



QUANTITATIVO DO TRECHO DA RUA MIGUEL TOMAZ

1.2 SERVIÇOS PRELIMINARES				
1.2.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA				
ESTACAS	LARGURA	COMPRIMENTO	MEIO-FIO (AMBOS OS LADOS)	ÁREA
E43	7,55	20,00		151,00
E42	7,55	20,00		151,00
E41	7,55	20,00		151,00
E40	7,55	20,00		151,00
E39	7,55	20,00		151,00
E38	7,55	20,00		151,00
E37	7,55	15,00		113,25
ÁREA TOTAL				1.019,25

1.3 PAVIMENTAÇÃO E MEIO FIO				
1.3.1 E 1.3.2 PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPIPEDO DE PEDRA CALCARIA E MEIO FIO				
ESTACAS	LARGURA	COMPRIMENTO	MEIO-FIO (AMBOS OS LADOS)	ÁREA
E43	7,55	20,00	40,00	151,00
E42	7,55	20,00	40,00	151,00
E41	7,55	20,00	40,00	151,00
E40	7,55	20,00	40,00	151,00
E39	7,55	20,00	40,00	151,00
E38	7,55	20,00	40,00	151,00
E37	7,55	15,00	30,00	113,25
			MEIO-FIO	270,00
CALÇAMENTO ÁREA				1.019,25

Wallace Marcelino S. Bessa
Engenheiro Civil
CREA/RN 2118717514