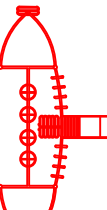


MAPA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1/1000

Modelo Urbano		Nome	Outros
1		Escada torcida - Fabricada com tubos de aço carbono de no mínimo 1" $\frac{1}{2}$ x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Utilizar pintura a pó eletrolítico, solda MIG, arcos para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x $\frac{1}{2}$ " e com parafusos de fixação), cortes a laser; oferecendo total segurança aos usuários, permitindo parano, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e no ar livre, resistentes à ações climáticas. (Referência: GINAST, TCM ESPORTES ou equivalente)	1 unid.
2		Equipamento multifunção, composto por Escorregador Tubular; Giro-Giro; Volante Aeróbico; Escorregador Espiral Tubular e Pajota Aérea. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" x 3,75 mm 2" $\frac{1}{2}$ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; 1" $\frac{1}{2}$ x 1,50 mm; chapas de no mínimo 2" $\frac{1}{2}$ x $\frac{1}{2}$ mm. Utilizar pinos maçãos, todas rolamentadas (rolamentos duplos), pintura a pó eletrolítico, solda MIG, arcos para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x $\frac{1}{2}$ " e com parafusos de fixação); cortes a laser; tampão de metal arredondado, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo parano, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e no ar livre resistentes à ações climáticas. (Referência: GINAST, TCM ESPORTES ou equivalente)	1 unid.
3		Carrissel (Giro-Giro) incluindo carrisselado em tubo de aço carbono, com chapa moldada para a pintura de alta performance, autotermica com referência estrutural e total segurança necessária para crianças e adultos. Altura 0,80 x 2,60 de diâmetro x 1,87 comprimento. (Referência: RABRIQUEDES, ANIMAXIX ou equivalente)	1 unid.
4		Conjunto em nível - carrisselado de caviolates em tubo industrial d = 2" - chapa 13 (2,25 mm), pranchas estruturadas com tubo industrial d = 1 1/4" - chapa 13 (2,25 mm) e tubos de d = 1" - chapa 13 (2,25 mm), haste de seguir com tubo industrial d = 1" - chapa 13 (2,25 mm), assento em chapa industrial d = 3/4" - chapa 13 (3,00 mm) e pino de aço 3,00 mm d = 5/8".	1 unid.
5		Boloço com 2 lugares - 2,00 x 1,50 x 3,00 m, composto de estrutura em tubo industrial d = 2 1/2" - chapa 13(2,25 mm) embrochamentos em tubo industrial d = 3/4" - chapa 11 (3,00 mm), pino de ferro redondo d = 5/8"; correntes de aço com elo de 5mm, assentos em aço de 1,50 x 1,50 (1,2 mm) e em madeira maçã aparelhada e arredondada nasquinas e = 2,5 cm.	1 unid.
6			1 unid.
7			1 unid.

RESUMEN PARQUE INFANTIL	
OBJETO	AREA m²
PARQUE INFANTIL	212.82 m²

RESUMIO ALAMBRADO PARQUE INFANTIL	
OBJETO	AREA m²
ALAMBRADO	134.86 m²

ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE CEILÂNDIA - DF	
ENDEREÇO:	EQN M 21/23
PROPRIETÁRIO:	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE CEILÂNDIA-DF
AUTOR DO PROJETO:	FERNANDO DE OLIVEIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
<div>PROPRIETÁRIO</div> <div>AUTOR DO PROJETO: FERNANDO DE OLIVEIRA CAU-A53361-0</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div>	
DLFO	<div>DLFO</div> <div>CREA</div>

ADM CEI RA-IX	ARQUITETURA		07/08
	PLANTA DE URBANIZAÇÃO PRAÇA		
	DETALHAMENTO PARQUINHO INFANTIL		
	A TERRENO: 6.292,54 m² ESC.: INDICADAS	A. CONSTRUIDA: 6.275,70m2 Des.: DIROB/COLCOM	DATA: 10/2017 VISTO: