



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TEODORO SAMPAIO
Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos

MEMORIAL DESCRITIVO

LOCAÇÃO DA OBRA:

Consiste na execução da locação de todos os elementos necessários à perfeita implantação da obra. Será executada inicialmente através de equipe habilitada, que deverá executá-la rigorosamente a partir dos pontos de referência previamente estabelecidos, os eixos e níveis imprescindíveis à fiel execução da obra, de acordo com as exigências contratuais. A locação e a marcação da obra serão feitas pela construtora rigorosamente de acordo com o projeto, utilizando para tal, instrumentos apropriados, através dos serviços topográficos.

BOXS

Serão executados em alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na vertical de 9x19x39cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira, devidamente chapiscado e emboçado, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área maior que 10m², espessura de 20mm. Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada extra de dimensões 20x20 cm aplicadas em ambientes de área maior que 5 m² na altura inteira das paredes.

BANHEIRO ADAPTADO MASCULINO E FEMININO

Serão executados em alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na vertical de 9x19x39cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira, devidamente chapiscado e emboçado, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área maior que 10m², espessura de 20mm. Revestimento cerâmico para paredes internas com



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TEODORO SAMPAIO Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos

placas tipo esmaltada extra de dimensões 20x20 cm aplicadas em ambientes de área maior que 5 m² na altura inteira das paredes.

Vaso sanitário c/caixa de descarga acoplada, linha thema ecoflush, 3/6 lt, ref. 25353/25570, INCEPA ou similar, incl. assento INCEPA linha thema e Mictório de louça branca com sifão integrado, engate flexível cromado 1/2", registro de pressão 1/2" com canopla cromada acabamento simples e conjunto de fixação com sistema hidráulica mais acessórios banheiro deficientes, divisória em granito cinza andorinha polido, e=2cm, inclusive montagem com ferragens, Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, (0,70 x 1,60 a 1,80m), p/pintura, inclusive ferragens (livre/ocupado), exclusive batente, para uso em divisórias granito ou mármore.

PISOS AREA EXTERNAS

A pavimentação será executada com blocos pré-moldados de concreto com bloco 16 faces de 22 x 11 cm, espessura 6 cm, resistência mínima de 35 Mpa, assentadas sobre berço de pó de pedra ou areia, O pó de pedra ou areia lavada deverá ser limpo e isento de matéria orgânica. A junta entre os blocos não deverá ser menor que 3mm e não superior a 5mm. Pequenos espaços existentes entre blocos dos bordos de acabamento devem ser preenchidos com argamassa de cimento e areia. A colocação dos blocos pré-moldados deve ser feita tentando evitar qualquer deslocamento dos já assentados, bem como irregularidades na camada de areia, verificando, freqüentemente, se estão bem colocados e ajustados. Para o acabamento junto à sarjeta de drenagem pluvial para interrupção do pavimento deverá ser usado blocos serrados ou cortados, cuidando-se para que estejam levemente (aproximadamente 3 mm) mais elevados do que essas interrupções. O nível da superfície acabada deve estar dentro do limite de 1 cm em relação ao nível especificado. A deformação máxima da superfície pronta, medida por uma régua de 3m colocada paralelamente ao eixo longitudinal da via, não deverá exceder 1 cm, a não ser em locais onde curvas verticais obriguem maiores desvios.

DRENAGEM PLUVIAL:

Rua Dr. João Benevides de Azevedo-09, Centro, Cep: 44.280-000
Teodoro Sampaio-BA. Fone: (75) 3237-2114

Antonio  C. Barros
Engenheiro Civil
CREA-BA 92328



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TEODORO SAMPAIO Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos

serviço de inst. tubo pvc, série n, esgoto predial, 100 mm (inst. ramal descarga, ramal de esg. sanit., prumada esg. sanit., ventilação ou sub-coletor aéreo), incl. conexões e cortes, fixações, p/ prédios, com Joelho 45 graus para pé de coluna, pvc, serie r, água pluvial, dn 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento, calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 33 cm.

PISO EM CONCRETO PARA PASSEIO:

Será constituído de concreto simples moldado in loco traço 1:3:5 (cimento, areia, brita 1 e brita 2), acabamento convencional não armado com espessura de 06cm.

ILUMINAÇÃO:

Luminária em LED para iluminação pública, 30W, bivolt, Selo A Inmetro, corpo em alumínio inj, FP 0,97, prot. DPS 10kv, IP66, IK09, Temp. cor 5000k, IRC= ou 70%, v. til 50.000h, 120 lm/w.gar.5 anos, modelo GL216 G-light ou similar - Rev 01, com Reator vapor metálico 1000w - 220V.

PORTÃO EXTERNO FUNDO (GRADIL)

Gradil em ferro fixado em vãos de janelas, formado por barras chatas de 25x4,8 mm, barra de apoio reta, em aço inox polido, comprimento 80 cm, fixada na parede - fornecimento e instalação.

PLACA DE INAUGURAÇÃO

Placa de inauguração de obra em alumínio 0,15 x 0,39 m.

LIMPEZA:

Limpeza final da obra deverá retirar todos os restos de materiais, inclusive entulhos e outros.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- Todos os empreiteiros deverão por obrigação acatar as ordens da fiscalização da obra;
- Qualquer sobra de material existente por ocasião do término dos serviços deverá ser retirada imediatamente do local da obra;

Rua Dr. João Benevides de Azevedo-09, Centro, Cep: 44.280-000
Teodoro Sampaio-BA. Fone: (75) 3237-2114

Antonio Manoel C. Barros
Engenheiro de Civil
CREA-BA 92328



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TEODORO SAMPAIO
Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos

- Toda e qualquer modificação que venha a surgir por ocasião dos serviços deverá ser comunicada antecipadamente a Contratante através de ofício para que sejam tomadas as medidas cabíveis;

MEDIÇÃO E PAGAMENTO:

Medição: A empresa deverá solicitar a medição através de ofício endereçado à Prefeitura municipal, acompanhado da planilha de medição bem como o relatório fotográfico dos serviços executados.

Pagamento: O pagamento será feito ao preço unitário contratual do serviço executado sobre as quantidades.

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Após a conclusão total da obra, a CONTRATADA deverá retirar todos os restos de materiais, inclusive entulhos e outros.

A obra só será dada com entregue após inspeção final da fiscalização.

TEODORO SAMPAIO, 10 DE SETEMBRO 2021

Antonio Marcos C. Barros
Engenheiro Civil
CREA BA 92328
ANTONIO MARCOS CAPISTRANO BARROS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA BA 92328