



PLANTA BAIXA - ALAMBRADO E PORTÃO

Alambrado:

Material a serem empregados:

- Mourões de concreto curvo, 10x10cm, h=2,60m + curva de 0,40m
- Tela de arame galvanizada revestida em PVC, quadrangular/losangular, fio 2,11mm (14 bwg), bitola final = 2,8mm, malha 8x8cm, h=2,0m
- Arame galvanizado 12 bwg, D = 2,76mm (0,048 kg/m) ou 14bwg, D = 2,11mm (0,026 kg/m)
- Concreto traço 1:4,5:4,5 (cimento, areia média, brita)

Execução:

- Distância máxima entre mourões = 2,5m
- Distância do cercamento para a base das antenas parabólicas: entre 2 à 3 metros
- Altura da tela: 2,0m
- Instalar mourões de mão francesa em todas as quinas, sendo um em cada direção e uma na extremidade do portão de acesso
- Furos para assentamento dos mourões com diâmetro mínimo de 0,25m e profundidade de 0,50m
- Mureta de concreto dimensões mínimas 20x10cm (altura x espessura)