ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 058/2023

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 058/2023

PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 024/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO: 1000/2022

LICITAÇÃO: 079/2023

Ao vigésimo quinto dia do mês de julho de 2023, o Município de Lajes/RN, por intermédio da PREFEITURA MUNICIPAL, com sede no Palácio Alzira Soriano, Rua Ramiro Pereira da Silva, nº 17 - Centro, inscrita no CNPJ sob o nº, neste ato representado pelo Sr. Prefeito FELIPE FERREIRA DE MENEZES ARAÚJO; através da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Urbanos. Nos termos da Lei Federal n.º, do Decreto Municipal n.º 101/2013, do Decreto federal nº, do Decreto Federal nº; aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº, e as demais normas legais correlatas; Em face da classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico para Registro de Preços n.º 024/2023, resolve REGISTRAR OS PREÇOS propostos pela empresa BRUBRINQ INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, inscrita no CNPJ sob nº, estabelecida a Rua Edgard Hoffmann, nº 42, Beira Rio, Biguacu/SC - CEP:, sendo representada pelo Sr. BRUNO TADEU JEREMIAS JÚNIOR, inscrito no CPF nº e RG nº 4042601 - SSP/SC, em face de sua classificação para fornecimento dos itens conforme discriminação constante do Termo de Referência (Anexo I), que passa a fazer parte integrante desta, devendo esse preço ser obrigatoriamente praticado pelos demais concorrentes do certame, na ordem de sua classificação, para eventual contratação:

1. DO OBJETO.

1.1 A presente Ata tem por objeto o **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE PARQUES INFANTIS PARA EQUIPAR AS PRAÇAS MUNICIPAIS, VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA,** conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS.

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

ГЕМ	DESCRIÇÃO	UND	MODELO/MARCA QUANT		PREÇO UNIT	
	01 Circuito Inclusivo 2 Plataformas - Estrutura					
	principal, composto de polímeros reciclados,					
	quadrado com medida de 90x90mm, com			l		
	pigmentação externa na cor marrom, com					
	reforço interno tipo cruzeta, comprimento de					
	acordo com as alturas; 02 Deck suspenso a uma				1	
	altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm,				1	
	com piso em chapa de polímeros reciclados				1	
	maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 2				1	
	pés medindo e 2 pés medindo , cobertura				1	
	modelo ½ água com 20 graus de inclinação, em				1	
	polietileno maciço 12mm textura 3D colorido,				1	
	com formato ondulado nos 4 lados, medindo				1	
	1130x1200mm, com tabeira ondulada de 15cm				1	
	de altura nos 4 lados; 01 Escorregador reto em				1	
	polietileno rotomoldado, medindo 2500m de				1	
	comprimento e 480mm de largura externa,				1	
	sendo a largura interna no mínimo 400mm, com				1	
	abas de no mínimo 150mm interna, e desaceleração de no mínimo 500mm, com			l		
	acabamento arredondado no final da pista com			l		
	portal de segurança em polietileno 12mm			l		
	macico textura 3D colorido com aberturas				1	
	laterais fazendo a função de pega-mãos,				1	
	medindo 890x740mm, formato ondulado na				1	
	parte superior; 01 Rampa de cordas com				1	
	estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de				1	
	polipropileno 16mm e junção em plástico				1	
	injetado colorido, medindo , laterais em				1	
	polietileno maciço 12mm textura 3D colorido,				1	
	com formato ondulado, 150mm de altura, ao				1	
	longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01				1	
	Tubo de ligação em formato de T, com diâmetro				1	
	de 750mm e 1500mm de comprimento,		BRUBRINO		l .	
	confeccionado em polietileno rotomoldado, com	UND	ME801	1	R\$,00	
	flanges em polietileno rotomoldado parede		l		1	
	dupla, medindo 1060x980mm, com todos os				1	
	parafusos de fixação escondidos por tampas em				1	
	plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm				1	
	de diâmetro servindo como visores, com 1 bolha				1	
	transparente em material resistente na parte				1	
	superior com 30 cm de profundidade; 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm				1	
	#16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo				1	
	2,00×0,76m, com degraus em chapa de				1	
	polímeros reciclados maciço de 22mm, na cor				1	
	marrom, 650x140x22mm, UND 10 altura; 01				1	
	Metalofone, confeccionado com estrutura em				1	
	polietileno maciço 12mm textura 3D colorido,				1	
	com a palavra Metalofone recortada vazada na				1	
	peça, 8 tubos de 1" com diferentes tamanhos e				1	
	cores, cada um emitindo um som de uma nota				1	
	musical; 01 Cerca tênis - Confeccionado em polietileno macico 12mm colorido, com desenho					
	de um tênis e cadarços para a criança aprender					
	a amarrar os tênis. Medindo 960mm largura e				1	
	960mm de altura, com estrutura metálica em					
	metalon 20x40mm; 01 Rampa de escalada					
	curvada, confeccionada em polietileno			l		
	rotomoldado parede dupla medindo 1,60×0,60m		1	l	1	
	com 6 degraus. (1350mm); 01 Cerca bolha			l		
	confeccionado em polietileno rotomoldado			l		
	parede dupla, medindo 1060x980mm, com bolha			l		
	em policarbonato transparente medindo 750mm			l		
	de diâmetro e 300mm de profundidade. Com		1	l	1	
	CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que			l		
	deverá ser apresentado no ato da entrega			l		
	INSTALAÇÃO INCLUSA (COM	l	I	ı	1	
	FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE				1	

Circution Inclusivo S Pitaleformas - Estratura equivalendo com medida de 980-00000000000000000000000000000000000					
quadratio com medida de DiOtolima, com papamentição territor acro caractura, com de scordo com a alturas. O I Desk suspenso a uma altura de 22mm, com medicacinado em paga, com porto em chapa de polimerora reciclados macaço de no ministrado Harm, a nor arrarum. A transferientia triangular a uma altura de 12mm, a com parameter de 12mm, a com arrarum. A transferientia triangular a uma altura de 12mm, a com arrarum. A transferientia triangular a uma altura de 12mm, a com arrarum. A transferientia triangular a uma altura de 12mm, a com arrarum. A transferientia triangular a uma altura de 12mm, a com arrarum. A transferientia triangular a uma altura de 12mm, a com arrarum. A transferientia transferientia transferientia transferientia a uma altura de 12mm, a com arrarum. A transferientia a uma altura de 12mm, a com arrarum. A parameter con companio de 12mm, a com arrarum. O 12mm altura de 12mm, a com arrarum. O 12mm altura de 12mm, com pois em chapa de polimerora recitados macino de no minimo 14mm, a com arrarum. A peia medido, sem colectura, com palmeria de 12mm, altura de 12mm, com pois em com arrarum. A peia medido, sem colectura, com palmeria de 12mm, a com arrarum. A peia medido, sem colectura, com palmeria de 12mm, a com arrarum. A peia medido, sem colectura, com palmeria de 12mm, a com arrarum. A peia medido, sem colectura, com palmeria de 12mm, a com arrarum. A peia medido, sem colectura, com palmeria de 12mm, a com arrarum. A peia medido, sem colectura, com palmeria de 12mm, a com arrarum. A peia medido, sem colectura, com palmeria de 12mm, a com arrarum. A peia medido, sem colectura, com palmeria de 12mm, a com arrarum. A peia medido a companio palmeria de 12mm, a com arrarum. A peia medido a transferência, confeccionado em aço colectura medido a lordi de 12mm, a com arrarum. A peia medido a companio palmeria de 12mm, a com arrarum. A peia medido a companio palmeria de 12mm, a com arrarum. A peia medido a companio palmeria de 12mm, a companio palmeria de 12mm, a companio palmeria de 12mm, a companio palmeria	Circuito Inclusivo 5 Plataformas - Estrutura principal, composto de polímeros reciclados,				
seferos interno tipo cruzola, comprimento de mordo com a silvaria (1) Decla siagnesa a uma curto com a silvaria (1) Decla siagnesa a uma curto com a silvaria (1) Decla siagnesa (1) Dec	quadrado com medida de 90x90mm, com				
Set 25-mm, confeccionado em aço Decidima #14, antidom de la companida esterna sibilization manación de no minimo 14 mm, na cor marrom. A jestificado esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida companida esterna de companida em acor marrom #10 Depuis de frames en confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida esterna 1908/1000 mm. Confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida com confeccionado em ago 2014/00mm #14, periodida confeccionado em policida confeccionado em policida con	reforço interno tipo cruzeta, comprimento de				
som piso en chapsa de polimentos recclados nacion de mancio de homis de lama, su con ararum 4, a company de la com	altura de 525mm, confeccionado em aço				
pies motindo, sem cobertura; of Patalorma de ramaderienta translesse autoria que au ma ham de 4, 4 media externa 980x980mm, com pies em chaps de polimeror reciclados maciço de no minimo for controllar de composito	com piso em chapa de polímeros reciclados				
Jazzem, confeccionado em apo 20-44/mm #14, medida externa 90-80/05/mm, com piso em chapa de polimeros reciclos macion polimento proceso de polimeros reciclos macion a solutiva de 200m. In company de polimeros reciclos macion de mismo i filma, na cor marrom. O Describa superno a company de polimeros reciclos macion de mismo i filma, na cor marrom. O Describa superno a company de polimeros reciclos macion de mismo i filma, na cor marrom. O Describa superno a company de polimeros reciclos macion de mismo i filma de correcto de filma de correcto de macion de mismo i filma de correcto de macion de mismo i filma de correcto de filma de correcto de macion de correcto de correct	maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom,4 pés medindo, sem cobertura; 01 Plataforma de				
inedida externa 900x800mm, com psio em chaps is polimerar practicable macity de no minimo la polimera practicable macity de no minimo la managementa de control de la cont	transferência triangular a uma altura de 325mm, confeccionado em aco 20x40mm #14.				
14-mm. na cor marrom, 01 Deprau de renselieríans au ma altura de 200m, modida externas 800c350mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14 mm., na cor marrom. 02 Decès suspenso a 20 celebra de composito	medida externa 980x980mm, com piso em chapa	1			
confeccionado em aço 20x6mm #14, medida esternas BONAS domin, com paso em techapa de como de c	14mm, na cor marrom; 01 Degrau de				
electran 800x350mm, com pios em chapa de polimientos reciclados maticio de na minimo minimo de la completa del completa del completa de la completa del completa del completa de la comple					
Hamm, na cor marrom, 120 Decks suspenso a main altura de 120 Comm, confeccionado em aco com piso om chapa de polimeror seciclados nacionados de maino Ham, na cor marrom, 4 pis medindo, sem cobertura, com palmetra com palmetra com palmetra com palmetra com palmetra com palmetra com cobertura, com cobertura, com palmetra com cobertura, com					
20x60mm #14, medida extrara 980x060mm, com pieso em chapa de polimerors recitados de polimeros recitados macio polimeros de tracticos de polimeros recitados macio polimeros de tracticos de polimeros recitados macio de polimeros recitados macio de polimeros recitados macio de seminos de titura e 350mm de profundidade com pieso em chapa de polimeros recitados macio de no mismo 14mm, na cor marrom. de no mismo 14mm, na cor mismo 14mm, na cor marrom. de no mismo 14mm, na cor mi	14mm, na cor marrom; 02 Decks suspenso a				
paccipo de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 peis medinado, sem cabertura, com palmera por periodo de la compania del compania del compania de la compania del com	20x40mm #14, medida externa 980x980mm,				
Ideocrativa de 4 folhise em polietileno maciço I Izima tentura 30 ciordis, o) Escado com a 40 20x40mm # 14, incrpra de 800mm, degraus de 20x40mm # 14, incrpra de 800mm, degraus de 20x60mm # 14, incrpra de 800mm, degraus de 20x60mm # 14, incrpra de 800mm, degraus de 20x60mm de altura. en 250mm de protindidade com piso em chapa de polimeror reciciados maciço de no minno! Num, ma cor marroru, corrinalos de tubus, ma corrinalos de tubus, confecionado em poz. delore macigo 1 Zimn textura de confecionado em poz. delore macigo 1 Zimn textura de confecionado em poz. delore macigo 1 Zimn textura de confecionado em poz. delore macigo 1 Zimn textura de confecionado em poz. delore macigo 1 Zimn textura de confecionado em poz. delorem se corrio de confecionado em poz. delorem se confecionado em poz. delorem se corrio de confecionado em poz. delorem se confecionado em porte em corrio de compensor por 2 curas se confecionado em porte de corrio de no minimo 1 delorem se confecionado em porte de corrio de compensor por 2 curas se confecionado em porte de corrio de compensor por 2 curas se confecionado em porte de corrio de compensor por 2 curas se confecionado em porte de corrio de compensor por 2 curas se confecionado em porte de corrio de compensor por 2 curas se confecionado em porte de corri	maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 4				
degravas de transeferência, confeccionado em ago por Livitama et al, arguna de 600mm, degravas de 60 mm, degravas degravas degravas de 60 mm, degravas degr					
Doctorma de altare 250mm de protuncidade con plose em chapa de polímeros reciclados maciço polimentos reciclados maciço polimentos reciclados maciço polimentos reciclados maciço a 12mm colorido, fechamento lateral com corrinados de tubos de 1 % º 18 c. 00 Deck confeccionado em aço 20x0mm en 14, medida externa 90x050mm, con priso em chapa de polimeros reciclados maciço, de no mismo Peritoria de 10x0 1 m. 10x1 m.					
piso em chapa de polimeros reciclados macion de no minimo Hamm, na cor marrou, nachamentos laterais em chapa de polizelloros corrimãos de tubro de 1 ½" el 6.0 Electico como corrimãos de tubro de 1 ½" el 6.0 Electico como como como como como como como c	20x40mm #14, largura de 800mm, degraus de				
incabamentos laterais em chapa de polietileno maciça (2mm colordo, techamento lateral com maciça (2mm colordo, techamento) lateral com confeccionado em aço 20x8/0mm ; com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo coloreros em aço 20x8/0mm ; com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo coloreros em coloreros e	piso em chapa de polímeros reciclados maciço				
corrimos de tubo de 1 ½* 4 fei. 6 il Deck suspenso au ma Butra de 1250mm, confeccionado em aço 20x00mm #14, medida polimeros recicionado em aço 20x00mm #14, medida polimeros reciciodos macino de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pês medindo, cobertura mode 2 ó giusus com 3 a fraus de inclinação, em polietileno maciço 12mm tertitos, medindo 1000x120mm cade lados, con tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; 01 Deck suspenso a uma altura de 505mm, confeccionado em aço 20x00mm #14, medida polimeros reciciodos macino de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pês medindo, 5000x10mm, confeccionado em aço 20x00mm #14, medida polimeros recicidados macino de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pês medindo, 5000 Decketura, 01 Passesarie a reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros recicionado em aço 20x00mm #14, medida polimeros reciciados macino de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pês medindo, 5000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros recicionado em aço 20x00mm #14, medida polimeros recicionados medidados polimeros recicionados em acor de finação describados em acor de comprensa de finação describados em acor de finação de secue de finação de finação de secue de finação de finação de secue de finação de finação de finação de finaçã	acabamentos laterais em chapa de polietileno				
confeccionado em aço 20040mm #14, medida externa 990x00mm, com piso em chapa de polimeros reciclados macios de no minimo cobertura medio 26 aguas com al grans de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 ados, medindo 100x1200mm cada lado, com tabeira ondulado et 15 com de altura nos 4 lados, o medindo 100x1200mm cada lado, com tabeira ondulado et 15 com de altura nos 4 lados 01 confeccionado em aço 20400mm #14, medida externa 980x00mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom. 2 Pes medidos, sem on 15 com					
externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo I fami, na cor marrom, 4 ples medindo, 14 mm, na cor marrom, 4 ples medindo, 16 mm, na cor marrom, 4 ples medindo, 10 mm, 10					
Idama, na cor marrom, 4 pès medindo, cobertura modelo 2 diguas com di grando, em polietileno macion 12 min testino, medindo 1000/12 (Ordina coda lado, con tabeleta ondiulada de 15cm de altura nos 4 lados; 01 Deck suspenso a uma altura de 50 foltum, con pisce cincidado de 15cm de altura nos 4 lados; 01 Deck suspenso a uma altura de 50 foltum, con pisce cincidado secuciónim, com pisce en chapa de de control de compositorio de compositorio de la compositorio del compositorio de la compositorio del compositorio	externa 980x980mm, com piso em chapa de				
inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondisido nos 4 lados, mediando 100x1200mm cada lado, com tabeira Deck suspenso uma altura de 50mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x960mm, com piso em chapa de polimeror seciclados maciço de no minimo 14mm, nac or marorno. 2 pise mediando, sem confeccionado, marorno 2 pise mediando, sem confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x960mm, com piso em chapa de polimeror seciclados maciço de no minimo 14mm, nac or marorno, estrutura em metalono 20x40mm #14, quarda corpo om 800mm de alturas sendo estrutura em tubo de 1º #16 e fechamento de servicionado de setro en mediano 10x10 mediano	14mm, na cor marrom, 4 pés medindo ,				
medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 20x0 dum al 21. medida confeccionado ma 92. Dav. dum a 12. medida confeccionado ma 92. Dav. dum a 12. medida polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na con marorno. 2 pós medindo, sem cobertura; Ol Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na con medido 2000mm x 91. medido 2000mm x 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1º 4º 6 e fechamento lasteral em ferro mecianico 510° 10° 10 Tologia em politelleno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus em tubo reto 1000mm, medindo 1060x980mm, con todos os paratiusos de fixação escondidos por medido 1060x980mm, con todos os paratiusos de fixação escondidos por tampas em plaistico migitado e seção de saida em politelleno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em politelleno rotomoldado porte de quala, medindo 1600x980mm, com todos em plaistico injetado e seção de saida em politelleno rotomoldado porte de quala, medindo 1600x980mm, com todos em plaistico injetado e seção de saida em politelleno rotomoldado porte de quala, medindo 1600x980mm, com todos em politelleno rotomoldado porte de politelleno rotomoldado porte de politelleno rotomoldado porte de politelleno rotomoldado politelleno rotomoldado porte de politelleno rotomoldado porte de politelleno rotomoldado politelleno rotomoldado politelleno rotomoldado politelleno rotomoldado porte de politelleno rotomoldado politelleno rotom	inclinação, em polietileno maciço 12mm textura				
ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; 01 Deck suspenso aum altura de 950mm, confeccionado em apo 20x40mm #14, medida externa 980x950mm, com piso em chapa de participa de comparación de	medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira				
confeccionado em apo 20x40mm #14, medida externa 980x96mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, aco rumarrona. 2 pes medindo, sen como 14mm, na com marrona. 2 pes medindo, sen com como 14mm, na cor marron, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo om 800mm de alturas sendo estrutura em tubo de 1º 4º 16 e fechamento poletidora rotiomodidado, composto por 10 or 10 ribogia em poletidora rotiomodidado, composto por 10 ribogia em poletidora rotiomodidado parede dupla, medido 1060x980mm, com todos os parafusos de fixaçõe escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida em poletideleno rotomodidado composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em poletileno rotomodidado composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em poletileno rotomodidado composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em poletileno rotomodidado, com flande poletideno rotomodidado, com flanges em pletito injetado e seção de saida em a comprimento, confeccionado em poletideno rotomodidado, com flanges em pletito injetado e seção de saida em a comprimento poletideno rotomodidado, com flanges em poletideno rotomodidado, for flanges em poletideno rotomodidado, com flanges em poletiden	ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; 01				
Jolimeros reciclados macigo de no mínimo 14mm, nac or marroma, 2 pés medindo, sem cobertura; 01 Pessarela reta, medindo 2000mm 8 (200mm, com piso em chapa de polimeros recircios mucios de no minimo 1500mm en minimo 1500mm de comprimento e 730mm de diamento, 1500mm de comprimento, confeccionado em 1500mm de comprimento, comprimento, com de comprimento, com de comprimento, com de c	confeccionado em aço 20x40mm #14, medida				
soberture; OI Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalao 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em utubo de 11º 100 esto parto gor a marcom, estrutura em metalao 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em utubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmento, fixado a torre com finages em polietileno rotomodidado parede dupla, medindo 1000x80mm, com todos es paratrisess de fixação escendidos por tampas em plástico injetado e parede dupla finada ao solo, altura 1250mm; OI flobogã em polietileno rotomodidado, composto por 2 curvas de 45 grasus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com finages em polietileno rotomodidado, composto por 2 curvas de 45 grasus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a forre com finages em polietileno rotomodidado, composto por 2 curvas de 45 grasus, medindo 1500mm de comprimento, confeccionado em parade dupla, medindo 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomodidado, com finages em plositileno rotomodidado, com finages em polietileno macion de producidado de 100 mayor de 100 mayor de 200 may	polímeros reciclados maciço de no mínimo				
k 900mm, com piso em chapa de polímeros reciciados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1 #16 e fechamento abrevil em terro mecianos 0.716; "Ol Tubo a om stere em como com 200 mm de altura sendo estrutura em tubo de 1 #16 e fechamento de 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomolidado parede dupla, medindo 1000x980mm, com todos os parafusos de fixação e seção de saida em polietileno rotomolidado os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida em polietileno rotomolidado a torre com flanges em polietileno rotomolidado a torre com flanges em polietileno rotomolidado so parade dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida em polietileno rotomolidado, com flanges em polietileno rotomolidado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado exparisos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado exparisos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado exparisos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado colorido, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado colorido, medindo 1000x980mm, com 4 orificios para escalada; 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½* #16, com cordas de polipropileno fisma e junção em plástico injetado colorido, medindo , laterais em polietileno macço 12mm textura 3D colorido, com desmus estados en plástico injetado colorido, medindo , laterais em polietileno macço 12mm textura a 10 colorido, com desmus el politorido, com desmus el politorido, com desmus el politorido, com a plasva Abaco con aberturas lateras fazeado a função de pega-mãos, me	cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm				
marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1 *#16 e fechamento hateral em ferro mecânico 516*; 0) I Tobogá em poletilemo rotomoldado, composto por 2 curvas de 1000mm de comprimento e 750mm de diametro, fixado a torre com flanges em polietilemo rotomoldado parede dupla, medinod 1006x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida em polietilemo rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogã em polietilemo rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 grasus, medinos 1050mm de composto por 2 curvas de 45 grasus, medinos 1050mm de composto por 2 curvas de 45 grasus, medinos 1050mm de composto por 2 curvas de 45 grasus, medinos 1050mm de composto por 2 curvas de 45 grasus, medinos 1050mm de comprimento, combo de saida em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 150mm de comprimento, combo es saída em polietileno rotomoldado parede dupla, medino 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado esção de ligação em formato de 7. com diâmetro de 750mm e moprimento, compositor polietileno rotomoldado parede dupla, medino 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado colorido, com dio medino 1060x980mm, com do comprimento, combo de 10xº #16, medino 2600mm de comprimento; 010 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 11xº #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas as tempo de cordas com estrutura em tubo de 11xº #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com aberturas alteras fizardo a função de pega-mão, para auxiliar a subida. Altura; o 11 Rampa de cordas com estrutura em do 30x500mm em 400mm de altura, portal de seguença em prix,					
astratura em tubo de 1º#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 5.16º (5) Ul Tobogá em politelleno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e un tubo reta 100mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em politelleno rotomoldado parede dupla, medindo se seção de saída em politelleno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogá em politelleno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogá em politelleno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em politelleno rotomoldado, com politelleno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos so parafissos de fixação e sociolos sor tampas em plástico injetado e seção de saída em politelleno rotomoldado parede dupla fixado a torre com flanges em politelleno rotomoldado parede dupla fixado a torre com flanges em politelleno rotomoldado parede dupla fixado a torre com flanges em politelleno rotomoldado parede dupla fixado a torre com flanges em politelleno rotomoldado parede dupla fixado a torre com flanges em politelleno rotomoldado parede dupla fixado a torre com flanges em politelleno rotomoldado parede dupla fixado a torre com flanges em politelleno rotomoldado parede dupla fixado a torre com flanges em politelleno rotomoldado parede dupla medino flanges em politelleno rotomoldado parede dupla medino flanges em politelleno rotomoldado, com flanges em politelleno rotomoldado parede dupla medino se superior com 30 em de provinadades dupla medino de fixado se secondidos por tampas em plástico injetado colorido, medino politelleno macio politelleno macio politelleno macio politelleno rotomoldado parede mila em politelleno macio politelleno politelleno macio politelleno macio politelleno politelleno macio	marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14,				
de 45 graus e un tubo reto 100mm, medindo 1000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com fianges em polietileno rotomolidado parede dupla, medindo 1000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com fianges em polietileno rotomolidado parede dupla fixado a solo, altura 1250mm; 01 flobogã em polietileno rotomolidado parede dupla fixado a solo, altura 1250mm; 01 flobogã em polietileno rotomolidado, composto por 2 curvas de 15 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com fianges em polietileno rotomolidado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondios por tampas em plastico injetado e seção de saída em polietileno rotomolidado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondios por tampas em plastico injetado e seção de saída em polietileno rotomolidado, com flanges em polietileno rotomolidado, com flanges em polietileno rotomolidado, com flanges em polietileno rotomolidado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plastico injetado e seção de saída em polietileno rotomolidado, com flanges em polietileno macio polietileno rotomolidado, com flanges em plastico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno macio polietileno macio polietileno macio polietileno rotomolidado, altura 950mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm, com aberturas alterais fazendo a fundado, latura 950mm, com actor do da a rampa, com aberturas alterais em polietileno macio polietileno rotomolidado para extras a fazendo a fundado, latura, soloma, com fazendo escapação e	estrutura em tubo de 1"#16 e fechamento				
1900mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x890mm, com todos os paratiusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saíde em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; tol Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 70 em polietileno rotomoldado por de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos so parafitase de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado, por de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado, com flangas em polietileno rotomoldado, parede dupla fixada ao solo, altura 525mm; tol Tubo de ligação em formato de 7, com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flangas escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 30 colordo, com formato de diluda, parte respectado escondidos por tampas em plástico injetado colordo, com formato de dulado, 150mm de lunção em plástico injetado colordo, de de lunção em plástico injetado colordo, de lungão em plastico injetado colordo,	polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas				
intomolidado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomolidado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 100x96 em polietileno rotomolidado por e curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de dilamerto, fixado a torre com flanges em polietileno rotomolidado a torre com flanges em polietileno rotomolidado so torre com flanges em polietileno rotomolidado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm; 01 Tubo de ligação em formato de 7. com dilameto de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomolidado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm; 01 Tubo de ligação em formato de 7. com dilameto de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomolidado, parede dupla, medindo 1600x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orificios laterais com 100mm de dilametro servindo como visores, com 1 bolha transparente em amteriar fessitente na parte superior com 30 cm de profundidade, 01 Rampa de combeiro, confeccionada em tubo de 1 ½° #16, medindo 2600mm de comprimento; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo , laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a sublida. Altura : 01 Rampa de cordas com estrutura de tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno lindim de altura, ao longo de toda a rampa, com abertura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com abrado de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno lindim de altura, ao longo de toda a rampa, com abrado de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno lindim de 1 ½° #14, medindo 800x50mm, de 1 ½° #14, medindo 800x50mm, de 1 ½° #14, medindo 2,00x0,76m, com degurans de vidado com estrutura em polietileno rotomolidado maciço col	3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro,				
1660x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 15 grans, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com fianges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em formato de 7.50mm de 100 fixagão em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno macion servindo como visores, com 1 bolha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; 01 Rampa de escalada vertical em polietileno macion 13 manga de escalada vertical em polietileno macion 13 manga de condisco em servitura em tubo de 1 1½ fl.5, medindo 2600mm de comprimento; 91 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 1½ fl.5, medindo 2600mm de comprimento; 91 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 1½ fl.5, medindo 2600mm de comprimento; 91 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 1½ fl.5, medindo 200 de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 1½ fl.5, medindo 2, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas alterna do colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas alterna do colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas alterna fixendo a função de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregado	rotomoldado parede dupla, medindo				
seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com fianges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1600x880mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tempas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm; 01 Tubo de ligação em formato de 1, com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1600x880mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orficios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com 1 bolha transparente em ameterial resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; 01 Rampa de cama textura 30 colorado, medindo 1950x890mm, com 4 orficios para escalada; 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv. medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm et 040mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 30 colorido, com aberturas laterais fizzendo a função de pega-mão, medindo, 140x0,00m com de egra	1060x980mm, com todos os parafusos de fixação	1			
Toboga em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com fianges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos so parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm; Ol Tubo de ligação em formato de 7, com diâmetro de de 150mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, parede dupla, medindo 1600x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orificios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com 1 holha transparente em ameterial resistente na parte superior com 30 cm de profundidade, ol Rampa de escalada vertical em poletileno maciço 1050x980mm, com 4 orificios paras escalada; ol Desecida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e nunção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondudado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondudado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturars servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm, com abertura servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm, com abertura servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm, com abertura servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura potrado de seguença em polietileno 12mm maciço a toda en deloma de altura, portal de seguença em polietileno mación de pega-mão para qualvar dabaco recordad vazada na peça, 4 varates 30° e 40 argonilhas de de polietileno maciço colori	seção de saída em polietileno rotomoldado				
comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em politeilien rotomolidado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomolidado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm; 01 Tubo de ligação em formato de 7, com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomolidado, parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orificios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com 1 bolha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; 01 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orificios para escalada; 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Mutra 950mm; 01 Escorregador em prfx, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com cometo cometo cometo ataquada ha peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com of degraus, 950mm; 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrinão em tubo 1" 414, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polimeros reciclados manciço de 22mm, ao cor marrom, 650x1	Tobogã em polietileno rotomoldado, composto	L	BRUBRINO		L
parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietilen o rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm; 01 Tubo de ligação em formato de T., com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com 1 bolha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; 01 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orifícios para escalada; 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, 10 mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, 10 mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas as servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfxt. medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo (30x500mm de 400mm de altura, ao longo de toda a rampa, com abertura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com abertura 3D colorido, com dereda de paga-mão, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 300x500mm de 400mm de altura, portal de segurança de paga-mão, medindo 280x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com	comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a	UND		10	k\$,00
om plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomolado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm; 01 Tubo de ligação em formato de T. com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomolada, com flanges em polietileno rotomolada parede dupla, medindo 1060x8980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado, Orificios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com 1 bolha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; 01 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, medindo 1950x890mm, com 4 orificios para escalada; 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 1 junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, com formato onduado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, com formato onduado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 230x570mm, ababa el 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm el 400mm de altura, portal de segurança em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, com a palavra Abaco recordada vazada na peça, 4 varareta 38" e 40 argolinhas de polietileno maciço textura em tubo 30	parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos				
solo, altura 525mm; 01 Tubo de ligação em formato de T. com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orificios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com 1 bolha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; 01 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orificios para escalada; 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½* #16, medindo 2600mm de comprimento; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½* #16, com cordas de polipropileno 16mm ej junção em plástico injetado colorido, medindo laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com de de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½* #16, com cordas de polipropileno 16mm ej junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½* #16, com cordas de polipropileno 16mm ej junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de distrura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prív, medindo 2230x570mm, ababa el 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm el 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 800x500mm el 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com abertura laterais f	em plástico injetado e seção de saída em				
polietilen ortomoldado, com flanges em polietilen ortomoldado, com flanges em polietilen ortomoldado parede dupla, medind 1060x380mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orificios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com 1 bolha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; 01 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orificios para escalada; 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½° #16, medindo 2600mm de comprimento; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo , laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas extura 3D colorido, com formato modulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prix, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm ed 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mão, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato modulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado em publietileno maciço textura em polietileno maciço ecoloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte revazão as identificações de Unidade, Dambém em recorte revazão as identificações de Unidade, Dambém em	solo, altura 525mm; 01 Tubo de ligação em				
polietilen or totomoldado, com flanges em polietilen or totomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orificios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com 1 bolha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; 01 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orificios para escalada; 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½ # 116, medindo 2600mm de comprimento; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½ # 116, medindo 2600mm de comprimento; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ku 100 medindo	formato de T, com diâmetro de 750mm e				
1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orificios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com 1 bolha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; ol 1 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 1 Lamn textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orificios para escalada; ol Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 1½ * #16, medindo 2600mm de comprimento; ol 1 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½ * #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; ol 1 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½ * #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, de medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas em colorido, com formato modulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; ol 1 Escorregador em prix medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mão s, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superio; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, tambem em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolodado parae cada punedindo 1,40x0,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corriñão em tubo 1 "#14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, altura;	polietileno rotomoldado, com flanges em				
Orificios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com 1 bolha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profindidade; ol Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orificios para escalada; ol 1 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½" #16, medindo 2600mm de comprimento; Ol Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, medindo 2600mm de comprimento; Ol Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; ol Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e) junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; ol 1 Escorregador em prát, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 830x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 830x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mão, medindo 830x500mm e 400mm de altura em polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, tamba em textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 338" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; ol 1 Bampa de escalada curvada, confeccionado em polietileno rotomolodado parede dupla medino 1 4,00,60m com 6 degraus, 900 de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; ol 1 Rampa de e	1060x980mm, com todos os parafusos de fixação	ł			
transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; ol 1 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orificios para escalada; ol 1 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½" #16, medindo 2600mm de comprimento; ol 1 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, medindo 2600mm de colorido, medindo , laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; ol 1 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e) junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; ol 1 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e) junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; ol 1 Escorregador em prfv. medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superio; ol 1 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3,8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; ol 1 Rampa de escaladada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parte dupla medindo 1,40x.06 m com 6 degraus, (950mm); ol Escada de 7 degra	Orifícios laterais com 100mm de diâmetro				
de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orificios para escalada; 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½" #16, medindo 2600mm de comprimento; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo , laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfx, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mão, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superio; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medino 1,40x,0,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com setrutura em tubo 30x50mm #16, e corrinão em tubo 1" #14, medindo 2,00x,0,76m, com degraus em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 80x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM	transparente em material resistente na parte				
Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ½" #16, medindo 2600mm de comprimento; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, en medindo 2600mm de comprimento; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo , laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfx, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superio; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3,8" e 40 argolinhas de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3,6" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1,40x,0,6m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corruñão em tubo 1" #14, medindo 2,00x,0,6m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm, fornato de uma fila e corruña em maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 80x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTI	de escalada vertical em polietileno maciço				
Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	950x890mm, com 4 orifícios para escalada; 01				
01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 1/2" #16,0 mo cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo , laterais em polietileno macio; 0 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo , laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm, com farea de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm ed 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 vareata 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parete dupla medindo 1,40x,60m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 50x50mm #16, e corrimão em tubo 1" 41,4 medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polimeros reciciados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polimeros reciciados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polimeros reciciados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22m, altura; 3D colorido, medindo do da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATTERIAIS E MÃO DE	Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de				
junção em plástico injetado colorido, medindo , la laterais em polietileno macio 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo , laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prix, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm ed 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 14.0x10,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00×0,76m, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor area rea rea rea escantado no ado da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1				
colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; o 18 Ampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfx, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm ed 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argulinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1.40x10,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura 3D colorido, com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de unua marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polimeros reciclados formacione de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, com degraus em chapa de polimeros reciclados de maciço de Capama, na corpo de companido de macipa de companido de macipa	junção em plástico injetado colorido, medindo ,	Ì	1		
altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm ej junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm ed 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x40mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recordad vazada na peça, 4 varetas 38" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1,40x,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrinão em tubo 1" #14, medindo 2,00x,0,6m, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR	µaterais em polietileno maciço 12mm textura 3D				
Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em priv, medindo 2230x70mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,40x0,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x2,2mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR					
16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x40mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8 * e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,40x,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x2_m, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 80x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ad da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida.				
lextura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prív, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 38° e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1,40x0,60m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1° #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x2,2mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ado da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MAO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno				
com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em priv, medindo 22.30x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8° e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1,40x0,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1° #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x2,2mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x2,2mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x2,2mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x2,2mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIEMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido,				
Escorregador em prív, medindo 2230x570mm, abasa de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8° e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,40x1,60m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1° #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x2,2mm, altura; o1 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x2,2mm, altura; o1 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x2,2mm, altura; o1 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x2,2mm, altura; o1 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno flomm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno macçio 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado,				
abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietilen o 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 38º e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorto vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado paraede dupla medindo 1,40x0,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrinão em tubo 1° #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polimenos reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, latura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, normato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ado da entega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FONNECIMENTO DE MATERIAIS E MAO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm extura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para				
800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietilen o 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Ábaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recordad vazada na peça, 4 varetas 38° e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recort vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado paraede dupla medindo 1,40x0,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrinão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altur; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FONNECIMENTO DE MATERIAIS E MAO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno l6mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01				
3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 vareatas 3B* e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,40x,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1* #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados de 30xx750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ado da entega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e				
formato ondulado na parte superior; 01 Ábaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Ábaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escaladada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado paraede dupla medindo 1,40×0,60m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30×50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00×0,76m, com degraus em chapa de polimenos reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650×140×2,2mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de poliemeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650×140×2,2mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polientileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 300×750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MAO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1½° #16, com cordas de polipropileno flomm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com árera de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm ed 400mm de altura, portal de				
confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12 mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varates 3/8" e 40 arquinihas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorto vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; O1 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado paraede dupla medindo 1,40x0,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x30mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura ; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm extura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 80x0500mm ed 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a				
palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 arquinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado paraede dupla medindo 1,40 X0,60m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x30mm #16, e corrinão em tubo 1" #14, medindo 2,00 X0,76m, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm extura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregadore em prfv. medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 300x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco,				
macico coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; Ol Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietilem o rotomoldado paraede dupla medindo 1,40×0,60m com 6 degraus. (050mm); Ol Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30×50mm #16, e corrimão estrutura em tubo 30×50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00×0,76m, com degraus em chapa de polímeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650×140×22mm, altura ; Ol Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800×750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm estura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregadore em prfv. medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 300x500mm e 400mm de altura, portal de segunqua em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a				
identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; Ol Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,40%,60m com 6 degraus, (950mm); Ol Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00%,76m, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; Ol Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 10 Escorregador em pr7k, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4				
confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medino 1,40×0,60m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30×50mm #16, e corrinão em tubo 1° #14, medindo 2,00×0,76m, com degraus em chapa de polímeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650×140×22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polímento maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800×750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega - INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIEMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado 15mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv. medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 300x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 390x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada				
degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corriñao em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janeia com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTAIAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tuho de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno fimm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm extura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 300x500mm ed 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 arquinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e				
estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00×0,76m, com degraus em chapa de polímeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; o 10 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 abserturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTAIAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm estura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregadore m prfv. medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 300x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 vareata 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado				
degraus em chapa de polímeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, a lot marrom, 650x140x22mm, altura ; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTAIAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm extura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregadore em prfv. medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 300x500mm e 400mm de altura, portal de seguraça em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1,40x0,60m com 6 degraus, (500mm); 01 Escada de 7 degrauso, com 6				
650x140x22mm, altura ; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071,2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno confeccionado com estrutura em polietileno naciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça. 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotunoidado parede dupla medindo 1,40x0,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com strutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão				
12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071,2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno confeccionado com estrutura em polietileno naciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as údentificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1,40x0,60m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polimeros recicados				
aberturas, Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido, com a pelavra Abaco com estrutura em polietileno maciço. 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1 40x0.60m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1 40x0.60m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1 40x0.60m com 6 degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura ; 01 Guarda corpo,				
16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco com estrutura em polietileno maciço 21m macipo estado de 7 de 10 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as detentificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1 40x0,00m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, confeccionado em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 1 40x0,00m com 6 degraus em chapa de polietileno maciço de 12mm na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 1 40x0,00m com 6 degraus em chapa de polietileno maciço de 12mm na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, om medindo 1 40x0,00m com 6 degraus com com a cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda cor				
FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv. medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 300x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno 12mm maciço elorido, com a palavra Abaco com estrutura em polietileno maciço 21mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco com estrutura em polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionado em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1,40×0,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00×0,76m, com degraus em chapa de polimeror reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR				
	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv. medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno naciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1,40x0,60m com 6 degraus, (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão en tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo soux750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no a do				
	altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" 416, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Abaco, confeccionado com estrutura em polietileno naciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Abaco recordad vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomolidado parede dupla medindo 1,40x0,60m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com sertutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo \$00x750mm, formato de uma #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo \$00x750mm, formato de uma pianela com 4 aberturas. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá se apresentado no ada entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FONNECIMENTO DE MATERIALS E MÃO DE				

ENTREGA E CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

O prazo de entrega dos produtos é de **até 10 (dez) dias**, em conformidade com o Termo de Referência e a assinatura do CONTRATO, bem como a emissão da ORDEM DE COMPRA emitida pela Secretaria Municipal demandante.

Os serviços/produtos poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de até 02 (DOIS) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

O recebimento do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE.

Receber o objeto/serviço no prazo e condições estabelecidas no termo de referência;

Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA.

A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

Efetuar a prestação do serviço do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, procedência e prazo de validade;

Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº, de 1990);

Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

DA SUBCONTRATAÇÃO.

Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA.

É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

Nos termos do art. 67 Lei n^{o} , de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº , de 1993.

O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

DO PAGAMENTO.

O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei n^{o} , de 1993.

Constatando-se, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

Antes de cada pagamento à contratada, será realizada de forma on-line consulta aos sítios eletrônicos oficiais para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.

Constatando-se a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.

Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta on-line mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.

Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação de habilitação.

Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

DO REAJUSTE.

Os preços são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

Dentro do prazo de vigência do contrato e mediante solicitação da contratada, os preços contratados poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, aplicando-se o índice INPC exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica a CONTRATADA obrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

O reajuste será realizado por apostilamento.

DA GARANTIA DE EXECUÇÃO.

Não haverá exigência de garantia contratual da execução, pelas razões abaixo justificadas:

DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS.

Comete infração administrativa nos termos da Lei nº, de 2002, a Contratada que:

Inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;

Ensejar o retardamento da execução do objeto;

Falhar ou fraudar na execução do contrato;

Comportar-se de modo inidôneo;

Cometer fraude fiscal;

Pela inexecução <u>total ou parcial</u> do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

Advertência, por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;

O atraso injustificado ou retardamento na prestação de serviços objeto deste certame sujeitará a empresa, a juízo da Administração, à multa moratória de 0,5% (meio por cento) por dia de atraso, até o limite de 10% (dez por cento), conforme determina o art. Nº 86, da Lei Nº 8666/93;

Multa compensatória de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

Em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;

Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

Impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da Prefeitura Municipal de LAJES/RN, pelo prazo de até cinco anos;

A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem 13.1 deste Termo de Referência.

Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

As sanções previstas nos subitens , , e poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei n^{o} , de 1993, as empresas ou profissionais que:

Tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

Tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

Demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei n^{o} , de 1993, e subsidiariamente a Lei n^{o} , de 1999.

As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.

Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de **15 (QUINZE)** dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.

A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei n^{o} , de 1^{o} de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização – PAR.

A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei n^{o} , de 1^{o} de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

As penalidades serão obrigatoriamente publicadas nos órgão Oficial de Imprensa do Município.

DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta ao órgão gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem.

VALIDADE DA ATA.

A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

REVISÃO E CANCELAMENTO.

A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preçospraticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

O REGISTRO DO FORNECEDOR SERÁ CANCELADO QUANDO:

Descumprir as condições da ata de registro de preços;

Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

Sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens , e será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

O CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS PODERÁ OCORRER POR FATO SUPERVENIENTE, DECORRENTE DE CASO FORTUITO OU FORÇA MAIOR, QUE PREJUDIQUE O CUMPRIMENTO DA ATA, DEVIDAMENTE COMPROVADOS E JUSTIFICADOS:

Por razão de interesse público; ou

. A pedido do fornecedor.

DAS PENALIDADES.

O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5° , inciso X, do Decreto n°), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6° , Parágrafo único, do Decreto n°).

O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto n^{o} , dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

CONDIÇÕES GERAIS.

As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o $\S 1^{\circ}$ do art. 65 da Lei n° , nos termos do art. 12, $\S 1^{\circ}$ do Decreto n° 7892/13.

A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n., de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Município de Lajes/RN, 25 de julho de 2023.

FELIPE FERREIRA DE MENEZES ARAÚJO

Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Lajes/RN

Contratante

Brubrinq Industria e Comercio de Brinquedos LTDA

CNPJ/MF:

BRUNO TADEU JEREMIAS JÚNIOR

CPF n^{o} e RG n^{o} 4042601 - SSP/SC

Contratada