



**MEMORIAL DE CALCULO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES – LIGAÇÃO ENTRE OS
BAIRROS NOVA BORDA E NOSSA SENHORA DE FÁTIMA – RUA VICENTE
GONÇALVES PINTO**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA
AGOSTO – 2020**

1.0 - INSTALAÇÕES INICIAIS DA OBRA

1.1 - PLACA DE OBRA 3,00 M X 1,50 M DE ACORDO COM PLANILHA ORÇAMENTARIA.

1.2 - LOCAÇÕES DE 20 PONTOS TOPOGRAFICOS

2.0 – DRENAGENS PROFUNDAS

2.1 – $(272*0,9*0,9)+(18*1,3*1,3) = 250,74M^3$

2.2 - $(272*0,9*0,9)+(18*1,3*1,3) = 250,74 M^3$

2.3 – 272 MANILHAS DE DIAMETRO 600 MM

2.4 – 18 MANILHAS DE DIAMETRO 1000 MM

2.5 – 8 UNIDADES

3.0 – OBRAS VIARIAS

3.1 – $(1679,90 X 0,10) = 167,99 M^3$

3.2 – $(1679,90 X 0,10) = 167,99 M^3$

3.3 – $(167,99 X 50) = 5.039,70 T/KM$

3.4 – MEDIDAS DE PROJETO

4.0 – DRENAGENS SUPERFICIAS.

4.1 – MEDIDAS DE PROJETO

4.2 – MEDIDAS DE PROJETO $(397,7+128,5) = 526,20$


JOSÉ ALVARO COBRA
Engenheiro Civil
CREA: MG/D 23239