

Id:167C4ACCB42A677A



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE LISBOA-PI SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



CNPJ: 06.083.024/0001-38

Rua João Batista, Nº 262 - Bairro Centro – CEP: 64.640-000

E-mail: semesal@hotmail.com

EXTRATO DE CONTRATO 128/2025 PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS POR TEMPO DETERMINADO

CHAMADA PÚBLICA Nº 002/2025. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 002/2025.

CONTRATANTE:SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SANTO ANTONIO DE LISBOA-PI.

CNPJ: 06.083.024/0001-38.

OBJETO DO CONTRATO: "AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS DA AGRICULTURA FAMILIAR E DO EMPREENDEDOR FAMILIAR RURAL PELAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE SANTO ANTÔNIO DE LISBOA (PI), EM ATENDIMENTO AO PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR/PNAE".

CONTRATADO: LAURA LOPES RODRIGUES, CPF Nº 623.089.433-51

VIGÊNCIA: 31/12/2025. VALOR: R\$ 39.805,00 (trinta e nove mil, oitocentos e cinco

reais).

FONTE DE RECURSOS: FNDE/ PNAE.

DATA DA ASSINATURA DO CONTRATO: 11/09/2025.

Id:07384EA0AF3C693A



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE LISBOA-PIAUÍ
CNPJ: 06.553.820/0001-97
Endereço: Rua Anaîta Rocha, n° 32, Centro.
Fone: (89) 9 8101-8090 CEP: 64640-000
F-mail: prefeituradesal@mail.com

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 026/2025

	DADOS DO PROCESSO DE ORIGEM
Nº PROCESSO ADMINISTRATIVO:	085/2025
№ PROCESSO DE CONTRATAÇÃO:	027/2025
MODALIDADE:	Pregão Eletrônico
ÓRGÃO GERENCIADOR:	Secretaria de Administração
ОВЈЕТО:	Registro de Preço para a Contratação de empresa para recepção de Residuos Sólidos de Classe II (Não Perigosos): a) Residenciais ou Domiciliares; b) Comerciais; c) Públicos (galhos e entulhos); e d) De mercados e feiras livres, gerados no município de Santo Antônio de Lisboa - PI, para disposição final ambientalmente adequada em aterro sanitário licenciado, regulamentado pela Lei nº 12.305/2010 que estabelece a Política Nacional de Resíduos Sólidos - PNRS e normas ambientais vigentes
VALOR TOTAL REGISTRADO:	R\$ 369.430,20 (trezentos e sessenta e nove mil, quatrocentos e trinta reais e vinte centavos)
VIGÊNCIA INICIAL:	19 de setembro de 2025
VIGÊNCIA FINAL:	19 de setembro de 2026

	DADOS DO ÓRGÃO GERENCIADOR							
NOME: Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Lisboa/PI CNPJ: 06.553.820/0001-97								
LOGRADOURO:	Rua Anaíta Rocha, 32	BAIRRO:	Centro					
CIDADE:	Santo Antônio de Lisboa	ESTADO:	Piauí					
REPRESENTANTE:	Francisco Erivaldo da Silva	CPF:	357.118.413-00					

DADOS DO BENEFICIÁRIO							
RAZÃO SOCIAL:	S I SOLUCOES AMBIENTAIS E GESTAO DE RESIDUOS LTDA	CPF/CNPJ:	49.089.148/0001-33				
ENDEREÇO:	Area Fazenda Vitalino, S/N	BAIRRO:	Zona Rural				
CIDADE:	Francisco Santos	ESTADO:	Piauí				
CONTATO:	(86) 99801-5209	E-MAIL:	comercial.si@sisolucoesambientais.com				
REPRESENTANTE:	Getulio Alves de Carvalho Filho	CPF:	016.926.683-40				

DOS ITENS REGISTRADOS

ESPECIFICAÇÕES E ITENS DA ARP								
	Lote 01: Recepção e Disposição Final de Resíduos Sólidos Classe II – Aterro Sanitário Licenciado							
Item Descrição Quantidade Medida Unitário Sub Total								
1	Registro de Preço para a Contratação de empresa para recepção de Residuos Sólidos de Classe II (Não Perigosos): a)Residenciais Ou Domiciliares; b)Comerciais; c)Públicos (galhos e entulhos); e d)De mercados e feiras livres, gerados no município de Santo Antonio de Lisboa - Pl. para disoosicão final	1.996,92	TONELAD AS	R\$ 185.00	R\$ 369.430,20			



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE LISBOA-PIAUÍ CNPJ: 06.553.820/0001-97

Endereço: Rua Anaíta Rocha, nº 32, Centro. Fone: (89) 9 8101-8090 CEP: 64640-000 E-mail: prefeituradesal@gmail.com

	ambientalmente adequada sanitário licenciado	em	aterro				
Valor Total						R\$ 369.430,20	

Santo Antônio de Lisboa - PI, 19 de setembro de 2025

ASSINATURAS PELA GERENCIADORA PELA BENEFICIÁRIA Francisco Erivaldo da Silva Operativa Getúlio Alves de Carvalho Filho Operativa CPF nº 016.926.683-40

Id:0471C3AFF428693C



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE LISBOA-PIAUÍ CNPJ: 06.553.820/0001-97
Endereço: Rua Anaîta Rocha, n° 32, Centro.
Fone: (89) 9 8101-8090 CEP: 64640-000
E-mail: prefeituradesal®∉mail.com

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 027/2025

	DADOS DO PROCESSO DE ORIGEM
Nº PROCESSO ADMINISTRATIVO:	090/2025
№ PROCESSO DE CONTRATAÇÃO:	028/2025
MODALIDADE:	Pregão Eletrônico
ÓRGÃO GERENCIADOR:	Secretaria de Administração
ОВЈЕТО:	Registro de preços para a seleção de empresas especializadas para futura e eventual aquisição de parques infantis, a serem instalados em praças públicas e espaços públicos comunitários em ambiente seguro, estimulante e lúdico para o desenvolvimento e interação social, com a finalidade de proporcionar melhoria na qualidade de vida da sociedade, especialmente das crianças e das familias de uma forma geral, através da promoção do lazer e bem-estar social, assim como também de toda comunidade do município de Santo Antônic de Lisboa – PI, conforme condições e especificações estabelecidas no Termo de Referência.
VALOR TOTAL REGISTRADO:	R\$ 933.000,00 (novecentos e trinta e três mil reais)
VIGÊNCIA INICIAL:	19 de setembro de 2025
VIGÊNCIA FINAL:	19 de setembro de 2026

	DADOS DO ÓRGÃO GERENCIADOR							
NOME: Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Lisboa/Pl CNPJ: 06.553.820/0001-97								
LOGRADOURO:	Rua Anaíta Rocha, 32	BAIRRO:	Centro					
CIDADE:	Santo Antônio de Lisboa	ESTADO:	Piauí					
REPRESENTANTE:	Francisco Erivaldo da Silva	CPF:	357.118.413-00					

	DADOS DO BENEFICIÁRIO						
RAZÃO SOCIAL:	RAZÃO SOCIAL: L.L EMPREENDIMENTOS LTDA CPF/CNPJ: 52.040.686/0001-48						
ENDEREÇO:	CJ RENASCENCA I 21, 21, QUADRA12 SALA A	BAIRRO:	RENASCENCA				
CIDADE:	Teresina	ESTADO:	Piauí				
CONTATO:	(86) 9802-2034	E-MAIL:	LLEMPREENDIMENTOS10@GMAIL.COM				
REPRESENTANTE:	LUCAS ALEXANDRINO LEAL	CPF:	068.043.343-02				

DOS ITENS REGISTRADOS

	ESPECIFICAÇÕES E ITENS DA ARP							
ITENS	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	MARCA/ FABRICANTE				
1	Parque Infantil com Certificado de segurança 0.1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico rotio modisado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.85 de circunferência, 0,75m de raio 0.60m de altura com encatixe das colunas embutidas, sendo colunas em batidas, asendo colunas em madeira plástica medindo 3,00 x.	UND	01	38.770,00	38.770,00	Grupo Aquarela		

(Continua na próxima página)

www.diarioficialdosmunicipios.org A divulgação virtual dos atos municipais





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE LISBOA-PIAUÍ CNPJ: 06.553.820/0001-97
Endereço: Rua Anaíta Rocha, nº 32, Centro.
Fone: (89) 9 8101-8090 CEP: 64640-000
E-mail: prefeituradesai@gmail.com

	platiforma em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 (0,80), 01 - Rampa de secalada em plástico roto moldado medindo ($(L\times C\times A):0,72\times 0,90\times 0,84,01\times 1$ relia de cordas baby em plástico roto moldado medindo ($L\times C\times A):0,72\times 0,90\times 0,84,01\times 1$ relia de cordas baby em plástico roto moldado medindo ($L\times C\times A):0,76\times 0,82\times 0,80,01\times 1$ Escorregador baby em plástico roto moldado medindo ($L\times C\times A):0,50\times 1,36\times 0,92\times 0,10\times 1$ Balanço baby em plástico roto moldado de tubo 2° com 02 assentos baby em plástico roto moldado. Ol - Gangorra fabricada com tubos de aço de 1°, assentos de disco em plástico roto moldado, pintura eletrostática com proteção UV garantindo maior resistência e durabilidade para o produto, dimensões totais ($L\times C\times A):2,00\times 0,38\times 0,78\times 0,10\times 1$ Trûnel em plástico roto moldado com dordado com bordas em plástico roto moldado com bordas em plástica fixeda as bordas e 2 coqueiros decorativos					
2	Parque Infantil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto modidado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto modidado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.85 de circunferência, 0.75m de raio 0,60m de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta na cor itabas, plataforma em plástico roto moidado medindo 1,00 x 1,00 (3,00 x 1,00 colunas em madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com plástico roto-moidado medindo 1,00 x 1,00 (10,08) com coquero decorativo em plástico roto-moidado medindo 1,00 x 1,00 (10,08) com coquero decorativo em plástico roto-moidado medindo 1,00 x 1,00 (10,08) com coquero decorativo em plástico roto moidado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.85 de circunferência, 0,75m de raio 0.60m de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 3,00 x 9,00 cm comiso no 0,00 x 9,00 cm comiso medindo 1,00 x 1,00 (10,08) cm corriado 1,00 x 1,00 (10,04), 01 Cescada com quatro degraus e proteção em plástico roto moidado medindo 1,00 x 1,00 (10,04), 01 Cescada com quatro degraus e proteção em plástico roto moidado em plástico roto moidado medindo 1,00 x 1,00 (10,04), 01 Cescada com quatro degraus e proteção em plástico roto moidado medindo (1,00 x 1,00 (1,00 x 1,00	UND	01	70.600,00	70.600,00	Grupo Aquarela
	com tubo de tubo 2° com 02 assentos baby em plástico roto moldado. 01 - Túnel em plástico roto moldado medindo (1 x C x A) 0,96 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com bordas em plástico roto moldado com tordas em plástico roto moldado as bordas el como tores em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos 01 - Jogo da velha em plástico roto moldado e estrutura metálica medindo (1 x				2	
3	C x A): 0.92 x 0.17 x 0.8 Parque Infanti com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telaha colonial medindo aproximadamente 4.85 de circuniferência, 0.75m de raio 0.60m de altura com encaixe das colunas embudidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor lauba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H. del.) plástica medindo 9,00 x 0.00 m com reforço interno tipo cruzeta, na cor lauba, plataforma em plástico a medindo 9,00 x 0.00 m com reforço interno tipo cruzeta, na cor lauba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 x 0,00 cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor lauba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 x 0,00 cm com 2 pinheiros decorativos e 02 pirulitos decorativos em plástico roto moldado. D - Bombeiro de disco com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,85 x 0,40 x 1,40 x 0,80 com corrimão em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,85 x 0,80 x 1,20. 01 - Escada com quatro degraus e proteção em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,30 x 0,00 x 0,00 cm com corrimão em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,30 x 1,40 x 0,80 com corrimão em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,30 x 0,40 x 1,70 x 0,70 x 0,80 x 1,20 x 0,70 x 0,80 x 0,90 x 0,90 x 0,70 x 0,80 x 0,90	UND	01	86.500,00	86.500,00	Grupo Aquarela
4	decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.85 de icrusulferência, 0.75m de raio 0.60m de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 3,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (11 1,20), 01 - Torre confeccionada em estrutura de cobertura formato redondo em plástico roto-moldado contra formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.85 de circunfeñencia, 0.75m de raio 0.60m de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plasforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (0,80). 01 - Escada com quatro degraus e proteção em plástico roto moldado aproximadamente (1 x C x A): 0,80 x 1,40 x 0,80 com corriimão em plástico roto moldado medindo 1,04 x 0,80 com corriimão em plástico roto moldado reproximadamente (1 x C x A): 0,80 x 1,40 x 0,80 com corriimão em plástico roto moldado redindo 1,04 x 0,80 com corriimão em plástico roto moldado medindo 1,04 de altura. 0.1 - Teia de aranha em plástico roto moldado roto noto moldado roto moldado redindo 1,04 x 0,80 com corriimão em plástico roto moldado roto noto moldado redindo 1,04 x 0,80 com corriimão em plástico roto moldado roto noto noto roto moldado redindo 1,04 x x 0,80 com corriimão em plástico roto moldado redindo 1,04 x x 0,80 com corriimão em plástico roto moldado redindo 1,04 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	UND	01	76.500,00	76.500,00	Grupo Aquarela

1	medindo (L x C x A): 0,86 x 0,9 x 1,20. 01 - Teia de cordas			1		1
	baby em plástico roto moldado medindo (LxCxA): 0,75					
	x 0,62 x 0,80. 01 - Escorregador baby em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,50 x 1,36 x 0,92. 01 -					
	Escorregador modelo concha em plástico roto moldado					
	medindo 2,30 de deslizamento largura 0,50 inclinação de 1,95. 01 - Escorregador caracol em plástico roto moldado					
	com altura total de 2,60m, diâmetro de 1,80m, contendo 01 acesso com degraus embutidos para seção de					
	deslizamento, proteções laterais e sessão de saída em					
	plástico roto moldado, 01 eixo central e 02 pés. 01 - Túnel de nível em plástico roto moldado, com bordas fixadas as					
	torres em plástico roto moldado medindo (L x C x A):					
	1,75 x 1,00 x 1,37. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado – diâmetro 1,50					
	metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m.					
	01 - Túnel em plástico roto moldado medindo (LxCxA): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado					
	com bordas em plástico roto moldado com torres em					
	madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos 02 - Margarida decorativa medindo 0,82cm x					
	0,82 cm fixada a torre. Parque Infantil com Certificado de segurança 01 - Torre					
	confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo					
	1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo					
	aproximadamente 4.85 de circunferência, 0.75m de raio					
H o I	0.60m de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x					
	9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba,					
	plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (0,80). 03 - Torre confeccionada em estrutura de					
	madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com					
1,4/	cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente					
4	4.85 de circunferência, 0.75m de raio 0.60m de altura					
	com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço					
	interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico					
	roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo					
	1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo					
	aproximadamente 4.85 de circunferência, 0.75m de raio					
5	0.60m de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x	UND	01	143.700,00		
	9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba,		••	2.2.7.53,00	143.700,00	Grupo Aquarela
	plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,60). 02 - Rampa de escalada em plástico roto					
	moldado medindo (L x C x A): 0,72 x 1,00 x 1,20. 01 -					
	Rampa de escalada em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,72 x 0,90 x 0,84. 01 - Teia de aranha em					
	plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,86 x 0,9 x					
	1,20. 01 - Teia de cordas baby em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,75 x 0,62 x 0,80.					
	01 - Escorregador caracol em plástico roto moldado com altura total de 2,60m, diâmetro de 1,80m, contendo 01					
	acesso com degraus embutidos para seção de					
	deslizamento, proteções laterais e sessão de saída em plástico roto moldado, 01 eixo central e 02 pés. 01 -					
	Escorregador baby em plástico roto moldado medindo (
	L x C x A): 0,50 x 1,36 x 0,92. 02 - Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo (L x C x A): 0,96 x					
	1,83 x 1,33. 01 - Escorregador modelo concha em					
	plástico roto moldado medindo 2,30 de deslizamento largura 0,50 inclinação de 1,95. 01 - Tobogã em plástico					
	roto moldado medindo 4,00m com altura de 2,50m contendo bordas e ponteiras em plástico roto moldado,					
	contendo bordas e ponteiras em plastico roto moldado, com suporte de apoio para a sustentação. 01 - Acesso					
1	de nível em plástico roto moldado com proteção nas					1
	laterais comprimento entre as torres de 1,20 x 0,80 de					
	largura. 02 - Túnel de nível em plástico roto moldado, com bordas fixadas as torres em plástico roto moldado					
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37. 02 - Túnel em					
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37. 02 - Túnel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35					
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37. 02 - Túnel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura					
	medindo (Lx Cx A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Túnel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diâmetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total					
	medindo (Lx Cx A): 1,75 x 1,00 x 1,37 .02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 − Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado − diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com					
	medindo (Lx Cx A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Túnel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diâmetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total					
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37 .02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A)					
	medindo (Lx Cx A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutra tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0.1 - Tünel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A) 0,0 95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em					
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de tubo 2 com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tünel em plástico roto moldado com tordas em plástico roto moldado com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros					
	medindo (Lx Cx A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de tubo 2 com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tünel em plástico roto moldado com torres em plástico roto moldado com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos.					
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37 .02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutra tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A) 2,0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos.					
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37 .02 - Tünel em pilástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em pilástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em pilástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em pilástico roto moldado. 01 - Tünel em pilástico roto moldado medindo (L x C x A) 10,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em pilástico roto moldado com torres em madeira pilástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantii com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira pilástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em pilástico rom oldado do conola medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em pilástico rom oldado formoldado formato de telha colonial medindo					
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37 .02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A) 10,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com tornes em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantii com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado conolial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.85 de circunferência, 0.75m de raio 0,60m de afutura com encaixe das colunas embutidas, 0.60m de raio 0,60m de afutura com encaixe das colunas embutidas, 0.60m de raio 0,60m de afutura com encaixe das colunas embutidas.					
	medindo (Lx Cx A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travesas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0.1 - Tünel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A); 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infamili com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado com torredondo em estrutura de madeira plástica medindo 3,00 x 0,075 md eraito 0,60m de altura com encaixe das colunas embudidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 5,075 md eraito 0,60m de altura com encaixe das colunas embudidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x sendo colunas					
	medindo (Lx Cx A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0.1 - Tünel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A) 1.0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado com torre dondo em plástico roto moldado com torre dondo em plástico roto moldado com torre de consecución de altura com complástico roto moldado com torre de consecución de altura com encaixe das colunas embudidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor itadas, plataforma em plástico roto-moldado com torzeta, na cor itadas, plataforma em plástico roto-moldado com torzeta, na cor itadas, plataforma em plástico roto-moldado com toro-moldado com torto 1,00 x 1,00 metros com coto-moldado com torzeta, na cor itadas, plataforma em plástico roto-moldado com torto 1,00 x 1,00 metros com coto-moldado com torto 1,00 x 1,00 metros 1,00 metros 1,00 metros 1,00 metros 1,00 m		ais			
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos sem plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos sem plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravesas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0.1 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A); 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infamili com Certificado de segurança 0.1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 3,00 x o metros em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tadaba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20), 0.1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20), 0.1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com		315			
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37 .02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A) 10,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com tornes em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantii com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado conolial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formas em butidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formas em butidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo (1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto noto moldado comedindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado comedindo em colono molos entrutar de madeira plástica medindo - 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto molodado em colono molos entrutar de madeira plástica medindo - 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto molodado colono molono del contro entrutar de madeira plástica medindo - 1,00 x 1,00 metros com c		3153			
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tūnel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com tornes em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantii com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo aproximadamente 4.85 de circunfereñosia, 0,75 m de 75 m de 7		315			
	medindo (Lx Cx A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m.01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0.1 - Tūnel em plástico roto moldado medindo (Lx Cx A) 10,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque infamil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 3,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tatuba, plataforma em plástico roto moldado em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 (M 1,20). 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 (M 1,20). 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 3,00 x 0,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado com en colo colona em em torque medina de porximadamente 4.85 de circunferência, 0.75m de raio colona em com en calva de so clunas em butufas, sendo colunas em com en calva de colunas em col		3153			
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m.01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0.1 - Tūnel em plástico roto moldado medindo (L x C x A) 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com tornes em madeira plástica em plástico roto moldado com tornes em madeira plástica em plástico roto moldado com tornes em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 0.1 - Torne confeccionada em estrutura de madeira plástica redindo 3,00 x 9,00m de altura com encaixe das colunas embudidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 3,00 x 9,00m com reforço interno tipo cruzeta, na cor tababa, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Torne confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 3,00 x 9,00m com reforço interno tipo cruzeta, na cor tababa, plataforma em plástico roto moldado cormado de telha colonial medindo 3,00 x 9,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 3,00 x 9,00 cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tatuba, plataforma em em em definado 9,00 x 9,00 cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tatuba, plataforma em em em em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tatuba, plataforma em		3153			
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutra tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tūnel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com tornes em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		3153			
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tūnel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 01 - Tūnel em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,01 x 1,00 1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00					
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos sem plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m.01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado com 100 to 1 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A) 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica redindo 9,00 x 9,00m de altura com encaixe das colunas embudidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tababa, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 (metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 9,00 x mediar plástica medindo 4,00 x 1,00 metros com confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, a cor itababa, plataforma em de telha colonial medindo sporximadamente 4,85 de circunferência, 0.75m de raio 0.60m de altura com encaixe das colunas em butufas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, a cor itababa, plataforma de de telha colonial de medierio plástica medindo 1,00 x 1,00					
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos sem plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravessas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado com 100 de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0.1 - Tünel em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 0.1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 3,00 x 9,00cm com reforço interno tipo curzeta, na cor latuba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 3,00 x 9,00cm com reforço interno tipo curzeta, na cor latuba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo sporximadamente 4.85 de circunferência, 0.75m de raio 0.80m de altura com encaixe das colunas em butufdas, sendo colunas em madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,					
	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos sem plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravesas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado de 10 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A) 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 0.1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado conial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado conial medindo 1,00 x 1,00 metros com encaixe das colunas embudidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 3,00 x 9,00cm com reforço interno tipo curzeta, na cor flatuba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de telha colonial medindo sproximadamente 4.85 de circunferência, 0.75m de raio 0.80m de altura com encaixe das colunas embudidas, sema decima plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de telha colonial medindo sproximadamente 4.85 de circunferência, 0.75m de raio 0.80m de altura com encaixe das colunas embudidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de medindo 1,00 x 1,00 metros com confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 0 x					
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravesas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado ed tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com tornes em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infamili com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 4,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 4,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 4,00 x 1,00 x	UND	01	118.730,00	118.730.00	Grupo Aquarela
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravesas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infamili com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarela
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos sem plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravesas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado de tubo 1° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0.1 - Tünel em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 0.1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado conial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado conial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 2,00 x 1,00 metros com encaixe das colunas embuddas, sendo colunas em madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de medina em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 (0,00 com com reforço interno tipo cruzeta, na cor reforço interno tipo corcion idea com encaixe de madeira plástica medindo 1,00 x 1	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarcia
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos sem plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravessas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado ed tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0.1 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A) 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 0.1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado contai medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado contai medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 2,00 x 9,00cm com reforço interno tipo curzueta, na cor flatuba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato de telha colonial medindo formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado to medindo 1,00 x 1,00 netros com cobertura formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 netros com cobertura formato de medina plástica medindo 1,00 x 1,00 (0,00 com couper to porte con conteccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 (0,00 com couper topo conteccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 (0,00 com couper com coreccionado em em sertutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 (0,00 com couperio	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarela
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos sem plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravesas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado ed tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0.1 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A) 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 0.1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado conial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado conial medindo 1,00 x 1,00 metros com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 5,00 x 9,00cm com reforço interno tipo curzeta, na cor flatuda, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo sprovimadamente 4.85 de circunferência de mestrutura de madeira plástica medindo 5,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com confeccionad em em strutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com reforço interno tipo cruzeta, na cor riatúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (M 0,00 com couquero decorativo em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (M 0,00 com couquero decorativo em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 (M 0,00 com couquero decorativo em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 (M	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarcia
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravesas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado ed tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com tornes em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infamili com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 2,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor lataba, plataforma em plástico roto-moldado formato de telha colonial medindo 4,00 x 1,00	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarela
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37 .02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravesas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado ed tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com tornes em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantii com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 2,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tataba, plataforma em plástico roto-moldado formato de telha colonial medindo 4,00 x 1,00	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarela
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tūnel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 01 - Tūnel em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 2,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tiatúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Torre confeccionada em estrutura do em estrutura do madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tiatúba, plataforma em plástico roto-moldado formado aproximadamente 4.85 de circunfereincia, 0,75m de raio 0,80m de altura com encaixe das colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tiatúba, plataforma em plástico roto-moldado formado em entrutura de madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tiatúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 0,80) com coqueiro decorativo em plástico roto moldado em entrutura de madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo-cruz	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarcia
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37 .02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos sem plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular e assentos teen em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravessas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0 1 - Tūnel em plástico roto moldado medindo (L x C x A) 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 0 1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formado de lota concisia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato en embuldas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00m com reforço interno tipo cruzeta, na cor tiatoba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formado de letha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com reforço interno tipo cruzeta, na cor tiatoba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com reforço interno tipo cruzeta, na cor tiatoba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, com colunas em madeira plástico medindo 1,00 x 1,00 metros, com colunas em madeira plás	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarela
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos sem plástico roto moldado. 0.2 - Plataformas sob torre. 0.1 - Carrossel com estrutura tubular e assentos sem plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 0.1 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravessas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 0.1 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 0.1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato sembuldas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tataba, plataforma em plástico roto moldado formatido de telha colonial medindo sproximadamente 4.85 de circumferência, 0,75m de raio 0,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formatido de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 metros com contecionada em estrutura de raio 0,00m de attura com encalve das colunas em madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, com contecionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, com contecionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, com contecionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, com com com c	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarcia
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37 .02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Túnel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 - 1 Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - 1 Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo sproximadamente 4.85 de circunfereinoia, 0,75m de raio 0,80m de altura com encaixe das colunas em unidades, palatorma em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo sproximadamente (4.85 de circunfereinoia, 0,75m de raio 0,80m de altura com encaixe das colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00m com metros roto moldado em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 (1,03 x),00 x),00 x),00 com com efforço interno tipo cruzeta, na cor latuba, p	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarela
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L X C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infamil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 2,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor lataba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarela
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37 .02 - Tünel em pidstico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em pidstico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em pidstico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular e assentos sentos n,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em pidstico roto moldado. 01 - Tūnel em pidstico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em pidstico roto moldado com torres em madeira pidstica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infamili com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira pidstica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em pidstico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em pidstico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira pidstica medindo 3,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor lataba, plataforma em pidstico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira pidstica medindo 4,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Torre confeccionada em estrutura com encaixe das colunas em trutura com encaixe das colunas em estrutura com encaixe das colunas em estrutura com encaixe das colunas em estrutura com encaixe das colunas em madeira pidstica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor lataba, plataforma em pidstico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (N 1,00 x 1,00	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarela
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Túnel em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 - 1 Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 - 1 Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo sproximadamente 4.85 de circumferiosia, 0,75 m de raio 0,80 m de altura com encaixe das colunas em mutatos com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo sproximadamente de 14.85 de circumferiosia, 0,75 m de raio 0,80 m de altura com encaixe das colunas em madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, endo colunas em madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, endo colunas em madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, endo colunas em	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarela
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37.02 - Tünel em pidstico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em pidstico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em pidstico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular e assentos teen em pidstico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2.10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em pidstico roto moldado. 01 - Túnel em pidstico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em pidstico roto moldado com torres em madeira pidstica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infantil com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira pidstica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em pidstico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em pidstico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em pidstico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira pidstica medindo 1,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira pidstico and colunas em mideira pidstico roto-moldado formato de telha colonial medindo 4,00 x 1,00 - Torre confeccionada em estrutura de madeira pidstico medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em pidstico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.85 de circunterériosia, 0,75m de raio 0,80m de altura com encaixe das colunas em tuntura de madeira pidstica medindo 1,00 x	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarcia
6	medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37 .02 - Tünel em pidstico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em pidstico roto moldado. 02 - Plataformas sob torre. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em pidstico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular e assentos em pidstico roto moldado - diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,80m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo fravessas feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em pidstico roto moldado. 01 - Tūnel em pidstico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em pidstico roto moldado com torres em madeira pidstica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos. Parque Infamili com Certificado de segurança 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira pidstica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em pidstico roto moldado concinia medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em pidstico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 1 - Torre confeccionada em estrutura de madeira pidstica medindo 2,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tataba, plataforma em pidstico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 1 - Torre confeccionada em estrutura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira pidstica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor tataba, plataforma em pidstico roto-moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.85 de circunferencia, 0,75m de raio 0,60m de altura com encaixe das colunas em madeira pidstica medindo 1,00 x 1,00 (N 0,00 metros com cobertura formato redondo em pidstico roto-moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente (L x C x A): 0,80 x 0,80 x 1,00	UND	01	118.730,00	118.730,00	Grupo Aquarela

162

Ano XXIII • Teresina (PI) - Segunda-Feira, 22 de Setembro de 2025 • Edição VCDX





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE LISBOA-PIAUÍ CNPJ: 06.553.820/0001-97 Endereço: Rua Anaíta Rocha, n° 32, Centro. Fone: (89) 9 8101-8090 CEP: 64640-000

	L x C x A): 0,50 x 1,36 x 0,92. 01 - Escorregador caracol baby em plástico roto moldado com altura total de 1,80m, diâmetro de 1,75 contendo 01 acesso com degraus embutidos para seção de desilcamento, proteções laterais e sesesão de saída em plástico roto moldado, 01 respecto de 1,75 contendo porte de 1,75 contendo porte de 1,75 contendo porte de 1,75 contendo porte de 1,75 contendo pordas e ponteiras em plástico roto moldado. 01 - Passarela fixa com assoalho e 8 fechamentos para a lateral em plástico roto moldado. 01 - Passarela fixa com assoalho e 8 fechamentos para a lateral em plástico roto moldado. 01 - Q com porte de 1,75 con 1					2 erhs
7	Parque Infantil com Certificado de segurança 03 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4,85 de circunferência, 0,75m de raio 0,60m de altura com encaste das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 x 9,00 x 1,00 x 1,00 x 1,00 (1 + 1,20). 10 - Bombeiro de disco com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (1 + 1,20). 10 - Bombeiro de disco com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto moldado medindo (1 x C x A) ± 0,72 x 1,00 x 1,20. 10 - Tela de aranha em plástico roto moldado medindo (1 x C x A) ± 0,72 x 1,00 x 1,20. 11 - Tela de aranha em plástico roto moldado emedindo (1 x C x A) ± 0,72 x 1,00 x 1,20. 12 x C x A) ± 0,86 x 0,9 x 1,20. 01 - Foguete com escada interna modelo trepa-trepa com attura total 3,50m, diametro de 0,80m, come 1,33 x 0,80 x 20 x 1,20	UND	01	109.500,00	109.500,00	Grupo Aquarela

	com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos 02 - Trevo decorativo medindo 0,67cm x 0,67 cm fixado a torre.					
	Parque Infantii com Certificado de segurança 03 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.85 de circunferência, 0.75m de raio 0.60m de altura com encalase das colunas embutidas.	UND	01	143.700,00	143.700,00	Grupo Aquarela
8	sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).					
	01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro					
	decorativo em plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35. 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com					
	reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com 02 pinheiros e 02 pirulitos decorativos. 01 - Bombeiro de disco com estrutura tubular e discos coloridos em plástico	9 9				
	roto moldado medindo (LxCxA): 0,85 x 0,44 x 2,60. 01 - Escada vertical com 04 degraus em plástico roto moldado medindo (LxCxA): 0,98 x 0,23 x 1,74. 01 - Escada com seis degraus em plástico roto moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão			Men	607	
	em aço carbono medindo aproximadamente (L x C x A): 0,60 x 0,86 x 1,20 com corrimão em aço tubular medindo 1,65 de altura. 01 - Rampa de escalada em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,72 x 1,00 x 1,20. 01 -					
	Foguete com escada interna modelo trepa-trepa com attura total 3,50m, difametro de 0,80m, cone 1,33 x 0,80 fixado na torre com 03 bordas, contendo: 02 túneis com 03 saídas 1,75 x 1,75 x 0,80, 01 cone 1,33 x 0,80, 03 bordas em plástico roto moldado 1,00 x 1,00, 01 escada					==
	interna, 02 colunas decorativas, 02 pirulitos decorativos. 01 - Decida de bombeiro em aço tubular medindo (LxC xA): 0,84 x 0,47 x 2,63. 01 - Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo (LxCxA): 0,96 x 1,83					
	x 1,33, 01 - Tobogã em plástico roto moldado medindo 3,00m com altura de 2,20m contendo bordas e ponteiras em plástico roto moldado. 02 - Escorregador modelo concha em plástico roto moldado medindo 2,30 de deslizamento largura 0,50 inclinação de 1,95. 01 -					
	Passarela curva com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo: 80 cm x 1,30m x 2,40m, espessura média: 4 mm, peso total aproximada: 50kg, com degraus de acesso nas duas extremidades. 01 - Mini					
	Passarela fixa com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo (LxCxA): 0,95 x 1,00 x 1,00. 01 - Passarela fixa com assoalho e 8 fechamentos para a lateral em plástico roto moldado medindo (LxCxA) (0,95 x 1,85 x 1,00. 01 - Túnel em plástico roto moldado					
	medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado – diâmetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total					
	0,80m. 02 - Gangorra fabricada com tubos de aço de 1", assentos de disco em plástico roto moldado, pintura eletrostática com proteção UV garantindo maior					

	totais (LxCxA): 2,00 x 0,38 x 0,75 01 - Balanço teen medindo 2.50 x 2.10 x 1.70 com estrutura tubular, medindo travesas feita com tubo de tubo 2° com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 01 - Balanço SK8 com estrutura em aço tubular medindo 2,00, travesas em tubo de 2° e 2 pranchas medindo 19x80 em plástico roto moldado. 01 - Túnel curvo 90 graus em plástico roto moldado com bordas medindo (LxCxA): 1,77 x 1,77 x 0,93 com					
	Parque Infantii com Certificado de segurança 04 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.85 de circunferência, 0.75m de raio 0.60m de altura com encaixe das colunas embutidas,	UND	01	145.000,00	145.000,00	Grupo Aquarela
9	sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,0x 9,00cm com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em					
	plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro decorativo em plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35. 01 - Bombeiro de disco com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,85 x 0,44 x 2,60. 01 - Escada com seis degraus em plástico roto moldado					
	em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço carbono medindo aproximadamente (L x C x A): 0,60 x 0,86 x 1,20 com corrimão em aço tubular medindo 1,65 de altura. 01 - Rampa de escalada em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,72 x 1,00					
	x 1,20. 01 - Rampa de agarra em plástico roto moldado com 06 apoio para os pés em plástico roto moldado colorido medindo (L x C x A): 0,90 x 0,78 x 1,10. 01 - Decida de bombeiro em aço tubular medindo (L x C x A): 0,84 x 0,47 x 2,63. 01 - Escorregador caracol em plástico roto moldado com altura total de 2,60m, diâmetro					
	de 1,80m, contendo 01 acesso com degraus embutidos para seção de desil:zamento, proteções laterais e sessão de saída em plástico roto moldado, 01 eixo central e 02 pés. 01 - Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo (LxCxA): 0,96 x 1,83 x 1,33. 01 - Tobogã em					
	plástico roto moldado medindo 3,00m com altura de 2,20m contendo bordas e ponteiras em plástico roto moldado. 01 - Escorregador modelo concha em plástico roto moldado medindo 2,30 de deslizamento largura 0,50 inclinação de 1,95. 01 - Passarela curva com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo; 80 cm x					
	1,30m x 2,40m, espessura média: 4 mm, peso total aproximada: 50kg, com degraus de acesso nas duas extremidades. 01 - Passarella fixa com assoalho e 8 fechamentos para a lateral em plástico roto moldado medindo (Lx C x A): 0,95 x 1,85 x 1,00. 01 - Tünel curvo 90 graus em plástico roto noldado com bordas medindo					
	(LxCxA): 1.77 x 1,77 x 0,93. 01 - Túnel em plástico roto moldado medindo (LxCxA): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado. 01 - Carrossel com estrutura tubular e assentos em plástico roto moldado diámetro 1,50 metros, altura dos assentos 0,40m e altura total 0,90m. 01 - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70					
	oom estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de tubo 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado. 02 - Gangorra fabricada com tubos de aço de 1", assentos de disco em plástico roto moldado, pintura eletrostática com proteção UV garantindo maior resistência e durabilidade para o produto, dimensões totais (L x C x A): 2,00 x 0,38 x 0,75 01 - Túnel em					
	1 totals (E x 8 x 7). 2,00 x 0,00 x 0,70 01 1 tallol oll					
	plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas em plástico roto moldado com bordas em plástico roto moldado com torres em madeira plástica fixeda es berdas e a convisios de control					
	fixada as bordas e 2 coqueiros decorativos 02 - Margarida decorativa medindo 0,82cm x 0,82 cm fixada a torre. 02 - Trevo decorativo medindo 0,67cm x 0,67 cm fixado a torre.					
	VALOR TOTAL				R\$ 933.0	00,00

Observações Gerais (comuns a todos os itens)

- Os materiais deverão garantir não toxicidade, resistência estrutural e segurança, conforme normas da ABNT
- Todos os equipamentos devem ser entregues com garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

Santo Antônio de Lisboa - PI, 19 de setembro de 2025

		ASSINATURAS
	PELA GERENCIADORA	PELA BENEFICIÁRIA
-	Francisco Erivaldo da Silva	Lucas Alexandrino Leal

www.diarioficialdosmunicipios.org A divulgação virtual dos atos municipais