



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSOLAÇÃO

Estado de Minas Gerais

Página 1 de 1

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSOLAÇÃO PROCESSO LICITATÓRIO N.º 054/2014 – TOMADA DE PREÇOS Nº 001/2014. OBJETO: Pavimentação de vias públicas. Data de abertura dos envelopes “Documentação” e “Proposta”: 18/07/2014 – 10:30hs. Local: Paço Municipal – Rua Ananias Cândido de Almeida, 44, Centro, Consolação-MG. CONDIÇÕES PARA RETIRADA DO EDITAL: O Edital encontrar-se-á a disposição dos interessados, para consulta e/ou retirada, das 09:00 às 11:00 e das 13:00 às 17:00 no prédio administrativo da Prefeitura Municipal de Consolação, sito à Rua Ananias Cândido de Almeida, 44 – Centro - Consolação-MG ou pelo tel/fax. (35)3656-1222 ou pelo e-mail [licitacao@consolacao.mg.gov.br](mailto:licitacao@consolacao.mg.gov.br). Retirada do edital mediante pagamento da taxa de R\$ 50,00 (cinquenta reais), direto na Tesouraria da Prefeitura ou mediante depósito bancário. Larissa Ribeiro dos Santos – Pregoeira**

## **ITENS DA LICITAÇÃO**

### **MEMORIAL DESCRITIVO**

OBRA: CALÇAMENTO EM BLOCOS HEXAGONAIS DE CONCRETO  
END: BAIRRO RESIDENCIAL DR. ANTONIO DE MATTOS MATEUS  
PROP: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSOLAÇÃO  
ART: 1188164

#### **DESCRIÇÃO DA OBRA:**

Execução de 3.985,02 m<sup>2</sup> de calçamento em blocos hexagonais de concreto E= 6 cm, 1.110,00 m<sup>2</sup> de calçamento em blocos hexagonais de concreto E= 8 cm; 1.482,32 m de meio fio e sarjeta (15x30) cm em concreto moldado in loco.

#### **SERVIÇOS PRELIMINARES:**

Inicialmente será executada a regularização do subleito pela Prefeitura Municipal de Consolação. Serão regularizados 5.558,62 m<sup>2</sup>. A rua terá 7,00 metros de largura para blocos hexagonais de concreto E= 6 cm e 8,00 metros de largura para blocos hexagonais de concreto E= 8 cm.

#### **CALÇAMENTO E MEIO FIO:**

Será aberta a vala para a execução do meio fio de concreto. O meio-fio terá as seguintes dimensões: de 15 cm na fase superior, 15 cm na face inferior, 30 cm de altura e 1.482,32 m de comprimento. A execução será nas duas laterais das ruas.

Ao lado do meio será executada a sarjeta em concreto estrutural com 30 cm de largura, 6 cm de espessura para blocos hexagonais de concreto E= 6 cm e 8cm de espessura para blocos hexagonais de concreto E= 8 cm.

A captação das águas pluviais será apenas pela sarjeta, não havendo a necessidade de assentamento de tubos de concreto devido à topografia da rua e pelo volume de água.

Será colocado o colchão de areia na espessura de 6 cm e posteriormente serão assentados os blocos hexagonais de concreto: espessura de 6 cm, concreto FCK 25MPA e espessura de 8cm, concreto FCK 35 MPA. O assentamento deverá seguir o projeto básico, que indica caimento de 3% para as laterais para a captação de águas pluviais.

O rebaixo para acesso de deficientes seguirá as normas da ABNT NBR 9050.

Ao final do calçamento será executado em concreto o travando dos blocos evitando que eles se soltem em caso de chuvas fortes.

15 DE 1891

**Jose Airton Junho dos Reis**  
CREA/MG 56250/D