



**ESTADO DA BAHIA
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DA FEIRA
PODER EXECUTIVO
CNPJ: 13.828.371/0001-08**

**MEMORIAL DESCRITIVO E
DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA AO LADO DO
MERCADO MUNICIPAL
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DA FEIRA**

CONCEIÇÃO DA FEIRA - BAHIA, 27/06/2023



APRESENTAÇÃO

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade apresentar o **PROJETO BÁSICO DE URBANISMO** da Revitalização da Praça ao Lado do Mercado Municipal, no município de Conceição da Feira-Ba.

Com esse propósito, retrata o projeto básico de arquitetura e urbanismo e os materiais de acabamento a serem utilizados no projeto.

1. DESCRIÇÃO DO PROJETO

O projeto de Revitalização da Praça ao Lado do Mercado Municipal abrange uma (área aproximada de 1.571,30 m²), localizada na Sede do município de Conceição da Feira-Ba, visando a revitalização do espaço público existente de forma que a população possa utilizá-lo de maneira confortável e que o seu caráter seja potencializado.

Atualmente o espaço em questão encontram-se só com área livre com piso em pedra portuguesa e passeio em intertravado, não oferecendo estrutura física aceitável e compatível com o papel que possui e não são acessíveis aos portadores de necessidades especiais. Por fim, o ambiente existente não proporciona um ambiente agradável.

Assim, o projeto de revitalização propõe a execução de piso intertravado, construção de pergolado em eucalipto, elaboração de canteiros novos, quiosque. O projeto também contempla a implantação de rampas que possibilitem o uso do espaço por qualquer cidadão.



Especificações Técnicas:

1. Serviços preliminares

1.1 Placa de obra em chapa de aço galvanizado

Placa de obra em chapa de aço galvanizado, confeccionada e instalada. Conforme instruções e padrões fornecidos pela Prefeitura Municipal de Conceição da Feira, com as seguintes dimensões de 1,25 x 4,00m.

1.2 Barracão

Será executado barracão de médio porte, para atender as necessidades da obra

2. Limpeza do terreno

2.1 Limpeza de terreno - raspagem mecanizada

O local da intervenção deve passar por processo de remoção de pedras portuguesas e retirada de meio fio existentes, além da limpeza do terreno antes do início de obra.

2.2 Regularização e compactação do subleito

Regularização é a operação destinada a conformar o leito, transversal e longitudinalmente, compreende regularização e compactação de subleito até 0,20 m de espessura.

2.3 Carga e descarga

Após a conclusão dos serviços de escavação, o volume gerado deve ser carregado e descarregado utilizando caminhão basculante.



3. Pavimentação

3.1 Meio-fio e Mini-guia

Em todas os espaços serão executadas assentamento de meio-fio (guia) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário). Será fornecido e assentado o meio-fio ou guia de concreto, pre-moldado comprimento 1,00 metro, *30x7,5 (HxL).



3.2 Pavimento em Intertravado

Os pisos intertravados pré-moldados deverão satisfazer as características físicas e mecânicas. O colchão de areia deve possuir 0,10 m de espessura e deverá ser nivelado antes do assentamento de cada piso, sendo que a mesma ficará completamente apoiada na sua base. A execução de pavimento será em piso intertravado retangular de 10x20 cm, espessura de 10 cm e piso intertravado com bloco sextavado de 25x25 cm com espessura de 08 cm. Os pisos deverão ser apresentados amostras para aprovação da fiscalização, antes da execução in loco. Além disso, sua resistência deve ser acima de 30 MPA, a fim de que o material seja de boa qualidade. Serão aplicados três tipos de cores do piso intertravado. Será necessário o laudo do



teste de resistência do piso e a ART de fabricação do material, a fim de serem aprovados pelo setor de Fiscalização do município.



Serão executados piso tátil direcional e/ ou alerta, de concreto colorido, p/deficientes visuais, dimensões 25x25cm.

4. Canteiros

Serão aplicadas revestimento cerâmico para piso ou parede, 45 x 45 cm, alta resistência, linha porcelanato progetto, Portobello ou similar, aplicado com argamassa industrializada ac-iii, rejuntado.

Deverá apresentar aresta viva, face plana, coloração uniforme, sem rachaduras e dimensões perfeitamente regulares. O armazenamento e o transporte das peças serão realizados de modo a evitar quebras, trincas ou contato com substâncias nocivas e outras condições prejudiciais. Antes do assentamento será verificado se todos os elementos embutidos estão devidamente instalados e testados e serão inspecionado o nivelamento e a qualidade do acabamento da camada niveladora. Após a verificação, a camada niveladora deverá ser lavada e cuidadosamente limpa.

Após o assentamento de cada peça, ele será pressionado contra a argamassa específica de assentamento, e posteriormente, com auxílio de uma régua de alumínio, será verificado o nivelamento das bordas de sua superfície. Aquelas que estiverem salientes serão levemente batidas com martelo de borracha até eliminar os ressaltos. O Rejunto a ser utilizado será o Epóxi, na cor cinza.



5. Mobiliário

5.1 – Lixeira / Bancos / Mesa / Pergolado

As lixeiras serão em conjunto com 03 lixeiras em fibra de vidro, com capacidade 20l cada, com tampa vai e vem. Os bancos serão com encosto, comprimento de 1,50m, largura de 30cm, pé de ferro fundido e com 10 régua de madeira, inclusive pintura.

As mesas serão de concreto armado com 04 bancos de concreto. O Pergolado seguirá as determinações apresentadas em projeto com as devidas medidas.

6. Paisagismo

O paisagismo proposto visa principalmente aumentar o sombreamento e melhorar o microclima local. Nas novas áreas de jardins, criadas pelo projeto, foram priorizadas espécies endêmicas de Mata Atlântica apropriadas para as condições de beira de mar ou adaptáveis para essas condições.

7. Instalações Elétricas

A indicação exata dos locais a receber os diversos tipos de iluminação (parte elétrica em geral) será determinada nos projetos, especificações ou diretamente pela FISCALIZAÇÃO.

8. Quiosque

A indicação exata dos locais a receber os diversos tipos de materiais serão determinados nos projetos, especificações ou diretamente pela FISCALIZAÇÃO.



ESTADO DA BAHIA
MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DA FEIRA
PODER EXECUTIVO
CNPJ: 13.828.371/0001-08

9. Limpeza

9.1 Limpeza final da obra

A obra deverá ser entregue totalmente limpa, varrida, com todo o material de expurgo levado para local apropriado conforme indicação e em perfeitas condições de utilização



Victor Antonio Nascimento da Silva
Engenheiro Civil
CREA 66145

Victor Antonio Nascimento da Silva

Engenheiro Civil – CREA 66145/BA