



PI. de Localização
Sem Escala

Trecho 01	
Rua Leonidas Moreira - 04 Rampas	
Descrição	Medidas
Regularização	$(30,66+26,70) \times 7,30/2 = 209,36 \text{ m}^2$
Área Pavimentação	$(30,66+26,70) \times 6,40/2 = 183,55 \text{ m}^2$
Meio Fio	$(30,66+26,70) - 20,40 = 36,96 \text{ m/l}$
Sarjeta	$30,66+26,70 = 57,36 \text{ m/l}$
Passseio	$36,44+31,86 = 68,30 \text{ m}^2$
Meio Fio Rebaixado - Rampa	$5,10 \times 4 = 20,40 \text{ m/l}$
Travessão	
Trecho 02	
Rua Leonidas Moreira - 04 Rampas	
Descrição	Medidas
Regularização	$68,53 \times 7,30 = 500,26 \text{ m}^2$
Área Pavimentação	$68,53 \times 6,40 = 438,59 \text{ m}^2$
Meio Fio	$(60,30+50,19) - 20,40 = 90,09 \text{ m/l}$
Sarjeta	$60,30+50,19 = 110,49 \text{ m/l}$
Passseio	$(60,30 \times 120) + (50,19 \times 1,20) = 132,58 \text{ m}^2$
Meio Fio Rebaixado - Rampa	$5,10 \times 4 = 20,40 \text{ m/l}$
Travessão	$7,57+10,77 = 18,34 \text{ m/l}$
Trecho 03	
Rua Leonidas Moreira - 04 Rampas	
Descrição	Medidas
Regularização	$49,95 \times 7,30 = 364,63 \text{ m}^2$
Área Pavimentação	$49,95 \times 6,40 = 319,68 \text{ m}^2$
Meio Fio	$(49,95 \times 2) - 20,40 = 79,50 \text{ m/l}$
Sarjeta	$49,95 \times 2 = 99,90 \text{ m/l}$
Passseio	$(49,95 \times 1,20) \times 2 = 119,88 \text{ m}^2$
Meio Fio Rebaixado - Rampa	$5,10 \times 4 = 20,40 \text{ m/l}$
Travessão	$6,40 \text{ m/l}$
Trecho 04	
Rua Jacinta Pereira - 06 Rampas	
Descrição	Medidas
Regularização	$(142,70+138,26) \times 7/2 = 983,36 \text{ m}^2$
Área Pavimentação	$(142,70+138,26) \times 6,10/2 = 856,92 \text{ m}^2$
Meio Fio	$(142,70+138,26) - 30,60 = 250,36 \text{ m/l}$
Sarjeta	$142,70+138,26 = 280,96 \text{ m/l}$
Passseio	$170,61+166,08 = 336,69 \text{ m}^2$
Meio Fio Rebaixado - Rampa	$5,10 \times 6 = 30,60 \text{ m/l}$
Travessão	$7,21 \text{ m/l}$

Título: PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Folha: 2/3
Objetivo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO TRECHOS DE RUAS EM BLOQUETE PLANTA - CORTES - DETALHES		
Município: VIRGEM DA LAPA - MG		
Proprietários: PREFEITURA MUNICIPAL DE VIRGEM DA LAPA		
Escala: 1 / 500	Data: 06/07/2020	Estado: MG
LEGENDA: 	Proprietários: PREFEITURA MUNICIPAL DE VIRGEM DA LAPA Resp. Técnico: Adenizia Souza Cândido - Eng.ª Civil CREA-MG 199475/D	
Quadro de Áreas:		
Aprovações:		