QUARTO TERMO ADITIVO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 006/2022

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES

GABINETE DO PREFEITO

QUARTO TERMO ADITIVO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO № 006/2022

Processo Administrativo para aditivo nº 585/2023

PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 006/2021

O Prefeito Municipal de LAJES/RN, no uso de suas atribuições legais vem através da PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES, faz publicar o QUARTO TERMO ADITIVO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO N^0 006/2022.

QUARTO TERMO ADITIVO CONTRATUAL CELEBRADO ENTRE O MUNICÍPIO DE LAJES, ATRAVÉS DA PREFEITURA MUNICIPAL E A EMPRESA MC SOLUÇÕES EIRELI.

OBJETO: O PRESENTE ADITIVO É DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO POR MAIS 5 (CINCO) MESES DO CONTRATO Nº 006/2022, OBJETIVANDO A CONTINUAÇÃO DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS DE SAÚDE, CONTEMPLANDO A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS MÉDICOS E AFINS, TENDO EM VISTA A CONTINUAÇÃO DOS SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM GINECOLOGISTA E ORTOPEDISTA, ATENDENDO AS NECESSIDADES DA POPULAÇÃO QUE NECESSITA DOS SERVIÇOS ESSENCIAIS EM SAÚDE PÚBLICA e foram previamente definidos através do procedimento licitatório supracitado que se vinculam ao Contrato Administrativo nº 006/2022 e Pregão Presencial nº 006/2021.

FAVORECIDO: **MC SOLUÇÕES EIRELI**, inscrita no CNPJ/MF sob o n. $^{\circ}$, estabelecida à Avenida Romualdo Galvão, n $^{\circ}$ 2109, sala 716, Lagoa Nova, Natal/RN – CEP: , neste ato representado pelo Senhor(a) **HIGO RAFAEL DA AQUINO LOPES**, portador Carteira de Identidade RG n. $^{\circ}$ 1751626 – SSP/RN e do CPF n $^{\circ}$.

DO PRAZO: Fica estabelecido, a que alude este TERMO ADITIVO DO CONTRATO, que será prorrogado por mais 05 (cinco) meses, contados a partir de 30 de julho de 2023 até 29 de dezembro

| de 2023. | |
|----------|--|
|----------|--|

DO PAGAMENTO: Os pagamentos serão realizados de acordo com a prestação dos serviços descriminados nas Ordens de Serviços emitidas pelo responsável desta Prefeitura Municipal.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei Federal nº, art. 57, inciso II e art. 65, I "b", §1º, que vincula-se ao contrato em tela.

Lajes/RN, 28 de julho de 2023.

FELIPE FERREIRA DE MENEZES ARAÚJO

Prefeito Municipal

Contratante

LILLYANE AMÁLIA FERREIRA DE MENESES CRUZ

Secretária Municipal de Saúde

MC SoluçõesEIRELI

CNPJ/MF:

HIGO RAFAEL DA AQUINO LOPES

RG n.º 1751626 - SSP/RN e do CPF nº

Contratada

Publicado por: Robson Augusto Cosme Souza

Código Identificador:86D35C8E

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado do Rio Grande do Norte no dia 29/08/2023. Edicão 3107

A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:

PRIMEIRO TERMO ADITIVO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 081/2022

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES

GABINETE DO PREFEITO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO № 081/2022

Processo Administrativo N° 545/2023

TOMADA DE PREÇOS Nº 010/2022

TERMO ADITIVO CONTRATUAL QUE ENTRE SI CELEBRAM A PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES/RN, E A EMPRESA A S P SERVICOS E COMERCIO - EIRELI.

OBJETO: O presente aditivo tem por objeto aditamento, em 25%, ao valor inicialmente contratado no CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 081/2022, que objetiva à CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS (TAPA BURACO), NAS DIVERSAS VIAS PÚBLICAS DO MUNÍCIPIO DE LAJES/RN.

FAVORECIDO: **A S P SERVICOS E COMERCIO - EIRELI**, CNPJ n° , sediada à Rua Jequie, n° 2905, Conjunto Soledade I, Potengi, no município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte, CEP, neste ato, representada por ALEXANDRA SARAIVA PEREIRA (brasileira), inscrita no CPF sob o n° e RG sob o n° – ITEP/RN.

DO VALOR: Em virtude dos acréscimos ocorridos, o presente termo aditivo terá o valor de R\$,39

(cinquenta e um mil oitocentos e cinquenta e um reais e trinta e nove centavos); Fica o contrato n^{o} **081/2022**, com seu valor global de R\$,46 (duzentos e vinte mil e seiscentos e quarenta e quatro reais e quarenta seis centavos) para R\$,85 (duzentos e setenta e dois mil quatrocentos e noventa e cinco reais e oitenta e cinco centavos), conforme descrito na tabela a abaixo:

| VALOR CONTRATADO | R\$,46 |
|--|---------|
| VALOR ADITIVADO | R\$,39 |
| PERCENTUAL ADITIVADO | 25% |
| VALOR TOTAL DO CONTRATO APÓS O ADITIVO | R\$,85 |

DO PAGAMENTO: Os pagamentos serão realizados de acordo com a prestação dos serviços descriminados nas Ordens de Serviços emitidas pelo responsável desta Prefeitura Municipal.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Fundamentado no art. 65 da Lei n^{ϱ} , bem como, a fundamentação que vincula-se ao contrato em tela.

Lajes/RN, 26 de julho de 2023

FELIPE FERREIRA DE MENEZES ARAÚJO

Prefeito Municipal

Contratante

QUINTO TERMO ADITIVO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO № 008/2021 - REPUBLICAÇÃO

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES

GABINETE DO PREFEITO

QUINTO TERMO ADITIVO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 008/2021 - REPUBLICAÇÃO

Processo administrativo para aditivo nº 606/2023

TERMO DE CONVÊNIO № 002/2021

O Prefeito Municipal de LAJES/RN, no uso de suas atribuições legais vem através da PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES, faz publicar o QUINTO TERMO ADITIVO DO CONTRATO, a seguir:

QUINTO TERMO ADITIVO CONTRATUAL CELEBRADO ENTRE O MUNICÍPIO DE LAJES, ATRAVÉS DA PREFEITURA MUNICIPAL E O LAR BOM JESUS, INSCRITO NO CNPJ SOB Nº

OBJETO: O presente aditivo é de prorrogação de prazo de 06 (seis) meses, visando a continuidade do repasse de recursos financeiros da Prefeitura Municipal de LAJES para o LAR BOM JESUS na modalidade Casa Lar, cuja finalidade é acolher crianças e adolescentes, de ambos os sexos do município na faixa etária de 0 a 18 anos, que estejam em situação de risco pessoal e social, desenvolvendo atividades destinadas a prestação de serviços sócio assistenciais, visando à defesa e garantia dos seus direitos e sua integração na comunidade e foram previamente definidos através do procedimento licitatório supracitado que se vinculam ao Contrato administrativo nº 008/2021.

FAVORECIDO: **O LAR BOM JESUS**, instituição civil de direito privado, de caráter filantrópico, sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob n° 07115197000153, com sede na – Rua Lagoa Seca, Área Rural, Travessa 7, Colônia de Pium – Nísia Floresta, ora em diante denominada Associação, representada por seu Diretor Geral **FLÁVIA ALVES DE ANDRADE**, portadora da Cédula de Identidade n° 4030312 SSP-GO e CPF n° .

VIGÊNCIA: Fica estabelecido, a que alude este TERMO ADITIVO DO CONTRATO, que será prorrogado contados, **a partir de 26 de julho de 2023 a 25 de janeiro de 2024.**

DO PAGAMENTO: Os pagamentos serão realizados de acordo com a prestação dos serviços descriminados nas Ordens de Serviços emitidas pelo responsável desta Prefeitura Municipal.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei Federal n^{ϱ} , art. 57 inciso II, e art. 65 inciso I "b", bem como cláusula décima primeira do termo de contrato n^{ϱ} 008/2021.

| FELIPE FERREIRA DE MENEZES ARAÚJO |
|--|
| Prefeito Municipal |
| Contratante |
| |
| |
| MARIA CAROLINE MENESES SALVIANO |
| |
| Secretária Municipal de Desenvolvimento Social, Trabalho e Habitação |
| |
| |
| FLÁVIA ALVES DE ANDRADE |
| |
| Presidente da Associação |
| Contratada |
| |
| *REPUBLICADO POR INCORREÇÃO. |

Lajes/RN, 26 de julho de 2023.

EXTRATO DE CONTRATO Nº 063/2023 | CONTRATADA: MAIS CONSTRUIR | COMERCIO E SERVIÇOS LTDA

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES

GABINETE DO PREFEITO

EXTRATO DE CONTRATO Nº 063/2023

Contrato firmado, que entre se celebram a empresa MAIS CONSTRUIR COMERCIO E SERVIÇOS LTDA e o Município de Lajes/RN.

Processo Administrativo nº 233/2023

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Lajes/RN

CONTRATADA: MAIS CONSTRUIR COMERCIO E SERVIÇOS LTDA, inscrita no CNPJ sob n^{o} , estabelecida a Rua Doutor Luiz Carlos, n^{o} 2041, Vertentes, Assú/RN – CEP: , sendo representada pelo Sr. SEBASTIÃO GUILHERME LOPES, portador do CPF n^{o} e RG: 1313977 – ITEP/RN.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSA, PEÇAS E ACESSÓRIOS, DESTINADOS A MANUTENÇÃO E FUNCIONAMENTO DE POÇOS ARTESIANOS.

MODALIDADE: **Adesão/Carona Parcial nº 002/2023 2023** - Ata de Registro de Preço nº 094/2022 oriunda do Pregão Eletrônico SRP nº 043/2022.

VALOR DA CONTRATAÇÃO: O valor global é de R\$,00 (cento e trinta e oito mil, cento e setenta e cinco reais).

VIGENCIA DO CONTRATO: Os serviços serão contratados na data da assinatura contratual, **de 25 de julho de 2023 até 24 de julho de 2024.**

FUNDAMENTO LEGAL: A contratação se encontra fundamentada na Lei nº

Lajes/RN, 25 de julho de 2023.

FELIPE FERREIRA DE MENEZES ARAÚJO

Prefeito Municipal

Contratante

Mais Construir Comercio e Serviços Ltda

Cnpj Sob Nº

SEBASTIÃO GUILHERME LOPES

CPF Nº E RG: 1313977 - ITEP/RN

Contratada

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 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, n° 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:

ITEM DESCRIÇÃO UND MODELO/MARCA|QUANT PREÇO UNIT

| | 01 Circuito Inclusivo 2 Plataformas - Estrutura principal, composto de polímeros reciclados, quadrado com medida de 90x90mm, com pigmentação externa na cor marrom, com reforço interno tipo cruzeta, comprimento de acordo com as alturas; 02 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x400m; 414. medida creas. 90x990mm. | | | | | |
|---|---|-----|-------------------|---|---------|--|
| 1 | pigmentação externa na cor marrom, com reforço interno tipo cruzeta, comprimento de acordo com as alturas; 02 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medindo e 2 pés medindo e 2 pés medindo, cohertura modelo ½ agua com 20 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; 01 Escorregador reto em polietileno rotomoldado, medindo 2500m de comprimento e 480mm de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 400mm, com abas de no mínimo 150mm interna, e desaceleração de no mínimo 500mm, com acabamento arredondado no final da pista com 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 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1½° #16, com cordas de poliproplieno 16mm e) junção em piástico injetado colorido, medindo, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Tubo de ligação em formato rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado, com palastro migatos de fixação escondidos por tampas em polietileno maciço 16mm e purção em piástico injetado cofificios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com 1 bolha transparente em material restrietura em tudo 30x30mm #150m em tubo 10° #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em chapa de polimeros reciclados maciço de 22mm, na cor marrom, 550x140x22mm, UND 10 altura; 01 Metalofone, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Metalónone recordad vazada na peça, 8 tubos de 1° com diferentes tamanhos ecores, cada um emitindo u mos me uma nota | UND | BRUBRINQ ME801 | 1 | R\$,00 | |
| | musical; 01 Cerca ténis - Confeccionado em polietileno maciço 12mm colorido, com desenho de um ténis e cadarços para a criança aprender a amarrar os ténis. Medindo 960mm largura e 960mm de altura, com estrutura metálica em metalon 20x40mm; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60×0,60m com 6 degraus, (1350mm); 01 Cerca bolha confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 10,60×0,60m parede dupla, medindo 1060×990mm, com bolha em policarbonato transparente medindo 750mm de diâmetro e 300mm de profundidade. Com CERTIFICADO ABNT - NBR 16071/2012, que deverá ser apresentado no ato da entrega INSTALAÇÃO INCLUSA (COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE OBRA). | | | | | |

| Circuito Inclusivo 5 Pitatformas – Estrutura principalo, composito de polimeros recicidos, principalo, composito de polimeros recicidos, polimento de acordo com as alturas (1) Decla suspenso a uma altura de 25 minimo odirectoriados em aço marcino do minimo 14 min, na com camerom, com piso em chapa de polimeros recicidos mação do no minimo 14 min, na com acordo marcino do no minimo 14 min, na coma marcino do no minimo 15 min, na coma marcino do no minimo 14 min, na coma marcino do no minimo 15 min, na coma marcino 15 minimo 15 mi | | - 1 | | | | |
|--|---|-----|----------|-----|---|--|
| ipiametiação com medida de 90x50mm, com pigementação externa a cor marrom, com reforço interno tipor cruzada, comprimento den alaltura de 52mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com pios em chapa de polimeros reciclados máciço de no minimo 14mm, na cor marrom. 4 de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com pios em chapa de polimeros reciclados máciço de no minimo 14mm, na cor marrom. 4 de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com pios em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom. 4 de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x300mm, com pios em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom. 4 de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com pios em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom. 4 de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com pios em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom. 4 de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com pios em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom. 4 de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, largurar de 100x10mm, degrava de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, largurar de 100x10mm, degrava de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com pios em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, acabamentos laterna 980x980mm, com pios em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, acabamentos laterna 980x980mm, com pios em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, acabamentos laterna 980x980mm, com pios em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 15mm, na cor marrom, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com pios em chapa de polimeros reciclados maciço de 12mm en confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com | | - 1 | | | | |
| peforço interno tipo cruzeta, comprimento de acordo com as alturas de 325mm, confeccionado em aço compisse en chapa de polimeros recicados maciço de no minimo Hamm, na cor marrom, 4 peis medindo, y sem cobetrura; 01 Plataforma de transiferência triangular a uma altura de transiferência a uma altura de 200mm de transiferência a uma altura de 1250mm, compte om chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 4 peis medindo, y sem cobetrura, confeccionado em aço 200mm de 1250mm, confeccionado em aço 200mm de 14 para de 200mm peis medindo, y sem cobetrura, com plamiero com pise em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 4 peis medindo, y sem cobetrura, com plamiero de 1250mm de 141, largura de 800mm, degrasus de 200mm de 141, largura de 141, l | | | | | a de 90x90mm, com | quadi |
| slatura de 525mm, confeccionado em apo D20x40mm #14, medida externa \$90x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados de pris medinico, sem cobeturos (10 Plataforma de transferência triangular a uma altura de 1355mm, confeccionado em apo 20x40mm #14, medida externa \$90x980mm, com piso em chapa de pris medinico, 90x950mm, com piso em chapa de transferência a uma altura de 200mm, confeccionado em apo 20x40mm #14, medida externa \$90x390mm, com piso em chapa de prismeren estados macros de no minimo a uma altura de 1250mm, confeccionado em apo 20x40mm #14, medida externa \$90x350mm, com piso em chapa de polimeros reciclados macro de no minimo a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa \$90x350mm, com piso em chapa de polimeros reciclados macro de no minimo a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa \$90x90mm, com piso em chapa de polimeros reciclados macrio de no minimo de la contrativa de 4 folhas em polietileno macrio 12mm textura 30 colorido, 12 Escada com 3 degraus de transferência, confeccionado em aço 20x40mm #14, arquira de 800mm, degraus de company de polimeros reciclados macrio de no minimo 14mm, a cor marrom, de macrio 12mm textura 30 colorido, 12 Escada com 3 degraus de transferência, confeccionado em aço 20x40mm #14, arquira de 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados macrio de macrio 12mm textura 30x00mm, com piso em chapa de polimeros reciclados macrio de macrio 12mm, acon macrio 12mm, ac | | | | | ruzeta, comprimento de | refore |
| com piso em chapa de polímeros reciclados maciço do no minimo 14mm, na cor marom. 4 pris medindo, sem cobertura; 01 Palaforma de transferência triangular a uma altura de 14. medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 10 Degrau de transferência a uma altura de 250mm, complete de montre de l'accidado maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 20 Decis suspenso a uma altura de 1250mm, confecciados maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 20 Decis suspenso a uma altura de 1250mm, confecciados maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 20 Decis suspenso a uma altura de 1250mm, confecciados maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 4 pris medindo, sem cobertura, com palmeira decorativa de folhose em poletilleno maciço 212mm textura 30 colordo; 01 Escada com 3 desenvas de transferência, confeccionado em aço 200mm de 14mm, as cor marom. 4 pris medindo, sem cobertura, com palmeira decorativa de folhose em poletilleno maciço 12mm textura 30 colordo; 01 Escada com 3 desenvas de transferência, confeccionado em aço 200mm de altura e 350mm de protundidade com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 200mm de altura e 350mm de protundidade com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 200mm de altura e 350mm de protundidade com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 200mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x950mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 20x40mm #14, medida externa 980x950mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 20x40mm #14, medida externa 980x950mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 20x40mm #14, medida externa 980x950mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marom. 20x40mm #14, medida externa 980x950mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no | | | | | nfeccionado em aço | altura |
| pies medindo, sem cobertura: 0.1 Plataforma de transferência triangular a uma altura de 13.5mm, confeccionado em aço 20x00mm el 14. pies de polimeros reciclados macio de los minimo l4. mm, na cor marrom; 0.1 Begras de ransferência a uma altura de 200mm, confeccionado em aço 20x40mm el 14, medida externa 0.000.250mm, com pies em chapa de mandra de 200mm, confeccionado em aço 20x40mm el 14, medida externa 900.250mm, com pies em chapa de polimeros reciclados macio por composito de 12. mm, na cor marrom; 0.2 Decks suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm el 14, medida externa 980x3980mm, com pies em chapa de polimeros reciclados de major de 12. mm entre 12. mm el 12. mm | | | | | e polímeros reciclados | com p |
| 325mm, confeccionado em aço 2040mm #14, medida externa 800x80mm, com piso em chapa de polimeros reciciados maciço de no minimo Ham, na cor marrom con Degrana de marcina de confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 800x350mm, com piso em chapa de polimeros reciciados maciço de no minimo Ham, na cor marrom con 20xes suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 800x350mm, com piso em capa de polimeros reciciados maciço de no minimo Ham, na cor marrom, 20 becis suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, arquira de 800mm, degrassa de 200mm de altura e 350mm de profundidade com piso em chapa de polimeros reciciados maciço de no minimo Ham, na cor marrom, 20x00mm #14, larquira de 800mm, degrassa de 200mm de altura e 350mm de profundidade com piso em chapa de polimeros reciciados maciço de no minimo Ham, na cor marrom, acabamentos laterais em chapa de polimeros reciciados maciço de no minimo Ham, na cor marrom, acabamentos laterais em chapa de polimeros reciciados maciço de no minimo Ham, na cor marrom, acabamentos laterais em chapa de polimeros reciciados maciço de no minimo Ham, na cor marrom, 4 pés medidado, con confeccionado em aço 20x040mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciciados maciço de no minimo Ham, na cor marrom, 4 pés medidado, con famela de polimeros reciciados maciço de no minimo Ham, na cor marrom, 4 pés medidado, con famela de polimeros reciciados maciço de no minimo Ham, na cor marrom, 2 pés medidado, con famela de compriso de consecuencia de consec | | | | | 14mm, na cor marrom,4 bertura; 01 Plataforma de | maciq pés n |
| media externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciciados maciogo de no minimo 14mm, na cor marrom 01 Degrau de ransferência uma altura de 20mm, medida externa 800x350mm, com piso em chapa de polimeros reciciados macio de no minimo 14mm, na cor marrom 02 Decks suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x00mm #14, medida externa 980x380mm, com piso em chapa de polimeros reciciados nacio de raba de construira de companio de 1250mm, confeccionado em aço 20x00mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciciados. A pés mediado, sem cobertura, com palmeira decorativa de 4 foibas em polietileno maciço 12mm textura 30 colordo; 01 Escada com 3 degraus de transferencia, confeccionado em aço 20x00mm #14, largura de 800mm, degraus de companio de 10mm, degraus de companio de 10mm, a cor marrom, acabamentos laterais em chapa de polimeros reciciados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, acabamentos laterais em chapa de polietileno maciça 12mm colordo, fechamento lateral com corrimidos de tubo de 10 ½ eff. 610 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciciados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, a pés medido, cobertura modelo 2 águas com 43 graus de minimo 14mm, na cor marrom, a pés medido, cobertura modelo 2 águas com 43 graus de minimo 14mm, na com poletitelno maciço 12mm textura 31 colorido, com formato ondulado nos 4 lados, of the companio de 12mm, actual de 12mm, act | | | | | lar a uma altura de lo em aco 20x40mm #14. | trans |
| l'Amm, na cor marrom, 01 Degrau de transferència uma altura de 200mm, confaccionado em aço 2040/mm #14, medida externa 1900/50/mm, compisoe em chapa de mana el 1250mm, confaccionado em aço 20x6/mm #14, medida externa 980x38/mm, 20x mana altura de 1250mm, confaccionado em aço 20x4/mm #14, medida externa 980x38/mm, com piso em chapa de polimeros reciciados macço de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 decorativa de 4 folhase em polietileino macigo 12mm textura 30 colordo; 01 Escada com 3 degraus de transferbacia, confeccionado em aço 20x4/mm #14, largura de 800mm, degraus de 200mm de altura e 350mm de produndidade com piso em chapa de polimeros reciclados maccigo acabamentos laterais em chapa de polimeros maccigo miso em chapa de polimeros reciclados maccigo miso em chapa de polimeros reciclados maccigo acabamentos laterais em chapa de polimeros reciclados maccigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medidos por de minimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medidos polímeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medidos polímeros reci | | | | | 980mm, com piso em chapa | medic |
| confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 800x505mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 1 hmm, na cor marom. 20 Decles suspenso a uma nitura del 250x0, sem chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 1 hmm, na cor marom. 4 pede medinado, sem cohertura, com palmeira decorativa de 4 folhas em polietileno maciço 12mm textura 30 colordo, 01 Escada com 3 degraus de transferência, confeccionado em aço 200mm de altura e 350mm de profundidade com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 1 hmm, na cor marom, a cabamentos laterais em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 1 hmm, na cor marom, acabamentos laterais em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 1 hmm, na cor marom, acabamentos laterais em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 1 hmm, na cor marom. 4 pes medindo, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 1 hmm, na cor marom. 4 pes medindo, conbectura modelo 2 águas com 43 graus de inclinação, em polietieno maciço 1 2mm textura 90 colores com formato nodulado nos 4 lados, of 10 colores com formato nodulado nos 4 lados, of 10 colores com formato nodulado nos 4 lados, of 10 colores com formato nodulado nos 4 lados, of 10 colores com formato nodulado nos 4 lados, of 10 colores com formato nodulado nos 4 lados, of 10 colores com formato nodulado nos 4 lados, of 10 colores com formato nodulado nos 10 mm, no cor marom. 2 pels mesilido, sem homos com com mesilido, sem chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 1 hmm, na cor marom. 2 pels mesilido, sem homos com 10 mm de 1 mm, na cor marom. 2 pels mesilido, sem homos com 10 mm de 1 mm, na cor marom. 2 pels mesilido, sem homos com 10 mm de 1 mm, na cor marom. 2 pels mesilidos por complemento recicados maciço de nominimo 1 hmm, na cor marom. 2 pels mesilidos por complemento recicados medidos por complemento recicados por complemento recicados medidos por complemento recicados de seciados de saída em | | | | | n; 01 Degrau de | 14mn |
| externa 800x.530mm, com piso em chapa de polimerors reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 20 Decks suspenso no 10x0 dinum el 11x0 molifica setterna 980x80mm, com piso em chapa de polimerors reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 peis medindo, sem cohertura, com palmeira decorativa de 4 folhas em polietileno maciço 12mm textura 3D colordo, 91 Escada com 3 de 10x0 dinum el 14 Layrura de 800mm, decraus de 200mm de altura e 350mm de profundidade com poiso em chapa de polimeror seciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, a cabamentos laterais em chapa de polietieno maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, a cabamentos laterais em chapa de polietieno maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, a confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x80mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, a peis medindo, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x80mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, a peis medindo, condenda de 15mm, na cor marrom, a peis medindo, condenda de 15mm, na cor marrom, a peis medindo, con tabeira onduíada de 15mm de 15m | | | | | | |
| i damm, na cor marrom, 02 Decks suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x0/mm #14, medida externa 990x980mm, com piso em chapa de polimerors reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 decorativa de 4 folhase em politellieno macigo 12mm textura 3D colorido; 01 Escada com 3 degraus de transférencia, confeccionado em aço 20x0/mm #14, largura de 800mm, degraus de 200mm de altura e 350mm de profundidade com piso em chapa de polimerors reciclados macigo de em ominimo 14mm, na cor marrom alculationo maciga 12mm colorido, fechamento lateral com corrimaños de tudo de 1½ "416; 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, ma corrimaños de tudo de 1½ "416; 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x0/mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados macigo de no minimo 14mm, na cordicados compostos por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, de altura estado 18mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida colorados de mago 20x40mm #14, medida colorados de mago 20x40mm #14, medida colorados compostos por 2 curvas de 45 graus se um tubo reto 1000mm, de minimo 14mm, na cordicado composto por 2 curvas de 45 graus se um tubo de 1½ "416, medidado parede dupla, medidado 10x00mm de comprimento; 01 medidado composto por 2 curvas de 45 graus, medidado 10 | | | | | | |
| 20x6/mm #14, medida externa 990x980mm, com piso em chapa de polimerors reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medinado, sem cohertura, com patiente decorativa de 4 fólhas em polietileno maciço 12mm textura 20x dendero del Decondución as aporto 20x40mm #14, largura de 800mm, degraus de composi em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, acabamentos laterais em chapa de polietileno maciço 12mm adura de 1250mm, medida externa 980x80mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medido, cobertura modelo 2 águas com 43 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira undidad de 15cm de altura nos 4 lados, medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira undidad de 15cm de altura nos 4 lados, on confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x80mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 25 medindo, sem chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 25 medindo, sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 25 medindo, sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm de 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, semidado parede dupla, medindo 1000mg, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1000mg, medindo 3000mg de rotomoldado, com polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1000mg, medindo 1000mg, com polietileno rotomoldado, com polietileno rotomo | | | | | n; 02 Decks suspenso a | 14mn |
| maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medindo, sem cobertura, com palmeira decorativa de 4 folhas em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido; O L'Escada com 3 degravas de transferência, confeccionado em aco 20x40mm #14, languar de 800mm, degravas de 12mm textura 3D colorido; O L'Escada com 3 degravas de transferência, confeccionado em aco 20x40mm #14, languar de 800mm, degravas de 12mm textura 3D colorido; O L'Escada com 20x monte de 12mm, aco marrom, 30x abamentos lateriais em chapa de polietileno maciça 12mm colorido, fechamento lateral com corrimãos de tubo de 1 ½* #16; 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida setema 980x960mm, com piso em chapa de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; 01 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida com polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pês medindo, sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pês medindo, sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalo 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo sestrutura en tubo de 1° #16 efe chamentido 3000mm de comprimento er 550mm de diámetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1000ms de comprimento er 550mm de diámetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado, com posto por 2 curvas de 45 grasus, medindo 1500mm de corre com comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com posto politileno rotomoldado, com posto politileno rotomoldado, com posto politileno rotomoldado, com foncecionado em polietileno rotomoldado, com foncecionado em polietileno rotomoldado, com foncecionado em polietileno rotomoldado, com | | | | | da externa 980x980mm, | 20x40 |
| decorativa de 4 folhas em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, 12 Escada com 3 degraus de transferência, confeccionado em ao 20x40mm #1, largura de 80mm, degraus de 200mm de altura e 350mm de profundidade com piso em chapa de polimeros reciclados maciço scabamentos laterais em chapa de polietileno maciça 12mm colorido, fechamento lateral com corrimãos de tubo de 1 ½ #16; 01 Deck suspenso a uma altura de 1550mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pês medindo, cobertura modelo 2 águas com 43 graus de molidação el 15cm de altura nos 4 lados o molidação el 15cm de altura nos 4 lados o molidação el 15cm de altura nos 4 lados o molidação el 15cm de altura nos 4 lados o molidação el 15cm de altura nos 4 lados o molidação el 15cm de altura nos 4 lados o molidaçõe de 15cm de altura nos 4 lados o molidaçõe dos em aço molidações dos em coloridos, sem coberturas, ol Pessarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pês medindo, sem coberturas, ol Pessarela reta, medindo 2000mm to x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço do no minimo 14mm, na cor marrom, apresentações dos estruturas em tubo de 1 *4 fe o fescamento no por actura em tubo de 1 *4 fe o fescamento no lateral em ferro mecânico 51.6* ol 1700pd; em por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento, or 50mm de diametro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomolidado por com por tampas em plástico injetado e seção dos saida em polietileno maciço por tampas em plástico injetado e seção dos estados em politentos molidados por com porta em material resiste | | | | | 14mm, na cor marrom, 4 | maciq |
| obegraus de transferência, confeccionado em aço Dox40mm #14, largura de 800mm, degraus de 200mm de altura e 350mm de profundidade com piss em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marron, acabamentos lateriais em chapa de polietileno corrinaise de tubo de 1 ½ #16; 01 Deck suspenso a uma altura de 1550mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piss em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marron, 4 pês medindo, cobertura modelo 2 águas com 43 graus de ncilnação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1000x1200mm cada dado, com tabeira do confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 2 pês medindo, sem confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 2 pês medindo, sem conbertura; ol Passarale rate, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo nobertura; ol Passarale rate, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalor 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo nobertura; ol tronsdendo, composito exicaçãos maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em polietileno rotomodidado nobre de dupla finada as soia, altura 3250mm; 01 Tobogãe em polietileno rotomodidado parede dupla, medindo 1060x880mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção do esaída em polietileno rotomodidado, composito esta politura politura de comprimento e 750mm de diámerto, fixado a torre com flanges em politura de la fixa sendo 1050x880mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado colorido, medimento de 1, com diámerto, pasdo a co | | | | | | |
| 20x 40mm #14, largura de 800mm, degraus de 200mm de altura e 350mm de profundidade com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, acabamentos laterais em chapa de poliettieno maciça 12mm colordo, fechamento lateral com corrimidos de tubo de 1 ½° #16, 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, medida externa 80x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medindo, cobertura modelo 2 áquas com 33 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 100x1200mm cada lado, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados, medindo 100x1200mm cada lado, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados, 1D Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 90x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo cobertura: 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo cobertura: 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, estrutura em tudo de 1° #16 e fechamento lateral em ferro mecánico 5716°; 01 Tobogá em polietileno rotomolado do surtura em pela comprimento e 750mm de diametro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomolado parde dupla, medindo 100x9890mm, com todos es parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saúda em polietileno rotomoladado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diámetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoladado, composto por 2 curvas de 45 graus, em edindo 10x0980mm, com todos es parafusos de fixação escondidos por tempas em plástico injetado e sola de ma polietileno rotomoladado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento en 750mm de difinerto, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoladado, com a portura em material resistente na parte superio | | | | | | |
| piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, acabamentos laterais em chapa de polietileno maciça 12mm colorido, fechamento lateral com corrimãos de tubo de 1 ½° #15, 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 4 peis medindo, cobertura modelo 2 águas com 43 organ textura 310 colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 100x120mm cada lado, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; o medindo 100x120mm acata lado, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; o 10 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medindo, sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados 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 lateral em ferro mecañaco 516°C; 01 Tobogá em polietileno rotomolidado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em pilástico injetado e seção de saida em polietileno rotomolidado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em pilástico injetado e seção de saida em polietileno rotomolidado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomolidado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tubo de ligação em formato de 1, com diâmetro de 1000 militar de 1000 mili | | | | | ra de 800mm, degraus de | 20x40 |
| acabamentos laterais em chapa de polietilemo maciça i 2 mum colorido, fechamento lateral com corrimãos de tubo de 1 ½° #16; 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x990mm, com piso em chapa de polimeros reciciados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pēs medindo, cobertura modelo 2 águas com 43 grauss de inclinação, ne moletielno maciço 12mm textura 30 colorido, com politetieno maciço 12mm textura 30 colorido, com macion 12 mm, na cor marrom, a pes medindo, com textura odulada de 15cm de altura nos 4 lados, com textura odulada de 15cm de altura nos 4 lados, com textura odulada de 15cm de altura nos 4 lados, com textura odulada de 15cm de altura nos 4 lados, com textura odulada de 15cm de altura nos 4 lados, com textura odulada de 15cm de altura nos 4 lados, com textura odulada de 15cm de altura nos 4 lados, com textura odulada de 15cm de altura nos 4 lados, com textura odulada de 15cm de altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciciados macioço de no minimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, quarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1°#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 516°; 01 Tobogá em politelleno rotomoldado, composto por 2 curvas de 46 graus, medindo 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, forma de 1000mm, medindo 2000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, forma de 1000mm, medindo 2000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, forma de 1000mm, medindo parde dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogá em politelleno rotomoldado parde dupla fixada ao solo, altura 325mm; 01 Tubo de ligação em formato de 7. com diâmetro de 750mm e 1000mm, medindo parde dupla, medindo 1000mm, de 1000mm, | | | | | ímeros reciclados maciço | piso e |
| corrimãos de tubo de 1 ½* #16; 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 4 pês medindo, cobertura modelo 2 águas com 43 graus de niclinação, em politetileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; 01 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pês medindo, sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalo 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1 #16 e fechamentos reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalo 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1 #10 Documa x 800mm, com soci en composito pro 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diámetro, fixado a torre com flanges em poliettileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogá em poliettileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x380mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em poliettileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x80mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado so parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado parede dupla, medindo 1060x80mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado parede dupla, medindo 1060x80mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado corrior de marento de 1½ medindo 1060x80mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado colorido, or morento de 1½ medindo 1060x80mm, | | | | | em chapa de polietileno | acaba |
| confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 4 pês medindo, cobertura modelo 2 águas com 43 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1000x1200mm cada lados, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; 01 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 pês medindo, sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, 2 estrutura em tudo de 1 #16 e fechamento 7 marrom, estrutura em metal mo 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tudo de 1 #16 e fechamento 7 marrom, estrutura em metal mo 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tudo de 1 #16 e fechamento 7 marrom, estrutura em metal mo 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tudo de 1 #16 e fechamento 7 marrom, estrutura em tudo de 1 #16 e fechamento 7 marrom, estrutura em metal mo 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo 3000mm de comprimento e 750mm de didanetro, fixado a parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogá em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e sofo es sufa em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno macio 12 mm textura 30 colorido, com floridos para escalada 01 Descida de Bombeiro, confeccionade em tubo de 1 1 | | | | | | |
| externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados macijos de no minimo I.dmm, na cor marrom, 4 pés medindo, cobertura medelo 2 águas com 43 graus de inclinação, em politelieno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato nodulado nos 41 ados, medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; 01 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo I.dmm, na cor marrom. 2 pés medindo, sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo I.dmm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1 *#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 516°; 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 100mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus pedietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado escogão de saída em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado torre com flanges em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 6 grau fixado escondidos parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado escogão de saída em polietileno macion flanges em polietileno rotomoldado, parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado escolado do recentra em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; 01 Rampa de escalada vertical em polietileno macion 10 fixam e materia de escalada vertical em polietileno macion 10 fixam e materia de escalada vertica | | | | | | |
| l Adm., na cor marrom. 4 pés medindo, cobertura modelo 2 áquas com 43 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato nodulado nos 4 lados, medindo 1000200mm cada lado, com tabeira ondulada Cl 500 mm. confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medindo, sem cobertura; ol 1 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medindo, sem cobertura; ol 1 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados macigo 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 lateral em ferro mecânico \$165-01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de sadda em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de sadda em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado o seção de sadida em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado com finages em polietileno rotomoldado; parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado com finages em polietileno rotomoldado; parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas 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 | | | | | com piso em chapa de | exter |
| inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato nodulado nos 4 lados, medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira ondulada el 15m de altura nos 4 lados; 011 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medindo, sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 11*#16 e fechamento lateral em ferro mecânico \$16*: 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parade dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado a socio, altura 1250mm; 01 Tobogã em polietileno rotomoldado parade dupla, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parade dupla, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torro com flanges em polietileno rotomoldado parade dupla, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a solo, altura 925mm, 01 Tubo de ligação em formato de 17. com diâmetro de 750mm en 1500mm de comprimento em polietileno rotomoldado, parade dupla, medindo 1500mm de 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, parade dupla, medindo 1500mm de comprimento, com feccionado em polietileno rotomoldado, parade dupla, medindo 1500mm de comprimento, com de protundidade; 01 Rampa de excalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com de protundidade; 01 Rampa de ocadas vertical 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 E | | | | | n, 4 pés medindo , | 14mn |
| medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; 01 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom. 2 pés medindo , sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom. 2 pés medindo 2000mm x 1800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em tubo de 1°41 de fechamento ateral em ferro mecânico 5716°; 01 Tobogā em polietilen ortomoldado parede dupla, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, 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 parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação em formato de T, com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado, parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação em formato de T, com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, on feccionado em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e unção 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 915 m | | | | | leno maciço 12mm textura | inclin |
| ondulada de 15cm de altura nos 4 lados; 01 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom. 2 pés medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polímeros reciclados 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 lateral em ferro mecânico 510°: 01 Tobogã em polietleno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietlelno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietlelno rotomoldado parede dupla, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de idiámetro, fixado parede dupla, medindo 1600x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietleno rotomoldado, com flanges em polietleno rotomoldado, com dem polietleno rotomoldado, com dem poliet | | | | | nm cada lado, com tabeira | medir |
| confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marom. 2 peis medindo, sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados 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 lateral em ferro mecânico 516°; 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, 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 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, medindo 1060x980mm, com todos so parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 17, com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno maciço 12mm textura 3D colordo, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colordo com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 91 Rampa de cordas com estrutura em tubo | | | | | altura nos 4 lados; 01 | ondul |
| polimeros reciclados maciço de no mínimo 1 hmm, na cor marmon. 2 peis medindo, sem cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no mínimo 1 4mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1°#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 516°; 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, 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 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, medindo 1060x980mm, com todos so parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado, parede dupla, medindo 1060x980mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm em 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges 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 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 form | | | | | o 20x40mm #14, medida | confe |
| cobertura; 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados 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 dateral em ferro mecânico 516°; 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, 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 parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; ol 100 comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges 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; 01 Tubo de ligação em formato de 7. com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, 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 Escorregado em priv, medindo 2230x570mm, | | | | | maciço de no mínimo | polím |
| x 800mm, com piso em chapa de polimeros reciclados maciço de no minimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1°#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 516°; 01 Tobogá em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogã em polietileno fotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tempas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno maciço 12mm textura 30 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 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 9 flango em plástico injetado colordo, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 30 colorido, com formato ondulado, 150mm de | | | | | ela reta, medindo 2000mm | cober |
| marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1°#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 5/16°; 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogã em polietileno fotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno macipa 12mm textura 30 colorido, com didametro 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 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, o longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, | | | | | | |
| estrutura em tubo de 1*#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 516°; 01 Tobogá em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060.980mm, com todos os parafusos de fixação esecondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogá em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500md de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos so parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 325mm; 01 Tubo de ligação em formato de 7.50mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 325mm; 01 Tubo de ligação em formato de 7.50mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, parede dupla fixada ao solo, altura 325mm; 01 Tubo de ligação em polietileno rotomoldado, comfanges em polietileno rotomoldado, parede dupla fixada ao solo, altura 325mm; 01 Tubo de ligação em polietileno rotomoldado, parede dupla fixada ao solo, altura 325mm; 01 Tubo de ligação em polietileno rotomoldado, parede dupla fixada ao solo, altura 325mm; 01 Tubo de ligação em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 30 com de dors de 750mm e 1500mm de 200mm de comprimento; 01 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, 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 Escorregado em prfvi, medindo 2230x570mm, | | | | | n metalon 20x40mm #14, | marro |
| polietilen rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida 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 flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos so parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos so parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos so parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orificios laterais com 100mm de diâmetro servindo com 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 550x890mm, 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 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 Escorregado em prfx, medindo 2230x570mm, | | | | | 1"#16 e fechamento | estru |
| 13000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, 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 45 graus, medindo 1300mm de Comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, 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 525mm; 01 Tubo de ligação em formato de 7. com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado 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 holha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profindidade; 01 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 30 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 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 legacor de protector em prive, medindo 230x570mm, | | | | | do, composto por 2 curvas | poliet |
| intomotidado parede dupla, medindo 1606x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomotidado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogã em polietileno rotomotidado composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diametro, fixado a torre com flanges em polietileno 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, medindo 1060x980mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomodidado parede dupla, medindo 1060x980mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomodidado 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, 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, | | | | | ento e 750mm de diâmetro, | 30001 |
| 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 Tobogá em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação em formato de 7, com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado, or flange em polietileno rotomoldado, or flange em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orificios laterais com 30 cm de profundidade; 01 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo para a subida. Altura; o1 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e inunção 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; o1 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e inunção 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 | | | | | dupla, medindo | roton |
| seção de saida em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm; 01 flobogá em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 252mm; 01 Tubo de ligação em formato de 7, com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado, or flange em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0760x980mm, com todos os parafusos de fixação escandidos por tampas em plástico injetado. Orificios laterais 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 inunção 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 prft, medindo 2230x570mm, | | | | | dos os parafusos de fixação | 1060 |
| Tobogá em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges 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; 01 Tubo de ligação em formato de 7, com diâmetro de 750mm e 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado, tom flanges em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado, 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orificios laterais com 30 cm de profindidade; 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 950mm; 01 Escorregador em prfx, medindo 2230x570mm, | | | | | lietileno rotomoldado | seção |
| comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotmoldado parde dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saida em polietileno rotmoldado 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 rotmoldado, com flanges em polietileno rotmoldado, orificios laterais com 100mm de diâmetro servindo com visores, com 1 bolha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profindidade; 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; o1 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; o1 Rampa de cordas com estrutara 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 derido em politenteno de compando para auxiliar a subida. Altura e polorido, com derido em privi, medindo 2230x570 | _ | _ | BRUBRINO | | o rotomoldado, composto | Tobog |
| parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietilen ortomoldado 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 polietilen ortomoldado, com fanges em polietilen ortomoldado 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 30 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 30 colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas eservindo 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 prfx, medindo 2230x570mm, | υ | u | | UND | m de diâmetro, fixado a | comp |
| em plástico injetado e seção de saída em polietilen o 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 polietilen o rotomolada co ma finado posição em polietilen o rotomolada com finado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafissos 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 andulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas exervindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno lefom e lutura, ao longo de toda a rampa, com aberturas exervindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno lefom el 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, | | | | | lo 1060x980mm, com todos | pared |
| 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 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 or armpa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; o10 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 prf.m. edindo 2230x570mm, | | | | | e seção de saída em | em pl |
| 1500mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges 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 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 aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subidida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetados colorido, medindo, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondudado, 150mm de altura, ao longo de toda or armpa, com aberturas servindo de polipropileno 16mm e junção em plástico injetados 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 subidia. Altura 950mm; 01 Escorregador em prf.m. edindo 2230x570mm, | | | | | 01 Tubo de ligação em | solo, |
| polietilen rottomoldado, com flanges em polietilen rottomoldado, com flanges em polietilen rottomoldado 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, 100 mm 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 ; 90 Romo formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda e rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prf.m. edindo 2230x570mm, | | | | | àmetro de 750mm e | forma |
| 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plastico 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) implemento em plástico injetados 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 de polipropileno 16mm e) unção 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 prf.m. edindo 2230x570mm, | | | | | do, com flanges em | poliet |
| Orificios laterais com 100mm de diàmetro 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 macico 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; o1 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½° #16, com cordas de polipropileno 16mm e) junção em plástico injetado colorido, om formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. (150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfx, medindo 2230x570mm, | | | | | dos os parafusos de fixação | 1060: |
| transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade; 01 Rampa de escalada vertical em polietileno macico 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 forma de lunção em plástico injetado colorido, de metatura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura; 01 Rames servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfx medindo 2230x570mm, | | | | | 100mm de diâmetro | Orifíc |
| 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 ¼" #16, medindo 2600mm de comprimento; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e tunção 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 servindo pega-mão para auxiliar a subida. Mutra 950mm; 01 Escorregador em prfx. medindo 2230x570mm, | | | | | erial resistente na parte | trans |
| 950x890mm, com 4 orificios para escalada; 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ¼" #16, medindo 2600mm de comprimento; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e tunção 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, | | | | | em polietileno maciço | de es |
| Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ¼" #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 andulado, 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 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, | | | | | rifícios para escalada; 01 | 950x8 |
| 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ** #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 subilda. 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 subilda. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfx, medindo 2230x570mm, | | | | | , confeccionada em tubo de 600mm de comprimento; | Desci 1 ¼" |
| 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 pege-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 pege-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, | | | | | com estrutura em tubo de 1 | 01 Ra |
| colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura, 101 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1½° 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, | | | | | jetado colorido, medindo , | junçã |
| servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura ; 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 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, | | | | | o ondulado, 150mm de | colori |
| 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, | | | | | o para auxiliar a subida. | servir |
| 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, | | | | | cordas com estrutura em m cordas de polipropileno | Altura tubo |
| 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, | | | | | ástico injetado colorido, | 16mn |
| com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 950mm; 01 Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, | | | | | com formato ondulado, | textu |
| Escorregador em prfv, medindo 2230x570mm, | | | | | do de pega-mão para | com a |
| | | | | | ıra 950mm; 01 | auxili |
| abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo | | | | | área de desaceleração e | abas |
| 800x500mm e 400mm de altura, portal de | | | | | n de altura, portal de | 800x5 |
| segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a | | | | | turas laterais fazendo a | 3D co |
| função de pega-mãos, medindo 890x740mm, formato ondulado na parte superior; 01 Ábaco, | | | | | parte superior; 01 Ábaco, | forma |
| confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a | | | | | strutura em polietileno a 3D colorido, com a | confe |
| palavra Abaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno | | | | | ada vazada na peça, 4 | palav |
| maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as | | | | | do uma cor para cada | maciç |
| identificações de Unidade, Dezena, Centena e | | | | | dade, Dezena, Centena e | identi |
| Milhar; 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado | | | | | lietileno rotomoldado | confe |
| parede dupla medindo 1,40×0,60m com 6 degraus. (950mm); 01 Escada de 7 degraus, com | | | | | o 1,40×0,60m com 6 | pared |
| estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão | | | | | x50mm #16, e corrimão | estru |
| em tubo 1" #14, medindo 2,00×0,76m, com degraus em chapa de polímeros reciclados | | | | | polímeros reciclados | degra |
| | | | | | ra ; 01 Guarda corpo, | 650x1 |
| maciço de 22mm, na cor marrom, 650x140x22mm, altura ; 01 Guarda corpo, | | | | | | confe |
| 650x140x22mm, altura ; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo | | | | | | |
| 650x140x22mm, altura ; 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno maciço | | | | | de uma janela com 4 | 800x7 |
| 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 | | | | | de uma janela com 4 FIFICADO ABNT - NBR erá ser apresentado no ato | 800x7 abert 1607 |
| 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 | | | | | de uma janela com 4 FIFICADO ABNT - NBR erá ser apresentado no ato AÇÃO INCLUSA (COM | 800x7 abert 1607: da en FORN |

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

| CNPI | /MF: |
|-------|----------|
| OINI, | / T.TT • |

BRUNO TADEU JEREMIAS JÚNIOR

CPF nº e RG nº 4042601 - SSP/SC

Contratada

CONVOCAÇÃO PARA ASSINATURA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - MODALIDADE: Pregão Eletrônico SRP nº 024/2023.

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES

GABINETE DO PREFEITO

CONVOCAÇÃO PARA ASSINATURA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

MODALIDADE: Pregão Eletrônico SRP nº 024/2023. Processo Administrativo nº 1000/2022.

OBJETO: 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.

O Prefeito do Município de Lajes/RN, no uso de suas atribuições legais, torna público aos que interessar que está convocando o(s) licitante(s) vencedor(es) do processo licitatório supracitado, a(s) empresa(s): BRUBRINQ INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, inscrita no CNPJ sob nº, para assinar a Ata de Registros de Preços, na sala de Reunião da Prefeitura Municipal de Lajes/RN. Torna público ainda que no caso de descumprimento (não assinatura), no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, a Prefeitura se reserva no direito de convocar outro(s) licitante(s) caso haja, conforme a ordem de classificação.

Lajes/RN, 24 de julho de 2023.

FELIPE FERREIRA DE MENEZES ARAÚJO

Prefeito Municipal

TERMO ADITIVO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 057/2023

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES

PREVLAJES

TERMO ADITIVO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 057/2023

Processo administrativo nº 57/2023

OBJETO: O presente aditivo é de prorrogação de prazo contado a partir da assinatura até o término do exercício financeiro vigente, visando à continuação da CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSESSORIA E CONSULTORIA PREVIDENCIÁRIA e foram previamente definidos através do procedimento licitatório supracitado que se vinculam ao Contrato Administrativo nº 057/2023.

CONTRATANTE: FUNDO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DO MUNICÍPIO DE LAJES/RN - PREVLAJES inscrita no CNPJ sob nº

FAVORECIDO: **CIPREV ASSISTÊNCIA ADMINISTRATIVA LTDA,** inscrita no CNPJ sob o nº, estabelecida a Rua Maestro Airton Lima Barbosa, nº 33, Bom Jardim, Bom Jardim/PE - CEP: .

VIGÊNCIA: Fica estabelecido, a que alude este TERMO ADITIVO DO CONTRATO, que será prorrogado contado, **a partir de 23 de julho de 2023 até 22 de julho de 2024.**

DO PAGAMENTO: Os pagamentos serão realizados de acordo com a prestação dos serviços descriminados nas Ordens de Serviços emitidas.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Fundamentado no inciso art. 57, II, $\S4^{\circ}$, e art. 65 da Lei n° , bem como, que vincula-se ao contrato em tela.

Lajes/RN, 20 de julho de 2023.

ICARO LUCAS MARTINS

Diretor Executivo

Publicado por: Icaro Lucas Martins Código Identificador:3AE78C08

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado do Rio Grande do Norte no dia 28/02/2024. Edição 3231a

A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 005 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2023.

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES

APAMI - ASSOCIAÇÃO DE PROTEÇÃO E ASSISTÊNCIA À MATERNIDADE E A INFÂNCIA DE LAJES

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 005 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2023. Empresa Detentora: MARIA JOSE FREIRES DA SILVA DIAS, CNPJ. OBJETO: Aquisição Gradual de Equipamentos E Materiais Permanentes listados no Termo de Referência (Anexo I), com a finalidade de atender as necessidades desta instituição no desempenho de suas atividades, tudo em conformidade com a legislação vigente. PREÇOS: Os preços estão registrados nos termos da proposta vencedora do Pregão Eletrônico nº 001/2023, Conforme abaixo. Valor Global: R\$,00 (quatro mil, quinhentos e oitenta reais). Itens Registrados: Constante no mapa de apuração da presente Ata. Data de assinatura: 20 de julho de 2023. Validade: Termo inicial na data de sua assinatura e termo final em até 12 (doze) meses. Modalidade Licitatória: Pregão Eletrônico Nº 001/2023. Lajes/RN, 20 de julho de 2023. Subscritores: MARIA JOSÉ DE PAIVA SILVA

Presidente

Órgão Gerenciador

MARIA JOSE FREIRES DA SILVA DIAS

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 003 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2023.

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES

APAMI - ASSOCIAÇÃO DE PROTEÇÃO E ASSISTÊNCIA À MATERNIDADE E A INFÂNCIA DE LAJES

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 003 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2023.

Empresa Detentora: J V P LOPES LTDA, CNPJ.

OBJETO: Aquisição Gradual de Equipamentos E Materiais Permanentes listados no Termo de Referência (Anexo I), com a finalidade de atender as necessidades desta instituição no desempenho de suas atividades, tudo em conformidade com a legislação vigente.

PREÇOS: Os preços estão registrados nos termos da proposta vencedora do Pregão Eletrônico n^{o} 001/2023, Conforme abaixo.

Valor Global: R\$,80 (hum mil, oitocentos e oitenta e sete reais e oitenta centavos).

Itens Registrados: Constante no mapa de apuração da presente Ata.

Data de assinatura: 20 de julho de 2023.

Validade: Termo inicial na data de sua assinatura e termo final em até 12 (doze) meses.

| Modalidade Licitatória: Pregão Eletrônico Nº 001/2023. |
|--|
| Lajes/RN, 20 de julho de 2023. |
| Subscritores: |
| MARIA JOSÉ DE PAIVA SILVA |
| Presidente |
| Órgão Gerenciador |
| J V P LOPES LTDA |
| CNPJ. |
| Detentora |
| |
| EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS |
| 004 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2023. |

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES

APAMI - ASSOCIAÇÃO DE PROTEÇÃO E ASSISTÊNCIA À MATERNIDADE E A INFÂNCIA DE **LAJES**

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 004 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2023.

Empresa Detentora: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ.

OBJETO: Aquisição Gradual de Equipamentos E Materiais Permanentes listados no Termo de Referência (Anexo I), com a finalidade de atender as necessidades desta instituição no desempenho de suas atividades, tudo em conformidade com a legislação vigente.

| PREÇOS: Os preços estão registrados nos termos da proposta vencedora do Pregão Eletrônico nº 001/2023, Conforme abaixo. |
|---|
| Valor Global: R\$,00 (cento e noventa e quatro mil, novecentos e noventa reais). |
| Itens Registrados: Constante no mapa de apuração da presente Ata. |
| Data de assinatura: 20 de julho de 2023. |
| Validade: Termo inicial na data de sua assinatura e termo final em até 12 (doze) meses. |
| Modalidade Licitatória: Pregão Eletrônico № 001/2023. |
| Lajes/RN, 20 de julho de 2023. |
| Subscritores: |
| MARIA JOSÉ DE PAIVA SILVA |
| Presidente |
| Órgão Gerenciador |
| LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA |
| CNPJ. |
| Detentora |