



## **MEMORIAL DESCRITIVO – CALÇADAS**

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS EM PASSEIOS PÚBLICOS**

**DIVERSAS RUAS DOS BAIRROS PRIMAVERA E RECANTO DAS ÁGUAS**

**LOCAL: MUNICÍPIO DE INACIOLÂNDIA - GO.**

### **MEMORIAL DESCRITIVO**

#### **ESPECIFICAÇÕES**

##### **1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES**

###### **1.1-Movimento de Terra e compactação**

Será executado todo movimento de terra necessária a adaptação do passeio: aterros internos compactados manualmente, limpeza manual do terreno e raspagem superficial necessária para um perfeito suporte das solicitações exigidas.

##### **2.0 PAVIMENTAÇÃO COMUM**

A pavimentação será em lastro de concreto traço 1:3:5 (cimento/areia/brita) espessura de 6 cm, em preparo mecânico e juntas de dilatação A CADA 1,5 m a ser executado em diversas ruas da cidade de APARECIDA DO RIO DOCE-GO.

As dimensões acompanham os meios fios tanto na largura como definem níveis, desníveis e geratrizes dos passeios.

Depois da superfície do terreno estar totalmente limpa, regularizada e compactada, inicia-se o lançamento do concreto.

-O traço do concreto deverá ser com resistência conforme Planilha orçamentaria, que será devidamente regularizado e desempenado até uma textura uniforme.

-O Caimento dos Passeios será de 3% para o lado da rua.

-As juntas deverão obedecer a uma uniformidade; e deverão atingir até a superfície do solo para dar mais resistência ao conjunto.

-A largura dos passeios é variável e encontra-se na lista de calçadas.

-Para a execução dos serviços a mão de obra deverá ser treinada para que o serviço seja no todo o mais perfeito possível.

-Por um período de sete dias a superfície dos passeios deverão ser abundantemente molhada para uma boa cura.

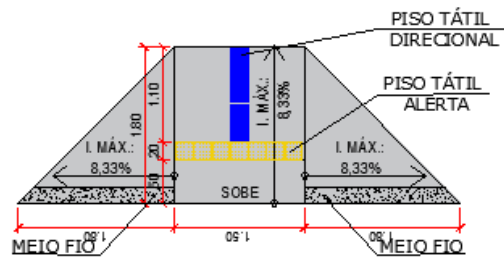
-A fundição das placas deverá ser alternada.

##### **3.0 DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE PARA EXECUÇÃO DE RAMPA**

Nos trechos definidos em projeto, será necessário a demolição de pavimentação existente para a execução de rampas paralelas para dar acessibilidade adequada. Será removido a pavimentação conforme a rampa indicada em projeto.

#### 4.0 RASMPAS DE ACESSIBILIDADE

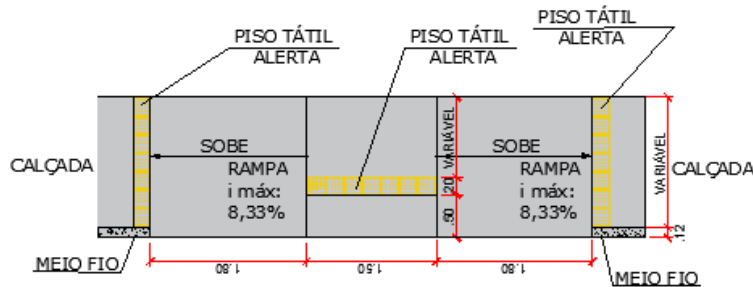
Nas esquinas das ruas onde forem executadas as calçadas, terão um rebaixamento no meio fio até o nível da rua, como uma rampa, facilitando o tráfego entre ruas para os cadeirantes. Foram utilizadas as informações da norma da ABNT 9050 para a execução de rebaixamento de meio fio, no qual foi escolhido o uso da inclinação de 8,33% para a rampa. Será instalado piso tátil de alerta e direcional, conforme a referida norma e os detalhes no projeto.



**DETALHE 1: RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO 1**

escala: 1:50

NOTA: CONFORME ITEM 6.12.7.3 DA NBR 9050/2015



**DETALHE 2: RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO 2b -  
PARA CALÇADAS COM LARGURA MAIOR QUE 1.50m**

escala: 1:50

NOTA: CONFORME ITEM 6.12.7.3 DA NBR 9050/2015

#### 5.0 DIVERSOS

Após a execução da obra, será executada a limpeza final, de modo a garantir a entrega em condições plenas de uso.



LUCIANO DE CASTRO PEREIRA  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA-GO 5575/D