



MEMORIAL DESCRITIVO

1. APRESENTAÇÃO

O presente documento tem por finalidade apresentar o Memorial Descritivo correspondente ao projeto Executivo de Arquitetura.

Esse relatório compreende a fase de entrega do projeto executivo, para análise e execução dos serviços pela empresa contratada, bem como serviu de base, para elaboração dos Projetos Executivos Complementares. Este documento servirá para a montagem do processo de licitação das obras referenciais, constando do desenvolvimento dos Projetos de Urbanização, Arquitetura e Complementares.

Compõem o conjunto: o Memorial Descritivo do Projeto, Especificação dos Materiais Empregados com a planilha de Custos da Obra e as Peças Gráficas.

2. LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE TRABALHO

A obra fica localizada no povoado de Barracas, no Município de várzea da Roça. A área ocupada da intervenção é de aproximada de 890,00 m2. as duas etapas

3. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Fazem parte destas especificações e serão exigidas rigorosamente na execução dos serviços, as normas aprovadas ou recomendadas, as especificações ou métodos de ensaios referentes a mão-de-obra e serviços e os padrões da Associação Brasileira de Nomas Técnicas. Deverão também ser obedecidas as exigências do Código de obras do Munícipio, Regulamentações Estaduais e da Companhias Concessionárias de Serviços Públicos, em tudo aquilo que diz respeito aos serviços especificados.

4. ESPECIFICAÇÕES GERAIS

4.1 DEMOLIÇÕS E REMOÇÕES

4.1.1 DEMOLIÇÕES SE

Todos os pisos e demais estruturas conflitantes com o objeto do projeto existentes nos passeios serão demolidas. Inclusive o contrapiso, no intuito de redefinir as declividades transversais e os acessos de pedestres. Todos os canteiros existentes serão demolidos, a fim de sofrer retificações, conforme determinado em projeto.

As retificações deverão ser executadas antes do contrapiso necessário a instalação do piso cimentado, a fim de garantir a exequibilidade do mesmo.

Se as demolições atingirem outros itens não especificados, como dutos subterrâneos, estes só serão reconstruídos se estiverem devidamente regularizados e cadastrados pela prefeitura e demais órgão e/ou concessionarias responsáveis.

OBS: Se houver este serviço.

4.1.2 REMOÇÕES

A remoção ou a estocagem dependerá de eventual utilização, a critério da FISCALIZAÇÃO, não sendo permitida a permanência de entulhos nas adjacências da obra. Em nenhuma hipótese será permitido o lançamento da Baia. A destinação de entulhos deverá atender todas as exigências prescritas na Resolução CONAMA nº 307.

Todo o entulho resultante das obras deverá ser depositado externamente ao pátio em contêineres ou caçambas metálicas, devidamente de acordo com a legislação Municipal, e depois de carregado deverá ser transportado para local que atenda às exigências da municipalidade.





4.2 INSTALAÇÕES

Contará obrigatoriamente de todos os serviços necessários a instalação da obra e especificamente.

 Barração para escritório e deposito de materiais, Fiscalização com instalação de sanitário conjugado e área mínima de 12m2. Ou casa alugada conforme a planilha.

Obs.: será permitido o aluguel de imóvel para utilização como barração de obra e alojamento para funcionários da obra, desde quando atenda às necessidades solicitadas.

- Instalação de água para obra.
- Instalação de luz para obra.
- Ao empreiteiro caberá a responsabilidade da execução e conservação dos acessos fora e dentro do núcleo para atender as necessidades do bom desenvolvimento das obras de construção.

4.3 LIMPEZA DO TERRENO

A empreiteira fará a limpeza, compreendendo os serviços de capina, limpa, roçado, destocamento, queima e remoção de modo a deixar o terreno livre de raízes, arvores ou vegetal em geral, que possam prejudicar os trabalhos ou a própria obra. As árvores de ponte deverão ser preservadas.

4.4 INFRA-ESTRUTURA

4.4.1 LOCAÇÃO DE OBRA

A empreiteira locará todo o conjunto a ser construído obedecendo aos afastamentos e alinhamentos projetados. Os gabaritos para implantação da obra deverão ser executados após o nivelamento do terreno. A cota mínima da soleira da porta será de 0,08m acima do passeio e a cota mínima do passeio de 0,15m acima do terreno natural.

4.4.2 MOVIMENTO DA TERRA

4.4.2.1 ESCAVAÇÕES

As escavações para fundação serão executadas de acordo com o desenho e detalhes apresentados pela Prefeitura. As cavas deverão ser escoradas e esgotadas quando assim o exigir a natureza do terreno, para a cinta do passeio deverão atingir profundidade mínima de 0,15m.

4.4.2.2 REATERRO

Após a execução das fundações serão feitos os reaterros interno e externo com areia ou outro material arenoso previamente aprovado pela Prefeitura.

 Reaterros interno para as fundações gerais terá uma espessura mínima de 0,18m executado com material arenoso, limpo, isento de detritos orgânicos, molhado e bem apiloado. A base do passeio será uma camada de arenoso devidamente compactado na espessura mínima de 0,15m³.

4.4.3 CONCRETO

4.4.3.1 LAJE DE IMPERMEABILIZAÇÃO

Após a execução das fundações, do aterro interno e das canalizações sob o piso, antes de ser levantada a alvenaria de blocos será executada a laje de impermeabilização na espessura de 0,08m o traço 1:3:5







(cimento, areia grossa e brita número 1, em toda a área do mercado, inclusive sobre o coroamento das fundações.

4.5 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Obedecerão rigorosamente ao que tudo indica o projeto e detalhes que deverão estar de acordo com a ABNT. A entrada de energia obedecerá aos projetos e exigências da concessionária local 4. A entrada de serviço será aérea com medição instalada em poste de concreto. Os postes de iluminação já existentes irão permanecer em seus locais de origem. Os postes novos a serem adicionados a praça, terão altura de 4,00m, serão metálicos contendo duas lâmpadas vapor de sódio 250W, conforme indicado em projeto.

4.6 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

Deverão ser executadas de acordo com projeto e as normas da ABNT 5.

5. ESGOTOS

A empreiteira executará o sistema de esgoto domiciliar em tubos plásticos soldáveis PVC Tigre, Brasilit ou similar de acordo com o projeto. Os diâmetros dos tubos e peças estão indicados em planta.

Rede externa - Constará de caixa de inspeção e gordura obedecendo as dimensões do projeto, revestidas internamente com argamassa de cimento e areia traço 1:4 com acabamento alisado a colher e no fundo canaletes para permitir o escoamento; fossa séptica tipo OMS pré - fabricada, com capacidade para atender ao projeto.

No caso de existir rede pública, a ligação fossa rede será feita com o mesmo material da rede pública e caberá ao empreiteiro levar esta ligação até a testada do lote. Tubo de ventilação em plástico rígido PVC na bitola indicada no projeto.

6. PINTURA

6.1 METÁLICAS

Serão pintadas com zarcão e esmalte sintético na cor cinza.

7. PAVIMENTAÇÃO

7.1 PISO INTERTRAVADO

Indicações: Vias, estacionamentos e passeios. Especificação: Piso intertravado para tráfego médio assentado sobre base estabilizada e regularizada.

Referência 1: Piso Intertravado de Concreto da linha Uni-Stein, Ref.6, Tipo Pavi-S. espessura de 6cm, dim. 11,5x22,5x6cm, na cor natural. Da Concretiza, ou Equivalente Técnico (Para as Vias)

Referência 2: Piso Intertravado de Concreto da linha Especial Bernini, espessura de 6cm, dim. 10x20x6cm, na cor terracota (TA-02). Da Concretiza, ou Equivalente Técnico (Para os passeios)

Referência 3: Piso Intertravado de Concreto da linha Uni-Stein, Tipo Uni-Verde, espessura de 6cm, dim. 10x20x6cm, na cor amarela. Da Concretiza, ou Equivalente Técnico.

Meio Fio padrão DNER.

Guia pré-moldada em concreto

Observações Importantes:

Deverão ser verificados os caimentos das superfícies para fins de drenagem estabelecidos conforme projeto específico.







Deve-se observar as normas técnicas pertinentes, cuidando-se para que o terreno fique regularizado e estabilizado com base obtida a partir de materiais apropriados, como, por exemplo, camadas de pedra britada, em espessuras adequadas, dotada de filler e perfeitamente compactada mediante rolo compressor de modo a não sofrer deformações.

Devem ser instaladas as guias pré-moldadas em concreto isolando jardins e passeios, de modo a confinar a área onde será assentado o piso intertravado.

Sobre a base espalha-se um lençol de areia ou pó de pedra na espessura de 3 a 5cm de espessura nominal. Uma vez preparado este lençol, o piso deve ser colocado conforme paginação de piso.

O rejuntamento deverá ser feito com areia, de preferência ligeiramente argilosa ou pó de pedra secos, com ajuda de vassoura. Se a areia ou o pó de pedra só estiverem disponíveis em estado úmido ou molhado, o enchimento perfeito das juntas é possível com a ajuda de água e vassoura. Finalmente, deve-se passar uma placa vibratória para a correção de pequenos desnivelamentos entre os elementos do piso intertravado. Após a ação da placa vibratória as juntas necessitam de um complemento do enchimento com areia ou pó de pedra.

Consultar e seguir as condições específicas estabelecidas pelo fabricante.

7.2 RAMPA DE ACESSO

O assentamento das peças deverá ser feito manualmente no local de sua implantação. Este local deverá ter sua sub-base já preparada e deverá ser feita uma camada de lastro de concreto com espessura constante de 10 cm, a qual deverá ser previamente compactada e nivelada.

8. ACADEMIA AO AR LIVRE

Deve ser executada com miniguia em concreto em todo o perímetro, dimensões 7x19x50 cm, para delimitar. Será feita regularização e compactação do subleito, após será assentado piso intertravado de 6cm, na cor amarela. O material deverá ser de boa qualidade, livre contaminação e detritos; deverá ser aprovado antes de instalado pelo agente de fiscalização.

8.1 EQUIPAMENTOS

• SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO

Função: aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. Dimensões: 1,08x1,73x0,52 m (AxLxP)









• ROTAÇÃO VERTICAL COM DIAGONAL

Função: fortalece os membros superiores, melhorando a coordenação motora e a mobilidade das

articulações e cotovelos

Dimensões: 1,515x1,15x0,71 m (AxLxP)



Imagem Iustrativa (Fonte Internet)

• PRESSÃO DE PERNAS DUPLO

Função: Função: fortalece a musculatura das coxas, quadris e pernas

Dimensões: 1,215x1,94x0,36 m (AxLxP)



Imagem Ilustrativa (Fonte Internet)







• BICICLETA DE CADEIRA DUPLA

Função: aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, aumenta a capacidade cardiorespiratória, ativa a circulação sanguínea

Dimensões: 0,73x1,20x1,095 m (AxLxP)



Imagem Ilustrativa (Fonte Internet)

• PUXADOR COSTAS COM PEITORAL

Função: Fortalece a musculatura do peito, costas e braços.

Dimensões: 1,765x0,725x1,76 m (AxLxP)



Imagem Ilustrativa (Fonte: Internet)

• REMADA SENTADA INDIVIDUAL

Função: fortalece a musculatura das costas e ombros









Imagem Ilustrativa (Fonte: Iternet)

9. MOBILIÁRIO URBANO

9.1 BANCOS EM MADEIRA Os bancos serão acomodados sobre os pavers nos locais de descanso, serão bancos de três lugares com dimensões médias de 1,50m de largura x 0,52cm de profundidade x 42cm de altura do assento até o chão. Pés parafusáveis. Abaixo imagem ilustrativa de banco em madeira plástica nas dimensões citadas anteriormente.



CNPJ 27.836.044/0001-02





Imagem ilustrativa (Fonte: Internet)

Informação: O Banco de Jardim em madeira plástica é ideal para áreas externas, é um produto 100% ecológico para quem quer beleza e praticidade aliado há durabilidade e baixa manutenção. É um material durável e resistente a corrosão, chuva, poeira e pode ser mantido em contato permanente com o solo. Também é imune a 6 pragas, não mofa ou cria fungos. Outra vantagem é a segurança, pois a Madeira Plástica não solta farpas ou tem rachaduras. O produto acompanha manual de montagem e é um processo muito simples. O material é livre de manutenção e pinturas e já vem em coloração semelhante a madeira natural.

9.2 LIXEIRAS EM MADEIRA PLÁSTICA

As lixeiras devem ser apropriadas para coleta seletiva, com no mínimo duas lixeiras, sendo para lixo orgânico e lixo reciclável, em madeira plástica com suporte, instaladas nos locais indicados no projeto ou de acordo com a necessidade do município. Altura: 60cm e volume:62 Litros.



Imagem Ilustrativa (Fonte: Internet)

Informação: As lixeiras de Madeira Plástica são ideais para ambientes externos. Por serem fabricados a partir da reciclagem de resíduos plásticos industriais, possuem inúmeras vantagens sobre produtos de madeira natural, são impermeáveis, podem ficar expostas ao sol, chuva e maresia sem sofrer apodrecimento ou desgaste.







10. QUIOSQUE ABERTO GAZEBO

Estrutura em Eucalipto tratado esp.= 22, o piso, será intertravado com bloco espessura de 20x10 cm. Terá cobertura em estrutura de madeira e telhas cerâmicas, pintura em verniz, iluminação com quatro lâmpadas em led. Conforme o projeto em anexo.

1. PARQUE INFANTIL.

Estrutura em Eucalipto tratado, Piso em lastro de areia branca. Conforme especificação da planilha, os equipamentos terão que ter o certificado de aprovação do construtor.





2. JARDINS

As jardineiras especificadas em projeto serão compostas por terra vegetal, grama esmeralda em placa e arranjos de plantas ornamentais indicadas no projeto.







3. LIMPEZA

Após o término dos serviços acima especificados, a empreiteira procederá a limpeza total da obra, deixando todos os aparelhos limpos e em perfeito estado de funcionamento. Externamente removerá os entulhos ou detritos que porventura existirem, devendo entregar o mercado, as ruas, praças e áreas verdes limpos e regularizados.