

## Memorial descritivo praça Amâncio Alves de Oliveira

A praça Amâncio Alves de Oliveira, localizada no distrito da Serrinha da Prata, possui área existente correspondente a 530.48m<sup>2</sup> e é parte integrante dos espaços livres e públicos do município de Saloá. Sua requalificação contará com a infraestrutura de urbana melhorando o mobiliário urbano e iluminação pública. O projeto em questão atende as normas estabelecidas pela NBR 9050.

Este memorial descritivo é parte integrante do conjunto de projetos executivos relativos à revitalização da praça supracitada. Sua função é especificar os materiais e serviços a serem empregados em obra, propiciando a devida compreensão dos componentes construtivos. Contudo, para sua devida leitura, é preciso confrontar tais informações perante os projetos executivos elaborados:

- Situação atual
- Demolição/Construção
- Layout

### 1. Orientações construtivas

Serão feitas retiradas dos mobiliários já existentes, como luminárias e bancos, demolição dos canteiros e de todo o piso da praça. A limpeza da área compreende os serviços de capina e remoção de entulhos, que deverão ser separados, destinados para reciclagem e/ou deposição em áreas apropriadas.

A locação da obra deverá ser feita rigorosamente de acordo com os projetos arquitetônicos e paisagístico. O meio-fio da praça será distribuído no perímetro correspondente à mesma. Será composto por guias de concreto pré-moldadas empregadas junto ao arruamento urbano no perímetro. Suas dimensões são 100x15x13x30cm. Na instalação das guias pré-moldadas, deve-se, com o terreno previamente limpo, efetuar marcações para a colocação das peças, bem como escavar o solo nos locais onde serão implantadas as guias rebaixadas conforme planta baixa de acessibilidade.

### 2. Pisos



As áreas da praça deverão ser niveladas de acordo com as cotas indicadas em desenho. Ao longo de toda a praça deverão ser instalados meios-fios pré-moldados de concreto, para a definição do traçado, os quais não deverão ultrapassar a altura de 15cm. O desnível natural do terreno será visto nas áreas de jardim que serão cobertas por forração conforme projeto de paisagismo. Conforme visto na planta baixa de reforma, os passeios serão pavimentados em blocos de piso intertravado de concreto e pisos táteis direcionais e de alerta. Antes da aplicação deverão ser bem compactados e nivelados.

### 2.1. Piso bloco intertravado em concreto

A localização dos blocos intertravados em concreto segue planta baixa de reforma.

Bloco/ piso intertravado é elemento pré-moldado de concreto produzido em cimento Portland, agregados e água. Cor natural (sem pintura), liso. Formato da peça retangular (tipo I, conforme NBR 9781 - peças no formato próximo ao retangular, com bordas onduladas ou não). Com a resistência de 35 Mpa os blocos são utilizados como revestimento para pavimentações intertravadas, próprio para tráfego de pedestres, veículos leves e comerciais leves, tráfego médio e tráfego pesado para a espessura de 6 cm.

Tabela 1 - Tolerâncias dimensionais das peças de concreto (Dimensões em milímetros)

Comprimento	Largura	Espessura
+ - 3	+ - 3	+ - 3

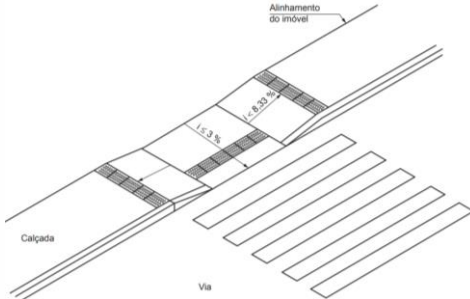
TIPO	ILUSTRAÇÃO
------	------------



Piso bloco intertravado em concreto, 20x10cm	
--	---

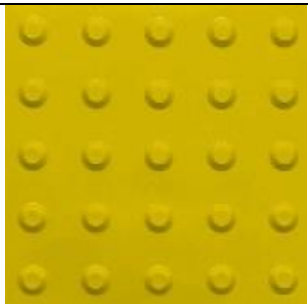
## 2.2. Rebaixo de calçada

Serão dois rebaixos de calçada na praça. Com dimensões, inclinações e localizações especificadas em projeto, conforme norma NBR 9050/2015.

TIPO	ILUSTRAÇÃO
Rebaixo de calçada	

## 2.3. Piso tátil de alerta

A localização dos pisos de alerta segue planta baixa de acessibilidade.

TIPO	ILUSTRAÇÃO
Piso tátil de alerta Amarelo 25x25cm	

## 3. Mobiliário



### 3.1. Lixeiras

Todas as lixeiras serão do tipo redonda, chumbada no chão, cuja descrição técnica está disposta no quadro a seguir. A localização delas será de acordo com planta de mobiliário urbano.

TIPO	MEDIDAS	ILUSTRAÇÃO
Lixeira metálica dupla 60l, pintura eletrostática	60 Litros	

### 3.2. Bancos

Todos os bancos serão metálicos com encosto, chumbado ao chão, cuja descrição técnica está disposta no quadro a seguir. A localização deles será de acordo com planta de mobiliário urbano.

TIPO	MEDIDAS	ILUSTRAÇÃO
Banco metálico com encosto em tubo de aço.	Comprimento 1,60m	

### 3.3. Poste decorativo

Poste de aço reto destinado ao uso de iluminação decorativa. É destinado a suportar uma ou mais luminárias e constituído de uma ou mais partes.

A locação dos postes decorativos será de acordo com planta de mobiliário urbano.



TIPO	MEDIDAS	ILUSTRAÇÃO
Poste decorativo para jardim em aço tubular.	Altura: 2,50m	

### 3.4. Poste de iluminação

Poste destinado a iluminação da praça. Destinado a suportar 4 luminárias para iluminação pública. Para este poste deverá ser seguido o modelo adotado pelo o município de Saloá, que pode ser encontrado na praça Agamenon Magalhães, no centro da cidade de Saloá.

### 3.5. Luminárias

Todos os postes receberão luminárias de LED para iluminação pública, fixada com travessa na parte superior dos postes. Sendo duas luminárias de 100w para os postes decorativos e quatro luminárias de 200w para os postes de iluminação.

TIPO	ILUSTRAÇÃO
Luminária LED para iluminação pública	

### 3.6. Guarda-Corpo



Guarda-corpo em aço tubular, diâmetro 3". Para este guarda-corpo deverá ser seguido o modelo adotado pelo o município de Saloá, que pode ser encontrado na praça Agamenon Magalhães, no centro da cidade de Saloá.

