



FLS 01

CNPJ: 95.684.544/0001-26

RUA JOSE DE FRANÇA PEREIRA, N° 10 - CEP.: 85.230-000 - FONE/FAX: (042) 3644-1259

De Secretária Municipal de Assistência Social

Para: Gabinete do Prefeito

Senhor Prefeito:

Venho em meio deste solicitar de Vossa Senhoria, a abertura de licitação da proposta nº 1342/20 aquisição e instalação de parque infantil no município de Santa Maria do Oeste, no valor de 102.000,00 (cento e dois mil reais), sendo dois parques.

Segue em anexo o plano de ação e orçamento.

Sem mais para o momento, certos de poder contar com a sua colaboração, desde já agradecemos a sua atenção.

Santa Maria do Oeste, 08 de Setembro de 2021

Edina Maria Soares dos Santos

EDINA MARIA SOARES DOS SANTOS

Secretaria Municipal de Assistência Social



Município de Santa Maria do Oeste
Solicitação 97/2021

FLS. 02

Solicitação			
Número	Tipo	Emitido em	Quantidade de itens
97	Aquisição de Material	13/09/2021	1
Solicitante		Processo Gerado	
Código	Nome	Número	
1843-1	EDINA MARIA SOARES DOS SANTOS	0/2021	
Local		Pagamento	
Código	Nome	Forma	
41	GABINETE DO SECRETÁRIO DE ASSISTENCIA SOCIAL	CONFORME ENTREGA E A	
Órgão		Prazo	
	Nome	Dias	
14	SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL		
Entrega			
Local			

Descrição:

AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE PARQUE INFANTIL PARA ATENDER A POPULAÇÃO EM GERAL, PRINCIPALMENTE AS CRIANÇAS E ADOLESCENTES QUE RESIDEM NO MUNICIPIO DE SANTA MARIA DO OESTE - PR.

Lote
001 Lote 001

Código	Nome	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor
010989	PARQUE COLORIDO MODELO KMP 0701	UN	2,00	55.639,33	111.278,66
	Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de prolipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo:				
	4 Plataforma, tipo MP com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110mm x 110mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. telhado (cobertura formato de cone) diâmetro de 1570mm x 896mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido;				
	1 Plataforma tipo MP com 4 colunas em polímero reciclado medindo 110mm x 110mm x 2500mm; telhado (cobertura em formato de cone) diâmetro de 1570mm 896mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido;				
	1 Plataforma tipo MP com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110mm x 110 mm x 2800mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110mm x 110mm x 3000mm 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050mm x 1050mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm sem cobertura;				
	1 Plataforma auxiliar tipo MP com 2 colunas em polímero reciclado medindo 110mm x 110mm x 2500mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado medindo 1050mm x 1050mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400mm;				
	1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1570mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura ângulo de inclinação 40º com pintura eletrostática cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado.				
	1 rampa de escalada dimensão 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido;				
	1 Tobogã 2 curvas com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido;				
	1 Escorregador espiral (caracol) com seção de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mm x 1900mm altura em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas parede de 2mm comprimento de 1900mm. 01 patamar (deck auxiliar) em madeira de plástico com medidas de 861mm x 710mm cor itaúba; 2 guarda corpo com dimensão 800mm x 900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido, barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada x 1.5mm de parede x 765 de comprimento;				
	1 Escorregador reto com dimensão de 2700mm x 500mm de largura, seção de deslizamento com largura de 390mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido;				



Município de Santa Maria do Oeste

Solicitação 97/2021

FLS. 03

Equipiano

Página 2

- 1 Escalada tipo vertical cano de bombeiro confeccionada em aço tubular diâmetro 1.1/4 na coluna principal e 1 nos 4 pares de degraus. Para patamar com altura de 1400mm pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1 galvenizado. Cor colorido;
- 1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido, 2 flanges (painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido;
- 1 Tubo curvo 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido, 2 flange (painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido;
- 1 Rampa de tacos (com pega mão de segurança), 7 tacos dimensão 1750mm de comprimento x 790mm de largura, assoalho em madeira plástica na cor itaúba, estrutura de metal aço galvenizado perfil tubular quadrado 30mm x 30mm e 2mm de espessura;
- 1 Passarela curvada (côncava) com dimensão 1950mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor itaúba, guarda corpo (corrimão convexa) estrutura tubular de aço galvenizado com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm barras verticais de diâmetro 3/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido;
- 1 Passarela de cordas com dimensão de 2000mm de comprimento x largura de 800mm com estrutura de sustentação horizontal com 2 tubos metal galvenizado diâmetro de 1.1/4 de polegada 2mm de espessura com pintura eletrostática cor colorido, corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado;
- 1 Escada com 5 degraus dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, corrimão (guarda corpo) em aço tubular galvenizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm;
- 1 Escada tipo curva, confeccionada em aço tubular galvenizado com diâmetro de 1.1/4, e dimensão de aproximadamente 2400mm de comprimento e largura de 560mm, contendo 7 degraus em formato semicircular côncavo e convexo pintura eletroestática cor colorida;
- 1 Escada tipo horizontal confeccionada em aço tubular galvenizado com diâmetro 1.1/4 e dimensão aproximado de 2000mm de comprimento e largura de 550mm com 10 degraus galvenizado pintura eletrostática cor colorido;
- 4 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido;
- 1 Circuito de discos com estrutura em tubo com diâmetro de 42,4mm em metal galvenizado com dimensão 960mm de largura x 2000mm de comprimento com 4 tubos como haste verticais e 4 discos de 35cm de diâmetro em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido na parte inferior para fixação ao solo com correntes galvenizadas a quente, 1 escada marinheiro em aço galvenizado pintura eletrostática com 4 degraus confeccionado em aço tubular diâmetro de 1, espessura de parede de no mínimo 1,55 mm e cor colorido;
- 2 Conjunto de pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1, galvenizado. cor colorido.
- 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenho internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura, haste superior e inferior em aço galvenizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento;
- 1 Coqueiro decorativo com 8 (oito) folhas diâmetro de cor colorido, 5 acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido.

TOTAL 111.278,66

TOTAL GERAL 111.278,66