

MEMORIAL DESCRITIVO

Objeto: FECHAMENTO DA PRAÇA PONTILHÃO ÉRICO QUEIROZ

Proprietário: Prefeitura de Guaranésia

Endereço da obra: Rua João Minchillo, n °15, centro.

INTRODUÇÃO

O presente memorial está para orientar e especificar sobre os serviços e empregos dos materiais que farão parte da obra de FECHAMENTO DA PRAÇA PONTILHÃO ÉRICO QUEIROZ a serem realizadas pela CONTRATADA na Rua João Minchillo, nº 15, Centro, no município de Guaranésia/MG.

OBRA

Deverão ser executadas em conformidade ao fechamento do espaço com alambrado de grade nylofor com portões do mesmo material, concretagem do espaço e meio fio delimitando canteiro de jardim.

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

Primeiramente deverá ser providenciada a placa de identificação da obra.

No local já existe uma mureta de blocos de concreto. Sobre essa mureta será necessário a confecção de um baldrame para o assentamento dos postes de sustentação do alambrado. Então, monta-se a ferragem armada de 10 mm com dimensão 15x15cm e com estribos de 4,18mm espaçados de 15 em 15cm e as formas, coloca os postes de sustentação e depois concreta a viga. O próximo passo é a colocação das grades nyfolor e sua fixação nos postes.

Onde será os portões é necessário fazer colunas de sustentação nas dimensões de 20cmx20cm com 2,5 metros de altura e ferro armado de 10mm com estribos de 4,18mm espaçados de 15 em 15 cm, a ferragem tem que ter 15x15cm. Após a armação da ferragem e a fabricação de formas, encher as colunas com concreto de $F_{ck}=15\text{Mpa}$.

Haverá dois portões na obra. Sendo um com dimensão de 5,00x 2,50m. O portão deve ter estrutura soldada mas deverá ter a tela nylofor assim como o restante do alambrado. O portão social deverá ter medida de 1,70 x 2,50m e deverá ter as mesmas características do alambrado.

No local, existe três coqueiros, ao redor dele haverá um canteiro. O mesmo deverá ter o contorno feito com meio fio de jardim. As dimensões estão especificadas em projeto.

Para finalizar deverá concretar o espaço conforme delimitado em projeto. O concreto deverá haver malha e $F_{ck}=15\text{Mpa}$. Após 3 dias do serviço, fazer as juntas de dilatação.

Guaranésia, 01/11/2023

Lara Marcelino Madeira
CREA-MG 225533-D