

MEMORIAL DESCRITIVO

OBJETO: AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE SAUDE DE LUPERCIO - PROPOSTA 11734.7390001/23-001

LOCAL: RUA PRAÇA ANTONIO DAUM, N° 67 - CENTRO - LUPÉRCIO/SP

REFERENCIA: CDHU 191 - NÃO DESONERADA e SINAPI 09-23.

1 SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 PLACA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL E ESTRUTURA EM MADEIRA

Deverá ser fornecida uma placa com 4,00 metros de largura x 1,50 metros de altura que deverá ser mantida em perfeitas condições ao longo de toda a execução da obra.

O item remunera o fornecimento e instalação de placa em lona para fachada conforme normas e leis vigentes, constituída por: banner em lona com impressão digital de alta resolução, requadro em metalon de 30 x 20 mm; remunera também o fornecimento de estrutura de fixação da placa em metalon pintado; inclusive materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para instalação completa da placa.

1.2 LOCAÇÃO DE OBRA DE EDIFICAÇÃO

A locação de obras deverá ser executada com gabaritos de tábuas de madeiras e linhas de modo a garantir a perfeita execução da obra de acordo com as especificações de projeto, garantindo o alinhamento, níveis e demais informações fidedignas ao projeto.

1.3 DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES

Deverá ser demolido o piso de concreto na área de execução do novo piso de concreto, a região de instalação dos blocos de fundação e a demolição das bases para execução do muro novo.

Todo entulho gerado deverá ser removido até local indicado pela prefeitura municipal até 5 km de distância da obra.

2 SERVIÇOS DE FUNDAÇÃO

Para as fundações da cobertura metálica deverá ser executado estacas de concreto armado com profundidade média de 5 metros.

Após a concretagem das estacas deverão ser executados blocos de coroamento com dimensões aproximadas de 120 x 60 x 60 cm.

3 SERVIÇOS DE SUPRAESTRUTURA

A supraestrutura da estrutura será executada em concreto armado com a utilização de formas de madeira, a estrutura será composta por pilares.

4 SERVIÇOS DE COBERTURA

Deverão ser executadas novas coberturas em estrutura metálica tesourada para comportar telhas metálicas do tipo sanduíche, a cobertura deverá ser executada de acordo com as informações contidas no projeto básico.

Toda a estrutura e telhas deverá receber pintura em epóxi bicomponente.

5 SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO

Em um dos estacionamentos deverá ser executado um piso em concreto armado com espessura média de 8 cm, deverá primeiramente executar a regularização, nivelamento e compactação do solo existente, após isso deverá ser executado um lastro de pedra britada com espessura média de 5 cm sobre toda a extensão do piso de concreto.

O acabamento superficial do piso deverá ser alisado e nivelado com acabadora de superfície, garantindo um padrão uniforme e alisado.

6 CONSTRUÇÃO DE MURO

Deverá ser executado um muro em alvenaria e concreto armado na edificação, onde primeiramente deverão ser executados as escavações de solo para a execução de uma viga baldrame com dimensão aproximada de 20 x 30 cm, apoiada sobre brocas de concreto com profundidade média de 4 metros, após a execução das brocas e viga baldrame está deverá ser impermeabilizada em suas faces laterais e superior.

Sobre a viga baldrame deverá ser executada alvenaria de embasamento para posterior execução de alvenarias de vedação.

A estrutura de concreto armado do muro será composta por pilares e vigas, onde os pilares deverão ser locados a uma distância máxima de 3 metros entre eles e estes deverão ser armados com 4 barras de aço CA-50 de 10 mm e estribos de 5 mm espaçados a cada 15 cm, na última altura do muro deverá ser executado uma viga de respaldo.

O muro será revestido por chapisco e emboço em todas as suas faces e receberá também acabamento final e tinta látex em no mínimo três demãos garantindo o perfeito cobrimento de toda a superfície do muro.

Lupércio, 14 de novembro de 2.023


JONATHAN K. C. KIRSCHNER
ENGENHEIRO CIVIL
CREA n° 507065134