



ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

MEMORIAL DESCRITIVO

OBJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA MARIA DE LOURDES CARDOSO BAIRRO VILA DOS GOMES – UAUÁ/BA

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade estabelecer as diretrizes técnicas, critérios, especificações de materiais e procedimentos executivos referentes à obra de construção da Praça Maria de Lourdes Cardoso, localizada no Bairro Vila dos Gomes, na sede do Município de Uauá/BA.

A obra será executada conforme projetos, planilhas orçamentárias, especificações técnicas, normas da ABNT, composições SINAPI/ORSE/EMBASA e demais documentos integrantes do processo licitatório.

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

Inicialmente deverão ser executados os serviços de instalação da placa da obra, mobilização da equipe técnica e organização do canteiro de serviços.

A placa da obra deverá possuir estrutura em madeira e chapa galvanizada, contendo as informações institucionais da obra, conforme padrão da Prefeitura Municipal de Uauá/BA.

A contratada deverá manter encarregado geral responsável pelo acompanhamento diário dos serviços, controle de equipes, fiscalização dos procedimentos executivos e interface com a fiscalização da obra.

2. EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO

Os passeios e áreas de circulação serão executados em piso intertravado de concreto, utilizando blocos retangulares nas dimensões 20x10 cm, espessura de 6 cm, nas cores natural e colorida, conforme projeto arquitetônico.

A execução deverá obedecer às seguintes etapas:



ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

- regularização e compactação do subleito;
- execução da camada de assentamento em areia;
- assentamento manual dos blocos;
- rejuntamento com areia fina;
- compactação mecânica final.

Os meios-fios serão em concreto pré-moldado, executados em trechos retos e curvos, conforme paginação do projeto.

Será implantado piso tátil direcional e de alerta em concreto para acessibilidade, atendendo às normas de acessibilidade vigentes.

Também serão instalados conjuntos de lixeiras em fibra de vidro distribuídos em pontos estratégicos da praça.

3. EXECUÇÃO DOS CANTEIROS E PAISAGISMO

Os canteiros receberão delimitação em meio-fio pré-moldado de concreto.

Será executado paisagismo com:

- plantio de grama;
- espalhamento de terra vegetal;
- plantio de palmeiras;
- plantio de ipês;
- instalação de bancos pré-moldados;
- instalação de mesas de concreto.

As espécies vegetais deverão apresentar boas condições fitossanitárias, sendo vedado o uso de mudas deterioradas ou inadequadas.



ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

4. CONSTRUÇÃO DA QUADRA DE AREIA

A quadra de areia será executada com estrutura em meio fio, os bancos serão contenção em alvenaria de blocos de concreto estrutural, aterro compactado e colchão de areia apropriado para prática esportiva e concreto.

Serão executados:

- fundações;
- armações em aço CA-50;
- concretagem estrutural;
- alambrado metálico galvanizado;
- instalação de traves;
- instalação de rede de vôlei;
- portão metálico de acesso.

O alambrado será executado com tubos galvanizados e tela metálica galvanizada, garantindo resistência mecânica e durabilidade contra intempéries.

5. ACADEMIA DA SAÚDE

A praça contará com equipamentos destinados à prática de atividades físicas ao ar livre, incluindo:

- cavalgada simples;
- simulador de caminhada;
- roda de ombro;
- barra fixa;
- surf duplo.



ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

Os equipamentos deverão ser galvanizados, resistentes às ações climáticas e instalados conforme recomendações do fabricante.

6. PARQUE INFANTIL

Será implantado parque infantil composto por:

- amarelinha;
- gangorra dupla;
- balanço duplo;
- brinquedo tipo Play Aventura.

As áreas de brinquedos receberão colchão de areia para amortecimento e segurança dos usuários.

Todos os brinquedos deverão possuir acabamento adequado, sem arestas cortantes ou elementos que comprometam a segurança das crianças.

7. ESTACIONAMENTO

Será executado estacionamento em pavimento de paralelepípedo rejuntado com argamassa de cimento e areia.

A execução deverá garantir nivelamento adequado, alinhamento das peças e escoamento superficial das águas pluviais.

8. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas compreenderão:

- postes metálicos;
- luminárias LED;
- refletores LED;
- rede subterrânea;



ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

- eletrodutos;
- cabeamento;
- quadro de distribuição;
- dispositivos de proteção elétrica;
- entrada de energia.

Toda a instalação deverá atender às normas técnicas vigentes, especialmente as normas da ABNT aplicáveis às instalações elétricas de baixa tensão.

Os postes metálicos serão instalados sobre bases de concreto, garantindo estabilidade e segurança estrutural.

9. RESERVATÓRIO E SISTEMA DE IRRIGAÇÃO

Será executado reservatório destinado ao abastecimento do sistema de irrigação dos jardins da praça.

O sistema compreenderá:

- escavações;
- estrutura em concreto;
- alvenaria;
- impermeabilização;
- bomba centrífuga;
- tubulações em PVC;
- conexões hidráulicas;
- torneiras para irrigação.

O sistema deverá garantir distribuição adequada da água para manutenção das áreas verdes.

10. FACHADA DA UNIDADE DE SAÚDE



ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

Será executado revestimento cerâmico em pastilhas de porcelana na fachada da unidade de saúde adjacente à praça, conforme projeto arquitetônico.

O assentamento deverá garantir perfeito alinhamento, nivelamento e acabamento final.

11. SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Ao final da obra serão executados:

- monumento/placa inaugural;
- revestimentos complementares;
- limpeza geral da obra.

A obra deverá ser entregue totalmente limpa, livre de resíduos, materiais excedentes e em plenas condições de utilização.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Todos os serviços deverão ser executados conforme as normas técnicas da ABNT, orientações da fiscalização, especificações dos fabricantes e boas práticas da engenharia civil.

A contratada será responsável pela qualidade dos serviços executados, segurança da obra, fornecimento de materiais, mão de obra, equipamentos e cumprimento integral do cronograma físico-financeiro.

9. Responsáveis

06 de maio de 2026

VICTOR HUGO DA SILVA VARJÃO
ENGENHEIRO CIVIL – CREA/BA nº 3000132609.