



Figura 001, Ilustrativa.

Escada de madeira parte do conjunto vertical feito em madeira roliça meia cana de 10 a 11 cm de diâmetro com madeira de sustentação, sendo diâmetro com 0,15m x 1,50 de comprimento fixado na torre;

Torre com telhado e piso de madeira, parte conjunto medindo 1,5x1,5 m com 1,2 de altura do solo ao piso com pilares de madeira roliça de 14 a 15 cm de diâmetro com vigas de madeira de 2 m fixadas com barra de parafuso roscado de 3/8 diâmetro com parafusos porcas e arruelas embutidas na madeira.

Guarda-corpo em madeira roliça de 10 a 11 cm diâmetro fixado de dentro a dentro pilares madeira da casinha, com telhado duas quedas de madeira roliça meia cana de 10 a 11 cm;

Balço duplo em metal chapa 18 dobrada com haste de metal liso 5/16 em pintura eletrostática fixado em corrente de % zincada com roldanas com rolamentos;

Escorregador simples parte do conjunto feito com fibra de vidro medindo 2,70 de comprimento com 0,86 de largura de largura, acabamento em esmalte azul amarelo ou vermelho. Estrutura em tubos de 1" na chapa 14 em solda mig mag.

ATALIBA RODRIGUES PEREIRA

Coordenador de Licenciamento Obras e Manutenção

Engenheiro Civil CREA 20738/D - DF

ARTHUR MANGABEIRO SOARES LEONÇO

Diretor de Aprovação e Licenciamento

Engenheiro Civil CREA 23256/D - DF