



Memorial Descritivo

Os materiais a serem empregados na construção serão de acordo com as normas técnicas, quer quanto à qualidade e resistência, quer quanto a adequabilidade de suas aplicações as diversas categorias de serviços.

A obra será executada conforme as normas de estabilidade, os princípios fundamentais de técnica, da estética, e de acordo com as leis de higiene pública e privada, com acabamentos como abaixo se especificam.

1 SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO (item 1.1 da Planilha de Quantidades e Preços)

Será colocada uma placa alusiva à obra com dimensões (2,00 x 3,00 m), a placa deverá ser em chapa de zinco fixada em perfis de madeira. A placa deverá estar de acordo com o programa de financiamento.

1.2 SERVIÇOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE (item 1.2 da Planilha de Quantidades e Preços)

A obra deverá ser locada com auxílio de topógrafo para assim evitar falhas na execução e não ocorra diminuição nas seções dos passeios previstos em projeto.

1.3 BARRAÇÃO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ESCRITÓRIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDES EM COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA FIBROCIMENTO 6MM, INCLUSIVE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ESQUADRIAS. REAPROVEITADO 5 VEZES (item 1.3 da Planilha de Quantidades e Preços)



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREU BRANCO
GABINETE DE PLANEJAMENTO



O barracão de obra terá paredes em compensado e cobertura em telha fibrocimento, possuindo esquadrias e instalação elétrica.

2 MEIO FIO, SARJETA

2.1 “MEIO-FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL, USINADO 15 MPA, COM 0,30 M ALTURA X 0,15 M BASE, REJUNTE EM ARGAMASSA TRACO 1:3,5 (CIMENTO E AREIA)” (item 2.1 da Planilha de Quantidades e Preços)

O meio fio será de bloco de concreto moldado em loco com 30 cm de altura e 15 cm de base rejuntada entre si com argamassa.

2.2 SARJETA EM CONCRETO, PREPARO MANUAL, COM SEIXO ROLADO, ESPESSURA = 8CM, LARGURA = 40CM. (item 2.2 da Planilha de Quantidades e Preços)

Deverão ser executadas sarjetas em concreto, nas dimensões e locais especificados no projeto gráfico.

3 PASSEIO

3.1 ESCAVACAO MANUAL A CEU ABERTO EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA, EM PROFUNDIDADE ATE 0,50M (item 3.1 da Planilha de Quantidades e Preços)

As escavações manuais necessárias à realização dos serviços deverão ser feitas, de forma a evitar que a terra removida atrapalhe o bom andamento dos serviços. Para isso, recomenda-se que seja colocada de um só lado das valas, deixando o outro lado desimpedido

3.2 FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDACAO, C/ REAPROVEITAMENTO 2X. (item 3.2 da Planilha de Quantidades e Preços)



As formas a serem utilizadas, serão de madeira. As mesmas deverão ser devidamente escoradas e travadas, de forma a não sofrerem deslocamentos ou deformações, quando do lançamento do concreto.

3.3 CONCRETO FCK=15MPA (1:2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO (tento) (item 3.3 da Planilha de Quantidades e Preços)

O concreto utilizado terá resistência de 15 MPA. Sua aplicação e preparo deverá obedecer às normas da ABNT.

3.4 PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM, INCLUSO JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA (item 3.4 da Planilha de Quantidades e Preços)

O piso em concreto deverá possuir resistência de 20 MPA e ser aplicado com juntas de dilatação para evitar o aparecimento de fissuras.

3.5 ATERRO APILOADO(MANUAL) EM CAMADAS ATÉ 20 CM COM MATERIAL DE EMPRÉSTIMO (item 3.5 da Planilha de Quantidades e Preços)

O aterro deverá de preferência, utilizar a terra da própria escavação, ou outra, desde que isenta de pedras, entulhos e restos de vegetação. Se necessário, efetuar o umedecimento da mesma, durante a compactação, de modo a atingir a densidade e aspecto homogêneo, aproximada ao terreno natural adjacente.

4 SINALIZAÇÃO

4.1 PLACA DE SINALIZAÇÃO E PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA (itens 4.1 e 4.3 da Planilha de Quantidades e Preços)

As placas de sinalização deverão seguir as orientações descritas em projeto e especificação técnica.



4.2 PISO EM LADRILHO HIDRAULICO 20X20 CM ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA 1:3 (CIMENTO E AREIA) REJUNTADO COM CIMENTO BRANCO (item 4.2 da Planilha de Quantidades e Preços)

O piso em ladrilho deverá possuir dimensões de 20x20 cm e ser locado no eixo do passeio. Sua instalação deverá seguir as normas de acessibilidade.

4.3 CAIAÇÃO EM MEIO FIO BRANCO (item 4.4 da Planilha de Quantidades e Preços)

A face lateral e superior do meio fio receberá revestimento branco em caiação .

5 LIMPEZA final

5.1 LIMPEZA final da obra (item 5.1 da Planilha de Quantidades e Preços)

A obra será entregue totalmente limpa e sem entulhos

Responsável técnico

Engº Felipe José Marques Mesquita

Crea pa 151303390-5