

Pregão Eletrônico
Dados do Processo

Nº Processo 56/2026 **Responsável** Município de Diadema- SP

Objeto

PEC 56/2026 - REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL E FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MÓDULOS DE PLAYGROUND (PARQUES INFANTIS). A PADRONIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS VISA ASSEGURAR ESTRUTURAS DE ALTA RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES E AO USO INTENSIVO, MITIGANDO RISCOS DE ACIDENTES E OTIMIZANDO A EFICIÊNCIA FISCAL MEDIANTE A REDUÇÃO DE CUSTOS DE MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO A LONGO PRAZO

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura **Início Envio Propostas** 27/05/2026 - 09:00 **Fim Envio Propostas** 10/06/2026 - 08:59 **Pregoeiro** Pedro Paulo Jones

Modo de Disputa Valor Total **Exibir Valor de Referência** Sim **Amparo legal** Lei 14.133/2021, Art. 28, I

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	CARROSSEL ACESSIVEL 2 CADEIRANTES + 2 ACOMPANHANTES - CARROSSEL ACESSIVEL 2 CADEIRANTES + 2 ACOMPANHANTES FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 5" X 2 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" ¼ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO SCHEDULE 40 (88,9 X 5,49 MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 3,18 MM; TUBO RETANGULAR DE NO MÍNIMO 30 X 50 X 2MM; ASSENTOS FABRICADOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, ASSOALHOS EM CHAPA DE ALUMÍNIO DE NO MÍNIMO 2,2MM. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS CÔNICOS DUPLOS, ROLDANAS EM NYLON, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT. CAPACIDADE SIMULTÂNEA DE 2 USUÁRIOS CADEIRANTES E 2 ACOMPANHANTES. ALTURA: 2800 MM; DIÂMETRO: 2250 MM; PESO: 223 KG	UN	18	27.945,00	503.010,00
1	2	BALANÇO ACESSÍVEL PARA CADEIRA COM ACOMPANHANTE - BALANÇO ACESSÍVEL PARA CADEIRA COM ACOMPANHANTE, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" ½ X 2 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO SCHEDULE 80 (60,3 X 5,54 MM) E SCHEDULE 40 (42,1 X 3,38 MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 3,18 MM; ASSOALHOS EM CHAPA DE ALUMÍNIO DE NO MÍNIMO 2,2MM. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO EM PISO NATURAL OU CONCRETO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT. CAPACIDADE SIMULTÂNEA DE 1 USUÁRIO CADEIRANTE E 1 ACOMPANHANTE. ALTURA: 2500 MM; LARGURA: 2350 MM; COMPRIMENTO: 2500 MM; PESO: 122 KG	UN	12	22.580,00	270.960,00
1	3	BALANÇO DE FERRO COM 2 LUGARES - BALANÇO DE FERRO COM 2 LUGARES , FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" X 2 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 MM; ASSENTO BABY EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO. UTILIZA EIXO MACIÇO, BUCHAS EM NYLON, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: COMPRIMENTO: 3379 MM X ALTURA: 2156 MM X LARGURA: 1224 MM	UN	30	7.245,00	217.350,00
1	4	CARROSSEL DE 8 LUGARES COM ASSENTO EM ROTO AV CH - CARROSSEL DE 8 LUGARES COM ASSENTO EM ROTO AV CH, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 3 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18; ASSENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PROTEÇÃO ANTI UV. UTILIZA EIXO MACIÇO, ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO ARLIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: DIÂMETRO: 1881 MM X ALTURA: 760 MM	UN	38	6.325,00	240.350,00

1	5	UN	15	149.557,33	2.243.359,95
---	---	----	----	------------	--------------

PARQUE INFANTIL C/ ACESSIBILIDADE DE 4 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL COM ACESSIBILIDADE DE 4 TORRES, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01- TORRE SEXTAVADA COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 X 1,80 M E INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,15CM DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA HEXAGONAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO. 03-TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,3 X 1,30M.DECK AUXILIAR COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M, FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO. 02 pol MINI PASSARELAS COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M, FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA. RAMPAS DE ACESSIBILIDADE COM SEM OBSTACULOS, MEDINDO 2000MM X 1080MM, COM PISO EM MADEIRA PLÁSTICA, ESTRUTURA EM METALON 20X40MM #14, CORRIMÃO DUPLO AO LONGO DA PASSARELA, EM TUBO DE 1 pol #16, INSTALADO A UMA ALTURA DE 800MM E 700MM. ESTRUTURA SUPERIOR EM TUBO DE 1 1/2 pol ; 01-JOGO DA VELHA CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O EM RELEVO E PINTADAS DE PRETO COM TINTA ATÓXICA, FIXADO À TORRE POR MOLDURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 830 MM DE LARGURA X 980 MM DE ALTURA 02-FECHAMENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M; 01- COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESSURA; 01-FLÓR DECORATIVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 PÉTALAS ACOPLADO AO PALANQUE DE MADEIRA PLÁSTICA; 01-ESCORREGADOR RETO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO,SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 1,60 X 0,42M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 4 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- TOBOGÁ COM 02 CURVAS DE 90º EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO À TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-DEGRAU ROTOMOLDADO COM BASE NA LATERAL DE BARRAS DE METAL 01- ESCORREGADOR ONDULADO DUPLO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO 01- ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 6 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 pol X1,50MM, ¾ pol X1,50MM;01-TUBO HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA. 01-RAMPA DE TACOS COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO E ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,50 M DE COMPRIMENTO COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 pol X1,50MM E ¾ pol X1,50MM CONTENDO 7 TACOS COLORIDOS DE MADEIRA PLÁSTICA; 01-ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM DECK AUXILIAR COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM MEDIDAS DE 0,68 X 0,85M, COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 pol X1,5MM E BARRAS DE AÇO CARBONO MACIÇAS DE ¾ pol ; 01-PASSARELA CURVA POSITIVA, COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. FIXAÇÃO COM PARAFUSO FRANCÊS 5/16 pol COM RESPECTIVAS PORCAS E ARRUELAS, PARAFUSO PHILIPS Ø6,00MM. PROTEÇÃO DOS PARAFUSOS COM TAMPA EM PLÁSTICO INJETADO. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X

		<p>COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG01-ESCALADA CURVADA EM ARCO COM 630MM DE LARGURA. ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO GALVANIZADO DE DIÂMETRO 1.1/2 pol X2MM, 7 DEGRAUS DE DIÂMETRO 1 pol X1,50MM EM ARCO; 03-FECHAMENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA PARA TORRE SEXTAVADA.</p>				
1	6	<p>PARQUE INFANTIL C/ ACESSIBILIDADE DE 1 TORRE - PARQUE INFANTIL COM ACESSIBILIDADE DE 1 TORRE, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01- TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,00M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA;01 POL PLATAFORMA DE TRANSFERÊNCIA - PATAMAR TRIANGULAR MEDINDO APROXIMADAMENTE 830X830X830M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 20CM DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA.01 ESCADA UM DEGRAU EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO 01-RAMPA DE AGARRAS COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO E ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,95 M DE COMPRIMENTO COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,50MM E 3/4 POL X1,50MM CONTENDO AGARRAS EM ALFABETO; 01-TOBOGÁ COM 03 CURVAS DE 45° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01 FECHAMENTO METALOFONE, ESTRUTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO E PEÇAS METÁLICAS QUE EMITEM SOM.</p>	UN	19	27.945,00	530.955,00
1	7	<p>PARQUE INFANTIL COM ACESSIBILIDADE DE 1 TORRE - DECK - PARQUE INFANTIL COM ACESSIBILIDADE DE 1 TORRE, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01- TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20 M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,30 X 1,30M. 01-DECK AUXILIAR COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,80 DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO.01 POL PLATAFORMA DE TRANSFERÊNCIA - PATAMAR TRIANGULAR MEDINDO APROXIMADAMENTE 830X830X830M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 20CM DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA.02- DEGRAUS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO 01- FECHAMENTO ÁBACO, ESTRUTURA E PEÇAS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO 01-FECHAMENTO METALOFONE, ESTRUTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO E PEÇAS METÁLICAS QUE EMITEM SOM01-ESCALADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 3 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1,50MM; 01- ESCORREGADOR ONDULADO DUPLA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- TEIA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, CORDAS DE NYLON E JUNÇÃO DAS CORDAS EM PLÁSTICO INJETADO,SEM NÓS PARA TORRE DE 0,90 M DE ALTURA;</p>	UN	23	29.911,33	687.960,59
		<p>PARQUE INF. DE MADEIRA PLAST. C/ 3 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLASTICA COM 3 TORRES, ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 03- TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO</p>				

1	8	<p>SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,80M DE ALTURA; 01- ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM DECK AUXILIAR COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM MEDIDAS DE 0,68 X 0,85M, COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,5MM E BARRAS DE AÇO CARBONO MACIÇAS DE 3/8 POL ; 01-ESCORREGADOR ONDULADO DUPLO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO: 01- ESCORREGADOR RETO PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 3,00 X 0,52M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-TEIA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, CORDAS DE NYLON E JUNÇÃO DAS CORDAS EM PLÁSTICO INJETADO, SEM NÓS PARA TORRE DE 0,90 M DE ALTURA; 01-ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO01-PASSARELA CURVA NEGATIVA COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM, ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG 01- PASSARELA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO 2 POL X2MM GALVANIZADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00M, CORDA EM NYLON COM DIÂMETRO DE 14MM E JUNÇÃO DAS CORDAS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO INJETADO. 01-SUBIDA DE CORDAS, CONTENDO PRANCHA DE MADEIRA CENTRAL COM TACOS COLORIDOS, CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ E CORDAS LATERAIS PARA COMPLETAR A SEGURANÇA, 01-JOGO DA VELHA CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O EM RELEVO E PINTADAS DE PRETO COM TINTA ATÓXICA, FIXADO À TORRE POR MOLDURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 830 MM DE LARGURA X 980 MM DE ALTURA. 01-COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESSURA; 01-FLOR DECORATIVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 PÉTALAS ACOPLADO AO PALANQUE DE MADEIRA PLÁSTICA 01-FECHAMENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M.</p>	UN	12	79.350,00	952.200,00
		<p>PARQUE INF. DE MADEIRA PLAST.C/ 5 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLASTICA COM 5 TORRES, ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 04- TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 1,35M; 01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA;01-JOGO DA VELHA CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O EM RELEVO E PINTADAS DE PRETO COM TINTA ATÓXICA, FIXADO À TORRE POR MOLDURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 830 MM DE LARGURA X 980 MM DE ALTURA; 03-FECHAMENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M; 01- TÚNEL CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM 90º MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,80 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA; 01-ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-ESCORREGADOR CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- DESCIDA DE BOMBEIRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO</p>				

1	9	<p>CARBONO CURVADO DE 1.1/2 POL X2.00MM GALVANIZADO CONTENDO ESCADA COM 4 DEGRAUS DE AÇO CARBONO FIXADOS À TORRE; 01- PASSARELA CURVA NEGATIVA COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2.00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. FIXAÇÃO COM PARAFUSO FRANCÊS 5/16 POL COM RESPECTIVAS PORCAS E ARRUELAS, PARAFUSO PHILIPS Ø6,00MM. PROTEÇÃO DOS PARAFUSOS COM TAMPA EM PLÁSTICO INJETADO. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG 01 PASSARELA RETA, COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,95 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 120X918X1950MM. FIXAÇÃO COM PARAFUSO FRANCÊS 5/16 POL COM RESPECTIVAS PORCAS E ARRUELAS, PARAFUSO PHILIPS Ø6,00MM. PROTEÇÃO DOS PARAFUSOS COM TAMPA EM PLÁSTICO INJETADO. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: ALTURA: 918MM X LARGURA: 1070MM X COMPRIMENTO: 1.950MM. 01-TUBO HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA FIXO EM DUAS FLANGES (ABA) MEDINDO EXTERNAMENTE 104CM X96 CM FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA; RAMPA DE TACOS COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO E ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,95 M DE COMPRIMENTO COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1½X1,50MM E ¾X1,50MM CONTENDO 9 TACOS COLORIDOS DE MADEIRA PLÁSTICA E CORDA DE NÓS; ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 5 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1½X1,50MM, ¾X1,50MM; ESCORREGADOR ONDULADO DUPLA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO: 01-BALANÇO KIDS 2 LUG.; FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" X 2 MM; 1½ ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 MM; ASSENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA. UTILIZA EIXO MACIÇO, BUCHAS EM NYLON, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. TOBOGÁ COM 02 CURVAS DE 90º EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO: 01 COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO.</p>	UN	8	114.660,33	917.282,64
		<p>PARQUE INF. DE MADEIRA PLAST. 3 TORRES C/ JOGO D VELHA - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLASTICA 3 TORRES, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%. MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01- TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA REDONDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,65 X 0,80 M DE ALTURA; 01-TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90CM DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,90M 01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01-DECK AUXILIAR COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,80M DE ALTURA DO SOLO (PISO),</p>				

1	10	<p>FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01-COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESSURA; 01-TOBOGÁ COM 02 CURVAS DE 90° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-TÚNEL CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM 90° MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,80 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA; 01-ESCORREGADOR RETO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 3,00 X 0,52M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-ESCORREGADOR CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,07 X 0,43M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-ESCALADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 6 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1,50MM; 01-ESCALADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 3 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1,50MM; 03-FECHAMENTO RETO ROTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M; 01-FECHAMENTO JOGO DA VELHA ROTOMOLDADO CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O</p>	UN	14	69.230,00	969.220,00
1	11	<p>PARQUE INF. DE MADEIRA PLAST. C/4 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLASTICA COM 4 TORRES, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIORRIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 04-TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA REDONDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,65 X 0,80 M DE ALTURA; 01 POL DECK AUXILIAR COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01-COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESSURA; 01-ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM DECK AUXILIAR COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM MEDIDAS DE 0,68 X 0,85M, COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,5MM E BARRAS DE AÇO CARBONO MACIÇAS DE 3/8 POL ; 01 - ESCORREGADOR RETO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 3,00 X 0,52M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01 - TOBOGÁ COM 02 CURVAS DE 90° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- PASSARELA CURVA POSITIVA, COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. FIXAÇÃO COM PARAFUSO FRANCÊS 5/16 POL COM RESPECTIVAS PORCAS E ARRUELAS, PARAFUSO PHILIPS Ø6,00MM. PROTEÇÃO DOS PARAFUSOS COM TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG 01-PASSARELA RETA, COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,95 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 120X918X1950MM. FIXAÇÃO COM PARAFUSO FRANCÊS 5/16 POL COM RESPECTIVAS PORCAS</p>	UN	9	109.940,00	989.460,00

		<p>E ARRUELAS, PARAFUSO PHILIPS Ø6,00MM. PROTEÇÃO DOS PARAFUSOS COM TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: ALTURA: 918MM X LARGURA: 1070MM X COMPRIMENTO: 1.950MM. 01-JOGO DA VELHA CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O EM RELEVO E PINTADAS DE PRETO COM TINTA ATÓXICA, FIXADO À TORRE POR MOLDURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 830 MM DE LARGURA X 980 MM DE ALTURA 01-TUBO HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA FIXO EM DUAS FLANGES (ABA) MEDINDO EXTERNAMENTE 104CM X96 CM FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA; 01- POL TEIA DE CORDAS, ESTRUTURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO, ÂNGULO DE INCLINAÇÃO 45°, CANTOS ARREDONDADOS. CORDA EM NYLON COM DIÂMETRO DE 14MM E JUNÇÃO DAS CORDAS EM PLÁSTICO INJETADO, PEGA MÃO DE SEGURANÇA EM TUBO AÇO CARBONO 25,4X1,5MM E CHAPA COM ESPESSURA 3,18MM. 01- ESCADA CURVADA EM ARCO COM 630MM DE LARGURA. ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO GALVANIZADO DE DIÂMETRO 1.1/2 POL X2MM, 7 DEGRAUS DE DIÂMETRO 1 POL X1,50MM EM ARCO: 01- DESCIDA DE BOMBEIRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO DE 1.1/2 POL X2,00MM GALVANIZADO CONTENDO ESCADA COM 5 DEGRAUS DE AÇO CARBONO FIXADOS À TORRE; 01- ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 04- FECHAMENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M</p>				
1	12	<p>PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLÁSTICA COM 4 TORRES - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLÁSTICA COM 4 TORRES, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIORRIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 04-TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 1,35M; 02-ESCORREGADORES RETOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 3,00 DE COMPRIMENTO X 0,52 M DE LARGURA, CONTENDO PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 02-ESCALADAS CURVAS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 6 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POLX1,25MM, ¾ POLX1,25MM; 01-TUBO HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA FIXO EM DUAS FLANGES (ABA) MEDINDO EXTERNAMENTE 104CM X96 CM FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA; 01-TOBOGÁ COMPOSTO DE 2 CURVAS 90°EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM Ø 80CM, FIXO À TORRE COM PAINEL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO COMO ACABAMENTO UMA SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PARA FIXAÇÃO AO SOLO; 01-ESCORREGADOR DUPLO FABRICADO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,20M DE COMPRIMENTO; 01-PASSARELA CURVA POSITIVA, COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM, ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG 01-PASSARELA CURVA NEGATIVA COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM, ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG 01-TEIA DE CORDAS PARA ESCALADA, COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO, E CORDAS DE POLIPROPILENO; MEDINDO</p>	UN	12	100.584,33	1.207.011,96

		<p>APROXIMADAMENTE 1,80 M DE COMPRIMENTO X 0,80 M DE LARGURA COM PEGA MÃO;01-DESCIDA DE BOMBEIRO, FABRICADO COM TUBO AÇO CARBONO REDONDO DE 1.1/2 POLX2MM E ESCADA COM 5 DEGRAUS DE MADEIRA PLÁSTICA FIXADOS À TORRE; FECHAMENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M.</p>				
1	13	<p>PARQUE INF. C/ ESTRUT. S EM MADEIRA ECOL. C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS:01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,80M DE ALTURA;01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA;01-COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESSURA;01-TUBO HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA01-ESCORREGADOR CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,07 X 0,43M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO01-ESCORREGADOR ONDULADO DUPLO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- FOGUETINHO FABRICADO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00 X 0,80M;01-JOGO DA VELHA CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O EM RELEVO E PINTADAS DE PRETO COM TINTA ATÓXICA, FIXADO À TORRE POR MOLDURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 830 MM DE LARGURA X 980 MM DE ALTURA. 01-DESCIDA DE BOMBEIRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO DE 1.1/2 POL X2,00MM GALVANIZADO CONTENDO ESCADA COM 5 DEGRAUS DE AÇO CARBONO FIXADOS À TORRE.</p>	UN	15	50.439,00	756.585,00
1	14	<p>PARQUE INFANTIL C/ 3 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL COM 3 TORRES , COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO ROTOMOLDADO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE, COM PLÁSTICO ROTOMOLDADO. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01-TORRE COM PLATAFORMA ALTA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,80M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,65 X 0,80M DE ALTURA; 01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,80M DE ALTURA; 01 TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01-TOBOGÁ COM 04 CURVAS DE 45° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-RAMPA CURVADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 4 DEGRAUS E PORTAL DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-SUBIDA DE DISCOS FABRICADA EM TUBO AÇO CARBONO REDONDO DE 1.1/2 POL X2MM E DISCOS COLORIDOS E PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 6 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO</p>	UN	12	85.330,00	1.023.960,00

		<p>REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1,50MM; 01- TUBO EM T EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA, CONTENDO FECHAMENTO SUPERIOR EM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30CM DE PROFUNDIDADE; 01- FECHAMENTO BOLHA CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1.06X98CM, COM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30CM DE PROFUNDIDADE. 1-JOGO DA VELHA COM ESTRUTURA E CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO, COM AS LETRAS X E O; 01-FECHAMENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA. DEGRAU PLÁSTICO ROTOMOLDADO E BASE NA LATERAL DE BARRAS DE METAL. TÚNEIS EM DESNÍVEL COMPOSTO POR 2 CURVAS DE 90° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO LIGANDO UMA TORRE NA OUTRA</p>				
1	15	<p>PARQUE INFANTIL DE MADEIRA C/ 2 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLÁSTICA COM 2 TORRES, ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01- TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA REDONDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,65 X 0,80 M DE ALTURA;01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01- ESCORREGADOR CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,07 X 0,43M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-TÚNEL CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM 90º MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,80 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA; 01- ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM DECK AUXILIAR COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM MEDIDAS DE 0,68 X 0,85M, COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,5MM E BARRAS DE AÇO CARBONO MACIÇAS DE 3/8 POL ; 01 - ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-TOBOGÃ COM 02 CURVAS DE 90º EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 5 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1,50MM; 01 - COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESSURA; 01 - JOGO DA VELHA COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,50MM E 3/4 POL X1,50MM, COM CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO, COM AS LETRAS X E O .</p>	UN	14	58.063,33	812.886,62
1	16	<p>PARQUE INFANTIL COM 2 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL COM 2 TORRES, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO ROTOMOLDADO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 02- TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA REDONDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,65 X 0,80 M DE ALTURA; 02-TUBOS HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA; 01- ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM DECK AUXILIAR COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA L COM MEDIDAS DE 0,68 X 0,85M, COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,5MM E BARRAS DE AÇO CARBONO MACIÇAS DE 3/8 POL ; 01-ESCORREGADOR ONDULADO DUPLO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-RAMPA CURVADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM</p>	UN	13	75.072,00	975.936,00

		<p>PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-RAMPA CURVADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01 FECHAMENTO BOLHA CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X98CM, COM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30CM DE PROFUNDIDADE; 01-FECHAMENTO EDUCATIVO COM ALFABETO COMPOSTO POR PEÇAS PLÁSTICAS GIRATÓRIAS FIXAS EM MOLDURA DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO, PAREDE DUPLA, CONTENDO IMAGENS ILUSTRATIVAS E LETRAS DO ALFABETO EM FORMA DE SCRIPT, SENDO DE UM LADO MAIÚSCULA E DO OUTRO LADO MINÚSCULA. 01 JOGO DA VELHA COM ESTRUTURA E CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO, COM AS LETRAS X E O; FECHAMENTO ÁBACO COLORIDO COM ESTRUTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO E ESFERAS EM BAQUELITE COLORIDAS;</p>				
1	17	<p>PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLÁSTICA COM 1 TORRE - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLÁSTICA COM 1 TORRE, ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01 - TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,80M DE ALTURA; 01- TEIA DE CORDAS, ESTRUTURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO, ÂNGULO DE INCLINAÇÃO 45°, CANTOS ARREDONDADOS. CORDA EM NYLON COM DIÂMETRO DE 14MM E JUNÇÃO DAS CORDAS EM PLÁSTICO INJETADO. PEGA MÃO DE SEGURANÇA EM TUBO AÇO CARBONO 25,4X1,5MM E CHAPA COM ESPESSURA 3,18MM. 01- ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 5 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1,50MM; 01 - TOBOGÃ COM 02 CURVAS DE 90° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO;01-BALANÇO COM 2 ASSENTOS KIDS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO. ESTRUTURA DE AÇO TUBULAR 2 POL X2,00 MM. UTILIZA EIXO MACIÇO, BUCHAS EM NYLON, CORRENTES GALVANIZADAS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG; 01 - FECHAMENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M.</p>	UN	14	31.050,00	434.700,00
1	18	<p>PARQUE INF. DE 1 TORRE C/ ESTRUT. EM MADEIRA ECOLÓGICA C/ ALFABETO - PARQUE INFANTIL DE 1 TORRE, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO ROTOMOLDADO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE, COM PLÁSTICO ROTOMOLDADO. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,80M DE ALTURA; 01-DECK AUXILIAR COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,00 X 1,00M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01-TOBOGÃ COM 02 CURVAS DE 90° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA; 01-ESCORREGADOR RETO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 3,00 DE COMPRIMENTO X 0,52 M DE LARGURA, PEGA MÃO; 01- RAMPA CURVADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 4 DEGRAUS E PORTAL DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-SUBIDA DE DISCOS, FABRICADO COM TUBO AÇO CARBONO REDONDO DE 1.1/2 POL X2MM E DISCOS COLORIDOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO 01-COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO; 01-FLOR DECORATIVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 PÉTALAS ACOPLADO AO PALANQUE DE MADEIRA PLÁSTICA;01-FECHAMENTO JOGO DA VELHA</p>	UN	17	43.401,00	737.817,00

		COM ESTRUTURA E CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO, COMAS LETRAS X E O; 01-FECHAMENTO EDUCATIVO COM ALFABETO COMPOSTO POR PEÇAS PLÁSTICAS GIRATÓRIAS FIXAS EM MOLDURA DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO, PAREDE DUPLA, CONTENDO IMAGENS ILUSTRATIVAS E LETRAS DO ALFABETO EM FORMA DE SCRIPT, SENDO DE UM LADO MAIÚSCULA E DO OUTRO LADO MINÚSCULA.				
1	19	PAINEL SENSORIAL PÉS E MÃOS - PAINEL SENSORIAL PÉS E MÃOS, ESTRUTURA MEDINDO 4,90 M DE COMPRIMENTO X 0,70 M DE LARGURA. EM UM DOS LADOS, HÁ UMA MURETA ELEVADA COM PAREDE VAZADA, COMPOSTA POR CORRIMÃO DE APROXIMADAMENTE 15 CM DE LARGURA, DESTINADA A RECEBER DIFERENTES MATERIAIS. OS ELEMENTOS APLICADOS TANTO NO PISO QUANTO NA MURETA INCLUEM: SUPERFÍCIE LISA COM ACABAMENTO QUEIMADO, PISO DE BORRACHA, PEDRAS TIPO SEIXO (SOLTAS), DECK DE MADEIRA PLÁSTICA, REVESTIMENTO EM PEDRAS PORTUGUESAS (FIXAS E IRREGULARES), AREIA SOLTA, GRAMA SINTÉTICA MEDIDAS GERAIS: ALTURA: 800 MM X LARGURA: 850 MM X COMPRIMENTO: 4.900 MM	UN	9	63.250,00	569.250,00
2	20	CASINHA P/ RECR. FABR.C/ CORES DIVERSAS E 2PORTAS E JANELA - CASINHA PARA RECREAÇÃO FABRICADA COM CORES DIVERSAS E COM DUAS PORTAS E JANELA, COM ENTRADA PARA CADEIRANTE CONFORNE NORMAS NBR 9050 ACESSIBILIDADE. O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR QUE O CADEIRANTE TENHA LIVRE CIRCULAÇÃO DE 360º NO INTERIOR DO BRINQUEDO, CONFORME NORMAS DE ACESSIBILIDADE NBR 9050. DEVE POSSUIR MESA ACOPLADA COM NO MÍNIMO 85 CM DE COMPRIMENTO PARA ATIVIDADES RECREATIVAS E EDUCATIVAS, PAINEL EDUCATIVOS COM JOGO DA VELHA OU JOGO DA MEMÓRIA, 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: COMPRIMENTO 1,82 MTS X LARGURA 1,70 MTS X ALTURA 1,70 MTS.	UN	15	23.575,00	353.625,00
2	21	PLAYGROUND C/ 2 MÓDULOS INTERLIGADOS POR TÚNEL - PLAYGROUND COM DOIS MÓDULOS INTERLIGADOS POR UM TÚNEL DE PASSAGEM COM LARGURA MÍNIMA DE 0,70 CM PARA PASSAGEM CONFORTÁVEL, 02 PAREDES DE ESCALADAS INTERNA APOIO PARA SUBIDA, DOIS ESCORREGADORES RETO COM BASE E APOIO, CENTROS DE ATIVIDADES COM PISCINA DE BOLINHA NO MÍNIMO COM 1000 BOLINHAS, QUATRO PLATAFORMAS COM PISO ANTIDERRAPANTE, DOIS RAPÉIS EM CURVA OU RETO COM MÍNIMO DE 1,86 CM DE COMPRIMENTO, PEDRAS DE APOIO PARA OS PÉS E MÃOS, CONFECCIONADOS PELO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM EM POLIETILENO, RESISTENTE A VARIAÇÕES DE TEMPERATURAS AMBIENTAIS, ADEQUADO PARA ÁREAS EXTERNAS. PEÇAS COM APLICAÇÃO DE PROTEÇÃO UV E ADITIVO, PEÇAS SERÃO PIGMENTADAS DE FÁBRICA COM CORES VÁRIADAS.	UN	30	79.350,00	2.380.500,00
2	22	PLAYGROUND INFANTIL CONFECCIONADO EM POLIETILENO - PLAYGROUND INFANTIL CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM ADITIVOS ANTIESTÁTICOS E ANTI-UV COMPOSTO POR QUATRO MÓDULOS INTERLIGADOS, CONTENDO DOIS BALANÇOS PARA BEBÊ EM FORMATO ANATÔMICO COM ENCOSTO E BARRA DE PROTEÇÃO, DOIS PISOS DE SEGURANÇA COM MÍNIMO 60CM COMPRIMENTO, LATERAIS EM FORMATO DE ANIMAIS DIVERSOS, MÍNIMO DE DOIS ESCORREGADORES RETO OU ESPIRAL, ESCADA COM MÍNIMO DE TRÊS DEGRAUS COLORIDOS PARA ACESSO AO ESCORREGADOR, LATERAIS VAZADAS PARA ENTRADA E SAÍDA E MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS CRIANÇAS, PAINEL INTERATIVO COM SIMULADOR DE CARRO E DUAS TABELAS DE BASKET ACOPLADAS. MEDIDAS MÍNIMAS: COMPRIMENTO 3,50M X LARGURA 2,30M X ALTURA 1,40M	UN	38	23.575,00	895.850,00
2	23	GANGORRA P/ ATÉ 12 CRIANÇAS E P/PORTADOR DE CADEIRAS DE RODAS - GANGORRA PARA ATÉ DOZE CRIANÇAS E PARA PORTADOR DE CADEIRAS DE RODAS, MÍNIMO DE QUATRO BANCOS REMOVÍVEIS, DOIS CINTOS DE SEGURANÇA, RAMPAS DE ACESSO, MESA PARA ATIVIDADES, DUAS LATERAIS EM FORMATOS DIVERSOS MEDINDO MÍNIMO DE 2,15 MTS DE COMPRIMENTO X 0,95 MTS DE ALTURA COM ALÇAS EXTERNAS PARA AUXILIAR O BALANÇO, PLATAFORMA INFERIOR COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 0,95 DE LARGURA X 0,85CM DE COMPRIMENTO, EQUIPAMENTOS CONFECCIONADOS PELO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM EM POLIETILENO, RESISTENTE A VARIAÇÕES DE TEMPERATURAS AMBIENTAIS, ADEQUADO PARA ÁREAS EXTERNAS. PEÇAS COM APLICAÇÃO DE PROTEÇÃO UV E ADITIVOS ANTIESTÁTICOS, PEÇAS	UN	19	23.575,00	447.925,00

		PIGMENTADAS DE FÁBRICA EM CORES DIVERSAS. MEDIDAS MÍNIMAS: COMPRIMENTO 3,05 X LARGURA 0,90 X ALTURA 0,94M				
2	24	GIRA GIRA CARROSSEL - GIRA GIRA CARROSSEL COM 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 0,45 M	UN	49	11.155,00	546.595,00
2	25	GANGORRA INFANTIL EM FORMATO DE ANIMAIS - GANGORRA INFANTIL EM FORMATO DE ANIMAIS COM MECANISMO ELETRÔNICO QUE EMITE SOM DE GALOPE E TROTE, 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 0,90 M X LARGURA 0,25 M X ALTURA 0,48M	UN	1.125	278,80	313.650,00
2	26	CADEIRA DE PLÁSTICO PARA BALANÇO E ALIMENTAÇÃO - CADEIRA DE PLÁSTICO PARA BALANÇO E ALIMENTAÇÃO 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: COMPRIMENTO 0,75 CM X LARGURA 0,48CM X ALTURA 0,52M	UN	225	877,85	197.516,25
2	27	PARQUE MODULAR - PARQUE MODULAR CONFECCIONADO EM ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR REVESTIDA EM PLÁSTICO RESISTENTE, QUATRO MÓDULOS CONECTADOS POR PONTES, RAMPAS, COM DUAS TORRES EM FORMATO OCTAGONAL, SEXTAVADA OU QUADRADA, APRESENTAR DOIS MODELOS DIFERENTES, LATERAIS COM ATIVIDADES DIVERSAS, PONTE E RAMPAS DE ACESSIBILIDADE, JOGOS INTERATIVOS COM INFORMAÇÕES PARA DEFICIENTE VISUAL e JOGO DA VELHA, JOGO DA MEMÓRIA, JOGO CONTADOR DE PONTOS, JOGO BATUQUE; APRESENTAR MÍNIMO TRÊS OPÇÕES DIFERENTES. TELHADO EM FORMATO TEMÁTICO VAZADO OU FECHADO; ESCALADA COM APOIO PARA OS PÉS EM PLÁSTICO RÍGIDO E ANTIDERRAPANTE COM MÍNIMO DE 1,15 DE COMPRIMENTO X 0,60 MTS DE LARGURA, MÍNIMO DE TRÊS ESCORREGADORES, SENDO: ESPIRAL, RETO, CURVO OU DUPLO, MÍNIMO DE DOISFORMATOS DIFERENTES; UMA PLATAFORMA EM ESTRUTURA DE AÇO TUBULAR REVESTIDAS EM PLÁSTICO RÍGIDO E ANTIDERRAPANTE, MEDINDO MÍNIMO DE 2,20 MT X 2,20 MT, PERMITINDO A INTERAÇÃO DO CADEIRANTE E OUTRAS CRIANÇAS AO MESMO TEMPO E LIVRE ACESSO DE CIRCULAÇÃO EM 360º NO INTERIOR DO BRINQUEDO, CONFORME NORMA DE ACESSIBILIDADE ABNT-NBR 9050, GUARDA CORPO E LATERAIS DE PROTEÇÃO EM FORMATO ANIMAL COM INFORMAÇÕES PARA DEFICIENTES VISUAIS. REVESTIDO EM PLÁSTICO RESISTENTE, ATÓXICO, COLORIDO, PARQUE INCLUSIVO E ACESSÍVEL PARA RECREAÇÃO E INTERAÇÃO DE TODOS. MEDIDAS MÍNIMAS: 6,90 METROS X LARGURA 3,80 X ALTURA X 2,80 METROS DE ALTURA.	UN	15	202.049,00	3.030.735,00
		PISO MODULAR VAZADO OUTDOOR E INDOOR - PISO MODULAR VAZADO OUTDOOR E INDOOR COM PINOS DE AMORTECIMENTO, RAMPAS E CANTONEIRAS. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - O PISO MODULAR OUTDOOR E INDOOR EM POLIPROPILENO (PP) E PINOS DE AMORTECIMENTO FABRICADOS EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. AS PLACAS MODULARES APRESENTAM DIMENSÕES DE 250 MM X 250 MM X 12 MM, COM TOLERÂNCIA DE ATÉ 1 MM, INCORPORANDO 28 PINOS DE AMORTECIMENTO POR UNIDADE, OTIMIZANDO A ABSORÇÃO DE IMPACTO E O CONFORTO DURANTE A PRÁTICA ESPORTIVA E RECREATIVA. O SISTEMA DE FIXAÇÃO É COMPOSTO POR 10 TRAVAS MACHO E 10 TRAVAS FÊMEA POR PEÇA, ALÉM DE ALOJAMENTO ESPECÍFICO PARA INSTALAÇÃO COM PARAFUSO, CONFERINDO ESTABILIDADE ESTRUTURAL MESMO SOB USO CONTÍNUO E INTENSO. A SUPERFÍCIE DO PISO RECEBE ADITIVOS ANTI-UV E ACABAMENTO ANTIRREFLEXO, PROPORCIONANDO RESISTÊNCIA TOTAL À UMIDADE, ESTABILIDADE TÉRMICA E DESEMPENHO ANTIDERRAPANTE, INCLUSIVE EM AMBIENTES MOLHADOS. RAMPAS LATERAL MODULAR VAZADO INDOOR COM PINOS DE AMORTECIMENTO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - A RAMPAS MODULAR OUTDOOR E INDOOR EM POLIPROPILENO (PP) E PINOS DE AMORTECIMENTO FABRICADOS EM				

3	28	ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. AS RAMPAS MODULARES APRESENTAM DIMENSÕES DE 60 MM X 250 MM X 12 MM, COM TOLERÂNCIA DE ATÉ 1 MM, INCORPORANDO 5 PINOS DE AMORTECIMENTO POR UNIDADE, OTIMIZANDO A ABSORÇÃO DE IMPACTO E O CONFORTO DURANTE A PRÁTICA ESPORTIVA E RECREATIVA. O SISTEMA DE FIXAÇÃO É COMPOSTO POR 6 TRAVAS FÊMEA E 1 TRAVA MACHO POR PEÇA, ALÉM DE ALOJAMENTO ESPECÍFICO PARA INSTALAÇÃO COM PARAFUSO, CONFERINDO ESTABILIDADE ESTRUTURAL MESMO SOB USO CONTÍNUO E INTENSO. A SUPERFÍCIE DA RAMPA RECEBE ADITIVOS ANTI-UV E ACABAMENTO ANTIRREFLEXO, PROPORCIONANDO RESISTÊNCIA TOTAL À UMIDADE, ESTABILIDADE TÉRMICA E DESEMPENHO ANTIDERRAPANTE, INCLUSIVE EM AMBIENTES MOLHADOS. CANTONEIRA 90º VAZADO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - A CANTONEIRA MODULAR OUTDOOR E INDOOR EM POLIPROPILENO (PP) E PINOS DE AMORTECIMENTO FABRICADOS EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. CANTONEIRA 90º PARA PISO MODULAR ESPORTIVO, COMPOSTO POR 1 TRAVA FÊMEA E 1 TRAVA MACHO POR PEÇA INCORPORANDO 1 PINO DE AMORTECIMENTO POR UNIDADE. A SUPERFÍCIE DA CANTONEIRA RECEBE ADITIVOS ANTI-UV E ACABAMENTO ANTIRREFLEXO, PROPORCIONANDO RESISTÊNCIA TOTAL À UMIDADE, ESTABILIDADE TÉRMICA E DESEMPENHO ANTIDERRAPANTE, INCLUSIVE EM AMBIENTES MOLHADOS. OBS.: CORES A DEFINIR NO MOMENTO DO PEDIDO. A INSTALAÇÃO REQUER AFASTAMENTO PERIMETRAL ENTRE 5 A 12 CM DAS PAREDES, RESPEITANDO A DILATAÇÃO TÉRMICA NATURAL DO MATERIAL. PRODUTO ATÓXICO E DE ALTA PERFORMANCE, RECOMENDADO PARA QUADRAS OUTDOOR E INDOOR COM EXIGÊNCIA DE DESEMPENHO TÉCNICO E COMPROMISSO AMBIENTAL	M2	3.679	602,96	2.218.289,84
4	29	CARROSSEL ACESSÍVEL 2 CADEIRANTES + 2 ACOMPANHANTES - CARROSSEL ACESSÍVEL 2 CADEIRANTES + 2 ACOMPANHANTES FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 5" X 2 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" ¼ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO SCHEDULE 40 (88,9 X 5,49 MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 3,18 MM; TUBO RETANGULAR DE NO MÍNIMO 30 X 50 X 2MM; ASSENTOS FABRICADOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, ASSOALHOS EM CHAPA DE ALUMÍNIO DE NO MÍNIMO 2,2MM. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS CÔNICOS DUPLOS, ROLDANAS EM NYLON, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT. CAPACIDADE SIMULTÂNEA DE 2 USUÁRIOS CADEIRANTES E 2 ACOMPANHANTES. ALTURA: 2800 MM; DIÂMETRO: 2250 MM; PESO: 223 KG	UN	5	27.945,00	139.725,00
4	30	BALANÇO ACESSÍVEL PARA CADEIRA COM ACOMPANHANTE - BALANÇO ACESSÍVEL PARA CADEIRA COM ACOMPANHANTE, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" ½ X 2 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO SCHEDULE 80 (60,3 X 5,54 MM) E SCHEDULE 40 (42,1 X 3,38 MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 3,18 MM; ASSOALHOS EM CHAPA DE ALUMÍNIO DE NO MÍNIMO 2,2MM. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO EM PISO NATURAL OU CONCRETO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT. CAPACIDADE SIMULTÂNEA DE 1 USUÁRIO CADEIRANTE E 1 ACOMPANHANTE. ALTURA: 2500 MM; LARGURA: 2350 MM; COMPRIMENTO: 2500 MM; PESO: 122 KG	UN	3	22.580,00	67.740,00
4	31	BALANÇO DE FERRO COM 2 LUGARES - BALANÇO DE FERRO COM 2 LUGARES, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" X 2 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 MM; ASSENTO BABY EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO. UTILIZA EIXO MACIÇO, BUCHAS EM NYLON, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: COMPRIMENTO: 3379 MM X ALTURA: 2156 MM X LARGURA: 1224 MM	UN	10	7.245,00	72.450,00
4	32	CARROSSEL DE 8 LUGARES COM ASSENTO EM ROTO AV CH - CARROSSEL DE 8 LUGARES COM ASSENTO EM ROTO AV CH, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 3 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18; ASSENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PROTEÇÃO ANTI UV. UTILIZA EIXO MACIÇO, ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO ARLIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: DIÂMETRO: 1881 MM X ALTURA: 760 MM	UN	12	6.325,00	75.900,00
		PARQUE INFANTIL C/ ACESSIBILIDADE DE 4 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL COM ACESSIBILIDADE				

4	33	<p>DE 4 TORRES, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01- TORRE SEXTAVADA COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 X 1,80 M E INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,15CM DE ALTURA DO SOLO (PISO). FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA HEXAGONAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO. 03-TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,3 X 1,30M. DECK AUXILIAR COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M, FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO. 02 pol MINI PASSARELAS COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M, FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA. RAMPAS DE ACESSIBILIDADE COM SEM OBSTACULOS, MEDINDO 2000MM X 1080MM, COM PISO EM MADEIRA PLÁSTICA, ESTRUTURA EM METALON 20X40MM #14, CORRIMÃO DUPLO AO LONGO DA PASSARELA, EM TUBO DE 1 pol #16, INSTALADO A UMA ALTURA DE 800MM E 700MM. ESTRUTURA SUPERIOR EM TUBO DE 1 1/2 pol ; 01-JOGO DA VELHA CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O EM RELEVO E PINTADAS DE PRETO COM TINTA ATÓXICA, FIXADO À TORRE POR MOLDURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 830 MM DE LARGURA X 980 MM DE ALTURA 02-FECHAMENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M; 01- COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESSURA; 01-FLOR DECORATIVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 PÉTALAS ACOPLADO AO PALANQUE DE MADEIRA PLÁSTICA; 01-ESCORREGADOR RETO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 1,60 X 0,42M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 4 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- TOBOGÁ COM 02 CURVAS DE 90º EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-DEGRAU ROTOMOLDADO COM BASE NA LATERAL DE BARRAS DE METAL 01- ESCORREGADOR ONDULADO DUPLO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO 01- ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 6 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 pol X1,50MM, ¾ pol X1,50MM; 01-TUBO HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA. 01-RAMPA DE TACOS COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO E ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,50 M DE COMPRIMENTO COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 pol X1,50MM E 3/4 pol X1,50MM CONTENDO 7 TACOS COLORIDOS DE MADEIRA PLÁSTICA; 01-ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM DECK AUXILIAR COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM MEDIDAS DE 0,68 X 0,85M, COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 pol X1,5MM E BARRAS DE AÇO CARBONO MACIÇAS DE 3/8 pol ; 01-PASSARELA CURVA POSITIVA, COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. FIXAÇÃO COM PARAFUSO FRANCÊS 5/16 pol COM RESPECTIVAS PORCAS E ARRUELAS, PARAFUSO PHILIPS Ø6,00MM. PROTEÇÃO DOS PARAFUSOS COM TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG01-ESCALADA CURVADA EM ARCO COM 630MM DE LARGURA. ESTRUTURA</p>	UN	4	149.557,33	598.229,32
---	----	--	----	---	------------	------------

		TUBULAR EM AÇO GALVANIZADO DE DIÂMETRO 1.1/2 pol X2MM, 7 DEGRAUS DE DIÂMETRO 1 pol X1.50MM EM ARCO; 03-FECHAMENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA PARA TORRE SEXTAVADA.				
4	34	<p>PARQUE INFANTIL C/ ACESSIBILIDADE DE 1 TORRE - PARQUE INFANTIL COM ACESSIBILIDADE DE 1 TORRE, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01- TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,00M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA;01 POL PLATAFORMA DE TRANSFERÊNCIA - PATAMAR TRIANGULAR MEDINDO APROXIMADAMENTE 830X830X830M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 20CM DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA.01 ESCADA UM DEGRAU EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO 01-RAMPA DE AGARRAS COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO E ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,95 M DE COMPRIMENTO COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,50MM E 3/4 POL X1.50MM CONTENDO AGARRAS EM ALFABETO; 01-TOBOGÃ COM 03 CURVAS DE 45° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01 FECHAMENTO METALOFONE, ESTRUTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO E PEÇAS METÁLICAS QUE EMITEM SOM.</p>	UN	6	27.945,00	167.670,00
4	35	<p>PARQUE INFANTIL COM ACESSIBILIDADE DE 1 TORRE - DECK - PARQUE INFANTIL COM ACESSIBILIDADE DE 1 TORRE, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01- TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20 M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,30 X 1,30M. 01-DECK AUXILIAR COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,80 DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO.01 POL PLATAFORMA DE TRANSFERÊNCIA - PATAMAR TRIANGULAR MEDINDO APROXIMADAMENTE 830X830X830M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 20CM DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA.02- DEGRAUS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO 01- FECHAMENTO ÁBACO, ESTRUTURA E PEÇAS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO 01-FECHAMENTO METALOFONE, ESTRUTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO E PEÇAS METÁLICAS QUE EMITEM SOM01-ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 3 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1.50MM; 01- ESCORREGADOR ONDULADO DUPLO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- TEIA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, CORDAS DE NYLON E JUNÇÃO DAS CORDAS EM PLÁSTICO INJETADO,SEM NÓS PARA TORRE DE 0,90 M DE ALTURA;</p>	UN	7	29.911,33	209.379,31
		<p>PARQUE INF. DE MADEIRA PLAST. C/ 3 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLASTICA COM 3 TORRES, ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 03- TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO,</p>				

4	36	<p>CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,80M DE ALTURA; 01- ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM DECK AUXILIAR COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM MEDIDAS DE 0,68 X 0,85M, COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,5MM E BARRAS DE AÇO CARBONO MACIÇAS DE 3/8 POL ; 01-ESCORREGADOR ONDULADO DUPLO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- ESCORREGADOR RETO PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 3,00 X 0,52M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-TEIA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, CORDAS DE NYLON E JUNÇÃO DAS CORDAS EM PLÁSTICO INJETADO, SEM NÓS PARA TORRE DE 0,90 M DE ALTURA; 01-ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO01-PASSARELA CURVA NEGATIVA COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG 01- PASSARELA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO 2 POL X2MM GALVANIZADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00M, CORDA EM NYLON COM DIÂMETRO DE 14MM E JUNÇÃO DAS CORDAS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO INJETADO. 01-SUBIDA DE CORDAS, CONTENDO PRANCHA DE MADEIRA CENTRAL COM TACOS COLORIDOS, CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ E CORDAS LATERAIS PARA COMPLETAR A SEGURANÇA. 01-JOGO DA VELHA CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O EM RELEVO E PINTADAS DE PRETO COM TINTA ATÓXICA, FIXADO À TORRE POR MOLDURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 830 MM DE LARGURA X 980 MM DE ALTURA. 01-COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESSURA; 01-FLOR DECORATIVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 PÉTALAS ACOPLADO AO PALANQUE DE MADEIRA PLÁSTICA 01-FECHAMENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M.</p>	UN	3	79.350,00	238.050,00
		<p>PARQUE INF. DE MADEIRA PLAST.C/ 5 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLASTICA COM 5 TORRES, ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 04- TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 1,35M; 01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA;01-JOGO DA VELHA CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O EM RELEVO E PINTADAS DE PRETO COM TINTA ATÓXICA, FIXADO À TORRE POR MOLDURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 830 MM DE LARGURA X 980 MM DE ALTURA; 03-FECHAMENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M; 01- TUNEL CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM 90º MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,80 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA; 01-ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-ESCORREGADOR CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- DESCIDA DE BOMBEIRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO DE 1.1/2 POL X2,00MM GALVANIZADO CONTENDO ESCADA COM 4 DEGRAUS DE AÇO CARBONO</p>				

4	37	<p>FIXADOS À TORRE: 01- PASSARELA CURVA NEGATIVA COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. FIXAÇÃO COM PARAFUSO FRANCÊS 5/16 POL COM RESPECTIVAS PORCAS E ARRUELAS, PARAFUSO PHILIPS Ø6,00MM. PROTEÇÃO DOS PARAFUSOS COM TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG 01 PASSARELA RETA, COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,95 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 120X918X1950MM. FIXAÇÃO COM PARAFUSO FRANCÊS 5/16 POL COM RESPECTIVAS PORCAS E ARRUELAS, PARAFUSO PHILIPS Ø6,00MM. PROTEÇÃO DOS PARAFUSOS COM TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: ALTURA: 918MM X LARGURA: 1070MM X COMPRIMENTO: 1.950MM. 01-TUBO HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA FIXO EM DUAS FLANGES (ABA) MEDINDO EXTERNAMENTE 104CM X96 CM FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA; RAMPA DE TACOS COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO E ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,95 M DE COMPRIMENTO COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1½X1,50MM E ¾X1,50MM CONTENDO 9 TACOS COLORIDOS DE MADEIRA PLÁSTICA E CORDA DE NÓS; ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 5 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1½X1,50MM, ¾X1,50MM; ESCORREGADOR ONDULADO DUPLA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-BALANÇO KIDS 2 LUG.: FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" X 2 MM; 1½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 MM; ASSENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA. UTILIZA EIXO MACIÇO, BUCHAS EM NYLON, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. TOBOGÁ COM 02 CURVAS DE 90º EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01 COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO.</p>	UN	2	114.660,33	229.320,66
4	38	<p>PARQUE INF. DE MADEIRA PLAST. 3 TORRES C/ JOGO D VELHA - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLASTICA 3 TORRES, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01- TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA REDONDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,65 X 0,80 M DE ALTURA; 01-TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90CM DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,90M 01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01-DECK AUXILIAR COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,80M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01-</p>	UN	4	69.230,00	276.920,00

		<p>COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESURA; 01- TOBOGÁ COM 02 CURVAS DE 90º EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- TÚNEL CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM 90º MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,80 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA; 01- ESCORREGADOR RETO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 3,00 X 0,52M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-ESCORREGADOR CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,07 X 0,43M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-ESCALADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 6 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1,50MM; 01- ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 3 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1,50MM; 03-FECHAMENTO RETO ROTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M; 01-FECHAMENTO JOGO DA VELHA ROTOMOLDADO CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADOCOLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O</p>				
4	39	<p>PARQUE INF. DE MADEIRA PLAST. C/4 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLÁSTICA COM 4 TORRES, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIORRIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 04-TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA REDONDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,65 X 0,80 M DE ALTURA; 01 POL DECK AUXILIAR COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01-COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESURA;01- ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM DECK AUXILIAR COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM MEDIDAS DE 0,68 X 0,85M, COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,5MM E BARRAS DE AÇO CARBONO MACIÇAS DE 3/8 POL ; 01 - ESCORREGADOR RETO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 3,00 X 0,52M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01 - TOBOGÁ COM 02 CURVAS DE 90º EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- PASSARELA CURVA POSITIVA, COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. FIXAÇÃO COM PARAFUSO FRANCÊS 5/16 POL COM RESPECTIVAS PORCAS E ARRUELAS, PARAFUSO PHILIPS Ø6,00MM. PROTEÇÃO DOS PARAFUSOS COM TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG 01-PASSARELA RETA, COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,95 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 120X918X1950MM. FIXAÇÃO COM PARAFUSO FRANCÊS 5/16 POL COM RESPECTIVAS PORCAS E ARRUELAS, PARAFUSO PHILIPS Ø6,00MM. PROTEÇÃO DOS PARAFUSOS COM TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. PINTURA</p>	UN	3	109.940,00	329.820,00

		<p>A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. MEDIDAS: ALTURA: 918MM X LARGURA: 1070MM X COMPRIMENTO: 1.950MM. 01-JOGO DA VELHA CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O EM RELEVO E PINTADAS DE PRETO COM TINTA ATÓXICA, FIXADO À TORRE POR MOLDURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 830 MM DE LARGURA X 980 MM DE ALTURA 01-TUBO HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA FIXO EM DUAS FLANGES (ABA) MEDINDO EXTERNAMENTE 104CM X96 CM FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA; 01 POL TEIA DE CORDAS, ESTRUTURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO, ÂNGULO DE INCLINAÇÃO 45°, CANTOS ARREDONDADOS. CORDA EM NYLON COM DIÂMETRO DE 14MM E JUNÇÃO DAS CORDAS EM PLÁSTICO INJETADO. PEGA MÃO DE SEGURANÇA EM TUBO AÇO CARBONO 25,4X1,5MM E CHAPA COM ESPESSURA 3,18MM. 01- ESCADA CURVADA EM ARCO COM 630MM DE LARGURA. ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO GALVANIZADO DE DIÂMETRO 1.1/2 POL X2MM, 7 DEGRAUS DE DIÂMETRO 1 POL X1,50MM EM ARCO; 01- DESCIDA DE BOMBEIRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO DE 1.1/2 POL X2,00MM GALVANIZADO CONTENDO ESCADA COM 5 DEGRAUS DE AÇO CARBONO FIXADOS À TORRE; 01- ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 04- FECHAMENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M</p>				
4	40	<p>PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLASTICA COM 4 TORRES - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLASTICA COM 4 TORRES, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIORRIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 04-TORRES COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 1,35M; 02-ESCORREGADORES RETOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 3,00 DE COMPRIMENTO X 0,52 M DE LARGURA, CONTENDO PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 02-ESCALADAS CURVAS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-ESCALADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 6 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POLX1,25MM, ¾ POLX1,25MM; 01-TUBO HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA FIXO EM DUAS FLANGES (ABA) MEDINDO EXTERNAMENTE 104CM X96 CM FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA;01-TOBOGÃ COMPOSTO DE 2 CURVAS 90°EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM Ø 80CM, FIXO À TORRE COM PAINEL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO COMO ACABAMENTO UMA SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO PARA FIXAÇÃO AO SOLO; 01-ESCORREGADOR DUPLO FABRICADO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,20M DE COMPRIMENTO; 01-PASSARELA CURVA POSITIVA, COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG 01-PASSARELA CURVA NEGATIVA COM ESTRUTURA INFERIOR EM AÇO CARBONO COM TUBO RETANGULAR COM NO MÍNIMO 30X50X2,00MM, CHAPA EM AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 2,00MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 136 X 30MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 M DE COMPRIMENTO. FECHAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO COM PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 80X890X1600MM ±3% COM PROTEÇÃO ANTI UV. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 890MM X COMPRIMENTO: 1600MM. PESO: 60KG 01-TEIA DE CORDAS PARA ESCALADA, COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO, E CORDAS DE POLIPROPILENO; MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,80 M DE COMPRIMENTO X 0,80 M DE LARGURA COM PEGA MÃO;01-DESCIDA DE BOMBEIRO,</p>	UN	3	100.584,33	301.752,99

		FABRICADO COM TUBO AÇO CARBONO REDONDO DE 1.1/2 POLX2MM E ESCADA COM 5 DEGRAUS DE MADEIRA PLÁSTICA FIXADOS À TORRE; FECHAMENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M.				
4	41	<p>PARQUE INF. C/ ESTRUT. S EM MADEIRA ECOL. C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS:01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,80M DE ALTURA;01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA;01-COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESSURA;01-TUBO HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA01-ESCORREGADOR CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,07 X 0,43M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO01-ESCORREGADOR ONDULADO DUPLO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- FOGUETINHO FABRICADO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00 X 0,80M;01-JOGO DA VELHA CONTENDO 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO MEDINDO 237MM COM DIÂMETRO DE 185MM COM AS LETRAS X E O EM RELEVO E PINTADAS DE PRETO COM TINTA ATÓXICA, FIXADO À TORRE POR MOLDURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO APROXIMADAMENTE 830 MM DE LARGURA X 980 MM DE ALTURA. 01-DESCIDA DE BOMBEIRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO DE 1.1/2 POL X2,00MM GALVANIZADO CONTENDO ESCADA COM 5 DEGRAUS DE AÇO CARBONO FIXADOS À TORRE.</p>	UN	5	50.439,00	252.195,00
4	42	<p>PARQUE INFANTIL C/ 3 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL COM 3 TORRES . COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO ROTOMOLDADO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE, COM PLÁSTICO ROTOMOLDADO. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01-TORRE COM PLATAFORMA ALTA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,80M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,65 X 0,80M DE ALTURA; 01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,80M DE ALTURA; 01 TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01- TOBOGÁ COM 04 CURVAS DE 45º EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-RAMPA CURVADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 4 DEGRAUS E PORTAL DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-SUBIDA DE DISCOS FABRICADA EM TUBO AÇO CARBONO REDONDO DE 1.1/2 POL X2MM E DISCOS COLORIDOS E PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 6 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1,50MM; 01- TUBO EM T EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO</p>	UN	3	85.330,00	255.990,00

		<p>APROXIMADAMENTE 1,60 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA, CONTENDO FECHAMENTO SUPERIOR EM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30CM DE PROFUNDIDADE; 01- FECHAMENTO BOLHA CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X98CM, COM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30CM DE PROFUNDIDADE. 1-JOGO DA VELHA COM ESTRUTURA E CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO, COM AS LETRAS X E O; 01-FECHAMENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA. DEGRAU PLÁSTICO ROTOMOLDADO E BASE NA LATERAL DE BARRAS DE METAL. TÚNEIS EM DESNÍVEL COMPOSTO POR 2 CURVAS DE 90° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO LIGANDO UMA TORRE NA OUTRA</p>				
4	43	<p>PARQUE INFANTIL DE MADEIRA C/ 2 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLÁSTICA COM 2 TORRES, ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01- TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA REDONDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,65 X 0,80 M DE ALTURA; 01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01- ESCORREGADOR CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,07 X 0,43M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-TÚNEL CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM 90° MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,80 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA; 01- ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM DECK AUXILIAR COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM MEDIDAS DE 0,68 X 0,85M, COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,5MM E BARRAS DE AÇO CARBONO MACIÇAS DE 3/8 POL ; 01 - ESCALADA CURVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-TOBOGÁ COM 02 CURVAS DE 90° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 5 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1,50MM; 01 - COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,18MM DE ESPESSURA; 01 - JOGO DA VELHA COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,50MM E 3/4 POL X1,50MM, COM CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO, COM AS LETRAS X E O .</p>	UN	4	58.063,33	232.253,32
4	44	<p>PARQUE INFANTIL COM 2 TORRES C/ JOGO DA VELHA - PARQUE INFANTIL COM 2 TORRES, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO ROTOMOLDADO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 02- TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,30M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA REDONDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,65 X 0,80 M DE ALTURA; 02-TUBOS HORIZONTAL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,00 METROS DE COMPRIMENTO X 80 CM DE ABERTURA; 01- ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM DECK AUXILIAR COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA L COM MEDIDAS DE 0,68 X 0,85M, COM FECHAMENTO LATERAL EM TUBO DE AÇO CARBONO 1 POL X1,5MM E BARRAS DE AÇO CARBONO MACIÇAS DE 3/8 POL ; 01-ESCORREGADOR ONDULADO DUPLO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM APROXIMADAMENTE 2,20 X 0,88M DE LARGURA COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- RAMPA CURVADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-RAMPA CURVADA</p>	UN	4	75.072,00	300.288,00

		EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 8 DEGRAUS E PORTAL DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01 FECHAMENTO BOLHA CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X98CM, COM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30CM DE PROFUNDIDADE; 01- FECHAMENTO EDUCATIVO COM ALFABETO COMPOSTO POR PEÇAS PLÁSTICAS GIRATÓRIAS FIXAS EM MOLDURA DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO, PAREDE DUPLA, CONTENDO IMAGENS ILUSTRATIVAS E LETRAS DO ALFABETO EM FORMA DE SCRIPT, SENDO DE UM LADO MAIÚSCULA E DO OUTRO LADO MINÚSCULA. 01 JOGO DA VELHA COM ESTRUTURA E CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO, COM AS LETRAS X E O; FECHAMENTO ÁBACO COLORIDO COM ESTRUTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO E ESFERAS EM BAQUELITE COLORIDAS;				
4	45	<p>PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLÁSTICA COM 1 TORRE - PARQUE INFANTIL DE MADEIRA PLÁSTICA COM 1 TORRE, ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC 100%, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01 - TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,80M DE ALTURA; 01- TEIA DE CORDAS, ESTRUTURA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO, ÂNGULO DE INCLINAÇÃO 45°, CANTOS ARREDONDADOS. CORDA EM NYLON COM DIÂMETRO DE 14MM E JUNÇÃO DAS CORDAS EM PLÁSTICO INJETADO. PEGA MÃO DE SEGURANÇA EM TUBO AÇO CARBONO 25,4X1,5MM E CHAPA COM ESPESSURA 3,18MM. 01- ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, CONTENDO 5 DEGRAUS, CONTENDO CORRIMÃO DE SEGURANÇA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1 POL X1,50MM, ¾ POL X1,50MM; 01 - TOBOGÃ COM 02 CURVAS DE 90° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01- BALANÇO COM 2 ASSENTOS KIDS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO. ESTRUTURA DE AÇO TUBULAR 2 POL X2,00 MM. UTILIZA EIXO MACIÇO, BUCHAS EM NYLON, CORRENTES GALVANIZADAS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG; 01 - FECHAMENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,75 X 0,83M.</p>	UN	4	31.050,00	124.200,00
4	46	<p>PARQUE INF. DE 1 TORRE C/ ESTRUT. EM MADEIRA ECOLÓGICA C/ ALFABETO - PARQUE INFANTIL DE 1 TORRE, COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM COLUNAS QUADRADAS EM MADEIRA ECOLÓGICA WPC, MEDINDO NO MÍNIMO 120 X 120 MM, COMPOSTA DE MADEIRA PROVENIENTE DE REAPROVEITAMENTO E/OU DE REFLORESTAMENTO, PLÁSTICO ROTOMOLDADO RECICLADO E ADITIVOS DANDO MAIOR RIGIDEZ E DURABILIDADE, COM PLÁSTICO ROTOMOLDADO. FERRAGENS GALVANIZADAS E PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, ITENS ABAIXO COM MEDIDAS APROXIMADAS PODENDO VARIAR EM 5% PARA MAIS OU PARA MENOS: 01-TORRE COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,07 X 1,07M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 1,20M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, CONTENDO COBERTURA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,35 X 0,80M DE ALTURA; 01-DECK AUXILIAR COM PLATAFORMA MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,00 X 1,00M INSTALADO A APROXIMADAMENTE 0,90M DE ALTURA DO SOLO (PISO), FABRICADO COM ASSOALHO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO E ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO, SEM COBERTURA; 01-TOBOGÃ COM 02 CURVAS DE 90° EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA; 01-ESCORREGADOR RETO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 3,00 DE COMPRIMENTO X 0,52 M DE LARGURA, PEGA MÃO; 01- RAMPA CURVADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA CONTENDO 4 DEGRAUS E PORTAL DE SAÍDA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO; 01-SUBIDA DE DISCOS, FABRICADO COM TUBO AÇO CARBONO REDONDO DE 1.1/2 POL X2MM E DISCOS COLORIDOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO 01-COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO; 01-FLOR DECORATIVA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 PÉTALAS ACOPLADO AO PALANQUE DE MADEIRA PLÁSTICA; 01-FECHAMENTO JOGO DA VELHA COM ESTRUTURA E CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO, COMAS LETRAS X E O; 01-</p>	UN	5	43.401,00	217.005,00

		FECHAMENTO EDUCATIVO COM ALFABETO COMPOSTO POR PEÇAS PLÁSTICAS GIRATÓRIAS FIXAS EM MOLDURA DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO, PAREDE DUPLA, CONTENDO IMAGENS ILUSTRATIVAS E LETRAS DO ALFABETO EM FORMA DE SCRIPT, SENDO DE UM LADO MAIÚSCULA E DO OUTRO LADO MINÚSCULA.				
4	47	PAINEL SENSORIAL PÉS E MÃOS - PAINEL SENSORIAL PÉS E MÃOS, ESTRUTURA MEDINDO 4,90 M DE COMPRIMENTO X 0,70 M DE LARGURA. EM UM DOS LADOS, HÁ UMA MURETA ELEVADA COM PAREDE VAZADA, COMPOSTA POR CORRIMÃO DE APROXIMADAMENTE 15 CM DE LARGURA, DESTINADA A RECEBER DIFERENTES MATERIAIS. OS ELEMENTOS APLICADOS TANTO NO PISO QUANTO NA MURETA INCLUEM: SUPERFÍCIE LISA COM ACABAMENTO QUEIMADO, PISO DE BORRACHA, PEDRAS TIPO SEIXO (SOLTAS), DECK DE MADEIRA PLÁSTICA, REVESTIMENTO EM PEDRAS PORTUGUESAS (FIXAS E IRREGULARES), AREIA SOLTA, GRAMA SINTÉTICA MEDIDAS GERAIS: ALTURA: 800 MM X LARGURA: 850 MM X COMPRIMENTO: 4.900 MM	UN	2	63.250,00	126.500,00
5	48	CASINHA P/ RECR. FABR.C/ CORES DIVERSAS E 2PORTAS E JANELA - CASINHA PARA RECREAÇÃO FABRICADA COM CORES DIVERSAS E COM DUAS PORTAS E JANELA, COM ENTRADA PARA CADEIRANTE CONFORNE NORMAS NBR 9050 ACESSIBILIDADE. O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR QUE O CADEIRANTE TENHA LIVRE CIRCULAÇÃO DE 360º NO INTERIOR DO BRINQUEDO, CONFORME NORMAS DE ACESSIBILIDADE NBR 9050. DEVE POSSUIR MESA ACOPLADA COM NO MÍNIMO 85 CM DE COMPRIMENTO PARA ATIVIDADES RECREATIVAS E EDUCATIVAS, PAINEL EDUCATIVOS COM JOGO DA VELHA OU JOGO DA MEMÓRIA, 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: COMPRIMENTO 1,82 MTS X LARGURA 1,70 MTS X ALTURA 1,70 MTS.	UN	5	23.575,00	117.875,00
5	49	PLAYGROUND C/ 2 MÓDULOS INTERLIGADOS POR TÚNEL - PLAYGROUND COM DOIS MÓDULOS INTERLIGADOS POR UM TÚNEL DE PASSAGEM COM LARGURA MÍNIMA DE 0,70 CM PARA PASSAGEM CONFORTÁVEL, 02 PAREDES DE ESCALADAS INTERNA APOIO PARA SUBIDA, DOIS ESCORREGADORES RETO COM BASE E APOIO, CENTROS DE ATIVIDADES COM PISCINA DE BOLINHA NO MÍNIMO COM 1000 BOLINHAS, QUATRO PLATAFORMAS COM PISO ANTIDERRAPANTE, DOIS RAPÉIS EM CURVA OU RETO COM MÍNIMO DE 1,86 CM DE COMPRIMENTO, PEDRAS DE APOIO PARA OS PÉS E MÃOS, CONFECCIONADOS PELO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM EM POLIETILENO, RESISTENTE A VARIAÇÕES DE TEMPERATURAS AMBIENTAIS, ADEQUADO PARA ÁREAS EXTERNAS. PEÇAS COM APLICAÇÃO DE PROTEÇÃO UV E ADITIVO, PEÇAS SERÃO PIGMENTADAS DE FÁBRICA COM CORES VARIADAS.	UN	10	79.350,00	793.500,00
5	50	PLAYGROUND INFANTIL CONFECCIONADO EM POLIETILENO - PLAYGROUND INFANTIL CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM ADITIVOS ANTIESTÁTICOS E ANTI-UV COMPOSTO POR QUATRO MÓDULOS INTERLIGADOS, CONTENDO DOIS BALANÇOS PARA BEBÊ EM FORMATO ANATÔMICO COM ENCOSTO E BARRA DE PROTEÇÃO, DOIS PISOS DE SEGURANÇA COM MÍNIMO 60CM COMPRIMENTO, LATERAIS EM FORMATO DE ANIMAIS DIVERSOS, MÍNIMO DE DOIS ESCORREGADORES RETO OU ESPIRAL, ESCADA COM MÍNIMO DE TRÊS DEGRAUS COLORIDOS PARA ACESSO AO ESCORREGADOR, LATERAIS VAZADAS PARA ENTRADA E SAÍDA E MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS CRIANÇAS, PAINEL INTERATIVO COM SIMULADOR DE CARRO E DUAS TABELAS DE BASKET ACOPLADAS. MEDIDAS MÍNIMAS: COMPRIMENTO 3,50M X LARGURA 2,30M X ALTURA 1,40M	UN	12	23.575,00	282.900,00
5	51	GANGORRA P/ ATÉ 12 CRIANÇAS E P/PORTADOR DE CADEIRAS DE RODAS - GANGORRA PARA ATÉ DOZE CRIANÇAS E PARA PORTADOR DE CADEIRAS DE RODAS, MÍNIMO DE QUATRO BANCOS REMOVÍVEIS, DOIS CINTOS DE SEGURANÇA, RAMPAS DE ACESSO, MESA PARA ATIVIDADES, DUAS LATERAIS EM FORMATOS DIVERSOS MEDINDO MÍNIMO DE 2,15 MTS DE COMPRIMENTO X 0,95 MTS DE ALTURA COM ALÇAS EXTERNAS PARA AUXILIAR O BALANÇO, PLATAFORMA INFERIOR COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 0,95 DE LARGURA X 0,85CM DE COMPRIMENTO, EQUIPAMENTOS CONFECCIONADOS PELO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM EM POLIETILENO, RESISTENTE A VARIAÇÕES DE TEMPERATURAS AMBIENTAIS, ADEQUADO PARA ÁREAS EXTERNAS. PEÇAS COM APLICAÇÃO DE PROTEÇÃO UV E ADITIVOS ANTIESTÁTICOS, PEÇAS	UN	6	23.575,00	141.450,00

		PIGMENTADAS DE FÁBRICA EM CORES DIVERSAS. MEDIDAS MÍNIMAS: COMPRIMENTO 3,05 X LARGURA 0,90 X ALTURA 0,94M				
5	52	GIRA GIRA CARROSSEL - GIRA GIRA CARROSSEL COM 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 0,45 M	UN	16	11.155,00	178.480,00
5	53	GANGORRA INFANTIL EM FORMATO DE ANIMAIS - GANGORRA INFANTIL EM FORMATO DE ANIMAIS COM MECANISMO ELETRÔNICO QUE EMITE SOM DE GALOPE E TROTE, 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 0,90 M X LARGURA 0,25 M X ALTURA 0,48M	UN	375	278,80	104.550,00
5	54	CADEIRA DE PLÁSTICO PARA BALANÇO E ALIMENTAÇÃO - CADEIRA DE PLÁSTICO PARA BALANÇO E ALIMENTAÇÃO 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: COMPRIMENTO 0,75 CM X LARGURA 0,48CM X ALTURA 0,52M	UN	75	877,85	65.838,75
5	55	PARQUE MODULAR - PARQUE MODULAR CONFECCIONADO EM ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR REVESTIDA EM PLÁSTICO RESISTENTE , QUATRO MÓDULOS CONECTADOS POR PONTES, RAMPAS, COM DUAS TORRES EM FORMATO OCTAGONAL,SEXTAVADA OU QUADRADA, APRESENTAR DOIS MODELOS DIFERENTES, LATERAIS COM ATIVIDADES DIVERSAS, PONTE E RAMPAS DE ACESSIBILIDADE, JOGOS INTERATIVOS COM INFORMAÇÕES PARA DEFICIENTE VISUAL e JOGO DA VELHA, JOGO DA MEMÓRIA, JOGO CONTADOR DE PONTOS, JOGO BATUQUE ; APRESENTAR MÍNIMO TRÊS OPÇÕES DIFERENTES. TELHADO EM FORMATO TEMÁTICO VAZADO OU FECHADO; ESCALADA COM APOIO PARA OS PÉS EM PLÁSTICO RÍGIDO E ANTIDERRAPANTE COM MÍNIMO DE 1,15 DE COMPRIMENTO X 0,60 MTS DE LARGURA, MÍNIMO DE TRÊS ESCORREGADORES, SENDO: ESPIRAL, RETO, CURVO OU DUPLO, MÍNIMO DE DOISFORMATOS DIFERENTES; UMA PLATAFORMA EM ESTRUTURA DE AÇO TUBULAR REVESTIDAS EM PLÁSTICO RÍGIDO E ANTIDERRAPANTE, MEDINDO MÍNIMO DE 2,20 MT X 2,20 MT, PERMITINDO A INTERAÇÃO DO CADEIRANTE E OUTRAS CRIANÇAS AO MESMO TEMPO E LIVRE ACESSO DE CIRCULAÇÃO EM 360º NO INTERIOR DO BRINQUEDO, CONFORME NORMA DE ACESSIBILIDADE ABNT-NBR 9050 , GUARDA CORPO E LATERAIS DE PROTEÇÃO EM FORMATO ANIMAL COM INFORMAÇÕES PARA DEFICIENTES VISUAIS. REVESTIDO EM PLÁSTICO RESISTENTE, ATÓXICO, COLORIDO, PARQUE INCLUSIVO E ACESSÍVEL PARA RECREAÇÃO E INTERAÇÃO DE TODOS. MEDIDAS MÍNIMAS: 6,90 METROS X LARGURA 3,80 X ALTURA X 2,80 METROS DE ALTURA.	UN	5	202.049,00	1.010.245,00
		PISO MODULAR VAZADO OUTDOOR E INDOOR - PISO MODULAR VAZADO OUTDOOR E INDOOR COM PINOS DE AMORTECIMENTO, RAMPAS E CANTONEIRAS. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - O PISO MODULAR OUTDOOR E INDOOR EM POLIPROPILENO (PP) E PINOS DE AMORTECIMENTO FABRICADOS EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. AS PLACAS MODULARES APRESENTAM DIMENSÕES DE 250 MM X 250 MM X 12 MM, COM TOLERÂNCIA DE ATÉ 1 MM, INCORPORANDO 28 PINOS DE AMORTECIMENTO POR UNIDADE, OTIMIZANDO A ABSORÇÃO DE IMPACTO E O CONFORTO DURANTE A PRÁTICA ESPORTIVA E RECREATIVA. O SISTEMA DE FIXAÇÃO É COMPOSTO POR 10 TRAVAS MACHO E 10 TRAVAS FÊMEA POR PEÇA, ALÉM DE ALOJAMENTO ESPECÍFICO PARA INSTALAÇÃO COM PARAFUSO, CONFERINDO ESTABILIDADE ESTRUTURAL MESMO SOB USO CONTÍNUO E INTENSO. A SUPERFÍCIE DO PISO RECEBE ADITIVOS ANTI-UV E ACABAMENTO ANTIRREFLEXO, PROPORCIONANDO RESISTÊNCIA TOTAL À UMIDADE, ESTABILIDADE TÉRMICA E DESEMPENHO ANTIDERRAPANTE, INCLUSIVE EM AMBIENTES MOLHADOS. RAMPAS LATERAL MODULAR VAZADO INDOOR COM PINOS DE AMORTECIMENTO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - A RAMPAS MODULAR OUTDOOR E INDOOR EM POLIPROPILENO (PP) E PINOS DE AMORTECIMENTO FABRICADOS EM				

6	56	<p>ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. AS RAMPAS MODULARES APRESENTAM DIMENSÕES DE 60 MM X 250 MM X 12 MM, COM TOLERÂNCIA DE ATÉ 1 MM, INCORPORANDO 5 PINOS DE AMORTECIMENTO POR UNIDADE, OTIMIZANDO A ABSORÇÃO DE IMPACTO E O CONFORTO DURANTE A PRÁTICA ESPORTIVA E RECREATIVA. O SISTEMA DE FIXAÇÃO É COMPOSTO POR 6 TRAVAS FÊMEA E 1 TRAVA MACHO POR PEÇA, ALÉM DE ALOJAMENTO ESPECÍFICO PARA INSTALAÇÃO COM PARAFUSO, CONFERINDO ESTABILIDADE ESTRUTURAL MESMO SOB USO CONTÍNUO E INTENSO. A SUPERFÍCIE DA RAMP A RECEBE ADITIVOS ANTI-UV E ACABAMENTO ANTIRREFLEXO, PROPORCIONANDO RESISTÊNCIA TOTAL À UMIDADE, ESTABILIDADE TÉRMICA E DESEMPENHO ANTIDERRAPANTE, INCLUSIVE EM AMBIENTES MOLHADOS. CANTONEIRA 90º VAZADO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - A CANTONEIRA MODULAR OUTDOOR E INDOOR EM POLIPROPILENO (PP) E PINOS DE AMORTECIMENTO FABRICADOS EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. CANTONEIRA 90º PARA PISO MODULAR ESPORTIVO, COMPOSTO POR 1 TRAVA FÊMEA E 1 TRAVA MACHO POR PEÇA INCORPORANDO 1 PINO DE AMORTECIMENTO POR UNIDADE. A SUPERFÍCIE DA CANTONEIRA RECEBE ADITIVOS ANTI-UV E ACABAMENTO ANTIRREFLEXO, PROPORCIONANDO RESISTÊNCIA TOTAL À UMIDADE, ESTABILIDADE TÉRMICA E DESEMPENHO ANTIDERRAPANTE, INCLUSIVE EM AMBIENTES MOLHADOS. OBS.: CORES A DEFINIR NO MOMENTO DO PEDIDO. A INSTALAÇÃO REQUER AFASTAMENTO PERIMETRAL ENTRE 5 A 12 CM DAS PAREDES, RESPEITANDO A DILATAÇÃO TÉRMICA NATURAL DO MATERIAL. PRODUTO ATÓXICO E DE ALTA PERFORMANCE, RECOMENDADO PARA QUADRAS OUTDOOR E INDOOR COM EXIGÊNCIA DE DESEMPENHO TÉCNICO E COMPROMISSO AMBIENTAL</p>	M2	1.226	602,96	739.228,96
---	----	---	----	-------	--------	------------