



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

3. SERVIÇOS PRELIMINARES

DISPOSIÇÕES GERAIS

A presente especificação tem por objetivo fixar as condições técnicas gerais que serão obedecidas durante a execução das OBRAS DE CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DO BALNEÁRIO RIO ITAGUARI, no povoado de SÃO JOÃO DO PORTO ALEGRE em COCOS/BA, devendo a empresa contratada obedecê-las rigorosamente ao projeto arquitetônico, detalhes construtivos e demais projetos. As obras serão executadas em conformidade com os elementos técnicos fornecidos. Todos os projetos deverão ser registrados no CREA, e aprovados pelas Concessionárias Locais.

3.1. PLACA DA OBRA

A Contratada deverá colocar uma placa, indicativa dos serviços, referente a obra que será executada, devendo o local, ser definido pela Fiscalização nos padrões determinados pela CEF - GOVERNO FEDERAL.

3.2. LOCAÇÃO

Consiste em fixar a obra no terreno, de acordo com as plantas de situação e localização. Cuidados especiais serão tomados para garantir que o piso acabado da obra, no ponto mais desfavorável, fique no mínimo a 20 cm acima do terreno. Nas praças (principal e anexo A) deverá ser construído o gabarito formado por guias de madeira, devidamente niveladas, pregadas a uma altura mínima de 60 cm, em caibros, afastados convenientes do prédio a construir. Mediante pregos cravados no topo dessas guias, através de coordenadas, serão marcados, com fios estirados, os alinhamentos. Marcarão os cantos ou os eixos dos pilares assinalados com piquetes no terreno, por meio de fio de prumo. A marcação dos eixos deverá ser feita com cota acumulada.

A locação da obra no terreno será realizada a partir das referências de nível e dos vértices de coordenadas implantados ou utilizados para a execução do levantamento topográfico. Sempre que possível, a locação da obra será feita com equipamentos compatíveis com os utilizados para o levantamento topográfico.

Os eixos de referência e as referências de nível serão materializados através de estacas de madeira cravadas na posição vertical ou marcos topográficos previamente implantados em placas metálicas fixadas em concreto. A locação deverá ser global, sobre quadros de madeira que envolva todo o perímetro da obra. Os quadros, em tábuas ou sarrafos, serão perfeitamente nivelados e fixados de modo a resistirem aos esforços dos fios de marcação, sem oscilação e possibilidades de fuga da posição correta.



Estado da Bahia
MUNICÍPIO DE COCÓS



A locação será feita sempre pelos eixos dos elementos construtivos, com marcação nas tábuas ou sarrafos dos quadros, por meio de cortes na madeira e pregos.

A Contratada deverá manter em perfeitas condições todas e quaisquer referências de nível (RN) e de alinhamento, o que permitirá reconstruir ou aferir a locação em qualquer tempo e oportunidade. Periodicamente, o responsável pela obra e a Fiscalização deverá proceder à rigorosa verificação no sentido de comprovar se as construções estão sendo executadas de acordo com a locação.

4. PAVIMENTAÇÃO

4.1. PISO CIMENTADO LISO

Será executado nos locais especificados em planta piso cimentado com concreto magro desempenado com espessura mínima de 8 cm com acabamento liso. O acabamento será obtido com pintura para piso na cor VERMELHO RUGOSO, 3 (Três) demãos.

4.2. NO PLAYGROUND

Será executado nos locais especificados em planta, com divisão entre o piso cimentado e a área destinada ao playground feita de meio fio e piso em colchão de areia na espessura de 10cm.

4.3. ESCADARIAS

Será executado nos locais especificados em planta, em pedra argamassada aparente (enrocamento de pedra argamassada).

4.4. PAVIMENTAÇÃO EM PARALELO

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:

Paralelepípedos:

Os paralelepípedos serão de pedra calcária. As rochas deverão ser de granulometria média ou fina, homogêneas, sem fendilhamentos e sem alterações, apresentando também condições satisfatórias de dureza e tenacidade.

No que se referem à sua forma os paralelepípedos devem apresentar faces planas sem saliências e reentrâncias acentuadas, com maior rigor na face que deverá constituir a face exposta do pavimento. As arestas deverão ser linhas retas e perpendiculares entre si, formando nos casos mais comuns paralelepípedos retângulos. Em nenhum caso as dimensões da face inferior poderão diferir da face superior em mais de 2 cm.