



**PREFEITURA MUNICIPAL DE DOM BOSCO**  
CNPJ/MF: 01.602.782/0001-00    Insc. Est.: Isenta  
Praça Eliane Queiroz da Silva, 25, B. Alto da Boa Vista CEP: 38.654-000  
Tel: (38) 3675-7137 3675-7138 [prefeituradombosco@gmail.com](mailto:prefeituradombosco@gmail.com)

**ALTERAÇÃO AO EDITAL**  
**PROCESSO LICITATORIO Nº 039/2019**  
**TOMADA DE PREÇO Nº 003/2019**



A Presidente da Comissão Permanente de Licitação – CPL da Prefeitura Municipal de Dom Bosco - MG, torna público aos interessados a alteração do edital de licitação relativo ao Procedimento Licitatório nº 039/2019 – Tomada de Preços nº 003/2019.

Objeto: Contratação de empresa especializada para construção de Calçadas no Distrito de Santo Antônio, na Rua Irineu Paiva, Rua Arnaldo Mendes da Silva, Rua Projetada 04 e na Rua Oliveira Correia da Silva, incluindo o fornecimento de materiais, equipamentos e mão-de-obra, nas quantidades, qualidades e condições descritas no termo de referência e no projeto básico.

**Alteração do Memorial descritivo, anexo do edital:** Fica acrescentado a seguinte redação no memorial descritivo **“O aterro será executado pela Prefeitura Municipal”**.

Nos termos do § 4º do art. 21 da Lei Federal nº 8.666/93, ficam modificada as datas para entrega dos envelopes e abertura dos mesmos, como se segue:

**DATA E HORA PARA ENTREGA DOS ENVELOPES:** até as 09 horas do dia 08 de Outubro de 202019.

**DATA E HORA PARA ABERTURA DOS ENVELOPES:** 09 horas do dia 08 de Outubro de 2019.

**LOCAL:** Praça Eliane Queiroz da Silva, nº 25, Bairro Alto da Boa vista – Dom Bosco/MG CEP 38.654-000.

---

GLEICE REGINA MOREIRA  
PRESIDENTE DA CPL



## MEMORIAL DESCRITIVO

**Obra :** CALÇADA DISTRITO SANTO ANTONIO  
MUNICIPIO DOM BOSCO MG

<b>Local:</b> AV. IRINEU PAIVA	468M x 1,5M = 702,0M2
RUA ARNALDO MENDES DA SILVA	223M x 1,5M = 334,50 M2
RUA PROJETADA 04	114M x 1,5M = 211,50M2
RUA OLIVEIRA CORREIA DA SILVA	194,00M x 1,5M = 291,00M2
	TOTAL 1539 M2 X 0,005M = 76,95M3

Bairro DISTRITO DE SANTO ANTONIO

### CALÇADAS

As calçadas deverão ser executadas com concreto fck = 25 mpa utilizando-se um traço (cimento, areia e brita) ou seixo rolado livre de impurezas ou qualquer outro objeto.

O terreno deverá ser regularizado e compactado manualmente até atingir a altura necessária para a calçada nivelar com o meio fio.

O aterro será executado Pela Prefeitura Municipal.

Quanto as dimensões das calçadas:

Espessura: 5,0 cm

Largura: 150,0 cm

As calçadas deverão ser sarrafeadas e com juntas de dilatação em madeira, ou de vergalhão de aço para evitar as trincas das mesmas, com inclinação de 1,5% para as sarjetas dos logradouros.

#### Rampas de Acessibilidade

As rampas deverão ser executadas em concreto simples fck=250 kg/cm<sup>2</sup>, desempenada.

As calçadas deverão ser rebaixadas junto às travessias de pedestres sinalizadas com faixa de segurança sendo feito com inclinação 8,33% 1,8m x 1,5m x 1,8m com largura 1,50m.

O projeto apresenta o croqui com os pontos de acessibilidade, e desenho técnico com dimensões específicas, conforme as normas da ABNT NBR 9050/2004.

Dom Bosco MG , 16 de Setembro de 2019

\_\_\_\_\_  
ENGENHEIRO CIVIL : ANDRE PECZE DE MORAIS

CREA: 94091/D