

MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA- RECINTO DE EXPOSIÇÕES DE PARAPUÃ.

ENDEREÇO: Marginal Makoto Hoshino- Parapuã.

Parapuã. -SP.

Proprietário

Prefeitura Municipal de Parapuã

Responsável Técnico

Arq. Urb. Jeferson Moreira da Silva
CAU/SP A155421-2
RRT.

1- INFRA-ESTRUTURA:

Será feito a abertura das valas, para a execução dos alicerces.

Viga baldrame de concreto armado com dimensões de 20x40 cm com 5 ferros de 10.00 mm estribadas com ferro de 5.00 mm a cada 15.00 cm, apoiadas sobre brocas de concreto com diâmetro de 25,00cm armadas com ferro de 10.00 mm estribadas com ferro de 5.00mm a cada 15.00cm com uma profundidade média de 5.00 metros. Os fundos das valas deverão ser fortemente apiloados para uniformização do mesmo. Também haverá blocos de coroamento conforme detalhe e dimensões no projeto

2.0-SUPERESTRUTURA:

Executadas colunas de concreto armado, dimensões no projeto.
Armadas conforme detalhes e dimensões no projeto.
Cintas e vergas -Ver projetos.

3.0-ALVENARIA:

Alvenaria em bloco cerâmico furado 14x19x19, assentados em argamassa traço 1:4 (cimento e areia) – para

4.0- COBERTURA:

TELHADO

A ESTRUTURA DO TELHADO

A estrutura do telhado será feita em estrutura metálica.
A cobertura será com telhas em aço galvanizado.
Calhas, rufos, afins em chapa galvanizada nº 24 - conforme projeto.

5- REVESTIMENTOS:

Chapisco

O chapisco será constituído de cimento e areia grossa, possuindo 7 mm com preparo e aplicação. Antes de ser chapiscada, a parede deverá ser bem molhada e a areia aplicada deverá ser lavada e de 1ª qualidade.

Reboco

Será executado reboco nas paredes interna e externas. As paredes devem estar bem molhadas. O reboco somente deverá ser iniciado após a completa pega entres as alvenarias e o chapisco e depois de embutidas todas as canalizações hidráulicas e elétricas projetadas. O reboco será executado perfeitamente no prumo e no esquadro, nivelando-se rigorosamente também o acabamento das arestas superiores. Os rebocos serão regularizados, desempenados e feltrados até apresentarem um aspecto uniforme, sem sinais de grão de areia, com parâmetro perfeitamente plano, não sendo tolerada qualquer ondulação do alinhamento da superfície, deverá ter espessura de 15 mm.

Cerâmica.

A cerâmica será executada nas paredes dos dois banheiros com altura de até a laje.

6. ESQUADRIAS:

As portas conforme constam na planilha orçamentária, com dimensões em projeto.

O assentamento deverá ser feito com toda perfeição, só sendo permitido o uso de parafusos ou pregos de cabeça pequena.

7- PISOS:

Piso em revestimento assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado, em toda a obra. Placa cerâmica conforme indicada em planilha orçamentária, assentado com argamassa colante industrializada, assim como o rodapé embutido.

O piso de todos os ambientes deverá ter caimento adequado de forma a permitir escoamento das águas de limpeza. Deverão ser observados e executados desníveis de piso na área interna. Antes do assentamento de todo o piso será executado argamassa de regularização.

A fachada receberá um revestimento especial, conforme indicada em planilha orçamentária e projeto.

8- VIDROS:

Vidro liso transparente de 8mm, laminado temperado, aonde se fazer necessário. Conforme indicada em planilha orçamentária.

9 - INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS

Instalações Hidráulicas

As tubulações serão executadas em PVC de 1ª qualidade, correrão embutidas nas paredes os rasgos na estrutura, que se fizerem necessários e em a boca, deverão ser atentamente observados pela fiscalização.

As ligações dos aparelhos serão sempre executadas com engates plásticos. Nas juntas em que a rosca é necessária, para vedá-las será colocado o cordão e tintas nas suas ranhuras. As canalizações nunca poderão ser totalmente horizontais, devendo apresentar uma declividade mínima de 2%.

INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS: Ponto de esgoto PVC 100 mm - tubo de esgoto DN100 e joelho PVC 90 graus com fornecimento e instalação –
“Ponto de água fria PVC ¾” –

10 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Na execução dos serviços relativos às instalações elétricas deverão ser rigorosamente observadas às normas NB-3 da ABNT, energisa e de acordo com o respectivo projeto. Os eletrodutos deverão ser embutidos nas paredes.

“Os eletrodutos serão de PVC do tipo antichama, ou PEAD corrugado flexível, embutidos nas paredes de alvenaria, com bitola não inferior a $\frac{3}{4}$ ”.

Todos os materiais elétricos deverão ser de 1ª qualidade, linha atual de mercado.

A nota fiscal dos materiais elétricos assim como os respectivos Termos de Garantia deverá ser entregue à Fiscalização, por ocasião do Recebimento Provisório.

TOMADAS E INTERRUPTORES

As tomadas e interruptores serão de o tipo embutir, com três pinos com aterramento, de 1ª qualidade, em caixas de PVC, de primeira qualidade, chumbadas na alvenaria.

Deverão ser instaladas tomadas a 30 cm (saída baixa), (saída média) do piso.

Devem ser tomados cuidados para prevenir conexões indevidas entre plugues e tomadas que não sejam compatíveis.

SEÇÃO DOS CONDUTORES FASE

Conforme planilha orçamentária.

Luminária conforme indicada em planilha orçamentária.

11 – PINTURA:

Orientações para Pintura na Madeira

Na primeira pintura sobre madeira recomenda-se:

- lixar para eliminar farpas;
- corrigir as imperfeições com massa a óleo;
- após a secagem, lixar novamente, eliminar o pó e aplicar o acabamento.

Parapuã 04 de abril de 2022

Gilmar Martin Martins
Prefeito Municipal

Arq. Urb. Jeferson Moreira da Silva
CAU/SP A155421-2