



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - DFD

Unidade requisitante: Secretaria de Educação Esporte e Cultura

E-mail: semec@primavera.ro.gov.br

Prioridade: Média

OBJETO

Aquisição de playgrounds para atender as demandas da Creche Municipal de Educação Infantil Pingo de Gente e Escola Municipal de Educação Infantil e Ensino Fundamental José Antonio Rodrigues.

ITENS

ITEM	QUANT	UND	DESCRIÇÃO
01	01	KIT	PLAYGROUND (2 TORRES) 02 - Torres confeccionadas em estrutura de madeira plástica medindo 1,00x1,00, sendo as colunas de madeira plástica ecológica medindo 0,90x0,90 com reforço interno tipo cruzeta na cor itaúba, com cobertura em forma de pirâmide em fibra de vidro medindo 1,40x1,40 com encaixe interno a ser fixado na coluna, plataforma em fibra de vidro medindo 1,00x1,00 com reforço interno e antiderrapante. 01 - Escada com seis degrau confeccionada em fibra de vidro, medindo 2,00x0,82 com corrimão em aço carbono com pintura eletrostática. 01 - Escorregador confeccionado em fibra de vidro, medindo 2,50x0,50, com adicional do portal de segurança acoplado a torre de madeira plástica. 01 - Tobogã em plástico rotomoldado, medindo 3,00x0,80 fixado na torre com borda em fibra de vidro, medindo 1,00x1,00. 02 -Tubo de 2,00mt reto em plástico rotomoldado com duas bordas em fibra de vidro, fixado entre duas torres. 02 - Plataforma em fibra de vidro medindo 1,00x1,00 com reforço interno e antiderrapante. 01- Jogo da velha decorativo. 02- Fechamento em aço carbono tubular medindo 1,00x0,82 com pintura eletrostática. 01- Coqueiro decorativo com pé direito em coluna de madeira plástica medindo 0,90x0,90.



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PRIMAVERA DE RONDÔNIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMEC

Proc:
Folha:

02	01	KIT	<p>PLAYGROUND (03 - Torres) confeccionadas com quatro colunas de madeira plástica medindo 0,90x0,90 cm com reforço interno tipo cruzeta na cor itaúba, cobertura em forma de pirâmide em fibra de vidro medindo 1,40x1,40 m e 0,50 cm de altura com encaixe interno a ser fixado na coluna e com proteção UV, plataforma em fibra de vidro medindo 1,00x1,00 m com reforço interno e antiderrapante com proteção uv, na cor cinza (H:1,30). 01 Torre confeccionada com quatro colunas de madeira plástica medindo 0,90x0,90 cm com reforço interno tipo cruzeta na cor itaúba, coqueiro decorativo rotomoldado, plataforma em fibra de vidro medindo 1,00x1,00 m com reforço interno e antiderrapante com proteção UV, na cor cinza (H: 1,30). 01 - Rampa de madeira plástica com estrutura em metalon medindo 2,00x0,82 m, com assoalho em madeira plástica, corrimão em aço carbono tubular para apoio, com pintura eletrostática. 01 - Teia de cordas com estrutura de tubo 1.1/4 #16 medindo 2,00x0,82 m, trançadas com corda pet 10mm. 01 - Escorregador caracol com diâmetro de 1,60 e altura de 1,06 em plástico roto moldado, contendo: 1 acesso, 02 lateral, 01 portal, 2 deslizamento, 01 ponteira, 01 eixo central e 02 pés. 01 - Tubo reto 2,00 rotomoldado com duas bordas medindo 1,00x0,80, fixado entre duas torres. 01 - Tobogã rotomoldado medindo 3,00x0,80 m, com duas curvas de 90° e uma secção de saída com uma borda para conexão na torre de madeira plástica fixado com parafuso, suporte para fixação do brinquedo. 01 - Rapel confeccionado em fibra de vidro com oito apoio para subida medindo 2,00x0,82 m, com reforço interno, com proteção UV, corrimão em aço carbono com pintura eletrostática. 01 - Passarela reta 2,00 m fixa com base de ferro metalon 40x40 com pintura eletrostática, assoalho com seis perfil de madeira plástica 136 x 30 na cor itaúba, com proteção lateral</p>
----	----	-----	---



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PRIMAVERA DE RONDÔNIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMEC

Proc:
Folha:

			<p>em aço carbono tubular medindo 2,00x0,82 m, com ferro mecânico 3/8, fixado na torre com parafuso. 01 - Descida de bombeiro em aço carbono tubular com cinco disco rotomoldado colorido medindo 0,25x0,25 cm para subida e dois suporte de apoio, com a descida de bombeiro no tubo de 1.1/2 #14 medindo 2,00 com suporte na torre de metalon 40x40 com pintura eletrostática. 01 - Jogo da velha com nove cilindros rotomoldado com X e O, estrutura aço carbono tubular 1 #16, pintura eletrostática. 01 - Tubo curvo 90 graus rotomoldado com duas bordas medindo 1,00x0,80, fixado entre duas torres. 01 Escorregador 2,50 m, confeccionado em fibra de vidro medindo 2,50x0,50 m com reforço interno, proteção uv, suporte para fixação do brinquedo. 01 - Escada com seis degraus confeccionada em fibra de vidro medindo 2,00x0,82 m, com reforço interno, com proteção uv, corrimão em aço carbono com pintura eletrostática. 01 - Balanço acoplado na torre em estrutura de aço carbono tubular com dois assentos em madeira plástica, com correntes galvanizadas a fogo, fixada com bucha de nylon, medindo 2,12x2,50 com pintura eletrostática.</p>
--	--	--	--

JUSTIFICATIVA

A Secretaria Municipal de Educação, Esporte e Cultura propõe o presente pleito à “Aquisição de playground” para atender os alunos da rede municipal de ensino que reside na zona urbana. Os playgrounds solicitados irão garantir que as atividades dos alunos da Educação Infantil contribuam com as experiências e os saberes das crianças, com os conhecimentos que fazem parte do patrimônio cultural, artístico, ambiental, científico e tecnológico, de modo a promover o desenvolvimento integral das crianças.



14. ELABORADO POR:

SABRINA VALERIA BARON
Membro da CPLP - Mat. 1619

15. DA AUTORIZAÇÃO:

GILCLEIA APARECIDA MISS
Secretária de Educação, Esporte e Cultura - Port. 286/GP/2024

Primavera de Rondônia, 21 de junho de 2024