 3 degraus em polietileno rotomoldado com guarda corpo com travessas verticais e horizontais, em tubos de aço carbono de 1", fixadas as colunas da torre e às laterais da escada através de insertos metálicos; 1 escorregador grande, em polietileno rotomoldado com mínimo de 2,5m de comprimento; 1 cerca ábaco em polietileno colorido com espessura mínima de 10mm, com o nome da atividade vazado, com varetas metálicas e argolas plásticas em 4 cores diferentes; 1 conjunto para passagem em curva perfazendo 90° com diâmetro aproximado de 0,63m, fixados a torre por duas flanges em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; 1 escalada de no mínimo 4 degraus, em polietileno rotomoldado; 1 cerca metalofone em polietileno com espessura mínima de 10mm, com o nome da atividade vazado e 8 tubos metálicos, cada um em uma cor e emitindo uma nota diferente; 1 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço de no mínimo 10mm</p> | UND | 50 | R\$ 69.000,00 | R\$ 3.450.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|----|-------------------|---------------------|
| | <p>colorido, medindo aproximadamente 950x890mm, com 4 orifícios para escalada e pega mão nas laterais; 1 escorregador pequeno em polietileno rotomoldado com mínimo de 1,5m de comprimento; 1 escalada de no mínimo 9 degraus, em polietileno rotomoldado; 3 portais de passagem com aberturas para apoio das mãos, fixados às colunas, além de grades laterais em polietileno rotomoldado, medindo aproximadamente 0,86m x 1,05m. Todos os parafusos, porcas e arruelas suporte do telhado e suporte da plataforma, utilizados no equipamento devem ser em aço galvanizado. O polietileno utilizado deve ser de qualidade, atóxico, com aditivação antiestática e anti UV, com coloração de boa solidez e resistente às intempéries. Todas as partes metálicas devem possuir tratamento de galvanização e acabamento em pintura epóxi, exceto parafusos, porcas, arruelas, estrutura metálica da plataforma e estrutura metálica do telhado. O brinquedo deve ir acompanhado dos devidos acessórios para fixação e permitir instalação em piso de concreto ou solos diversos. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR 16071- 2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, sem a presença de empolamento e ferrugem, atendendo as exigências da ABNT NBR 17088:2023; Laudo de Peso Estático com resultado da massa calculada de no mínimo 187kg, atendendo as exigências da ABNT NBR 16071-4:2021; Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo às exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático),</p> | | | | |
| 63 | <p>PARQUE MULTICOLORIDO G - Com no mínimo três torres, composto por estrutura em madeira plástica com reforço interno cor similar a madeira medindo no mínimo cada uma 90mm x 90mm, com plataformas medindo no mínimo 1,00m x 1,00m cada, com três telhados medindo no mínimo 1,30m x 1,30m cada em polietileno e estrutura metálica interna. Plataformas com altura de 1,20m em polietileno rotomoldado, com estrutura tubular em aço carbono, com pelo menos as seguintes atividades: 1 escorregador grande duplo com arco superior, ambos em polietileno rotomoldado com mínimo de 2,5m de comprimento; 1 escorregador espiral, em polietileno rotomoldado, fixado em patamar exclusivo fabricado em polietileno rotomoldado com estrutura tubular em aço carbono,</p> | UND | 50 | R\$ 101.000,00 | R\$ 5.050.000,00 |

com grades laterais fabricadas pelo mesmo processo; 1 tobogã rotomoldado com no mínimo quatro curvas em 45° e diâmetro de 0,63m com saída em parede dupla fixado a torre por flange em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; 1 coqueiro em polietileno maciço de 10mm colorido, com no mínimo 12 folhas; 1 Escada curvada com no mínimo 6 degraus, dimensão aproximada de 1100 mm de comprimento x 1070mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; 1 tubo de passagem em polietileno rotomoldado com no mínimo 1,60m de comprimento e 0,63m de diâmetro fixados a torre por duas flanges em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; 1 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço de no mínimo 10mm colorido, medindo aproximadamente 950x890mm, com 4 orifícios para escalada e pega mão nas laterais; 1 ponte de passagem, com comprimento mínimo de 1850mm, piso curvado de tábuas de madeira plástica cor similar a madeira, com estrutura metálica em tubos de 1 1/4", barras treiladas de 3/8" e travessas inferiores em perfil 2mm e sistema de segurança com barras de proteção laterais suspensas; 1 escalada de no mínimo 9 degraus, em polietileno rotomoldado; 1 descida de bombeiro, fabricada em tubo de aço carbono de no mínimo 1 5/8 ", fixada à torre e ao solo/piso; 1 escalada de cordas em aço carbono de no mínimo 1 5/8", com cordas de 14mm cruzadas e fixadas com buchas plásticas, medindo aproximadamente 1,80m x 0,86m, cordas em nylon 14 com junções em plástico injetado; 3 portais de passagem com aberturas para apoio das mãos, fixados às colunas, além de grades laterais em polietileno rotomoldado, medindo aproximadamente 0,86m x 1,05m. Todos os parafusos, porcas e arruelas suporte do telhado e suporte da plataforma, utilizados no equipamento devem ser em aço galvanizado. O polietileno utilizado deve ser de qualidade, atóxico, com aditivação antiestática e anti UV, com coloração de boa solidez e resistente as intempéries. Todas as partes metálicas devem possuir tratamento de galvanização e acabamento em pintura epóxi, exceto parafusos, porcas, arruelas, estrutura metálica da plataforma e estrutura metálica do telhado. O brinquedo deve ir acompanhado dos devidos acessórios para fixação e permitir instalação em piso de concreto ou solos diversos. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR 16071- 2:2021

| | | | | | |
|----|--|-----|----|-------------------|---------------------|
| | <p>- Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, sem a presença de empoamento e ferrugem, atendendo as exigências da ABNT NBR 17088:2023; Laudo de Peso Estático com resultado da massa calculada de no mínimo 187 kg, atendendo as exigências da ABNT NBR 16071-4:2021; Apresentar Laudo Anti- UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo às exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | | | | |
| 64 | <p>PARQUE MULTICOLORIDO GG - Com no mínimo quatro torres, composto por estrutura em madeira plástica com reforço interno cor similar a madeira medindo no mínimo cada uma 90mm x 90mm, com plataformas medindo no mínimo 1,00m x 1,00m cada, com quatro telhados medindo no mínimo 1,30m x 1,30m cada em polietileno e estrutura metálica interna. Plataformas com altura de 1,20m em polietileno rotomoldado, com estrutura tubular em aço carbono, com pelo menos as seguintes atividades: 1 tobogã rotomoldado com quatro curvas em 45 e diâmetro aproximado de 0,63m com saída em parede dupla fixado a torre por flange em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; 1 escorregador grande duplo com arco superior, ambos em polietileno rotomoldado com mínimo de 2,5m de comprimento; 1 Escada curvada com no mínimo 6 degraus, dimensão aproximada de 1100 mm de comprimento x 1070mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; 1 tubo de passagem em polietileno rotomoldado com no mínimo 1,60m de comprimento e 0,63m de diâmetro fixados a torre por duas flanges em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; 1 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço de no mínimo 10mm colorido, medindo aproximadamente 950x890mm, com 4 orifícios para escalada e pega mão nas laterais; 1 coqueiro em polietileno maciço de 10mm colorido, com no mínimo 12 folhas; 1 escalada de no mínimo 9 degraus, em polietileno rotomoldado; 1 escorregador grande ondulado, em</p> | UND | 50 | R\$ 115.000,00 | R\$ 5.750.000,00 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>polietileno rotomoldado com mínimo de 2,5m de comprimento; 1 escorregador espiral, em polietileno rotomoldado, fixado em patamar exclusivo polietileno rotomoldado com estrutura tubular em aço, com grades laterais fabricadas pelo mesmo processo; 1 escalada de cordas em aço carbono de no mínimo 42,40mm, com cordas de 14mm cruzadas e fixadas com buchas plásticas; 1 escada fabricada em arcos de tubos com diâmetro de 1”, com no mínimo 7 degraus, fixada à torre e ao solo/piso; 1 descida de bombeiro, fabricada em tubo de aço carbono de no mínimo 42,4mm, fixada à torre e ao solo/piso; 1 escada fabricada em arcos de tubos com diâmetro de no mínimo 1”, com no mínimo 7 degraus, fixada à torre e ao solo/piso; 2 pontes de passagem, com comprimento mínimo de 1850mm, piso curvado em tábuas de madeira plástica cor similar a madeira, com estrutura metálica em tubos de 1”, barras treiladas de 3/8” e travessas inferiores em perfil 2mm e sistema de segurança com barras de proteção laterais suspensas; 3 portais de passagem com aberturas para apoio das mãos, fixados às colunas, além de grades laterais em polietileno rotomoldado, medindo aproximadamente 0,86m x 1,05m. Todos os parafusos, porcas e arruelas suporte do telhado e suporte da plataforma, utilizados no equipamento devem ser em aço galvanizado. O polietileno utilizado deve ser de qualidade, atóxico, com aditivação antiestática e anti UV, com coloração de boasolidez e resistente as intempéries. Todas as partes metálicas devem possuir tratamento de galvanização e acabamento em pintura epóxi, exceto parafusos, porcas, arruelas, estrutura metálica da plataforma e estrutura metálica do telhado. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, sem a presença de empoamento e ferrugem, atendendo as exigências da ABNT NBR 17088:2023; Laudo de Peso Estático com resultado da massa calculada de no mínimo 187kg, atendendo as exigências da ABNT NBR 16071-4:2021; Apresentar Laudo Anti- UV da matériaprima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|---|-----|-----|--------------|---------------------|
| 65 | <p>TÚNEL BABY - Montado em módulos de encaixe expansíveis com aberturas nas laterais em ambos os lados, contendo entrada e saída que dão sustentação. Equipamento em plástico rotomoldado com aditivação que garantem maior segurança e vida útil ao produto sendo anti-UV e antiestáticos. Medidas mínimas: 2,10m de comprimento x 0,87m de largura x 1,25m de altura. Equipamento com certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo às exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo às exigências da ASTM D 257-14.</p> | UND | 300 | R\$ 4.000,00 | R\$ 1.200.000,00 |
| 66 | <p>TÚNEL DIVERTIDO - Com estruturas curvas modulares, encaixáveis e expansíveis com diversas aberturas para escalar e deixar a brincadeira ainda mais divertida. Equipamento em plástico rotomoldado com aditivação que garantem maior segurança e vida útil ao produto sendo anti-UV e antiestáticos. Medidas mínimas: 2,25m de comprimento x 0,90m de largura x 1,14m de altura. Equipamento com certificação ABNT NBR NM 300-1 e ABNT NBR NM 300-3. Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo às exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | UND | 300 | R\$ 7.000,00 | R\$ 2.100.000,00 |
| 67 | <p>Playground Mini Play Pet, composto de 1 módulo central, 1 módulo central, 1 escorregador reto , 2 arcos de proteção , colorido, Material Polietileno Rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo., Peso do produto 28,5kg , Peso máximo suportado 70kg, Dimensões do Produto (C x L x A) 345cm x 140cm x 130cm, Cantos arredondados garantindo a segurança, para uso</p> | UND | 100 | R\$ 4.500,00 | R\$ 450.000,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|------|---------------|------------------|
| | intenso e coletivo. | | | | |
| 68 | <p>Cercado Módulo de Plástico Avulso: O Cercado Módulo de Plástico é a melhor opção para delimitar o espaço para os seus Pets com muita segurança e praticidade. Por ser confeccionado em polietileno rotomoldado, o Cercadinho Pet atinge a maior resistência possível e durabilidade. Além de possuir cantos arredondados, a grade pode ser utilizada na grama ou dentro de casa, sem a necessidade de instalação, mas caso seja interessante, os módulos do Cercado para Cachorro vêm com locais próprios para fixação, com 2 locais em cada peça. Como seus módulos são independentes, o Cercado Avulso Pet pode ser adaptado infinitamente, dependendo do local desejado. É possível adicionar várias unidades de material, ou adquirir o Cercado para Cachorro 4 Peças de Plástico, sendo possível utilizar da sua criatividade para aumentá-lo deixando o ambiente seguro e adaptável para seu bichinho. Benefícios: Permite cercar espaços de atividades para pets; Tamanho adaptado para cachorros de porte P e M, com 67 centímetros de altura e 95 centímetros de comprimento; Multifuncional: atende diferentes públicos como petshops, creches, hotéis e residências; Material altamente resistente, seguro, próprio para uso intenso e coletivo, não racha, não pega cheiro e não desbota; A base é em formato “L” invertido de fácil colocação em qualquer ambiente; Nas laterais tem 04 pinos para uma boa fixação em portas. Composição do Cercado Polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável). Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Dimensões (C x L x A) 95cm x 11,5cm x 67cm - kit com 4 peças,</p> | KIT | 1000 | R\$ 2.600,00 | R\$ 2.600.000,00 |
| 69 | <p>Playground Pet Miniplay Parque Duplo Cachorro foi desenvolvido para melhorar a saúde física e mental do seu melhor amigo. Além disso, estimula a socialização dos cães e gatos em um brinquedo seguro, fácil de montar e recreativo. Ele possui duas rampas pet para acesso às plataformas do playground para os cachorros se aventurarem e aproveitarem muito. Proporciona gasto de energia dos cachorros, condicionamento físico e socialização canina; Atende a cachorros de porte P a G; Cantos arredondados garantindo a segurança dos cachorros; Desenvolvido para uso intenso e coletivo, Fácil de limpar e higienizar; Sustentável, ele é 100% reciclável; Pode ser colocado em</p> | UND | 100 | R\$ 12.500,00 | R\$ 1.250.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|--------------|----------------|
| | <p>ambientes e externos – produto impermeável; Material altamente resistente, seguro, não pega cheiro e não desbota; Multifuncional: atende diferentes públicos como canil, petshop, creches e hotéis pet e residências. Polietileno de Média Densidade Pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. 2 módulos com plataforma; 4 arcos laterais; 2 rampas de escalada pet; 1 ponte de transição. Dimensões (C x L x A) 565 x 135 x 130cm</p> | | | | |
| 70 | <p>Barra de Salto Simples Pet Spring Agility auxilia no adestramento e condicionamento físico dos cachorros. Foi desenvolvida especialmente para estimular as atividades em que os cachorros podem fortalecer sua musculatura e aliviar o estresse. Essa atividade faz parte da modalidade de treinamento agility para cachorros e proporciona melhor definição dos movimentos e noção de espaço dos pets, melhora a cognição e a saúde mental do animal. Com cores vivas e material altamente resistente, os cães têm a opção de passar por cima ou pelo meio do obstáculo, e é o item perfeito para desenvolver e treinar cães de todas as raças. A resistência e a qualidade são garantidas pela Freso. Proporciona gasto de energia dos cachorros, condicionamento físico e socialização canina; Atende a cachorros de porte M a G; O vão para salto tem aproximadamente 53 cm; A altura da barra mais baixa é de 36cm; Multifuncional: atende diferentes públicos como petshops, creches e hotéis pet e residências; Cantos arredondados garantindo a segurança dos cachorros; Desenvolvido para uso intenso e coletivo; Não racha e não desbota; Amigo da Natureza, ele é 100% reciclável. Composição Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. A Barra de Salto contém: 2 colunas verticais laterais com base de 4 eixos em cada; 2 travas horizontais que formam o vão. Dimensões (C x L x A) 10cm x 42cm x 97cm.</p> | UND | 100 | R\$ 2.800,00 | R\$ 280.000,00 |
| 71 | <p>Barra de Salto Mini Pet Agility auxilia no adestramento e condicionamento físico dos cachorros. Foi desenvolvida especialmente para estimular as atividades em que os cachorros podem fortalecer sua musculatura e aliviar o estresse. Essa atividade faz parte da modalidade de treinamento agility para cachorros e proporciona melhor definição dos movimentos e noção de espaço dos pets, melhora a cognição e a saúde mental do</p> | UND | 100 | R\$ 1.900,00 | R\$ 190.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|--------------|----------------|
| | <p>animal. Proporciona gasto de energia dos cachorros, condicionamento físico e socialização canina; Possui regulagem de altura – 10cm, 17cm e 24cm do chão; Atende a cachorros de porte P a M; Multifuncional: atende diferentes públicos como petshops, creches, hotéis e residências; Cantos arredondados garantindo a segurança dos cachorros; Desenvolvido para uso intenso e coletivo. Composição da Barra de Salto Mini Pet Agility: Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo; Alumínio. Contém: 2 cavaletes laterais em plástico rotomoldado com niveladores de altura; 1 barra em alumínio (1 in). Dimensões (C x L x A) 127 x 27 x 26cm.</p> | | | | |
| 72 | <p>Barra para Salto com Arco auxilia no adestramento e condicionamento físico dos cachorros. Foi desenvolvida especialmente para estimular as atividades em que os cachorros podem fortalecer sua musculatura e aliviar o estresse. Essa atividade faz parte da modalidade de treinamento agility para cachorros e proporciona melhor definição dos movimentos e noção de espaço dos pets, melhora a cognição e a saúde mental do animal. Proporciona gasto de energia dos cachorros, condicionamento físico e socialização canina; Atende a cachorros de porte P a G; Multifuncional: atende diferentes públicos como petshops, creches, hotéis e residências; Cantos arredondados garantindo a segurança dos cachorros; Desenvolvido para uso intenso e coletivo. Composição: Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Contém 2 cavaletes laterais; 1 trave superior; 1 Arco em plástico; Corda para fixação do arco. Dimensões (C x L x A) 98 cm x 130 cm x 120 cm.</p> | UND | 100 | R\$ 3.100,00 | R\$ 310.000,00 |
| 73 | <p>Rampa com escorregador auxilia no adestramento e condicionamento físico dos cachorros. Foi desenvolvida especialmente para estimular as atividades em que os cachorros podem fortalecer sua musculatura e aliviar o estresse. Essa atividade faz parte da modalidade de treinamento agility para cachorros e proporciona melhor definição dos movimentos e noção de espaço dos pets, melhora a cognição e a saúde mental do animal. Proporciona gasto de energia dos cachorros, condicionamento físico e socialização canina; Atende a cachorros de porte P a G; Multifuncional: atende diferentes públicos como petshops, creches, hotéis e residências; Cantos arredondados garantindo a</p> | UND | 100 | R\$ 3.650,00 | R\$ 365.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|--------------|----------------|
| | segurança dos cachorros; Desenvolvido para uso intenso e coletivo. Composição: Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Contém 1 rampa de escalada pet; 1 escorregador reto; 1 conector; 2 barras para fixação. Dimensões (C x L x A) 235 cm x 70cm x 78 cm | | | | |
| 74 | Piscina Barquinho: pode ser utilizado com água, areia, vazio ou até como Piscina de bolinha para cachorro, garantindo a alegria e diversão dos seus Pets! A escolha perfeita para refrescar os cãesinhos de um jeito lindo, divertido e estimulando o organismo! Segurança Sempre! Com cantos arredondados e cores vibrantes, a Piscina para Cachorro Barquinho tem o tamanho ideal para garantir a diversão de cães de todos os portes, perfeito para desenvolver a socialização, estimular os pets a nadar e praticar atividades físicas, evitando o sedentarismo dos animais. Cachorro na piscina é diversão garantida! Proporciona gasto de energia dos pets, condicionamento físico e familiaridade com água para pets que não sabem nadar; Adaptado para todos os tamanhos de cachorro com 1,50 de comprimento, 85 centímetros de largura; Comporta de 150 a 200 bolinhas (não acompanham o produto); Proporciona atividade física dinâmica e interativa; Multifuncional: atende diferentes públicos como petshops, creches, hotéis e residências; Material altamente resistente, seguro, próprio para uso intenso e coletivo, não racha e não desbota; Base inteira térrea, com profundidade para utilizar com água, areia, bolinha, entre outros. Composição Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Dimensões (C x L x A) 150cm x 85cm x 30cm. | UND | 100 | R\$ 2.300,00 | R\$ 230.000,00 |
| 75 | Ponte Agility Pet Spring auxilia no adestramento e condicionamento físico dos cachorros. Foi desenvolvida especialmente para estimular as atividades em que os cachorros podem fortalecer sua musculatura e aliviar o estresse com exercícios e treinos de agilidade. Essa atividade faz parte da modalidade de treinamento agility para cachorros e proporciona melhor definição dos movimentos e noção de espaço dos pets, melhora a cognição e a saúde mental do animal. Proporciona gasto de energia dos cachorros, condicionamento físico e socialização canina; Atende a cachorros dos portes pequeno, médio e grande; Cantos arredondados garantindo a segurança dos cachorros; | UND | 100 | R\$ 8.000,00 | R\$ 800.000,00 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|--------------|----------------|
| | <p>Desenvolvido para uso intenso e coletivo, Fácil de limpar e higienizar; Pode ser colocado em ambientes e externos – produto impermeável; Material altamente resistente, seguro, não pega cheiro e não desbota; Multifuncional: atende diferentes públicos como canil, petshop, creches e hotéis pet e residências. Composição: Polietileno de Média Densidade Pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Contém: 2 rampas para escalada pet; 1 plataforma pet; 2 barras de segurança. Dimensões (C x L x A) 300cm x 70cm x 78cm (altura não regulável)</p> | | | | |
| 76 | <p>Rampa Escalada Grande Pet Spring Agility Esporte Cachorro auxilia no adestramento e condicionamento físico dos cachorros. Foi desenvolvida especialmente para estimular as atividades em que os cachorros podem fortalecer sua musculatura e aliviar o estresse. A escalada faz parte da modalidade de treinamento agility para cachorros e proporciona melhor definição dos movimentos e noção de espaço dos pets, melhora a cognição e a saúde mental do animal. Proporciona gasto de energia dos cachorros, condicionamento físico e socialização canina; Atende a cachorros de porte pequeno, médio e grande; Multifuncional: atende diferentes públicos como petshops, creches e hotéis pet e residências; Cantos arredondados garantindo a segurança dos cachorros; Desenvolvido para uso intenso e coletivo; Não racha e não desbota; Amigo da Natureza, ele é 100% reciclável. Composição: Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Contém 2 rampas de escalada pet; 1 arco central. Dimensões (C x L x A) 218cm x 45cm x 48cm.</p> | UND | 100 | R\$ 3.000,00 | R\$ 300.000,00 |
| 77 | <p>Playground Pet Miniplay Spring, desenvolvido para distrair e estimular a socialização de cães e gatos em um brinquedo grande, seguro, de fácil montagem e muito recreativo. Proporciona gasto de energia dos cachorros, condicionamento físico e socialização canina; Atende a cachorros de porte P a G; Multifuncional: atende diferentes públicos como petshops, creches, hotéis e residências; Cantos arredondados garantindo a segurança dos cachorros; Desenvolvido para uso intenso e coletivo. Composição: Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Contém: 1 módulo central; 1 rampa de escalada pet; 1</p> | UND | 100 | R\$ 6.000,00 | R\$ 600.000,00 |

| | | | | | |
|--------------|--|-----|----|------------------|------------------------------|
| | escorregador reto; 2 arcos de proteção. Dimensões (C x L x A) 345cm x 140cm x 130cm. | | | | |
| 78 | <p>PLAYGROUND CIRCUITO PET COMPLETO: SLALOM C/ 6 POTES 6 tubos de PVC 1 m x 3/4 Comprimento total: 370 cm Intervalo entre as barras: 60 cm Fabricado em ferro chato galvanizado 1x1/4, SLALOM C/ 12 POSTES 12 tubos de PVC 1 m x 3/4 Comprimento total: 740 cm Intervalo entre as barras: 60 cm fabricado em ferro chato galvanizado 1x1/4, PASSARELA Cavaletes: A 60 cm x L 30cm Três pranchas: 150m x 30cm Altura: 65 cm Fabricado em tubo de ferro galvanizado 20 x 30 mm com 1.5 mm de espessura, PASSARELA MEDIDAS OFICIAIS Cavaletes: A 90cm x L 30cm Três pranchas: 2.50 cm x 30 cm Fabricado em tubo de ferro galvanizado 30 x 20 mm com 1.5 mm de espessura, RAMPA P/ PET Duas pranchas: 150 cm de comprimento Largura da base da prancha: 70 cm Largura do topo da prancha: 65 cm Fabricado em tubo de ferro galvanizado 20 x 20 mm com 1.5 mm de espessura Montada ocupa uma área de 70 cm x 250 cm COM BASE ANTIDERRAPANTE, GANGORRA P/ PET Cavalete: L'90 cm x A 60 Cm. Fabricado em tubo de ferro galvanizado 30 x 20 mm com 1.5mm de espessura. COM BASE ANTIDERRAPANTE, SALTO EM PNEU Pneu (Altura: 100 cm, Largura: 80 cm, Regulagem de altura do pneu variável Fabricado em tubo de ferro galvanizado 20 x 30 mm com 1.5 mm de espessura), SALTO SIMPLES Pode ser regulado em até 3 alturas. A vara de transposição é em madeira. Medidas da estrutura metálica: 1 metro de altura x 40 cm de largura. O vão central pode ser ajustado até 80 cm de largura., TÚNEL DE 2,5MTS Produzida em lona kp1000 Aros de ferro Diâmetro: 60 cm, Superfície: 70 x 70 cm Altura: 30 cm Fabricado em tubo de ferro galvanizado 30 x 20 mm com 1.5 mm de espessura, TÚNEL RIGIDO Base: 200 cm Diâmetro: 60 cm Pintado Arco fabricado em chapa de Ecotop, Muro Padrão de cores Azul e Amarelo Preto e Verde Azul e Laranja Altura: 0,80cm Largura: 1,00 mts</p> | UND | 30 | R\$ 45.000,00 | R\$ 1.350.000,00 |
| TOTAL | | | | | R\$ 151.536.000,00 |

Estima-se o valor total do presente orçamento de R\$151.536.000,00 (cento e cinquenta e cinco milhões quinhentos e trinta e seis mil reais).

2. PRAZOS, GARANTIA E CONDIÇÕES COMERCIAIS

- Prazo de entrega: 20 a 45 dias após emissão da ordem de fornecimento.
- Garantia: 12 meses contra defeitos de fabricação.
Validade da Proposta: 60 dias.
- Forma de pagamento: Conforme definido pelo CIMCENTRAL no processo de contratação.

3. DECLARAÇÃO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A SUPER COMÉRCIO E LOCAÇÕES LTDA, inscrita no CNPJ 17.294.606/0001-80, declara que está devidamente habilitada para fornecimento dos itens orçados, possuindo como atividades secundárias:

- Fabricação de brinquedos e jogos recreativos (CNAE 32.40-0-99)
- Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos
- Aluguel de equipamentos recreativos

Conforme consta no comprovante de situação cadastral.

Ouro Branco, 17 de novembro de 2025.

SUPER COMERCIO E
LOCACOES
LTDA:17294606000180

Assinado de forma digital por
SUPER COMERCIO E LOCACOES
LTDA:17294606000180
Dados: 2025.11.17 16:29:06
-03'00'

SUPER COMÉRCIO E LOCAÇÕES LTDA – SUPER SERVICE

CNPJ: 17.294.606/0001-80