



MEMORIAL DESCRITIVO

Obra: MURO DO CAMPO DE FUTEBOL DE SANTA CRUZ DA PRATA

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANÉSIA

Endereço: RUA FRANCISCO DE ASSIS E SILVA, SANTA CRUZ DA PRATA

PRAZO: 2 MESES

1. PLACA DA OBRA

Placa da obra em chapa de aço galvanizado, medindo 2 metros de largura por 1 metro de altura, totalizando 2 metros quadrados.

2. ESCAVAÇÃO DE VALA PARA VIGA BALDRAME

Escavação manual de vala para viga baldrame nas seguintes dimensões: Largura: 20 cm; Altura: 30 cm; Comprimento: 159,68 m; totalizando 9,58 m³.

3. PERFURAÇÃO DE BROCA COM TRADO MANUAL

Perfuração de estaca broca a trado manual com diâmetro de 200 mm e profundidade de 1 metro.

Ao todo serão 54 brocas.

4. ALVENARIA DE EMBASAMENTO

Alvenaria de embasamento a ser executada em todo o perímetro do muro, com tijolo cerâmico furado esp. 14cm. Com comprimento igual a 159,60 e altura igual a 0,50, totalizando 79,80m².

5. FORMA E DESFORMA

Forma para berço em tábua, inclusive desforma. Área igual a 95,81 m².



Prefeitura Municipal de Guaranésia- Gestão 2017-2020

6. PILARES, CINTAS e VIGA BALDRAME

Pilares 14x14 em concreto armado com 4 barras de aço diâmetro 8 mm, estribos 6,3 mm a cada 20 cm e altura igual a 1,80 metros. Cintas 20x20 em concreto armado com 4 barras de aço diâmetro 8 mm e estribos 6,3 mm a cada 20 cm. Viga Baldrame 30x20 com 4 barras de aço diâmetro 8 mm e estribos 6,3 mm.

7. ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO DE CONCRETO 14 CM

Muro a ser executado utilizando bloco de concreto esp. de 14 cm.

Altura de 1,80 metros. Com comprimento igual a 159,68 metros.

8. PORTÃO DE FERRO

Portão de ferro padrão, em chapa (tipo lambri), colocado com cadeado a ser instalado no muro de alvenaria de bloco de concreto. Altura igual a 1,95 metros e largura igual a 1,00 metro.

Guaranésia, 01 de junho de 2020

Jeferson Gonçalves Rodrigues
Engenheiro Civil
CREA MG-225373/D

Laércio Cintra Nogueira
Prefeito Municipal de Guaranésia-MG