



Estado da Bahia MUNICÍPIO DE COCOS



Dimensões:

Os paralelepípedos deverão enquadrar-se nas seguintes dimensões:

Largura (cm): 10 a 14;

Comprimento (cm): 16 a 22;

Altura (cm): 10 a 14.

4.5. MEIO FIO

As escavações para colocação das guias devem ser abertas obedecendo aos alinhamentos, perfis e dimensões indicadas no projeto.

O fundo da vala deve ser apiloado e regularizado. Após a regularização executa-se base de concreto para permitir adequado apoio do meio fio, utilizando-se concreto fck 15 MPa.

A instalação e assentamento do meio fio devem ser feita de forma a não apresentar desvio superior a 22 mm. O rejuntamento será com argamassa de cimento e areia no traço 1:4.

4.6. MOBILIÁRIO URBANO

Os equipamentos deverão ser instalados em acordo com os projetos obedecendo às normas dos fabricantes.

POSTES:

Poste decorativo com 02 pétalas, em aço galvanizado com difusor em vidro transparente temperado, ref. PT-301/2, da Alain ou similar, com 3,00m. Lâmpada vapor metálico de 150W.

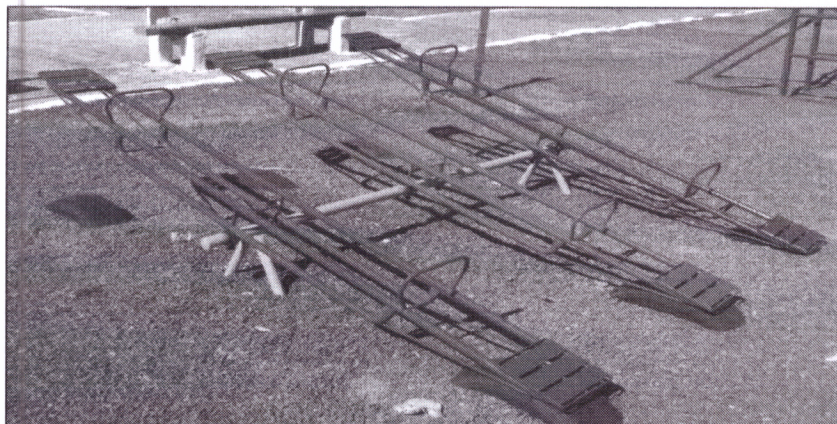
BANCOS:

Banco com encosto, comprimento de 1,50m, largura de 30cm, pé de ferro fundido e com 10 régua de madeira, inclusive pintura na ferragem e imunização nas madeiras.

4.7. PLAYGROUND

Gangorra:

Gangorra com 3 pranchas em aço industrial.



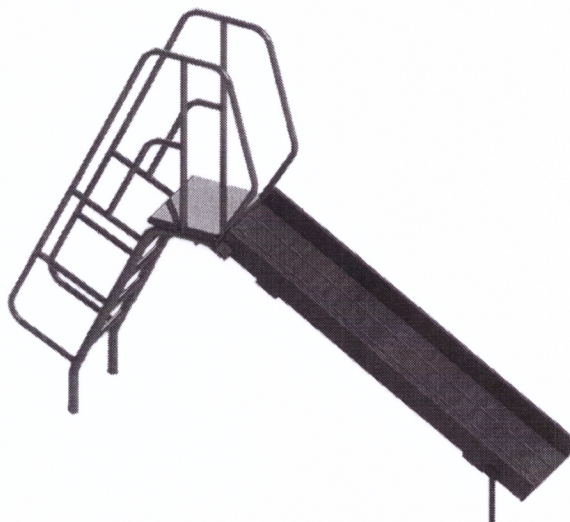
Equipamento produzido a partir de tubo de aço carbono de alta resistência de 1 1/2", 1 1/2", 1" e 3/16 e chapa e=2,00mm, blindada com chapa 14.

Balanço:

Balanço em estrutura de concreto, 02 lugares, com assento de madeira, corrente revestida c/mangueira plástica transp., fixado em tubo ferro galv.4".

Escorregadeira:

Escorregadeira em aço carbono c/2,00m de pista.



Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 1" 1/2, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método



Estado da Bahia
MUNICÍPIO DE COCOS

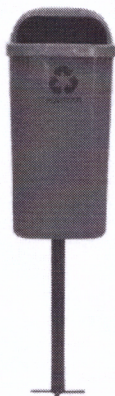


eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

Gira-Gira:

Gira-gira (carrossel $\varnothing=1,70m$), em tubo de aço carbono de alta resistência de 1 1/2", 1 1/2", 1" e 3/16 e chapa e=2,00mm, blindado com chapa 14.

Lixeiras:



Lixeira em fibra de vidro, com capacidade 50l, com suporte (poste) em ferro galvanizado.

5. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS

5.1. INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

As canalizações de água fria deverão ser executadas em tubos PVC rígidos, soldáveis e obedecer as exigências abaixo relacionadas: Não poderão passar por dentro ou perto de fossas, sumidouros, caixas de inspeção ou de gordura.

Apresentar declividade; mínima de 1% no sentido do esgotamento Os rasgos e aberturas permitidos, necessários à passagem através de lajes e vigas, deverão ser colocados e executados antes da concretagem; Durante a construção e até a montagem dos aparelhos, as extremidades dos tubos deverão ser vedadas com bujões rosqueados ou plugs