

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS Município de São José do Jacuri, MG.

Memória de Cálculo

LOCAL: Rua A, Rua B, Rua C e Rua D, Bairro Novo Progresso.

FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA = 02 unidades

REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO COM PROCTOR INTERNORMAL

TOTAL = $(51 + 110 + 40 + 44 + 114) \times 6 = 359 \times 6 = 2.154,00\text{m}^2$

MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO TIPO B - (12 X 18 X 45) CM =

TOTAL = $(51 + 110 + 40 + 44 + 114) \times 6 - 12 = (359 \times 2) - 12 = 706,00\text{m}$

EXECUÇÃO DE CALÇAMENTO EM BLOCKET =

TOTAL = $(51 + 110 + 40 + 44 + 114) \times 6 = 359 \times 5 = 1.795,00\text{m}^2$

SARJETA TIPO 1 - 50 X 5 CM, I = 3 %, PADRÃO DEOP-MG =

TOTAL = $51 + 110 + 40 + 44 + 114) \times 6 - 12 = (359 \times 2) - 12 = 706,00\text{m}$

RAMPA PARA ACESSO DE DEFICIENTE, EM CONCRETO SIMPLES FCK = 25 MPA,
DESEMPENADA, COM PINTURA INDICATIVA, 02 DEMÃOS

TOTAL = 04 UNIDADES

LIMPEZA GERAL DE OBRA

TOTAL = $(51 + 110 + 40 + 44 + 114) \times 6 = 359 \times 6 = 2.154,00\text{m}^2$

São José do Jacuri, 25 de outubro de 2015.

Lucas Pinheiro Monteiro
Engenheiro Civil CREA: MG-76968/D