

MUNICÍPIO DE SANTA RITA DO PARDO
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SETOR DE CONTRATOS
RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, 910 – BLOCO A
FONE (067) 3591-1123 / RAMAL 204
CEP 79.690-000 - SANTA RITA DO PARDO – MS

ANEXO I
MINUTA DO CONTRATO Nº. 060/2019.
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 025/2019.

MATERIAL						
ITEM	CÓD	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	VR. UNIT.	VR. TOTAL
2	45313	<p>CONJUNTO DE PARQUE INFANTIL COLORIDO – INSTALAÇÃO 10,0X15,0 M - C/NO MÍNIMO: ESTRUTURA PRINCIPAL DE COLUNAS EM ALUMÍNIO C/MÍNIMO DE 11CMX11CM E CANTOS OVALIZADOS, DE NO MÍNIMO 3 METROS DE COMPR., ESPESSURA DAS CHAPAS MÍNIMO 3MM, PAREDE DUPLA C/MÍNIMO 3 REFORÇOS INTERNOS E PINTURA C/TINTA A PÓ DE POLIÉSTER MARROM, CONT. NO MÍNIMO:</p> <p>3 - PLATAFORMAS MED. NO MÍNIMO 1,07X1,07 M, ESTR. METÁLICA C/CANTONEIRA GALVANIZADA A FOGO MED. 3X8CM, ESP. 1,5MM, CONFEÇ. C/DECK DE MADEIRA PLÁST. NO MÍNIMO 13X3CM C/ACAB. EXT. POLIPROPILENO PIGMENTADO NA COR ITAÚBA, COBERT. SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, PAREDE DUPLA EM FORMATO DE PIRÂMIDE REDONDA, MED.1,60MX0,85M.</p> <p>1 - PLATAFORMA DE 1,00X1,00M CONFEÇ. EM TÁBUAS TIPO ASSOALHO DE MADEIRA PLÁSTICA E S/COBERTURA.</p> <p>1 - PASSARELA RETA FORMATO DE TEIA C/NO MÍNIMO 6 CABOS DE AÇO REVESTIDOS COM CORDA DE POLIÉSTER E JUNÇÃO EM PLÁSTICO RESISTENTE, C/COMPR. MÍNIMO DE 2,00 M POR LARGURA MÍNIMA DE 0,80 CM E ALTURA MÍNIMA POR 0,60 CM, CONFEÇ. EM 2 VIGAS DE TUBO GALVANIZADO 1 ¼ PINTADO COM TINTA A PÓ.</p> <p>1 - BALANÇO COM ESTRUTURA PRINCIPAL (SUPERIOR) EM TUBO DE 2 POLEGADAS X 2MM DE PAREDE GALVANIZADO A FOGO. ESTRUTURADO C/COLUNAS (PÉS) 9 X 9 EM ALUMÍNIO C/REFORÇO INTERNO, PINTADO C/TINTA POLIÉSTER. FIXAÇÃO DOS BALANÇOS C/BUCHAS DE NYLON 25MM. C/2 ASSENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO. FIXADO EM CORRENTES 6MM ELOS CURTOS CALIBRADOS P/EVITAR APRISIONAMENTO DOS DEDOS DAS CRIANÇAS.</p> <p>1 - RAMPA DE CORDAS COM ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, COM DIÂMETRO DE 42,60MM E 31,75MM E PAREDE DE 2,00MM. CORDA DE NYLON DE DIÂMETRO 14,00MM E JUNÇÕES EM PLÁSTICO INJETADO; COM PORTAL DE SEGURANÇA EM AÇO GALVANIZADO E FORMATO DE ARCO.</p> <p>1 - TOBOGÃ EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, MÍNIMO 4 CURVAS COM 45º X 800MM DE DIÂMETRO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA DUPLA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO.</p> <p>1 - ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO MÍNIMO DE 1500MM X 540MM DE LARGURA; COM DECK AUXILIAR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 2 GUARDA CORPOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p> <p>1 - ESCORREGADOR RETO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO MÍNIMO DE 2700MM X 530MM DE LARGURA, COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p> <p>1 - TUBO RETO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO 2,00M DE COMPR. X 0,80 M DE DIÂMETRO, FIXADO AS TORRES COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO.</p> <p>1 - CANO ESCALADA COM ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO COM MÍNIMO DE 1 ¼ DIÂMETRO COM PAREDE DE 2MM, COM 4 DEGRAUS INTERCALADOS, PINTADO COM TINTA A PÓ.</p> <p>1 - ESCALADA CURVADA COM MÍNIMO DE 6 DEGRAUS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, MEDINDO NO MÍNIMO 1,60 M DE ALTURA, 68 CM DE COMPRIMENTO E 9 CM DE ESPESSURA, COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p> <p>1 - ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO COM 5 DEGRAUS, MEDINDO MÍNIMO 2000 MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA, CORRIMÃO EM AÇO TUBULAR RETANGULAR DE 30MM X 70MM COM PAREDE DE 1,25MM.</p> <p>3 – FECHAMENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p> <p>1 - ESCADA CURVADA COM ARCO DE 2560MM DE COMPRIMENTO X 630MM DE LARGURA. ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO GALVANIZADO DE DIÂMETRO 31,75MM, PAREDE 2MM, 7 DEGRAUS DE DIÂMETRO 25,4MM COM PAREDE DE 2,00MM.</p>	UN	2,000	31.000,00	62.000,00

MUNICÍPIO DE SANTA RITA DO PARDO
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SETOR DE CONTRATOS
RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, 910 – BLOCO A
FONE (067) 3591-1123 / RAMAL 204
CEP 79.690-000 - SANTA RITA DO PARDO – MS

3	45312	<p>CONJUNTO DE PARQUE INFANTIL COLORIDO – INSTALAÇÃO 15,0X17,00 M - COM NO MÍNIMO: CONJUNTO DE PARQUE INFANTIL COLORIDO COM ESTRUTURA PRINCIPAL DE COLUNAS EM ALUMÍNIO COM MÍNIMO DE 11CMX11CM E CANTOS OVALIZADOS, DE NO MÍNIMO 3 METROS DE COMPRIMENTO, ESPESSURA DAS CHAPAS MÍNIMO DE 3MM, PAREDE DUPLA COM MÍNIMO DE 3 REFORÇOS INTERNOS E PINTURA COM TINTA A PÓ DE POLIÉSTER MARROM, CONTENDO NO MÍNIMO:</p> <p>6 - PLATAFORMAS DE APROXIMADAMENTE 1,00X1,00M CONFECCIONADAS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO E COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, PAREDE DUPLA EM FORMATO DE PIRÂMIDE REDONDA, MEDINDO NO MÍNIMO 1,60M X 0,85 CM.</p> <p>1 - PLATAFORMA DE 1,00X1,00M CONFECCIONADA EM TÁBUAS TIPO ASSOALHO DE MADEIRA PLÁSTICA E SEM COBERTURA, ALTURA DO PATAMAR DE 1,20MT COM COQUEIRO DECORATIVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 8 FOLHAS E SUPORTE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO.</p> <p>2 – FECHAMENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p> <p>1 - PASSARELA RETA FORMATO DE TEIA COM NO MÍNIMO 6 CABOS DE AÇO REVESTIDOS COM CORDA DE POLIÉSTER E JUNÇÃO EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2,00 M POR LARGURA MÍNIMA DE 0,80 CM E ALTURA MÍNIMA POR 0,60 CM, CONFECCIONADA EM 2 VIGAS DE TUBO GALVANIZADO 1 ¼ PINTADO COM TINTA A PÓ.</p> <p>1 - TOBOGÃ EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, MÍNIMO 4 CURVAS COM 45º X 800MM DE DIÂMETRO, FIXADO A TORRE COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO E AO PISO COM SEÇÃO DE SAÍDA DUPLA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO.</p> <p>1 - ESCORREGADOR CARACOL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO MÍNIMO DE 1500MM X 540MM DE LARGURA; COM DECK AUXILIAR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM 2 GUARDA CORPOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p> <p>1 - ESCORREGADOR RETO INFANTIL EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM 1,5M X 530MM DE LARGURA, COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p> <p>1 - ESCORREGADOR RETO GRANDE EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO MÍNIMO DE 2700MM X 530MM DE LARGURA, COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p> <p>1 - ESCORREGADOR CURVO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM SEÇÃO DE DESLIZAMENTO MÍNIMA DE 2000MM X 490MM DE LARGURA, COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p> <p>1 - ESCORREGADOR DUPLO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO MÍNIMA DE 2 METROS, COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p> <p>1 - RAMPA COM 07 TACOS MEDINDO 2000MM DE COMPRIMENTO X 920MM DE LARGURA, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA ANTI-DERRAPANTE, TACOS EM ITAÚBA E CORRIMÃO EM AÇO GALVANIZADO.</p> <p>1 - RAMPA DE CORDAS COM ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, COM DIÂMETRO DE 42,60MM E 31,75MM E PAREDE DE 2,00MM. CORDA DE NYLON DE DIÂMETRO 14,00MM E JUNÇÕES EM PLÁSTICO INJETADO; COM PORTAL DE SEGURANÇA EM AÇO GALVANIZADO E FORMATO DE ARCO.</p> <p>1 - PASSARELA CONVEXA COM ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, COM DIÂMETRO DE 31,75MM E PAREDE DE 2,00MM, BARRAS VERTICAIS DE DIÂMETRO 9,525MM. MEDINDO 1950MM DE COMPRIMENTO X 83MM DE LARGURA E ALTURA DE 800MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM TRAVESSAS DE ITAÚBA;</p> <p>1 - PASSARELA RETA COM ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, COM DIÂMETRO DE 31,75MM E PAREDE DE 2,00MM, BARRAS VERTICAIS DE DIÂMETRO 9,525MM. MEDINDO 1950MM DE COMPRIMENTO X 940MM DE LARGURA E ALTURA DE 800MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM TRAVESSAS DE ITAÚBA.</p> <p>1 - PASSARELA CÔNCAVA COM ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, COM DIÂMETRO DE 31,75MM E PAREDE DE 2,00MM, BARRAS VERTICAIS DE DIÂMETRO 9,525MM. MEDINDO 1950MM DE COMPRIMENTO X 83MM DE LARGURA E ALTURA DE 800MM. ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA COM TRAVESSAS DE ITAÚBA;</p> <p>1 - TUBO RETO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO MEDINDO 1,60M DE COMPR. X 0,80 M DE DIÂMETRO, FIXADO AS TORRES COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO.</p> <p>1 - ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO COM 5 DEGRAUS, MEDINDO MÍNIMO 2000 MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA, CORRIMÃOS EM AÇO TUBULAR RETANGULAR DE 30MM X 70MM COM PAREDE DE 1,25MM.</p> <p>1 - ESCADA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO COM 3 DEGRAUS, MEDINDO MÍNIMO 1000 MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA, CORRIMÃOS EM AÇO TUBULAR RETANGULAR DE 30MM X 70MM COM PAREDE DE 1,25MM.</p> <p>1 - TUBO CURVADO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO 90 GRAUS MEDINDO 1,82M DE COMPRIMENTO X 75CM DE DIÂMETRO DE ABERTURA, FIXADO AS TORRES COM PAINEL DE PLÁSTICO ROTOMOLDADO DUPLO, COM ABERTURAS LATERAIS.</p> <p>3 - FECHAMENTOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p> <p>1 - JOGO DA VELHA COMPOSTO POR 9 CILINDROS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COLORIDO, COM LETRAS "X" E "O" NA COR PRETA, MONTADO EM ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO.</p> <p>1 - ESCALADA CURVADA COM MÍNIMO DE 6 DEGRAUS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, MEDINDO NO MÍNIMO 1,60 M DE ALTURA, 68 CM DE COMPRIMENTO E 9 CM DE ESPESSURA, COM PORTAL DE SEGURANÇA EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO.</p>	UN	1,000	50.400,00	50.400,00
VALOR TOTAL					112.400,00	

Santa Rita do Pardo-MS, em 05 de Abril de 2019.

CACILDO DAGNO PEREIRA
Prefeito

JOSÉ MESSIAS DE SOUZA
Secretaria de Infraestrutura, Meio Ambiente e Desenv. Econômico

ARI ERICH GOHL - ME
Ari Erich Gohl
Contratada