

SECRETARIA DE OBRAS

MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA: Construção alambrado fundo e lateral do Campo do Sol Nascente; Construção alambrado do Campo do Dico Leite todos os lados; Construção alambrado do Campo Vila Reis fundo e lateral.

LOCAL: Rua Álvaro França, s/nº, Bairro Sol Nascente, Cataguases-MG; Avenida Gecerico Gomes de Oliveira, s/n, Bairro Dico Leite, Cataguases-MG; Rua José Maria Figueiredo Reis, s/n, Bairro Vila Reis, Cataguases-MG.

OBJETIVO:

- 1.1-O presente memorial descritivo tem por objetivo estabelecer as condições técnicas a serem observadas na execução da obra acima citada.
- 1.2-Todos os serviços estão descritos na planilha orçamentária e detalhes em projetos.

1. SERVIÇOS PRELIMINARES:

Placa de Obra:

Fornecimento e colocação de placa de obra em chapa galvanizada #26, esp. 0,45mm, dimensão (3x1,5) m, plotada com adesivo vinílico, afixada com rebites 4,8x40mm, em estrutura metálica de metalon 20x20mm, esp. 1,25mm, inclusive suporte em eucalipto autoclavado pintado com tinta pva duas (2) demãos.

2. ALAMBRADO:

Serralheria

Todos os trabalhos de serão realizados com a maior perfeição, com mão-de-obra especializada, de primeira qualidade, e executados de acordo com o indicado no projeto.

O material a ser utilizado deverá ser novo, limpo, isento de corrosões e ferrugem, e sem nenhum tipo de defeito.

Caberá ao construtor a responsabilidade pelo prumo e nível das serralherias e pelo seu perfeito funcionamento depois de instalados.

Os elementos de fixação (chumbadores, inserts, etc.) deverão estar perfeitamente fixados de modo a garantir a total estabilidade do conjunto.

SECRETARIA DE OBRAS

MEMORIAL DESCRITIVO

As soldas deverão ser executadas com o maior esmero possível, retirando-se os excessos e sempre buscando um resultado final em que a solda fique imperceptível, como se as peças soldadas fossem uma única peça.

Alambrado, estruturado por tubos de aço galvanizado, (montantes com diâmetro 2", travessas e escoras com diâmetro 1 ¼"), com tela de arame galvanizado, fio 14 bwg e malha quadrada 5x5cm terá altura de 2m e atrás do gol altura 6m conforme projeto.

Será instalado Portão em tubo galvanizado 2 1/2" com tela fio 12 # 1/2" conforme projeto.

Renata Gomes Carvalho Tófani
Engenheiro Civil CREA-RJ: 211595/D